

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Хірургічний інструментарій, шовний і перев'язочний матеріал. Техніка обробки та ізоляції операційного поля. Місцева інфільтраційна анестезія за О.В.Вишневським. Роз'єднання і з'єднання м'яких тканин. Топографічна анатомія лобово-тім'яно-потиличної ділянки. Первинна хірургічна обробка проникаючих і непроникаючих поранень мозкового відділу голови.

! Хірургічна анатомія вивчає:

Варіації будови й розташування органів

#Анатомічні утворення оточуючі орган в патологічних умовах

Вікові розходження у розмірах, формі й розташуванні органів
Морфологічна будова окремих ділянок людського тіла

! Вікова анатомія вивчає:

Вікові розходження у розмірах, формі й розташуванні органів

#Системи органів.

Варіації будови й розташування органів

Морфологію органа й навколишніх його утворень у патологічних умовах

! Топографічна анатомія вивчає:

Будову, форму і взаємне розміщення органів і тканин в окремих ділянках людського тіла

#Системи органів

Варіації будови й розташування органів

Виконання хірургічних операцій, суть яких полягає в механічній дії на органи і тканини тіла людини з діагностичною або лікувальною метою

! Скелетотопія - це:

Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету

#Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок

Розташування анатомічних утворень по відношенню друг до друга в розглянутій ділянці

Вивчення відносин найважливіших утворень організму до норми

! Гололотопія - це:

Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок

#Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету

Розташування анатомічних утворень відносно друг до друга в

розглянутій ділянці

Послідовне розсічення тканин з поверхні в глибину

! Синтопія - це:

Розташування анатомічних утворень по відношенню друг до друга в розглянутій ділянці

#Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок

Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету

Вивчення відносин анатомічних утворень організму до норми

! Оперативна хірургія вивчає:

Техніку хірургічних операцій

#Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок

Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету

Розташування анатомічних утворень по відношенню друг до друга в розглянутій ділянці

! Ампутація (amputatio) - це:

Відсікання периферичної частини органа протягом

#Висічення органа або кінцівки з обов'язковим збереженням периферичної частини органа

Видалення органа

Вичленування периферичної частини органа на рівні суглоба

! Екзартикуляція (exarticulatio) - це:

Вичленування периферичної частини органа на рівні суглоба

#Висічення органа або кінцівки з обов'язковим збереженням периферичної частини органа

Видалення органа

Відсікання периферичної частини органа

! Резекція (resectio) - це:

Висічення органа або кінцівки з обов'язковим збереженням периферичної частини органа

#Видалення органа

Відсікання периферичної частини органа

Прокол органа

! Анатомічна доступність:

Можливість провести розріз для оголення патологічного

вогнища без ушкодження життєво важливих утворень

#Можливість доступу до органа без ушкодження тканин

Поверхнєве розташування органа

Розріз, що забезпечує найближчий доступ до об'єкта втручання

! Оперативним доступом називають:

Частина операції, що забезпечує раціональний підхід до органа й найбільший простір

#Основну частину хірургічного втручання

Вибраний спосіб видалення патологічного вогнища

Видалення органа

! Оперативним прийомом називають:

Методику проведення операції

#Етап операції, що забезпечує найменше травмування тканин

Метод і спосіб, спрямовані на усунення патологічного вогнища

Особливості техніки даної операції

! Первинна хірургічна обробка рани - це:

Перше втручання на рані за первинними показниками до

розвитку ознак запалення в рані

#Обробка рани відразу після поранення

Висічення стінок рани

Видалення забруднених ділянок рани

! Повна хірургічна обробка рани - це:

Висічення стінок і дна рани в межах здорових тканин

#Висічення дна рани в межах здорових тканин

Обробка рани із промиванням її антисептиками

Обробка рани із промиванням її антибіотиками

! Рання хірургічна обробка рани - це обробка:

У перші 6 год після травми

#Через 12 год після травми

До 18 год після травми

Через 24-36 год після травми

! Відстрочена хірургічна обробка інфікованої рани - це обробка:

Через 24-48 год після травми

#Через 6 год після травми

До 18 год після травми.

Через 18-24 год після травми

! Пізня хірургічна обробка інфікованої рани - це обробка в строки:

48 і пізніше після поранення

#18-24 год після поранення

24-36 год після поранення

Пізніше 72 год після поранення

! Первинний шов:

Шов, що накладається на свіжу чисту рану відразу після первинної хірургічної обробки

#Перший шов, що накладається на рану

Перший шов, що накладається на поверхнєві тканини

Перший шов, що накладається на дно рани

! Екстрені операції - це операції:

Операції, без яких хворий неминуче загине в самий

найближчий час

#Що займають при виконанні малий час

Призначені без проведення обстеження

Виконуються досвідченим хірургом у стислий термін

! Що таке радикальна операція?
Операція, що повністю усуває патологічне вогнище
#Операція, що усуває болючий синдром
Технічно проста операція
Операція, що може виконати будь-який хірург
! Що таке паліативна операція?
Операція, що ліквідує основний симптом захворювання, який загрожує життю
#Операція, що ліквідує патологічне вогнище
Найбільш проста по техніці виконання
Неправильно обрана операція
! Інфільтраційна анестезія полягає:
У тугій пошаровій інфільтрації м'яких тканин
#У введенні анестетика в інфільтрат
У нанесенні препарату на слизуваті оболонки або шкіру
У введенні розчину анестетика під фасцію, що утворить футляр для органа
! При виконанні футлярної анестезії:
Розчин анестетика вводять під фасцію, що утворить футляр для органа
#Роблять тугу пошарову інфільтрацію м'яких тканин в ділянці операції слабкими розчинами анестетика
Анестетик вводять у нервово волокно або довкола нього
Анестетик вводять у футляр спинного мозку
! Провідникова анестезія досягається:
Інфільтрацією препаратом нервових стовбурів і сплетень
#Введенням розчину анестетика під фасцію, що утворить футляр для органа
Тугою пошаровою інфільтрацією м'яких тканин в ділянці операції слабкими розчинами анестетика
Введенням анестетика за допомогою провідника
!1 Наявністю яких конструктивних елементів хірургічний пінцет відрізняється від анатомічного?
Наявністю на кінцях браншів гострих зубчиків
#Наявністю на кінцях браншів лапок з щербинами
Наявністю на кінцях браншів поперекових насічок
Наявністю на кінцях браншів усіх вказаних елементів
!1 Наявністю яких конструктивних елементів анатомічний пінцет відрізняється від хірургічного?
Наявністю на кінцях браншів поперекових насічок
#Наявністю на кінцях браншів гострих зубчиків
Наявністю на кінцях браншів лапок з щербинами
Наявністю на кінцях браншів поперекових насічок та гострих зубчиків
! Для чого використовуються кліпси для білизни Мейо?
Для фіксації хірургічної білизни, для утримання дренажів, трубок, для утримання органів (язик, ребро, сіменний канатик і ін.)
#Для фіксації хірургічної білизни
Для утримання інструментів (дренажі, трубки і ін.) та для утримання органів (язик, ребро, сіменний канатик і ін.)
Для фіксації хірургічної білизни, для утримання інструментів (дренажі, трубки і ін.)
! Скільки і які класичні позиції скальпеля використовуються під час оперативного втручання?
Три: столового ножа, писального пера, смичка
#три: столового ножа, смичка, в кулаці
Три: писального пера, смичка, в кулаці
Чотири: столового ножа, писального пера, смичка, в кулаці
! Яким з наведених вимог повинен відповідати розтин шкіри?
Відповідність розтину ходу великих судин
#Напрямку шкіряних зморшок
Відповідність розтину лініям Лангера шкіри
Всім вказаним вимогам
! Які з наведених технічних прийомів повинні бути виконані при розтині шкіри?
Всі вказані прийоми
#Нахил скальпелю під кутом 45 перпендикулярно поверхні шкіри

Однакова глибина протягом всього розтину
Вихід перпендикулярно поверхні шкіри
! В чому полягає загальний принцип роз'єднання тканин?
Суворопошаровість
#Відповідність розтину проекції органу, до якого робиться доступ
Відповідність розтину проекції судин і нервів органу, до якого робиться доступ
Всім вказаним вимогам
! Які з наведених способів зупинки кровотечі не ефективні при гемостазі з судин підшкірної клітковини?
Тампонування гемостатичною губкою
#Пальцеве затискування
Затискування серветкою
Накладання кровоспинних затискачів
! Які з наведених тканин захоплюються хірургічними пінцетами?
Фасції і апоневрози
#М'язи
Внутрішні органи
Судини і нервові стовбури
! Яку назву має кровоспинний затискач з прямими або зігнутими щічками і зубчиками на їх кінцях?
Затискач Кохера
#Затискач Більрота
Затискач Пеана
Затискач "москіт"
! Чим відрізняється кровоспинний затискач "москіт" від затискача Більрота?
Всіма вказаними особливостями
#Меншими розмірами та масою
Загостреними щічками
Наявністю дрібною насічки
! Які з наведених тканин фіксуються гострими хірургічними гачками?
Фасції і апоневрози
#М'язи
Внутрішні органи
Судини і нервові стовбури
! Яку назву має кровоспинний затискач з прямими або зігнутими щічками і поперековими насічками на їх кінцях?
Затискач Більрота
#Затискач Кохера
Затискач Пеана
Затискач "москіт"
! Яким з наведених інструментів рекомендується зупиняти кровотечу з судин внутрішніх органів?
Затискач Більрота
#Затискач Кохера
Затискач Лангенбека
Затискач Лайне
! Яким з наведених інструментів рекомендується зупиняти кровотечу з судин серозних оболонок?
Затискач Більрота
#Затискач Кохера
Затискач Алліса
Затискач Пеана
! Який кровоспинний затискач рекомендується використовувати для зупинки кровотечі з судин підшкірної клітковини?
Затискач Кохера
#Затискач Більрота
Затискач Пеана
Затискач "москіт"
! Який інструмент використовується для відокремлення окістя від плоских кісток при оперативному втручанні?
Распатор Фарабефа
#Распатор Дуайєна
Ребровий распатор

Ретрактор
! Який інструмент використовується для відокремлення окістя від внутрішньої поверхні ребер при оперативному втручанні?
Распатор Дуайєна
#Распатор Фарабефа
Т-подібний распатор
Ложкове долото Корнева
! Які хірургічні голки використовуються для зшивання шкіри?
Різальні (тригранні)
#Колючі (круглі)
Дешана
Змішані
! Які хірургічні голки використовуються для зшивання підшкірної клітковини?
Різальні (тригранні)
#Колючі (круглі)
Дешана
Атравматичні
! Які хірургічні голки використовуються для зшивання м'язів?
Колючі (круглі)
#Різальні (тригранні)
Дешана
Змішані
! Які хірургічні голки використовуються для зшивання тканин внутрішніх органів?
Колючі (круглі)
#Різальні (тригранні)
Дешана
Змішані
! Які хірургічні голки використовуються для зшивання судин?
Атравматичні
#Різальні (тригранні)
Дешана
Змішані
! Які хірургічні голки використовуються для зшивання нервових стовбурів?
Атравматичні
#Різальні (тригранні)
Дешана
Змішані
! При зав'язуванні хірургічного лігатурного вузла проводиться перекручування нитки. При використанні якого прийому утвориться хірургічний вузол?
Двократне перекручення нитки на першому вузлі і однократне перекручення нитки на другому вузлі
#Двократне перекручення нитки на першому вузлі і двократне перекручення нитки на другому вузлі
Однократне перекручення нитки на першому вузлі і двократне перекручення нитки на другому вузлі
Однократне перекручення нитки на першому вузлі
! При зав'язуванні простого (жіночого) лігатурного вузла проводиться перекручування нитки. При використанні якого прийому утвориться простий вузол?
Однократне перекручення нитки на першому вузлі і однократне перекручення нитки на другому вузлі двократне перекручення нитки на першому вузлі
#Двократне перекручення нитки на першому вузлі і однократне перекручення нитки на другому вузлі

Двократне перекручення нитки на першому вузлі і двократне перекручення нитки на другому вузлі
Двократне перекручення нитки на другому вузлі
! Укажіть, які ділянки виділяють у межах склепіння черепа? лобово-тім'яно-потиличну, скроневи, ділянки соскоподібного відростка;
#лобову, тім'яну, скроневу, склепіння черепа
скроневу, ділянки соскоподібного відростка, тім'яну ділянку соскоподібного відростка, потиличну, скроневи, склепіння черепа
! Які шари склепіння черепа входять у склад скальпованого клаптя?
шкіра, підшкірно-жирова клітковина, сухожилковий апоневроз
#підшкірно-жирова клітковина, сухожилковий апоневроз, окістя
шкіра, сухожилковий апоневроз, підокістна клітковина
шкіра, підшкірно-жирова клітковина, підапоневротична клітковина
! Скільки шарів жирової клітковини в ділянці склепіння черепа?
три
#один
два
чотири
! В якому шарі клітковини знаходяться основні судини і нерви склепіння черепа?
у підшкірній клітковині
#у підапоневротичній клітковині
у сухожилковому апоневрозі
у окісті
! Які судини та нерви проходять у підшкірній клітковині лобової ділянки?
a., v. et n. supratrochlearis, a., v. et n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)
#a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis, a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus, n. auricularis posterior
a., v. et n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)
! Гілкою якого нерва є лобовий нерв (n. frontalis)?
n. ophthalmicus
#n. facialis
n. auriculotemporalis
n. mandibularis
! Які судини та нерви проходять у підшкірній клітковині тім'яної ділянки?
a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis
#a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus, n. auricularis posterior
a., v. et n. supratrochlearis, a., v. et n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)
a., v. et n. auricularis posterior, a. et v. occipitalis, n. occipitalis minor, n. occipitalis major
! Які судини та нерви проходять у підшкірній клітковині потиличної ділянки?
a., v. et n. auricularis posterior, a. et v. occipitalis, n. occipitalis minor, n. occipitalis major
#a. et v. occipitalis, n. occipitalis minor, n. occipitalis major, n. auricularis magnus
a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis
a., v. et n. supratrochlearis, a., v. et n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)
! Укажіть проекцію виходу a. supratrochlearis в лобову ділянку?
в точці перетину margo supraorbitalis з вертикальною лінією проведеною через присередній кут ока
#на межі середньої та присередньої третини margo supraorbitalis
на 3 см зовні від присередньої третини margo supraorbitalis
на 1 см донизу від glabella

! Укажіть проекцію виходу надочнояркової артерії (a. supraorbitalis) в лобову ділянку?
на межі середньої та присередньої третини margo supraorbitalis
#в точці перетину margo supraorbitalis з вертикальною лінією проведеною через присередній кут ока вздовж латерального краю очниці по передньому краю жувального м'язу
! Укажіть проекцію виходу a. temporalis superficialis, де вона може бути притиснута до кістки з метою тимчасової зупинки кровотечі:
спереду від козелка вушної раковини
#вздовж латерального краю очниці по передньому краю жувального м'язу позаду від козелка вушної раковини
! Укажіть проекцію виходу великого потиличного нерва? у точці, на середині відстані між соскоподібним відростком і зовнішнім потиличним бугром
#у точці, на середині відстані між соскоподібним відростком і верхнім шийним хребцем спереду від козелка вушної раковини по задньому краю прикріплення вушної раковини
! Гілкою якого нерва є великий потиличний нерв (n. occipitalis major)? задньою гілкою другого шийного нерва
#шийного сплетіння
n. facialis
n. auricularis magnus
! Гілкою якого нерва є малий потиличний нерв (n. occipitalis minor)? шийного сплетіння
#задньою гілкою другого шийного нерва
n. ophthalmicus
n. facialis
! Які м'язи пронизує великий потиличний нерв? напівовстисту, трапецієподібний
#грудино-ключично-соскоподібний м'яз верхній косий м'яз голови нижній косий м'яз голови
! Лімфатичні судини лобово-тім'яно-потилічної ділянки впадають у наступні лімфатичні вузли: parotidei superficialis et profundi, retroauricularis, occipitales
#auricularis posterior, retroauricularis, temporalis superficialis supraorbitalis, supratrochlearis, occipitales mandibularis, maxillaris, retroauricularis, occipitales
! Які за класифікацією виділяють зовнішньочерепні гематоми?
підшкірні, підапоневротичні, підокістні
#епідуральні, субдуральні, субарахноїдальні підшкірні, епідуральні, субдуральні підапоневротичні, підокістні, субарахноїдальні
! У яких сполучнотканинних шарах зовнішньої основи склепіння черепа є анатомічні передумови для утворення розлитих гематом?
в підапоневротичній клітковині, в підокістній клітковині
#в підшкірній клітковині, в субарахноїдальному просторі в середині кістки, в субдуральному просторі в підшкірній клітковині, в підапоневротичній клітковині
! У якому шарі склепіння черепа локалізована гематома у вигляді гулі?
в підшкірній клітковині
#в підапоневротичній клітковині в підокістній клітковині в середині кістки
! Який вид мають гематоми в підшкірній клітковині склепіння черепа?
у вигляді гулі

#мають вигляд обмеженої припухлості розлиті, займають всю поверхню склепіння черепа, обмежені лінією прикріплення надчерепного м'язу обмежені лінією прикріплення швів черепа
! Який вигляд мають гематоми в підапоневротичній клітковині?
розлиті, займають всю поверхню склепіння черепа, обмежені лінією прикріплення надчерепного м'язу
#мають вигляд обмеженої припухлості обмежені лінією прикріплення швів черепа у вигляді гулі
! У хворого із травмою голови діагноз розлита гематома м'яких тканин склепіння черепу, що нависає над надбрівними дугами. У якому шарі вона розташована?
у підапоневротичній клітковині
#у підокістній клітковині у підшкірній клітковині в окісті
! Який вигляд мають підокістні гематоми?
обмежені лінією прикріплення швів черепа
#займають всю поверхню склепіння черепа обмежені лінією прикріплення надчерепного м'язу мають вигляд обмеженої припухлості
! Які розрізи на склепіння черепа є анатомічно обгрунтованими й найменш травматичними?
радіальні
#поздовжні поперечні Z - подібні
! Сильна кровотеча при пораненні лобово-тім'яно-потилічної ділянки можлива у зв'язку з наступними обставинами: судини проходять у підшкірній клітковині над апоневрозом, адвентиція судин фіксована з фіброзними перетинками
#кровопостачання здійснюється гілками зовнішньої сонною артерією, судини проходять під апоневрозом, дуже виражена клітковина, відносно великий діаметр судин цієї ділянки зв'язки судин склепіння з судинами інших ділянок голови і ший, стінки кровоносних судин зв'язані з фіброзними перетинками, судини проходять під апоневрозом, зв'язки судин склепіння з пазухами твердої оболонки кровопостачання потилічної ділянки здійснюється тільки гілками зовнішньої сонної артерії, а інші ділянки внутрішньою сонною артерією
! З яких ярусів (поверхів) складається венозна система лобово-тім'яно-потилічної ділянки?
вени покровів, діплоїчні вени, пазухи твердої мозкової оболонки
#діплоїчні вени, емісарні вени, поверхневі вени великого мозку вени покривів, емісарні вени, глибокі вени великого мозку діплоїчні вени, венозне сплетення овального отвору, пазухи твердої мозкової оболонки
! Що з'єднує sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis?
v. emissaria parietalis
#v. emissaria mastoidea v. emissaria occipitalis plexus venosus foraminis ovalis
! Що з'єднує v. emissaria occipitalis sinus transversus та vv. occipitales
#sinus sigmoideus та v. auricularis posterior sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis sinus sigmoideus та vv. occipitales
! Що з'єднує v. emissaria mastoidea sinus sigmoideus та v. auricularis posterior
#sinus transversus та v. temporalis superficialis sinus sigmoideus та vv. occipitales

sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis

! Яким способом поширюється інфекція з інфікованих ран і гнійних захворювань м'яких тканин покривів голови в синуси твердої мозкової оболонки?

vv. emissariae

#vv. diploicae

вена Тролара

вена Лаббе

! Як можна зупинити кровотечу з судин кісток?

втиранням воску, штифтування, електрокоагуляція, роздавлювання кістковими кусачками

#електрокоагуляція, прошивні лігатури, кліпування

змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція,

кліпування, тампонада гемостатичною губкою

тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами,

пластикою по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

! Який шар кістки найчастіше ушкоджуються при переломі кісток склепіння черепа?

внутрішня пластинка

#зовнішня пластинка

губчатка

усі шари

! Скільки шарів мають кістки склепіння черепа?

три

#два

чотири

п'ять

! Як зупиняють кровотечу з судин твердої мозкової оболонки?

прошивні лігатури, кліпування

#втиранням воску, штифтування, електрокоагуляція,

роздавлювання кістковими кусачками

змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція,

кліпування, тампонада гемостатичною губкою

тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами,

пластикою по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

! Як зупинити кровотечу з судин м'якої мозкової оболонки?

змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція,

кліпування, тампонада гемостатичною губкою

#тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами,

пластикою по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

тампонада гемостатичною губкою, тампонада мотком кетгуту,

за допомогою кровоспинних затискачів

за допомогою кровоспинних затискачів

! Назвіть синус твердої мозкової оболонки, який найчастіше ушкоджується при травмах склепіння мозкового відділу голови?

sinus sagittalis superior

#sinus transversus

sinus rectus

sinus sigmoideus

! Як можна зупинити кровотечу з венозних синусів?

тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами,

пластикою по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

#змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція,

кліпування, тампонада гемостатичною губкою

тампонада гемостатичною губкою, тампонада мотком кетгуту,

за допомогою кровоспинних затискачів

за допомогою кровоспинних затискачів

! При операції в порожнині черепа ушкоджені синуси твердої мозкової оболонки. Як зупиняють кровотечу із синусів твердої мозкової оболонки по Бурденко?

прошиванням П образного шматка зовнішнього листка твердої

мозкової оболонки

#тампонадою порожнини шматком м'язу

тампонадою порожнини кетгуту

прошиванням обох кінців синуса лігатурою

! Коли поранення голови вважають проникаючими?

при пошкодженні твердої мозкової оболонки

#при пошкодженні павутинної мозкової оболонки

при пошкодженні зовнішньої пластинки кістки черепа

при пошкодженні м'якої мозкової оболонки

! Хірург здійснює вихід з операції. Відповідно до

класифікації хірургічних інструментів, які із зазначених інструментів відноситься до голкотримачів?

Троянова, Мат'є, Гегара

#Пайєра, Дуайєна, Богуша

Фарабефа, Ольє, Олівекрони

Троянова, Мат'є, Дальгрена, Джиглі

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Хірургічна анатомія внутрішньої основи черепа, оболонок головного мозку та венозних пазух. Міжоболонкові простори та лікворопровідні шляхи. Кровопостачання мозку. Клінічна анатомія переломів основи черепа. Топографічна анатомія скроневої ділянки. Краніо-церебральна топографія. Кістковопластична та декомпресійна трепанація черепа. Топографічна анатомія ділянки соскоподібного відростка. Анатомічне обґрунтування та техніка антротомії.

?

Що з'єднує sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis?

+v. emissaria parietalis

-v. emissaria mastoidea

-v. emissaria occipitalis

-plexus venosus foraminis ovalis

?

Що з'єднує v. emissaria occipitalis?

+sinus transversus та vv. occipitales

-sinus sigmoideus та v. auricularis posterior

-sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis

-sinus sigmoideus та vv. occipitales

?

Що з'єднує v. emissaria mastoidea?

+sinus sigmoideus та v. auricularis posterior

-sinus transversus та v. temporalis superficialis

-sinus sigmoideus та vv. occipitales

-sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis

?

Яким способом поширюється інфекція з інфікованих ран і

гнійних захворювань м'яких тканин покривів голови в

синуси твердої мозкової оболонки?

+vv. emissariae

-vv. diploicae

-вена Тролара

-вена Лаббе

?

У якому напрямку розташований falx cerebri?

+у сагітальному

-у фронтальному

-у вертикальному

-у горизонтальному

?

Що розділяє falx cerebri?

+півкулі мозку

-потиличні ділянки мозку від мозочка

-півкулі мозочка

-довгастий мозок від мозочка

?

Де прикріплюється falx cerebri?

+до країв sulcus sinus sagittalis

-до країв sulcus sinus transversus

-до внутрішнього потиличного гребеня

-уздовж верхнього краю пірамід

?

У якому напрямку розташований tentorium cerebelli?

+горизонтально

-вертикально

-фронтально

-сагітально

?

Куди проникає tentorium cerebelli?

+у поперечну щілину мозку

-між півкулі мозку

-між півкулями мозочка

?

Що проходить через тенторіальну щілину?

+стовбур мозку

-v. cerebri magna

-sinus sagittalis inferior

-sinus rectus

?

Де розташований sinus sagittalis superior?

+по верхньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis

-по нижньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis

-в ділянці з'єднання falx cerebri з tentorium cerebelli

-по sulcus transversus потиличної кістки

?

Назвіть синус твердої мозкової оболонки, що безпосередньо зв'язаний з венозною системою лица?

+печеристий

-прямий

-верхній кам'янистий

-сигмоподібний

?

Куди відкривається sinus sagittalis superior?

+в sinus transversus

-в sinus rectus

-в sinus sigmoideus

-в sinus cavernosus

?

Де розташований sinus sagittalis inferior?

+уздовж нижнього краю falx cerebri

-уздовж верхнього краю falx cerebri

-місце внутрішнього потиличного виступу

-місце з'єднання falx cerebri та tentorium cerebelli

?

Куди відкривається sinus sagittalis inferior?

+в sinus rectus

-в sinus transversus

-в sinus sigmoideus

-в sinus occipitalis

?

Де розташований sinus rectus?

+місце з'єднання falx cerebri та tentorium cerebelli

-уздовж верхнього краю falx cerebri

-уздовж нижнього краю falx cerebri

-уздовж внутрішнього потиличного гребеня

?

Куди впадає sinus rectus?

+в sinus transversus

-в sinus sigmoideus

-в sinus cavernosus

-в sinus sagittalis inferior

?

Де розташований sinus transversus?

+місце прикріплення tentorium cerebelli до борозни os occipitalis

-в sulcus sinus sagittalis

-в sulcus sinus sigmoideus

-по crista occipitalis interna

?

Де розташований sinus occipitalis?

+уздовж заднього краю falx cerebelli, по crista occipitalis interna

-по sulcus transversus потиличної кістки

-по боках турецького сідла

-у місці злиття falx cerebri з tentorium cerebelli

?

Куди відкривається sinus occipitalis?

+в sinus sigmoideus

-в sinus transversus

-в sinus rectus

-в sinus sagittalis superior

?

Де розташований sinus cavernosus?

+з боків від турецького сідла

-по верхньому краю піраміди скроневої кістки

-по нижньому краю піраміди скроневої кістки

-по crista occipitalis interna

?

Завдяки яким утворенням здійснюється зв'язок печеристого синуса з верхнім сагітальним?

+вена Тролара

-вена Лаббе

-v. cerebri magna

-vv. ophthalmicae

?

Завдяки яким утворенням здійснюється зв'язок печеристого синуса з венозною системою лица?

+v. ophthalmica superior et inferior

-plexus venosus foraminis ovalis

-вена Тролара

-вена Лаббе

?

Яка вена з'єднує sinus cavernosus з sinus transversus?

+вена Лаббе

-вена Тролара

-v. cerebri magna

-v. cerebri media superficialis

?

Що проходить через верхню стінку sinus cavernosus?

+n. oculomotorius at n. trochlearis

-n. ophthalmicus

-n. abducens at a. carotis interna

-n. facialis

?

Що проходить у латеральній стінці sinus cavernosus?

+n. ophthalmicus

-n. oculomotorius

-n. trochlearis

-n. abducens

?

Що проходить через sinus cavernosus?

+n. abducens at a. carotis interna

-n. ophthalmicus

-n. oculomotorius at n. trochlearis

-n. opticus

?

Що спостерігається при тромбозі sinus cavernosus?

+синдром Фуа

-симптом Бера

-синдром Мак-Кензі

-синдром Сладера

?

Перерахуйте клінічні прояви тромбозу sinus cavernosus?

+повна офтальмоплегія, витрішкуватість, птоз

-пульсуюча витрішкуватість, дисфагія, амавроз

-кривошия

-афонія

?

Що спостерігається при ушкодженні sinus cavernosus?

+пульсуюча витрішкуватість

-дисфагія

-афонія

-синдром Фуа

?

Якою артерією кровопостачається тверда мозкова оболонка передньої черепної ямки?

+a. meningea anterior

-a. meningea media

-a. ophthalmica

-a. carotis interna

?

Якою артерією кровопостачається тверда мозкова оболонка середньої черепної ямки?

+a. meningea media

-a. meningea anterior

-a. meningea posterior

-a. carotis interna

?

Якою артерією кровопостачається тверда мозкова оболонка задньої черепної ямки?

+a. meningea posterior (гілка a. pharyngea ascendens)

-a. meningea posterior (гілка a. occipitalis)

-a. meningea posterior (гілка a. auricularis posterior)

-a. meningea posterior (гілка a. maxillaris)

?

Якими нервами інервується тверда мозкова оболонка головного мозку?

+r. tentorii (гілка n. ophthalmicus); r. meningeus medius (від n. maxillaris); r. meningeus (від n. mandibularis); r. meningeus (від n. vagus)

-r. meningeus medius (від n. maxillaris); r. meningeus (від n. mandibularis); r. auricularis (від n. vagus)

-n. olfactorius; rr. ganglionares ad ganglion pterygopalatinum (від n. maxillaris); radix cranialis, radix spinalis (від n. accessorius);

-r. tentorius, r. meningeus recurrens, r. meningeus anterior (гілки n. ophthalmicus); r. meningeus medius (від n. maxillaris)

?

Який тиск спинномозкової рідини в положенні лежачи?

+120-180 мм водяного стовпа

-120-180 мм ртутного стовпа

-200-250 мм водяного стовпа

-200-250 мм ртутного стовпа

?

Який тиск спинномозкової рідини в положенні сидячи?

+200-250 мм водяного стовпа

-200-250 мм ртутного стовпа

-120-180 мм водяного стовпа

-120-180 мм ртутного стовпа

?

Які ліквородинамічні проби використовують для оцінки прохідності підпаутинного простору?

+пробу Квеккенштедта та Стукея

-пробу Дельбе-Пертеса

-пробу Троянова-Тренделенбурга

-пробу Гаккенбруха

?

Назвіть можливі шляхи циркуляції спинномозкової рідини?

+з IV шлуночка через Сільвієв водопровід в III шлуночок

-з IV шлуночка через отвір Мажанді та Лушки в III шлуночок

-з IV шлуночка через отвір Монроев в III шлуночок

-з IV шлуночка через Сільвієв водопровід у бічні шлуночки

?

Які артерії утворюють артеріальне кільце мозку попереду?

+a. communicans anterior

-a. carotis interna

-a. communicans posterior

-a. cerebri anterior

?

Які артерії утворюють артеріальне кільце мозку збоку?

+a. communicans posterior

-a. cerebri posterior

-a. cerebri anterior

-a. communicans anterior

?

Які артерії утворюють артеріальне кільце мозку позаду?

+a. cerebri posterior

-a. cerebri anterior

-a. communicans anterior

-a. communicans posterior

?

Які вени мозку створюють обхідний кровотік і мають практичне значення при перев'язці верхнього сагітального синуса?

+вена Тролара та вена Лаббе

-v. cerebri media superficialis

-vv. cerebri superiores

-vv. cerebri inferiores

?

Що спостерігається при пошкодженні I пари черепно-мозкових нервів?

+аносмія

-амавроз

-амбліопія

-афонія

?

Що спостерігається при пошкодженні II пари черепно-мозкових нервів?

+амбліопія та амавроз

-strabismus divergens, ptosis et mydriasis

-strabismus convergens

-афонія

?

Що спостерігається при пошкодженні III пари черепно-мозкових нервів?

+strabismus divergens, ptosis et mydriasis

-амбліопія та амавроз

-афонія та аносмія

-геміанопсія

?

Що спостерігається при пошкодженні IV пари черепно-мозкових нервів?

+розкосе стояння очних яблук, діплопія

-дисфагія

-strabismus divergens

-strabismus convergens

?

Що спостерігається при пошкодженні VI пари черепно-мозкових нервів?

+strabismus convergens

-strabismus divergens

-мідріаз

-амавроз

?

Що спостерігається при пошкодженні VII пари черепно-мозкових нервів при виході з каналу?

+гемімімія, перекіс ротової щілини в здорову сторону,

сгладженість носогубної складки, лагофтальм

-афонія

-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія

-гемімімія та порушення сльозовиділення

?

Що спостерігається при пошкодженні лицевого нерва в каналі вище відходження chorda tympani?

+гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія

-гемімімія, переки́с ротової щілини в здорову сторону, сгла́женість носогубної складки, лагофтальм
-гемімімія та порушення слюзовиділення
-гемімімія та гіперакузія
?

Що спостерігається при пошкодженні VII пари черепно-мозкових нервів у каналі вище відходження n. stapedius?

+гемімімія та гіперакузія
-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія
-гемімімія та порушення слюзовиділення
-аносмія
?

Що спостерігається при ушкодженні VII пари черепно-мозкових нервів у каналі вище відходження n. petrosus major?

+гемімімія та порушення слюзовиділення
-гемімімія та гіперакузія
-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія
-амавроз
?

Що виникає при пошкодженні tr. temporales n. facialis?

+лагофтальм
-мідріаз
-птоз
-амавроз
?

Що спостерігається при переломі черепа в ділянці яремного отвору?

+синдром Мак-Кензі
-симптом Бера
-синдром Фуа
-синдром Віллара
?

Що спостерігається при пошкодженні IX пари черепно-мозкових нервів?

+дисфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дисгевзія
-афонія та розлад серцевої діяльності
-геміглосоплегія, дисфагія, дизартрія та девіація язика
-гемімімія та порушення слюзовиділення
?

Що спостерігається при пошкодженні X пари черепно-мозкових нервів?

+афонія та розлад серцевої діяльності
-дисфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дисгевзія
-геміглосоплегія, дисфагія, дизартрія та девіація язика
-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія
?

Що спостерігається при пошкодженні XI пари черепно-мозкових нервів?

+torticollis
-амавроз
-афонія
-аносмія
?

У хворої ушкоджений яремний отвір. Які із зазначених нервів проходять через яремний отвір?

+блукаючий, додатковий і язикоглотковий
-присінково-завитковий і проміжний
-трійчастий і блукаючий
-під'язиковий і лицевий
?

Що спостерігається при пошкодженні XII пари черепно-мозкових нервів?

+геміглосоплегія, дисфагія, дизартрія та девіація язика
-дисфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дисгевзія
-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія
-torticollis
?

Як можна зупинити кровотечу з судин кісток?

+втирання воску, штифтування, електрокоагуляція, роздавлювання кістковими кусачками

-електрокоагуляція, прошивні лігатури, кліпування
-змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою
-тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластикою по Брюнінгу-Бурденко, перев'язують
?

Як зупиняють кровотечу з судин твердої мозкової оболонки?

+електрокоагуляція, прошивні лігатури, кліпування
-втирання воску, штифтування, електрокоагуляція, роздавлювання кістковими кусачками
-змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою
-тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластикою по Брюнінгу-Бурденко, перев'язують
?

Як зупинити кровотечу з судин м'якої мозкової оболонки?

+змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою
-тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластикою по Брюнінгу-Бурденко, перев'язують
-тампонада гемостатичною губкою, тампонада мотком кетгуту, за допомогою кровоспинних затискачів
-за допомогою кровоспинних затискачів
?

Як можна зупинити кровотечу з венозних синусів?

+тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластикою по Брюнінгу-Бурденко, перев'язують
-змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою
-тампонада гемостатичною губкою, тампонада мотком кетгуту, за допомогою кровоспинних затискачів
-за допомогою кровоспинних затискачів
?

При операції в порожнині черепа ушкоджені синуси твердої мозкової оболонки. Як зупиняють кровотечу із синусів твердої мозкової оболонки по Бурденко?

+прошиванням П подібного шматка зовнішнього листка твердої мозкової оболонки
-тампонадою порожнини шматком м'яза
-тампонадою порожнини кетгуту
-прошиванням обох кінців синуса лігатурою
?

Які внутрішньочерепні гематоми, й в якому просторі, найбільш частіше можуть утворитися при пошкодженні a. meningea media?

+епідуральний простір і епідуральні гематоми
-епідуральний простір і субдуральні гематоми
-субдуральний простір і субдуральні гематоми
-субдуральний простір і субарахноїдальні гематоми
?

У потерпілого черепно-мозкова травма голови внаслідок удару по обличчю. Що спостерігається при переломі основи черепа в ділянці передньої черепної ямки?

+носова кровотеча, лікворея з носу, синці й підшкірна емфізема в ділянці очниці, порушення нюху, пневмоцефалія
-повна офтальмоплегія, витрішкуватість, птоз
-розкосе стояння очних яблук, диплопія
-гемімімія, переки́с ротової щілини в здорову сторону, сгла́женість носогубної складки, лагофтальм
?

Що спостерігається при переломі основи черепа в ділянці середньої черепної ямки з пошкодженням піраміди скроневої кістки?

+кровотеча, лікворея з наужного слухового проходу та ушкодження VII, VIII пари черепно-мозкових нервів
-афонія та розлад серцевої діяльності
-геміглосоплегія, дисфагія, дизартрія та девіація язика
-гемімімія, порушення слюзовиділення та ушкодження IX, X пари черепно-мозкових нервів
?

Проводиться первинна хірургічна обробка рани при черепно-мозковій травмі. Коли поранення голови вважають проникаючими?

- +при пошкодженні твердої мозкової оболонки
- при пошкодженні павутинної мозкової оболонки
- при пошкодженні зовнішньої пластинки кістки черепа
- при пошкодженні м'якої мозкової оболонки

Що спостерігається при переломі основи черепа в ділянці задньої черепної ямки?

- +афонія, дисфагія, кривошия в наслідок пошкодження IX, X та XI пари черепно-мозкових нервів в ділянці яремного отвору
- кровотеча, лікворея з наужного слухового проходу та ушкодження VII, VIII пари черепно-мозкових нервів
- носова кровотеча, лікворея з носу, синці й підшкірна емфізема в ділянці очниці, порушення нюху, пневмоцефалія
- гемімімія, порушення сльозовиділення та ушкодження IX, X пари черепно-мозкових нервів

Назвіть межі скроневої ділянки?

- +зверху та ззаду - верхня скронева лінія, знизу - вилична дуга, спереду - лобовий відросток виличної кістки та виличний відросток лобової кістки.
- спереду - надочномковий край лобової кістки, ззаду - зовнішній потиличний виступ та верхня каркова лінія, з боків (латерально) - верхня скронева лінія.
- зверху - лінія, що відповідає продовженню виличної дуги, спереду - лінія прикріплення вушної раковини, знизу та з боків - відповідає обрисом соскоподібного відростка
- межам скроневого м'яза

Що розташовано в підшкірній клітковині скроневої ділянки?

- +m.m. auricularis anterior et superior, a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis, n. zygomaticotemporalis, a. et v. auricularis posterior, n. occipitalis minor, rr. temporales (n. facialis)
- a., v et n. auricularis posterior, a. et v. occipitalis, n. occipitalis minor, n. occipitalis major
- m. auricularis posterior, a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, n. auricularis posterior, лімфатичні судини й вузли
- a., v. et n. supratrochlearis, a., v. et n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)

Скільки шарів жирової клітковини в скроневої ділянці?

- +п'ять
- чотири
- три
- два

Де знаходиться поверхнева флегмона скроневої ділянки?

- +між шкірою та поверхневим листком скроневого апоневрозу
- скронеvim апоневрозом і зовнішньою поверхнею скроневого м'яза
- поверхневим і глибоким листками скроневого апоневрозу
- окістям та кісткою

Назвіть можливі шляхи подальшого поширення інфекції зі скроневої ділянки?

- +в підскронеvu ямку, в привушну - жувальну ділянку, в піджувальний простір, в лобову ділянку, в очницю, в скронеvu кістку, в порожнину черепа
- в щічна ділянку, в скронеvu - крилоподібний та міжкрилоподібний простір, в парафарингіальний простір, привушно - жувальну ділянку
- в латеральний трикутник шиї, в лобово-тім'яно-потилічну ділянку, в ділянку соскоподібного відростка, в порожнину черепа

-буде обмежене скроневою ділянкою?

Яким розрізом найчастіше вскривають поверхневі флегмони скроневої ділянки?

- +переднім похилим розрізом позаду лобового відростка виличної кістки
- дугоподібним розрізом по ходу нижньої скроневої лінії скроневої кістки
- горизонтальним розрізом над виличною дугою
- заднім вертикальним розрізом через середину запального інфільтрату

Яким розрізом найчастіше вскривають міжапоневротичні флегмони скроневої ділянки?

- +горизонтальним розрізом над виличною дугою
- горизонтальним розрізом під виличною дугою
- заднім вертикальним розрізом через середину запального інфільтрату
- Z - подібним розрізом над виличною дугою

Що проходить у міжапоневротичній клітковині скроневого простору?

- +a. et v. temporalis media, n. zygomaticotemporalis
- a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis
- v. retromandibularis
- ductus parotidicus

Чим обмежений глибокий скроневий клітковинний простір?

- +скронеvim м'язом і окістям
- окістям та кісткою
- скронеvim апоневрозом і зовнішньою поверхнею скроневого м'яза
- поверхневим і глибоким листками скроневого апоневрозу

Яким розрізом найчастіше вскривають глибокі флегмони скроневої ділянки?

- +дугоподібним розрізом по ходу нижньої скроневої лінії скроневої кістки
- горизонтальним розрізом під виличною дугою
- заднім вертикальним розрізом через середину запального інфільтрату
- двома вертикальними розрізами

Що містить глибокий скроневий клітковинний простір?

- +a. et v. temporales profundae, глибокі скроневі нерви
- a. et v. temporalis media
- a. et v. temporalis superficialis
- n. auriculotemporalis

Які симптоми найбільше часто свідчать про наявність внутрічерепної гематоми?

- +мідріаз, геміпарез, брадикардія, наявність "світлого проміжку"
- дісфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дісгевзія
- афонія та розлад серцевої діяльності
- геміглоссоплегія, дісфагія, дизартрія та девіація язика

Що входить до кісткової основи скроневої ділянки?

- +велике крило клиноподібної кістки, луска скроневої кістки, частина лобової кістки, частина тім'яної кістки
- мале крило клиноподібної кістки, лобова луска, лобовий край тім'яної кістки, решітчаста кістка
- скронева кістка, верхня щелепа, вилична кістка, нижня щелепа
- велике крило клиноподібної кістки, соскоподібний відросток скроневої кістки, частина лобової кістки

У чому особливість будови лускової частини скроневої кістки?

- +відсутній губчатий шар - луската будова

-містить повітряноносну пазуху - пневматична будова
-складається з губчатого й компактного шарів - діплоєтична будова

-має тришарову будову, містить комірчки
?

До якого анатомічного утворення прикріплюється сухожилки скроневого м'яза?

+до гілки та вінцевого відростка нижньої щелепи

-до шийки нижньої щелепи

-до виличного відростка верхньої щелепи

-до виросткового відростка

?

Назвіть одну з перших ознак запалення клітковини глибокої скроневої ділянки?

+тризм

-лагофтальм

-дисфагія

-ригідність м'язів потилиці

?

Що можливо пошкодити при розкритті флегмони скроневої області?

+rr temporales n. facialis, rr zygomatici n. facialis, a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis, глибокі скроневі судини й нерви

-a., v. et n. supratrochlearis, a., v. et n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)

-a., v et n. auricularis posterior, a. et v. occipitalis, n. occipitalis minor, n. occipitalis major

-m. auricularis posterior, a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, n. auricularis posterior, лімфатичні судини й вузли

?

Що розташовано в підшкірній клітковині в ділянці соскоподібного відростка?

+m. auricularis posterior, a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, n. auricularis posterior, лімфатичні судини й вузли

-m.m. auricularis anterior et superior, a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis, n. zygomaticotemporalis, a. et v. auricularis posterior, n. occipitalis minor, rr. temporales (n. facialis)

-a., v et n. auricularis posterior, a. et v. occipitalis, n. occipitalis minor, n. occipitalis major

-a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis

?

Назвіть передню границю трикутника Шипо?

+вертикальна лінія, проведена по задньому краю зовнішнього слухового проходу від верхівки соскоподібного відростка через spina suprameatum

-crista mastoidea

-горизонтальна лінія, що є продовженням виличної дуги

-crista supramastoidea

?

Назвіть задню границю трикутника Шипо?

+crista mastoidea

-горизонтальна лінія, що є продовженням виличної дуги

-вертикальна лінія, проведена по задньому краю зовнішнього слухового проходу від верхівки соскоподібного відростка через spina suprameatum

-надсоскоподібний гребінь

?

Назвіть верхню границю трикутника Шипо?

+горизонтальна лінія, що є продовженням виличної дуги

-crista mastoidea

-вертикальна лінія, проведена по задньому краю зовнішнього слухового проходу від верхівки соскоподібного відростка через spina suprameatum

-porus acusticus externus

?

Куди може проникнути гній зруйнувавши задню стінку antrum mastoideum?

+в sinus sigmoideus

-в середню черепну ямку

-у задню черепну ямку

-у порожнину середнього вуха

?

Куди може проникнути гній зруйнувавши верхню стінку antrum mastoideum?

+у середню черепну ямку

-в sinus sigmoideus

-у задню черепну ямку

-у порожнину середнього вуха

?

Назвіть проекцію центральної (роландової) борозни за схемою Кренлейна?

+від точки перетинання задньої вертикалі із сагітальною лінією до точки перетинання передньої вертикалі з

верхньою горизонталлю

-від точки перетинання задньої вертикалі з верхньою горизонталлю до точки перетинання передньої вертикалі з

нижньою горизонталлю

-від точки перетинання передньої вертикалі з верхньою горизонталлю до точки перетинання задньої вертикалі з

нижньою горизонталлю

-від точки перетинання передньої вертикалі із сагітальною лінією до точки перетинання передньої вертикалі з

нижньою горизонталлю

?

В якому місці за схемою Кронлейна розміщен стовбур a. meningea media?

+перетин нижньої горизонталі і передньої вертикалі

-перетин верхньої горизонталі і передньої вертикалі

-перетин нижньої горизонталі і середньої вертикалі

-перетин нижньої горизонталі і задньої вертикалі

?

Де за схемою Кронлейна визначається проекція передньої гілки a. meningea media?

+перетин верхньої горизонталі і передньої вертикалі

-перетин нижньої горизонталі і середньої вертикалі

-перетин нижньої горизонталі і задньої вертикалі

-бісектриса кута, утвореного, проекцією центральної борозни і верхньою горизонталлю

?

Назвіть проекцію латеральної (сильвієвої) борозни за схемою Кронлейна?

+бісектриса кута, утвореного, проекцією центральної борозни і верхньою горизонталлю

-перетин верхньої горизонталі і передньої вертикалі

-перетин нижньої горизонталі і середньої вертикалі

-перетин нижньої горизонталі і задньої вертикалі

?

Через який отвір проникає в порожнину черепа a. meningea media?

+через foramen spinosum

-через foramen rotundum

-через foramen ovale

-через foramen lacerum

?

Якій звивині мозку відповідає хід передньої гілки середньої оболонкової артерії?

+передцентральній звивині

-зацентральної звивині

-кутової звивині

-верхній скроневої звивині

?

Якій звивині (частці мозку) відповідає хід задньої гілки середньої оболонкової артерії?

+скроневої частці

-передцентральній звивині

-зацентральної звивини

-тім'яній частці

?

Які тканини входять до складу першого шматка при кістково-пластичній трепанації черепа способом

Олівекрона?

+шкіра, підшкірна клітковина, апоневроз

-шкіра, підшкірна клітковина, апоневроз, підапоневротична клітковина, окістя, кістка

-шкіра, підшкірна клітковина, м'яз, окістя, кістка

-шкіра, підшкірна клітковина

?

Які тканини входять до складу другого шматка при кістково-пластичній трепанації черепа способом

Олівекрона?

+м'яз, окістя, кістка

-шкіра, підшкірна клітковина, апоневроз

-шкіра, підшкірна клітковина, апоневроз, підапоневротична клітковина, м'яз, окістя, кістка

-шкіра, підшкірна клітковина

?

Яка судина прилягає зсередини до скроневої кістки?

+a.meningia media

-temporalis profunda

-a.cerebri media

-a.cerebri anterior

?

Якими розрізами вскривають флегмони скроневої ділянки?

+переднім похилим розрізом, заднім вертикальним розрізом, горизонтальним розрізом над виличною дугою

-двома вертикальними розрізами, горизонтальним розрізом під виличною дугою

-внутрішньоротовим

-по верхньому або нижньому краю очниці

-Z - подібним розрізом над виличною дугою

?

Які із зазначених способів відносяться до декомпресійної трепанації черепа?

+по Кушингу

-по Вагнерові-Вольфові

-по Олівекрони

-по Бохарду

?

У хворій з підвищеним внутрічерепним тиском показана декомпресійна трепанація черепа. Де її роблять?

+у правій скроневої ділянці

-у правійтім'яній ділянці

-у лівійтім'яній ділянці

-у правій та лівій потиличній ділянці

?

Хворому за показниками роблять трепанацію соскоподібного відростка. Які із зазначених спеціальних

інструментів використовують при трепанації соскоподібного відростка?

+стамеску Воячека або желобовате долото

-кусачки Лістона

-кусачки Дальгрена

-кусачки Дуайєна

?

Яке ускладнення при трепанації соскоподібного відростка може виникнути в післяопераційному періоді, якщо

під час операції була порушена передня границя трепанаційного трикутника Шипо?

+периферичний параліч n. facialis на стороні операції

-центрального параліч n. facialis на стороні протилежної операції

-ушкодження внутрішнього вуха

-ушкодження сигмовидної пазухи і кровотечі з неї

?

Яке ускладнення при трепанації соскоподібного відростка може виникнути в післяопераційному періоді, якщо

під час операції була порушена верхня границя трепанаційного трикутника Шипо?

+внесення інфекції в порожнину черепа

-периферичний n. facialis параліч на стороні операції

-центрального параліч n. facialis на стороні протилежної операції

-центрального параліч n. facialis на стороні операції

?

Яке ускладнення при трепанації соскоподібного відростка може виникнути в післяопераційному періоді, якщо

під час операції була порушена задня границя трепанаційного трикутника Шипо?

+ушкодження сигмовидної пазухи і кровотечі з неї

-периферичний параліч n. facialis на стороні операції

-внесення інфекції в порожнину черепа

-ушкодження внутрішнього вуха

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Топографічна анатомія бічної ділянки лиця. Хірургічна анатомія привушної залози. Хірургічна анатомія лицьового нерва. Топографічна анатомія глибокої ділянки лиця. Хірургічна анатомія скронево-крилоподібного, міжкрилоподібного та парафарингеального клітковинних просторів. Анестезія гілок трійчастого нерва. Операції при хронічних фронтитах і гайморитах.

?

Назвіть межі бічної ділянки обличчя?

+зверху - вилична дуга та нижній край очної ямки, знизу - нижній край основи нижньої щелепи, спереду - носогубна та носощічна складки і ззаду - задній край гілки нижньої щелепи

-спереду - надочномковий край лобової кістки, ззаду - зовнішній потиличний виступ та верхня каркова лінія, з боків (латерально) - верхня скронева лінія.

-зверху - лінія, що відповідає продовженню виличної дуги, спереду - лінія прикріплення вушної раковини, знизу та з боків - відповідає обрисом соскоподібного відростка

-зверху та ззаду - верхня скронева лінія, знизу - вилична дуга, спереду - лобовий відросток виличної кістки та виличний відросток лобової кістки.

?

Чим іннервується шкіра щічної ділянки?

+n. zygomaticofacialis, n. buccalis (від n. mandibularis), n. infraorbitalis, n. mentalis

-n. zygomaticotemporalis, n. auriculotemporalis, n. auricularis magnus, rr. buccalis (від n. facialis)

-n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, n. auricularis posterior

-n. supratrochlearis, n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)

?

Що розміщено ззовні й попереду від жирового тіла щоки?

+стенова протока

-arcus zygomaticus

-галузь нижньої щелепи

-m. buccinator

?

Яка артерія супроводжує ductus parotideus?

+a. transversa faciei

-a. temporalis media

-a. facialis

-a. temporalis superficialis

?

Назвіть відростки жирового тіла щоки.

+скроневиий, очноямковий, крилопіднебінний
- скроневиий, очноямковий, вінцевий
-носовий, очноямковий, крилопіднебінний
-піджувальний, очноямковий, крилопіднебінний
?

Які клітковинні простори зв'язує між собою жирове тіло щоки?

+всі перелічені
-клітковину щічної області, міжкрилоподібний, скроневокрилоподібний, підпапневротичний простір скроневої області
-клітковину крилопіднебінної ямки
-клітковину очниці
?

Чим іннервується m. depressor labii inferioris?

+г. marginalis mandibulae

-n. mentalis
-n. infraorbitalis
-n. mylohyoideus
?

У хворого при обстеженні рани бічної поверхні обличчя, відсутній пульс на лицьовій артерії. Де пальпують пульсацію лицьової артерії?

+біля переднього краю жувального м'яза у нижнього края нижньої щелепи
-вище вушної раковини
-біля мочки вуха
-біля козелка вуха
?

Назвіть вени по яких можливий ретроградний потік крові й перенесення інфекції при фурункулах м'яких тканин лицьового черепа в печеристий синус?

+v. facialis -> v. angularis -> vv. ophthalmicae -> sinus cavernosus;
або v. facialis -> v. faciei profunda -> plexus pterygoideus
-> v. emissaria foraminis laceri -> plexus venosus foraminis ovale
-> sinus cavernosus

-v. facialis -> v. temporalis superficialis -> v. auricularis posterior
-> v. jugularis externa

-v. facialis -> v. supratrochlearis, -> v. supraorbitalis, -> vv. ophthalmicae

-v. facialis -> v. supratrochlearis, -> v. supraorbitalis -> v. faciei profunda -> plexus pterygoideus
?

Назвіть проекцію підочноямкового судинно-нервового пучка?

+на 0,5 см нижче середини нижнього очноямкового краю
-на 0,5 см нижче точки, розташованої між медіальною середньою третиною нижнього очноямкового краю
-по вертикальній лінії, проведеної через медіальний кут ока
-на 1,0 см назовні від крила носа
?

Назвіть проекцію підборідного судинно-нервового пучка?

+на одній вертикалі з надочноямковим і підочноямковим отворами
-в області кута рота
-на середині basis mandibulae
-у переднього краю m. masseter
?

Назвіть проекцію надочноямкового судинно-нервового пучка?

+на границі між медіальною й середньою третиною margo supraorbitalis
-на середині margo supraorbitalis
-у точці перетину вертикальної лінії, проведеної через медіальний кут ока з margo supraorbitalis
-на 0,5 см вище середини margo supraorbitalis
?

Чим іннервується шкіра привушно-жувальної ділянки?

+n. zygomaticofacialis, n. buccalis (від n. mandibularis), n. auriculotemporalis, n. auricularis magnus

-n. buccalis (від n. mandibularis), n. infraorbitalis, n. mentalis
-n. auriculotemporalis, n. auricularis magnus, rr. buccalis (від n. facialis)

-n. auricularis magnus, n. supratrochlearis, n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)
?

Що розташовано в підшкірній клітковині привушно-жувальної області?

+n. auricularis magnus, a. et v. transversa faciei, гілки n. facialis, n. auriculotemporalis

-m. m. auricularis anterior et superior, a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis

-n. zygomaticotemporalis, a. et v. auricularis posterior, n. occipitalis minor, rr. temporales (n. facialis)

-a., v et n. buccalis (від n. mandibularis), n. infraorbitalis, n. mentalis
?

Назвіть передню межу spatium parotideum?

+задня й зовнішня поверхня m. masseter, гілка нижньої щелепи, m. pterygoideus medialis

-m. pterygoideus lateralis

-підщелепна слинна залоза

-шилоподібний відросток, m. stylohyoideus, m. styloglossus, m. stylopharyngeus, клітковина переднього парафарингеального простору
?

Назвіть нижню межу spatium parotideum?

+підщелепна слинна залоза

-задня й зовнішня поверхня m. masseter, гілка нижньої щелепи, m. pterygoideus medialis

-шилоподібний відросток, m. stylohyoideus, m. styloglossus, m. stylopharyngeus, клітковина переднього парафарингеального простору
?

-m. sternocleidomastoideus, заднє черевце m. digastricus, соскоподібний відросток
?

Назвіть задню межу spatium parotideum?

+m. sternocleidomastoideus, заднє черевце m. digastricus, соскоподібний відросток

-задня й зовнішня поверхня m. masseter, гілка нижньої щелепи, m. pterygoideus medialis

-діафрагма Жонеско

-шилоподібний відросток, m. stylohyoideus, m. styloglossus, m. stylopharyngeus, клітковина переднього парафарингеального простору
?

Назвіть медіальну межу spatium parotideum?

+шилоподібний відросток, m. stylohyoideus, m. styloglossus, m. stylopharyngeus, клітковина переднього парафарингеального простору
?

-підшкірна жирова клітковина

-зовнішній слуховий прохід
-задня й зовнішня поверхня m. masseter, гілка нижньої щелепи, m. pterygoideus medialis
?

Назвіть латеральну межу spatium parotideum?

+підшкірна жирова клітковина

-m. sternocleidomastoideus, заднє черевце m. digastricus, соскоподібний відросток

-задня й зовнішня поверхня m. masseter, гілка нижньої щелепи, m. pterygoideus medialis
?

-m. pterygoideus lateralis
?

Назвіть верхню межу spatium parotideum.

+зовнішній слуховий прохід

-основа черепа

-ala major ossis sphenoidale

-вигина дуга
?

Що проходить через gl. parotis?

+a. carotis externa, v. retromandibularis, n. facialis, n. auriculotemporalis

-a. carotis interna, v. jugularis interna, v. jugularis externa, v. facialis

-a., v et n. buccalis (від n. mandibularis), n. infraorbitalis, n. mentalis

-n. auricularis magnus, n. supratrochlearis, n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)

?

Назвіть гілки n. facialis до входу в gl. parotis?

+n. auricularis posterior, r. stylohyoideus, r. digastricus

-rr. temporales, n. auriculotemporalis, n. buccalis

-rr. temporales, rr. zygomatici, rr. buccales, marginalis mandibulae, r. colli

-rr. parotidei, rr. labiales, rr. mentales

?

Назвіть гілки pes anserinus major?

+rr. temporales, rr. zygomatici, rr. buccales, r. marginalis mandibulae, r. colli

-rr. parotidei, rr. labiales, rr. mentales

-n. auricularis posterior, r. stylohyoideus, r. digastricus

-rr. temporales, n. auriculotemporalis, n. buccalis

?

Назвіть проєкційну лінію скроневих гілок лицевого нерва?

+від мочки вуха до зовнішнього кута ока

-від соскоподібного відростка до кута рота

-по вертикальній лінії, проведеної попереду від козелка вушка

-від мочки вуха до зовнішнього кута носу

?

Назвіть проєкційну лінію крайової гілки нижньої щелепи?

+на 0,5-1 см нижче нижнього краю нижньої щелепи

-на 0,5-1 см вище від мочки вуха до латерального кута рота

-на 1 см нижче й паралельно виличної дуги

-від зовнішнього слухового проходу до точки, розміщеної на середині відстані між крилом носа й кутом рота

?

Назвіть проєкційну лінію вивідної протоки привушної слинної залози?

+від зовнішнього слухового проходу до точки, розміщеної на середині відстані між крилом носа й кутом рота

-на 0,5-1 см вище мочки вуха до крила носа

-на 1 см нижче й паралельно до нижнього краю нижньої щелепи

-від мочки вуха до зовнішнього кута ока

?

Які тканини розсікають при гнійному паротиті?

+всі перераховані

-шкіру

-підшкірну клітковину

-фасцію привушної залози

?

Які тканини розсовують тупо при гнійному паротиті?

+паренхіму залози

-підшкірну клітковину

-мімічні м'язи

-фасцію залози

?

Назвіть можливі ускладнення при розрізах із приводу гнійного паротиту?

+все перераховане

-пошкодження зовнішньої сонної артерії та v. retromandibularis

-пошкодження гілок n. facialis

-n. auriculotemporalis

?

Після травми в області дна порожнини рота у хворого розвилися рухові розлади м'язів мови. Який нерв міг бути ушкоджений у пацієнта?

+під'язичний нерв

-язичний нерв

-язикоглотковий нерв

-барабанна струна

?

Назвіть сфінктер Стенової протоки?

+m.buccinator

-Одди

-m.masseter

-медіальний крилоподібний м'яз

?

Назвіть волокна врисбергова нерва.

+n.petrosus major, chorda tympani

-n.petrosus minor, n.canalis pterygoidei

-n.tympanicus, n.stapedius

-нема вірної відповіді

?

Назвіть частину рухових волокон лицевого нерва, які відходять у фалопієвому каналі?

+n.stapedius

-n.petrosus major

-n.petrosus minor

-chorda tympani

?

Як називається за автором, вивідна протока привушної залози?

+Стенова

-Вартонова

-Бартолинова

-Вальтера

?

У хворого внаслідок залучення в запальний процес відбувся тромбоз лицьової вени. По якій вені тромб із лицьової вени може прямо потрапити в систему внутрічерепних пазух і вен?

+v. angularis;

-v. jugularis interna

-v. jugularis externa

-v. transversa faciei.

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір зовні?

+m. temporalis

-m. pterygoideus lateralis

-m. pterygoideus medialis

-m. masseter

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір медіально?

+m. pterygoideus lateralis

-m. pterygoideus medialis

-гілка нижньої щелепи

-lamina lateralis processus pterygoideus

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір позаду?

+processus condylaris mandibulae

-m. sternocleidomastoideus

-соскоподібний відросток

-заднє черевце m. digastricus

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір попереду?

+tuber maxillae

-m. masseter

-гілка нижньої щелепи

-m. temporalis

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір зверху?

+нижня поверхня великого крила клиноподібної кістки

-вилична дуга

-tuber maxillae

-зовнішній слуховий прохід

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір знизу?

+переходить у міжкрилоподібний

-m. pterygoideus lateralis

-m. pterygoideus medialis

-підщелепна залоза

?

Назвіть вміст скронево-крилоподібного простору?

+plexus pterygoideus, nn. temporales profundi, n. massetericus, n. buccalis, a. maxillaris

-n. maxillaris, n. mandibularis, v. retromandibularis

-m. pterygoideus lateralis, m. pterygoideus medialis, підщелепна залоза

-plexus pterygoideus, a. auricularis profunda, a. tympanica anterior, a. alveolaris inferior, a. meningea media

?

Назвіть гілки I відділу a. maxillaris?

+a. auricularis profunda, a. tympanica anterior, a. alveolaris inferior, a. meningea media

-a. masseterica, a. buccalis, a. alveolaris superior posterior

-a. masseterica, aa. pterygoideus medialis et lateralis, aa. temporales profundae, a. buccalis, a. alveolaris superior posterior

?

Назвіть гілки другого відділу a. maxillaris?

+a. masseterica, aa. pterygoideus medialis et lateralis, aa. temporales profundae, a. buccalis, a. alveolaris superior posterior

-a. meningea media, a. alveolaris inferior, palatina descendens

-a. auricularis profunda, a. tympanica anterior, a. alveolaris inferior, a. meningea media

?

Назвіть гілки третього відділу a. maxillaris?

+a. palatina descendens, a. infraorbitalis, a. sphenopalatina

-a. masseterica, a. buccalis, a. meningea media, a. alveolaris inferior

-a. alveolaris superior posterior

-a. auricularis profunda, a. tympanica anterior, a. alveolaris inferior, a. meningea media

?

Назвіть зовнішню межу міжкрилоподібного простору?

+гілкою нижньої щелепи, m. pterygoideus lateralis

-m. pterygoideus medialis

-m. temporalis

-m. masseter

?

Чим обмежений міжкрилоподібний простір зсередини?

+m. pterygoideus medialis

-m. pterygoideus lateralis

-lamina lateralis processus pterygoideus

-гілкою нижньої щелепи, m. pterygoideus lateralis

?

Чим обмежений міжкрилоподібний простір зверху?

+основою черепа

-m. pterygoideus medialis

-m. pterygoideus lateralis

-зовнішнім слуховим проходом

?

Чим обмежений міжкрилоподібний простір позаду?

+привушною залозою

-гілкою нижньої щелепи, m. pterygoideus lateralis

-m. sternocleidomastoideus

-venter posterior m. digastricus

?

Назвіть передню межу міжкрилоподібного простору?.

+жирове тіло щоки, tuber maxillae

-m. pterygoideus medialis

-m. pterygoideus lateralis

-m. masseter

?

Назвіть вміст міжкрилоподібного простору?

+n. mandibularis, a. maxillaris, plexus pterygoideus

-жирова клітковина, n. maxillaris, a. maxillaris, ganglion pterygopalatinum

-m. pterygoideus lateralis, m. temporalis

-n. mandibularis, v. retromandibularis, glandula parotis

?

Назвіть передню стінку fossa pterygopalatina?

+tuber maxillae

-processus pterygoideus

-m. masseter

-гілка нижньої щелепи

?

Назвіть задню стінку fossa pterygopalatina?

+processus pterygoideus

-glandula parotis

-tuber maxillae

-гілка нижньої щелепи

?

Назвіть медіальну стінку fossa pterygopalatina?

+lamina perpendicularis ossis palatini

-processus pterygoideus

-tuber maxillae

-lamina lateralis processus pterygoideus

?

У що переходить донизу fossa pterygopalatina?

+canalis palatinus major

-підскроневу ямку

-canalis pterygoideus

-скронево-крилоподібний простір

?

Назвіть вміст fossa pterygopalatina?

+жирова клітковина, n. maxillaris, a. maxillaris, ganglion pterygopalatinum

-n. mandibularis, a. maxillaris, plexus pterygoideus

-m. pterygoideus lateralis, m. temporalis

-n. mandibularis, v. retromandibularis, glandula parotis

?

Через який отвір у черепі проникає в крилопіднебінну ямку n. maxillaris?

+foramen rotundum

-foramen ovale

-foramen spinosus

-fissura orbitalis superior

?

Назвіть гілки n. maxillaris?

+n. zygomaticus, n. infraorbitalis, nn. pterygopalatini

-n. supraorbitalis, n. auriculotemporalis, n. lingualis

-n. alveolaris inferior

-nn. palpebrales inferiores, rr. nasales, rr. labiales superiores

?

Назвіть гілки pes anserinus minor?

+nn. palpebrales inferiores, rr. nasales, rr. labiales superiores

-rr. temporales, rr. zygomatici, rr. buccales, r. marginalis mandibulae, r. colli

-n. zygomaticus, n. infraorbitalis, nn. pterygopalatini

-n. supraorbitalis, n. auriculotemporalis, n. lingualis

?

Чим обмежений передній парафарінгеальний простір зсередини?

+m. levator velli palatini, m. tensor velli palatini, m. constrictor pharyngis superior, fascia pharyngobasilaris, піднебінна мигдалина

-m. pterygoideus medialis

-m. pterygoideus lateralis,

-перегородка Шарпи

?

Чим обмежений передній парафарінгеальний простір ззовні?

+m. pterygoideus medialis

-m. pterygoideus lateralis

-m. levator velli palatini, m. tensor velli palatini, m. constrictor pharyngis superior, fascia pharyngobasilaris, піднебінна мигдалина

-m. temporalis

?

Чим обмежений передній парафарінгеальний простір позаду?

+aroneurosis stylopharyngeus
-aroneurosis pharyngoprevertebralis
-m. levator veli palatini, m. tensor veli palatini, m. constrictor pharyngis superior, fascia pharyngobasilaris, піднебінна мигдалина

-m. sternocleidomastoideus

?

Назвіть верхню межу переднього парафарінгеального простору?

+основа черепа
-зовнішній слуховий прохід
-діафрагма Жонеско
-aroneurosis pharyngoprevertebralis

?

Назвіть нижню межу переднього парафарінгеального простору?

+капсула підщелепної слинної залози
-aroneurosis stylopharyngeus
-aroneurosis pharyngoprevertebralis
-gl. parotis

?

Назвіть вміст переднього парафарінгеального простору?

+a. palatina ascendens, vv. pharyngea, pl. pharyngeus
-n. mandibularis, a. carotis interna, v. jugularis interna
-n. vagus, n. accessorius

-все перераховане

?

Чим обмежений задній парафарінгеальний простір зсередини?

+перегородкою Шарпі
-шилоподібним відростком, м'язами анатомічного букета Ріолана (m. stylopharyngeus, m. styloglossus, m. stylohyoideus), aroneurosis stylopharyngeus
-предхребтова фасція
-aroneurosis stylopharyngeus

?

Чим обмежений задній парафарінгеальний простір ззовні?

+шилоподібний відросток, m. digastricus, m. sternocleidomastoideus
-m. pterygoideus medialis
-m. pterygoideus lateralis
-m. masseter

?

Назвіть задню стінку заднього парафарінгеального простору?

+предхребтова фасція
-aroneurosis stylopharyngeus
-шилоподібний відросток, m. digastricus, m. sternocleidomastoideus gl. parotis
-перегородка Шарпі

?

Назвіть передню стінку заднього парафарінгеального простору?

+шилоподібний відросток, м'язи анатомічного букета Ріолана (m. stylopharyngeus, m. styloglossus, m. stylohyoideus), aroneurosis stylopharyngeus
-tuber maxillae
-aroneurosis pharyngoprevertebralis
-предхребтова фасція

?

Назвіть вміст заднього парафарінгеального простору?

+все перераховане
-a. carotis interna, v. jugularis interna
-n. glossopharyngeus, n. vagus, n. accessorius, n. hypoglossus
-верхній шийний вузол truncus sympathicus

?

Назвіть автора екстраоральної анестезії верхньо- і нижньощелепних нервів?

+Вайсблат

-Лукашевич-Оберест

-Куленкамппф

-Брауну-Усолицевої

?

Які судини проходять у товщі передньої стінки гайморової пазухи?

+aa. alveolares superiores anteriores

-a. infraorbitalis

-palatina ascendens

-palatina descendens

?

Які судини прилягають до задньої стінки гайморової пазухи?

+a. infraorbitalis, a. palatina descendens, a. alveolaris superior posterior

-a. facialis

-a. palatina ascendens

-a. sphenopalatina

?

Що проходить у товщі верхньої стінки гайморової пазухи?

+підчочномковий нерв і артерія

-надчочномковий нерв і артерія

-a. et v. angularis

-a. et v. sphenopalatina

?

Назвіть найрозповсюдженіший метод гайморотомії при хронічному гаймориті?

+Колдуелла-Люка-Іванова

-Кілліана

-Ріттера-Янсена

-Лімберга

?

Яким методом найчастіше розкривають лобову пазуху при гнійному її запаленні?

+Ріттера-Янсена

-Колдуелла-Люка-Іванова

-Кілліана

-Лімберга

?

У хворого з гайморитом з'явився пекучий біль у бічній області обличчя, ринорея, сльозотеча, слинотеча, набряк і гіперемія повік. Про яке ускладнення можна думати?

+гангліоневрит крилопіднебінного вузла, синдром Сладера

-повна офтальмоплегія, витрішкуватість, птоз, синдром Фуа

-синдром Мак-Кензи

-синдром Віллара

?

Де розміщений піджувальний клітковинний простір?

+між гілкою нижньої щелепи й жувальним м'язом

-між зовнішнім крилоподібним і жувальним м'язами

-між внутрішнім крилоподібним і жувальним м'язами

-між щічним і жувальним м'язами

?

Що знаходиться в піджувальному клітковинному просторі?

+n.massetericus, a. et v. masseterica

-a. et v. masseterica i n.buccalis

-r.marginalis mandibulae

-нема вірної відповіді

?

Яке анатомічне утворення з'єднує скронево крилоподібний простір із клітковиною крилопіднебінної ямки?

+fissura pterygomaxillaris

-foramen rotundum

-fissura orbitalis superior

-foramen ovale

?

Яке анатомічне утворення з'єднує скронево крилоподібний простір із клітковиною очниці?

+fissura orbitalis inferior
-fissura orbitalis superior
-canalis pterygoideus
-foramen rotundum
?

Які анатомічні утворення з'єднують скронево - крилоподібний простір з порожниною черепа?

+foramen ovale і foramen spinosum
-foramen rotundum і fissura orbitalis superior
-fissura orbitalis inferior
-fissura pterygomaxillaris
?

Які анатомічні утворення з'єднують скронево крилоподібний простір з піджувальним простором?

+a. et v. masseterica
-a. maxillaris
-foramen ovale
-fissura orbitalis superior
?

Яке анатомічне утворення з'єднує скронево - крилоподібний простір з ложем привушної залози?

+a. maxillaris
-ductus parotideus
-fissura pterygomaxillaris
-fissura orbitalis superior
?

Що з'єднує клітковину переднього парафарінгеального простору з ложем привушної залози?

+глотковий відросток gl. parotis
-fissura pterygomaxillaris
-ductus parotideus
-a. maxillaris
?

Які анатомічні утворення з'єднують клітковину заднього парафарінгеального простору з верхнім середостінням?

+a. carotis interna, v. jugularis interna і n. vagus
-n. accessorius
-n. hypoglossus
-n. glossopharyngeus
?

Яке анатомічне утворення з'єднує клітковину заднього парафарінгеального простору із заднім середостінням?

+n. vagus
-стравохід
-n. hypoglossus
-глотка
?

Які анатомічні утворення з'єднують клітковину заднього парафарінгеального простору з spatium vasonervorum?

+a. carotis interna, v. jugularis interna і n. vagus
-n. glossopharyngeus і n. accessorius
-v. jugularis externa
-n. auriculotemporalis
?

Яке анатомічне утворення з'єднує клітковину заднього парафарінгеального простору із задньою черепною ямкою?

+v. jugularis interna
-a. carotis interna
-a. vertebralis
-n. facialis
?

Яке анатомічне утворення з'єднує клітковину заднього парафарінгеального простору із середньою черепною ямкою?

+a. carotis interna
-v. jugularis interna
-n. vagus
-n. Facialis

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Топографічна анатомія шиї. Межі, фасції, клітковинні простори, поділ на трикутники. Топографічна анатомія підщелепного і сонного трикутників шиї. Хірургічна анатомія підщелепної слинної залози. Топографічна анатомія грудинно-ключично-соскоподібної ділянки і латерального трикутника шиї. Анатомо-фізіологічне обґрунтування і техніка ваго-симпатичної блокади за О.В.Вишневським.

! Назвіть верхню границю сонного трикутника:

заднє черевце m. digastricus

#грудинно-ключично-соскоподібний м'яз

переднє черевце m. digastricus

нижнє черевце m. omohyoideus

! Чим обмежений сонний трикутник ззовні?

m. sternocleidomastoideus

#заднє черевце m. digastricus

верхнє черевце m. omohyoideus

нижнє черевце m. omohyoideus

! Чим обмежений сонний трикутник знизу?

верхнє черевце m. omohyoideus

#нижнє черевце m. omohyoideus

m. sternocleidomastoideus

заднє черевце m. digastricus

! Назвіть верхню границю trigonum omotracheale:

верхнє черевце m. digastricus

#m. sternocleidomastoideus

переднє черевце m. digastricus

нижнє черевце m. omohyoideus

! Назвіть зовнішню стінку trigonum omotracheale:

m. sternocleidomastoideus

#верхнє черевце m. omohyoideus

нижнє черевце m. omohyoideus

переднє черевце m. digastricus

! Назвіть медіальну границю trigonum omotracheale:

серединна лінія шиї

#верхнє черевце m. omohyoideus

переднє черевце m. digastricus

m. sternocleidomastoideus

! Назвіть границю trigonum omotrapezoideum ззаду:

m. trapezius

#m. sternocleidomastoideus

нижнє черевце m. omohyoideus

заднє черевце m. digastricus

! Назвіть границю trigonum omotrapezoideum зпереду:

m. sternocleidomastoideus

#верхнє черевце m. omohyoideus

нижнє черевце m. omohyoideus

заднє черевце m. digastricus

! Назвіть границю omotrapezoideum знизу:

нижнє черевце m. omohyoideus

#заднє черевце m. digastricus

m. trapezius

m. sternocleidomastoideus

! Назвіть верхню границю trigonum omoclaviculare:

нижнє черевце m. omohyoideus

#верхнє черевце m. omohyoideus

заднє черевце m. digastricus

m. sternocleidomastoideus

! Назвіть передню границю trigonum omoclaviculare:

m. sternocleidomastoideus

#серединна лінія шиї

нижнє черевце m. omohyoideus

ключиця

! Назвіть нижню границю trigonum omoclaviculare:

ключиця

#m. sternocleidomastoideus
нижнє черевце m. omohyoideus
m. trapezius
! Назвіть фасції піднижньощелепного трикутника:
fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae
#lamina superficialis fascia colli propriae, lamina profunda fascia colli propriae
lamina profunda fascia colli propriae, fascia colli superficialis
fascia endocervicalis, fascia prevertebralis
! Назвіть фасції сонного трикутника:
fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, fascia endocervicalis, fascia prevertebralis
#fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, lamina profunda fascia colli propriae, fascia endocervicalis
fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, lamina profunda fascia colli propriae, fascia prevertebralis
fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, lamina profunda fascia colli propriae, fascia endocervicalis, fascia prevertebralis
! Назвіть фасцію, якої нема в trigonum omotracheale:
fascia thoracolumbaris
#fascia colli superficialis
fascia endocervicalis
fascia prevertebralis
! Назвіть фасції trigonum omotrapezoideum:
fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, fascia prevertebralis
#fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, lamina profunda fascia colli propriae, fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, fascia endocervicalis
fascia colli superficialis, fascia endocervicalis, fascia prevertebralis
! Назвіть фасцію, якої нема в trigonum omoclaviculare:
fascia endocervicalis
#fascia colli superficialis
fascia prevertebralis
lamina superficialis fascia colli propriae
! Яка фасція утворює футляр для m. platysma:
fascia colli superficialis
#lamina superficialis fascia colli propriae
fascia prevertebralis
lamina profunda fascia colli propriae
!1 Яка фасція утворює футляр для грудинно-ключичнососкоподібного м'яза:
lamina superficialis fascia colli propriae
#fascia prevertebralis
lamina profunda fascia colli propriae
fascia colli superficialis
! Яка фасція утворює капсулу піднижньощелепної залози:
lamina superficialis fascia colli propriae
#lamina profunda fascia colli propriae
fascia colli superficialis
fascia endocervicalis
!1 Яка фасція утворює піхву м'язів, розміщених нижче під'язикової кістки?
lamina profunda fascia colli propriae
#lamina superficialis fascia colli propriae
fascia colli superficialis
fascia prevertebralis
! Яка фасція утворює піхву судинно-нервового пучка шиї?
парієтальний листок внутрішньошийної фасції
#вісцеральний листок t. endocervicalis
fascia prevertebralis
lamina profunda fascia colli propriae

! Яка фасція утворює піхву драбинчастих м'язів?
fascia prevertebralis
#fascia endocervicalis
парієтальний листок t. endocervicalis
lamina profunda fascia colli propriae
!1 Яка фасція утворює піхву a. et. v. subclavia і plexus brachialis?
fascia prevertebralis
#парієтальний листок t. endocervicalis
вісцеральний листок t. endocervicalis
lamina profunda fascia colli propriae
!1 Що знаходиться в надгрудинному міжпонеуротичному просторі?
arcus venosus juguli
#v. jugularis anterior
v. jugularis externa
v. jugularis interna
!1 Який клітковинний простір розміщений між листками другої і третьої фасції шиї над яремною вирізкою груднини?
spatium interaponeuroticum suprasternale
#сліпий мішок Грубера
spatium pretracheale
spatium vasonervorum
!1 Яким розрізом розкривають флегмону надгрудинного міжпонеуротичного простору?
поперечним розрізом вище від яремної вирізки груднини
#по серединній лінії шиї
розріз ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
уздовж заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
!2 Який клітковинний простір знаходиться позаду грудинно-ключично-соскоподібного м'яза між II і III фасціями шиї?
сліпий мішок Грубера
#spatium interaponeuroticum suprasternale
spatium pretracheale
spatium retroviscerale
!1 Який клітковинний простір знаходиться між парієтальним і вісцеральним листками IV фасції шиї?
spatium previscerale
#spatium retroviscerale
spatium vasonervorum
spatium prevertebrale
! Що знаходиться в spatium pretracheale?
plexus venosus thyreoideus impar, a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, a. carotis communis dextra, thymus
#plexus venosus thyreoideus impar, a. subclavia, a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, thymus
plexus venosus thyreoideus impar n. phrenicus, a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, thymus
plexus venosus thyreoideus impar, a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, a. subclavia, n. prenicus
!1 Яким розрізом розкрити флегмону переднотрощевого клітковинного простору?
поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки груднини
#по серединній лінії шиї
розрізом Де Кервена
розрізом Кюттнера
! Яким розрізом розкрити піднижньощелепну флегмону?
відступивши на 2 см від краю нижньої щелепи
#розріз починають на рівні верхнього краю щитоподібного хряща і продовжують до переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
розрізом Кохера
!2 Яким розрізом розкрити флегмону грудинно-ключично-соскоподібного м'яза (Бетцольдівського абсцесу):

розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю
грудинно-ключично-соскоподібного м'яза над припухлістю
#розрізом Кохера
поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки
розріз починають від верхнього краю щитоподібного хряща і продовжують по серединній лінії шиї
! Яким розрізом розкрити флегмону бічного трикутника шиї?
розріз виконують над ключицею паралельно їй від заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза до переднього
краю трапецієподібного м'яза
#розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю
грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
розріз виконують під ключицею, пошарово розсікають шкіру, підшкірну клітковину, підшкірний м'яз
дугоподібним розрізом Кюттнера
!1 Яким розрізом розкрити флегмону позадунотроцевого клітковинного простору?
розріз починають на рівні верхнього краю щитоподібного хряща і продовжують по передньому краю
грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
#розріз виконують по серединній лінії шиї
поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки груднини
розрізом Кохера
!1 Як розкрити флегмону клітковинного простору судинно-нервового пучка?
доступ виконують по передньому або задньому краю
грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
#розрізом Кохера
поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки
розріз виконують над ключицею паралельно їй від заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза до переднього
краю трапецієподібного м'яза
!1 Що знаходиться в клітковині бічного трикутника між II і V фасціями шиї?
v. jugularis externa, n. accessorius, nn. supraclavicularis, a. et v. cervicalis superficialis
#v. jugularis externa, n. accessorius, nn. supraclavicularis, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis
v. jugularis externa, a. et v. subclavia, plexus brachialis
n. accessorius, nn. supraclavicularis
v. jugularis externa, a. et v. subclavia, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. cervicalis suprascapularis, n. accessorius
!1 Що знаходиться в клітковині бічного трикутника між III і V фасціями шиї?
v. jugularis externa, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis
#v. jugularis externa, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis, nn. supraclaviculares, n. accessorius
v. jugularis externa, a. et v. cervicalis superficialis, n. accessorius, mm. scaleni anterior, medius et posterior
v. jugularis externa, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis, a. et v. subclavia, plexus brachialis
! Що знаходиться під V фасцією в tr. omoclaviculare:
a. et v. subclavia, plexus brachialis
#a. et v. subclavia, plexus brachialis, a. et v. suprascapularis
a. et v. subclavia, plexus brachialis, a. et v. cervicalis superficialis
a. et v. subclavia, plexus brachialis, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis
! Що знаходиться в spatium prevertebrale?
mm. longus colli, mm. longus capitis, truncus sympathicus

#mm. longus colli, mm. longus capitis, a. et v. subclavia
mm. longus colli, mm. longus capitis, a. et v. subclavia, pl. brachialis
mm. longus colli, mm. longus capitis, truncus sympathicus, pl. brachialis
!1 Що проходить в підшкірній клітковині піднижньощелепного трикутника?
n. transversus colli
#n. transversus colli, r. marginalis mandibulae
n. transversus colli, r. marginalis mandibulae, v. jugulis externa
n. transversus colli, r. marginalis mandibulae, a. et v. facialis
!1 Що знаходиться під поверхневим листком II фасції шиї в піднижньощелепному трикутнику:
r. marginalis mandibulae, v. facialis, a. facialis, a. et v. submentalialis, n. mylohyoideus, лімфатичні узли, glandula submandibularis
#a. et v. facialis, glandula submandibularis, n. mylohyoideus, n. transversus colli, a. et v. submentalialis
a. et v. facialis, r. marginalis mandibulae, a. et v. submentalialis
a. et v. facialis, r. marginalis mandibulae, glandula submandibularis, a. et v. submentalialis
!1 Назвіть можливі шляхи розповсюдження гною з ретровісцерального простору:
в залотковий простір і верхнє середостіння
#в spatium vasonervorum і верхнє середостіння в spatium interscalenum і бічний трикутник шиї в spatium antescalenum і верхнє середостіння
!1 Які клітковинні простори сполучаються з верхнім середостінням?
spatium vasonervorum, spatium previscerale, spatium retroviscerale
#spatium vasonervorum, spatium previscerale, spatium prevertebrale
spatium previscerale, spatium retroviscerale
spatium vasonervorum, spatium previscerale, spatium retroviscerale, spatium prevertebrale, сліпий мішок Грубера
! Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози зверху?
fossa submandibularis нижньої щелепи
#m. mylohyoideus, m. hyoglossus
привушна слинна залоза
переднє і заднє черевце m. digastricus
! Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози знизу?
переднє і заднє черевце m. digastricus
#fossa submandibularis нижньої щелепи
m. mylohyoideus, m. hyoglossus
n. hypoglossus
! Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози ззаду?
привушна слинна залоза
#fossa submandibularis нижньої щелепи
m. mylohyoideus
заднє черевце m. digastricus
! Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози медіально?
m. mylohyoideus, m. hyoglossus
#привушна слинна залоза
fossa submandibularis нижньої щелепи
переднє і заднє черевце m. digastricus
!1 Між якими м'язами проходить вивідна протока піднижньощелепної залози?
m. mylohyoideus і m. hyoglossus
#m. mylohyoideus і заднім черевцем m. digastricus
m. mylohyoideus і m. constrictor pharyngis medius
m. hyoglossus і m. constrictor pharyngis medius
!1 Що проходить безпосередньо вище від протоки піднижньощелепної залози?
n. lingualis
#n. hypoglossus

a. lingualis
v. lingualis
! Що проходить нижче протоки піднижньощелепної залози?
n. hypoglossus, v. lingualis
#n. lingualis
a. lingualis
r. marginalis mandibulae
! Що є орієнтиром для визначення язикової артерії?
трикутник Пирогова
#Вартонов проток
заднє черевце m. digastricus
n. hypoglossus
!1 Що служить провідником гною, з'єдную дно порожнини рота з ложем піднижньощелепної залози?
Вартонова протока і передній відросток gl. submandibularis
#Стенонов проток
n. lingualis
n. hypoglossus
! Чим кровопостачається gl. submandibularis?
rr. glandulares a. facialis, a. sublingualis a lingualis
#a. palatina ascendens
a. submentalialis, a. facialis
a. facialis, a. pharyngea ascendens
!1 Що знаходиться під глибоким листком 2-й фасції шиї в піднижньощелепному трикутнику?
передній відросток піднижньощелепної залози, Вартонов проток,
n. hypoglossus, v. lingualis, n. lingualis
#Вартонов проток, n. lingualis, n. hypoglossus, a. lingualis
Вартонов проток, a. lingualis, n. hypoglossus,
передній відросток gl. submandibularis, v. lingualis
Стенонов проток, n. hypoglossus, n. lingualis, v. lingualis,
a. lingualis
! Чим обмежений піднижньощелепний трикутник зверху?
нижній край нижньої щелепи
#переднє черевце m. digastricus
задній край m. sternocleidomastoideus
заднє черевце m. digastricus
! Чим обмежений піднижньощелепний трикутник зпереду?
переднє черевце m. digastricus
#заднє черевце m. digastricus
нижній край нижньої щелепи
задній край m. sternocleidomastoideus
! Чим обмежений піднижньощелепний трикутник ззаду?
заднє черевце m. digastricus
#нижнє черевце m. omohyoideus
передній край m. sternocleidomastoideus
переднє черевце m. digastricus
! Які м'язи утворюють дно піднижньощелепного трикутника?
m. mylohyoideus, m. hyoglossus
#переднє і заднє черевце m. digastricus
m. stylohyoideus, m. mylohyoideus
m. hyoglossus, m. digastricus
! Назвіть межі трикутника Пирогова зпереду:
m. mylohyoideus
#сухожилок m. digastricus
n. hypoglossus
m. hyoglossus
! Назвіть межі трикутника Пирогова знизу:
сухожилок m. digastricus
#m. mylohyoideus
n. hypoglossus
m. hyoglossus
! Назвіть межі трикутника Пирогова зверху:
n. hypoglossus, v. lingualis
#сухожилок m. digastricus
m. mylohyoideus
m. hyoglossus
! Назвіть дно трикутника Пирогова:
m. hyoglossus

#m. mylohyoideus
m. constrictor pharyngis medius
m. stylohyoideus
!1 Між якими м'язами проходить a. lingualis в трикутнику Пирогова?
між m. hyoglossus і m. constrictor pharyngis medius
#між m. mylohyoideus і m. hyoglossus
між m. constrictor pharyngis superior і m. hyoglossus
між m. digastricus і m. mylohyoideus
!1 Що необхідно зробити, щоб знайти a. lingualis в трикутнику Пирогова?
тупим шляхом розсувають волокна m. hyoglossus
#відводить m. digastricus
розтинають m. mylohyoideus
відтягують n. hypoglossus
!1 Як називається по автору вивідна протока піднижньощелепної слинної залози?
Вартонова протока
#Стенонова протока
Вирзунгов проток
Боталов проток
! Що проходить в підшкірній клітковині сонного трикутника?
n. transversus colli, r. colli n. facialis
#r. marginalis mandibulae, n. transversus colli
v. jugularis externa, n. transversus colli
nn. supraclavicularis, n. transversus colli,
r. colli n. facialis
!1 Що проходить між I і II фасціями шиї в клітковині сонного трикутника?
n. transversus colli, r. colli n. facialis,
v. jugularis externa
#n. transversus colli, r. colli n. facialis,
r. marginalis mandibulae
n. transversus colli, nn. supraclavicularis,
v. jugularis externa
n. transversus colli, rr. colli n. facialis,
r. marginalis mandibulae, v. jugularis externa
! Що входить в склад основного судинно-нервового пучка шиї?
v. jugularis interna, a. carotis communis, n. vagus
#v. jugularis externa, a. carotis communis, n. vagus
v. jugularis interna, a. carotis interna, n. vagus
v. jugularis interna, a. carotis communis, n. phrenicus
!1 Який з елементів основного судинно-нервового пучка шиї розміщений поверхнево і назвний?
v. jugularis interna
#a. carotis communis
n. vagus
v. jugularis externa
! Назвіть притоки v. jugularis interna в сонному трикутнику:
v. facialis communis, v. lingualis, v. thyreoidea superior,
vv. pharyngeae
#v. temporalis superficialis, v. facialis communis,
v. thyreoidea superior v. lingualis
v. facialis, v. lingualis, v. retromandibularis,
v. thyreoidea superior
v. facialis, v. lingualis, vv. pharyngeae,
v. jugularis externa
! Що відходить від блукаючого нерва в сонному трикутнику?
rr. pharyngei, n. laryngeus superior,
rr. cardiaci superiores
#rr. laryngeus recurrens, rr. cardiaci superiores,
rr. pharyngei
rr. cardiaci superior, n. transversus colli,
n. laryngeus superior
nn. supraclaviculares, n. laryngeus superior,
rr. cardiaci superiores
!1 З яких рецепторних утворень складається каротидна рефлексогенна зона?
sinus caroticus, glomus caroticum

#sinus caroticum
glomus caroticum
sinus caroticum, glomus caroticum, arcus aortae,
truncus pulmonalis
! Які нерви беруть участь в утворенні рефлексогенної зони?
n. glossopharyngeus, n. vagus, truncus sympathicus
#n. glossopharyngeus, n. vagus, truncus sympathicus,
n. phrenicus
Відієв нерв, Врізбергов нерв
n. vagus, truncus sympathicus
! Яку операцію роблять при важкій формі бронхіальної астми?
Накаями
#Ванаха
Колдуела-Люка
Ріттера-Янсена
!1 Який м'яз прикриває загальну сонну артерію в межах
сонного трикутника?
m. platysma
#m. sternocleidomastoideus
m. sternohyoideus
m. omohyoideus

! Назвіть проекційну лінію загальної сонної артерії:
від грудинно-ключичного сполучення до середини відстані
між
кутом нижньої щілини і соскоподібним відростком
#від яремної вирізки до кута нижньої щелепи
від яремної вирізки до соскоподібного відростка
від грудинно-ключичного сполучення до кута нижньої
щелепи

! Що проходить між I і II фасціями шиї в грудинно-ключично-
соскоподібній ділянці:
v. jugularis externa, n. transversus colli, n. auricularis magnus, n.
occipitalis minor, nn. supraclaviculares
#v. jugularis externa, n. transversus colli, n. auricularis magnus, a.
cervicalis superficialis,
n. occipitalis minor
v. jugularis externa, n. transversus colli,
r. colli n. facialis, nn. supraclavicularis,
n. occipitalis minor
v. jugularis externa, a. cervicalis superficialis,
n. occipitalis minor, nn. supraclaviculares,
n. auricularis magnus

! Що проходить по передній стінці загальної сонної артерії:
radix superior n. hypoglossus, серцеві гілки блукаючого нерва,
серцеві гілки симпатичного стовбура

#n. phrenicus, серцеві гілки симпатичного стовбура,
radix superior n. hypoglossus
n. accessorius, серцеві гілки симпатичного стовбура
radix superior n. hypoglossus, серцеві гілки блукаючого нерва
і симпатичного стовбура, a. cervicalis ascendens

!2 Що знаходиться під IV фасцією шиї зпереду і ззовні від
v. jugularis interna і a. carotis communis в середній третині
грудинно-ключично-соскоподібній ділянці:

ansa cervicalis
#n. accessorius
n. transversus colli
a. et v. cervicalis superficialis

! Назвіть гілки шийного сплетення:
n. transversus colli, n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, nn.
supraclaviculares, n. phrenicus

#n. transversus colli, n. auricularis magnus, n. occipitalis
minor, n. occipitalis major, nn. supraclaviculares
n. transversus colli, n. suprascapularis, n. auricularis
magnus, n. occipitalis minor, n. phrenicus
n. transversus colli, n. occipitalis minor, n. auricularis
posterior, nn. supraclaviculares, n. phrenicus

!1 Де знаходиться верхній шийний симпатичний вузол
симпатичного стовбура?
на m. longus capitis на рівні поперекових відростків

з II - IV шийних хребців ззаду внутрішньої сонної артерії
медіально від n. vagus

#на m. longus colli на рівні поперекових відростків
з II - IV шийних хребців позаду внутрішньої сонної артерії
зпереду від n. vagus

на m. longus capitis на рівні поперекових відростків
з II - IV шийних хребців ззаду від внутрішньої сонної
артерії назовні від n. vagus

на m. longus colli на рівні поперекових відростків

з II - IV шийних хребців зпереду внутрішньої сонної артерії
назовні від n. vagus

! Де знаходиться середній шийний вузол симпатичного
стовбура?

на m. longus colli на рівні VI шийного хребця над дугою
a. thyreoidea inferior

#на m. longus capitis на рівні поперекових відростків
з II - IV шийних хребців ззаду від внутрішньої сонної
артерії

на m. longus colli на рівні VI шийного хребця ззаду
внутрішньої сонної артерії медіально від n. vagus
на m. longus capitis на рівні VI шийного хребця зпереду
a. vertebralis

!1 Де знаходиться проміжний шийний вузол симпатичного
стовбура?

на передній поверхні хребтової артерії на рівні VII шийного
хребця

#ззаду хребтової артерії на рівні головки I ребра
ззаду внутрішньої сонної артерії на рівні головки I ребра
зпереду a. subclavia на рівні головки I ребра

! Де знаходиться нижній шийний вузол симпатичного
стовбура?

в драбинчасто-хребтовому трикутнику на рівні головки
I ребра позаду хребтової артерії позаду a. subclavia
медіально truncus thyreocervicalis

#в драбинчасто-хребтовому трикутнику на рівні VII шийного
хребця зпереду від хребтової артерії латерально
thyreocervicalis

в spatium antescalenum на рівні головки I ребра зпереду
a. vertebralis латерально truncus thyreocervicalis
в драбинчасто-хребтовому трикутнику на рівні головок
I ребра зпереду a. vertebralis медіально truncus
thyreocervicalis

!1 Що спостерігається при шийному остеохондрозі внаслідок
здавлення хребтової артерії і симпатичного сплетення?

синдром Барре-Льєу

#синдром Фуа

синдром Горнера

синдром Віллара

! Чим проявляється синдром Барре-Льєу?

болі і парастезії в ділянці голови і шиї, запаморечення,
шум у вухах, зниження гостроти зору

#болі і парастезії в ділянці голови і шиї, torticollis,
птоз, мідріаз

болі і парастезії в ділянці голови і шиї, анізокорія,
екзофтальм, зниження гостроти зору

болі і парастезії в ділянці голови і шиї, запаморечення,
птоз, екзофтальм

!1 Що спостерігається при подразненні симпатичних волокон
в ділянці шиї?

синдром Пті

#синдром Барре-Льєу

синдром Віллара

синдром Фуа

! Чим проявляється синдром Пті?

екзофтальм, мідріаз, розширенняочної щілини

#енофтальм, міоз, звуженняочної щілини

екзофтальм, міоз, розширенняочної щілини

екзофтальм, torticollis, мідріаз

!1 Що спостерігається при пошкодженні симпатичного
стовбура на шиї?

синдром Горнера-Клода Бернара
#синдром Фуа
синдром Вілларе
синдром Барре-Льїу
! Чим проявляється синдром Горнера-Клода Бернара?
міоз звуження очної щілини, енофтальм, гіперемія обличчя, брадикардія
#мідріаз, розширення очної щілини, гіперемія обличчя, брадикардія
міоз, екзофтальм, тахикардія, розширення очної щілини, гіперемія обличчя
мідріаз, звуження очної щілини, западіння очного яблука, тахикардія
!1 Куди вводиться розчин новокаїну при вагосимпатичній блокаді за О.В.Вишневським?
у клітковину, оточуючу верхній шийний вузол симпатичного стовбура, truncus sympathicus, n. vagus
#у клітковину, оточуючу нижній шийний вузол симпатичного стовбура, петлю Вїссана, n. phrenicus
у клітковину оточуючу верхній шийний вузол симпатичного стовбура, n. phrenicus, шийне сплетення
у клітковину, оточуючу верхній шийний вузол симпатичного стовбура, шийне сплетення, n. vagus, n. phrenicus
! Чим обмежений spatium antescalenum зпереду і ззовні?
m. sternocleidomastoideus, m. omohyoideus
#m. sternohyoideus, m. sternothyroideus
m. scalenus anterior, m. omohyoideus
m. sternocleidomastoideus, m. scalenus anterior
! Чим обмежений spatium antescalenum зпереду і медіально?
m. sternohyoideus, m. sternothyroideus
#m. sternocleidomastoideus, m. omohyoideus
m. sternocleidomastoideus, m. sternohyoideus
m. sternohyoideus, m. scalenus anterior
! Чим обмежений spatium antescalenum ззаду?
m. scalenus anterior
#m. scalenus medius
m. scalenus posterior
m. longus colli
! Назвіть вміст spatium antescalenum:
bulbus v. jugularis interna, v. subclavia, ductus thoracicus, зліва, v. vagus, a. carotis communis, n. phrenicus, a. cervicalis, ascendens, a. suprascapularis, a. cervicalis superficialis
#bulbus v. jugularis interna
v. subclavia
v. jugularis interna, v. subclavia, n. phrenicus, a. cervicalis ascendens, a. suprascapularis
! Де проектується на шкіру n. phrenicus?
в точці Гено Де Мюссї, в малій надключичній ямці, між ніжками грудинно-ключично-соскоподібного м'язу
#у spatium antescalenum
у spatium interscalenum
у trigonum scalenovertbrale
! Що проходить медіально від n. phrenicus по передній поверхні m. scalenus anterior?
a. cervicalis ascendens
#a. suprascapularis
a. cervicalis superficialis
a. thyreoidea inferior
! Що проходить зпереду n. phrenicus?
a. suprascapularis, a. cervicalis superficialis
#ansa subclavia
a. cervicalis ascendens, a. suprascapularis
ansa cervicalis
! Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник ззовні?
m. scalenus anterior
#m. scalenus medius
m. scalenus posterior
m. sternocleidomastoideus

! Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник медіально?
m. longus colli
#m. sternocleidomastoideus
m. sternohyoideus
m. omohyoideus
! Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник знизу?
куполом плеври
#ключицею
грудиною
m. scalenus anterior
! Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник зпереду?
V фасція шиї
#m. scalenus anterior
m. sternocleidomastoideus
m. sternohyoideus
! Назвіть верхівку драбинчасто-хребтового трикутника:
tuberculum caroticum
#купол плеври
m. sternocleidomastoideus
m. omohyoideus
! Назвіть вміст драбинчасто-хребтового трикутника?
a. subclavia, середній, проміжний і нижній вузли симпатичного стовбура, v. vertebralis, грудна лімфатична протока, зліва
#a. et v. subclavia, середній, проміжний і нижній вузли симпатичного стовбура, v. vertebralis, ductus thoracicus
a. subclavia, v. jugularis interna, a. carotis communis, n. vagus, середній, проміжний і нижній вузли truncus sympathicus
v. jugularis interna, v. subclavia, ductus thoracicus, n. vagus, n. phrenicus
!1 Назвіть місце вкола голки для провідникової анестезії шийного сплетення:
середина заднього краю m. sternocleidomastoideus
#середина переднього краю m. trapezius
в точці Гено Де Мюссї
між ніжками грудинно-ключично-соскоподібного м'язу
!1 Що проходить медіально від truncus thyrocervicalis, пересікає a. subclavia?
n. vagus
#n. phrenicus
v. jugularis interna
ductus thoracicus
!1 Що проходить латерально від truncus thyrocervicalis, пересікає a. subclavia?
n. phrenicus
#n. vagus
v. jugularis interna
a. thyreoidea inferior
! Що знаходиться біля основи truncus thyrocervicalis?
ansa subclavia
#ansa cervicalis
glomus caroticum
ductus thoracicus
!1 Назвіть гілки підключичної артерії в драбинчасто-хребтовому трикутнику:
a. vertebralis, truncus thyrocervicalis, a. thoracica interna
#a. vertebralis, a. cervicalis ascendens, a. cervicalis superficialis
a. vertebralis, a. transversa colli, a. thoracica interna
truncus thyrocervicalis, a. transversus colli, a. thyreoidea inferior
! Що знаходиться позаду і медіально a. vertebralis?
ganglion stellatum
#v. vertebralis
ganglion cervicale intermedium
n. laryngeus recurrens

! Назвіть гілки truncus thyreocervicalis:
a. thyreoidea inferior, a. cervicalis ascendens,
a. cervicalis superficialis, a. suprascapularis
#a. thyreoidea superior, a. thoracica interna,
a. vertebralis, a. cervicalis superficialis
a. vertebralis, a. thyreoidea inferior,
a. cervicalis superficialis, a. suprascapularis
a. transversa colli, a. thyreoidea inferior,
a. suprascapularis, a. thoracica interna
! Чим утворена передня стінка spatium interscalenum?
m. scalenus anterior
#m. scalenus medius
m. scalenus posterior
m. sternocleidomastoideus
! Чим утворена задня стінка spatium interscalenum?
m. scalenus medius
#m. scalenus posterior
m. scalenus anterior
m. sternocleidomastoideus
! Чим утворена нижня стінка spatium interscalenum?
I ребром
#m. scalenus anterior
ключиця
m. sternocleidomastoideus
! Що проходить у spatium interscalenum?
a. subclavia, plexus brachialis
#v. subclavia, n. vagus
a. et v. subclavia, plexus brachialis
v. jugularis interna, n. vagus, a. carotis communis
! Назвіть гілки a. subclavia у spatium interscalenum:
truncus costocervicalis
#truncus thyreocervicalis
a. transversus colli
a. vertebralis, a. thoracica interna
! Назвіть гілки truncus costocervicalis:
a. cervicalis profunda, a. intercostalis suprema
#a. cervicalis superficialis, a. suprascapularis
a. cervicalis ascendens, a. cervicalis superficialis,
a. transversa colli
a. cervicalis profunda, a. cervicalis superficialis
! Назвіть автора анестезії плечового сплетення:
Куленкамф
#Лукашевіч
Оберст
Браун
!1 Назвіть точку вколу та напрям голки при блокаді
плечового сплетення:
голку проводять над серединою ключиці медіально і вниз,
спрямовуючи до II грудного хребця
#голку проводять на 1 - 1,5 см нижче середини ключиці
латерально і вниз
голку проводять над серединою ключиці латерально і вниз
голку проводять на 1 - 1,5 см нижче середини ключиці
медіально і вниз
!2 Який нерв перетинає зовнішню поверхню внутрішньої
яремної вени у верхній третині грудинно-
ключичнососкоподібної ділянки?
n. accessorius
#n. hypoglossus
n. laryngeus superior
ansa cervicalis
!2 Який нерв перетинає зовнішню поверхню внутрішньої
яремної вени у середній третині грудинно-
ключичнососкоподібної ділянки?
radix inferior plexus cervicalis
#radix superior plexus cervicalis
n. hypoglossus
n. accessorius
!1 Де з'являється грудна лімфатична протока на рівні apertura
thoracis superior:

у лівого краю стравоходу за a. subclavia
#ззаду стравоходу попереду від a. subclavia
попереду від a. subclavia, a. carotis communis,
v. jugularis interna
у правого краю стравоходу за a. subclavia
! Що розташовано спереду від грудної протоки?
a. carotis communis, v. jugularis interna, n. vagus
#a. et v. vertebralis
купол плеври, a. et v. subclavia
a. carotis interna, v. jugularis interna, купол плеври
!1 Назвіть місце вколу голки при виконанні провідникової
анестезії шийного сплетення:
крапка Ерба
#крапка Гено де Мюсі
на середині заднього краю грудинно-ключично-
соскоподібного
м'яза
на середині переднього краю грудинно-ключично-
соскоподібного
краю
!1 Де знаходиться місце вколу голки при проведенні
вагосимпатичної блокади?
кут, утворений перетином зовнішньої яремної вени із заднім
краєм грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
#на середині переднього краю грудинно-ключично-
соскоподібного
м'яза
крапка Ерба
крапка Гено де Мюсі
! Що проходить між II і V фасціями шиї в tr. omotrapezoideum?
a. et v. cervicalis superficialis, гілки шийного сплетення,
n. accessorius
#a. et v. suprascapularis
a. et v. subclavia, plexus brachialis
a. et v. cervicalis ascendens, n. phrenicus
! Що проходить між III і V фасціями шиї в tr. omoclaviculare?
a. et v. suprascapularis
#a. et v. cervicalis ascendens
n. accessorius
n. phrenicus, a. cervicalis ascendens
! Що розташовано під V фасцією в tr. omoclaviculare?
a. et v. subclavia, pl. brachialis
#a. et v. suprascapularis
a. et v. cervicalis superficialis
a. et v. suprascapularis, a. et v. cervicalis superficialis,
n. accessorius
!1 Що розташовано медіально від першого відділу правої
підключичної артерії?
трахея, a. carotis communis
#v. jugularis interna
купол плеври
n. vagus
!1 Що розташовано знизу від першого відділу підключичної
артерії?
купол плеври
#I ребро
ключиця
v. subclavia
!1 Що розташовано попереду від першого відділу
підключичної артерії?
венозний кут Пирогова, n. vagus, n. phrenicus
#a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna
v. subclavia, n. vagus, truncus sympathicus
купол плеври
!1 Що розташовано позаду від першого відділу правої
підключичної артерії?
n. laryngeus recurrens
#венозний кут Пирогова
n. vagus, n. phrenicus
трахея

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Хірургічна анатомія органів шії. Оперативні втручання на органах шії

! Які м'язи прикривають щитоподібну залозу:

m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. omohyoideus
#m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreoideoideus
m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus,
m. sternocleidomastoideus

m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, переднє черевце

m. digastricus

!1 Яким хрящом трахеї відповідає перешийок щитоподібної залози?

2-4

#2-3

3-4

1-4

! Які органи охоплюють частини щитоподібної залози:

трахею, глотку, гортань, стравохід

#трахею, глотку, гортань

трахею, глотку, стравохід

трахею, стравохід

! Що розташовано за щитоподібною залозою:

прищитоподібні залози, a. thyreoidea inferior, n. laryngeus recurrens

#прищитоподібні залози, a. carotis communis, n. vagus

прищитоподібні залози, a. thyreoidea inferior, n. vagus

прищитоподібні залози, a. thyreoidea inferior, thymus

!1 Що прилягає до задньо-медіальної поверхні щитоподібної залози:

n. laryngeus recurrens

#a. carotis communis

n. vagus

v. jugularis interna

!1 Що прилягає до задньо-латеральної поверхні щитоподібної залози:

a. carotis communis

#прищитоподібні залози

a. thyreoidea inferior

v. jugularis interna

!1 Яка небезпека підстерігає хірурга на етапі перев'язки нижньої щитоподібної артерії?

захопити в лігатуру поворотний гортанний нерв

#захопити в лігатуру блукаючий нерв

ушкодити загальну сонну артерію

видалити прищитоподібні залози

!1 Які ускладнення можуть виникнути при повному видаленні щитоподібної залози?

асфіксія, гипопаратиреоз

#мікседема

Базедова хвороба

синдром Клода Бернара-Горнера

! Назвіть автора дугоподібного розрізу на шії:

Кюттнер

#Де Кервен

Петровський

Крайл

! Назвіть автора кутового розрізу на шії:

Де Кервен

#Петровський

Крайл

Кюттнер

! Назвіть авторів Т-подібних розрізів на шії:

Петровський, Крайл

#Де Кервен, Кюттнер

Крайл, Де Кервен

Петровський, Кюттнер

! Як виконують розріз Кюттнера?

починають від заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного

м'яза на 2 см нижче від соскоподібного відростка,

пересікають грудинно-ключично-соскоподібний м'яз і по його

передньому краю доводять до яремної вирізки грудини

#починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза, біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до

переднього краю трапецієподібного м'яза

розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного

хряща і ведуть уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки

грудини пошарово проникають до III і IV фасцій шії,

які тупо розділяють

! Як виконують розріз Де Кервена?

розріз починають на рівні під'язикової кістки, ведуть

уздовж переднього краю грудинно-ключично-

соскоподібного

м'яза, біля грудини повертають назад уздовж ключиці до

переднього краю трапецієподібного м'яза

#розріз починають від заднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза на 2 см нижче від

соскоподібного відростка, ведуть із пересіканням

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза і по передньому

його краю доводять до яремної вирізки грудини

розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного

хряща і ведуть уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки

грудини

пошарово проникають до III і IV фасцій шії, які тупо

розділяють

! Як виконують комірцевий розріз Кохера?

розріз здійснюють на 3 см вище від вирізки грудини

в поперечному напрямку по нижній шкірній складці шії між

внутрішніми краями грудинно-ключично-соскоподібного

м'яза

#розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного

хряща і ведуть уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

починають від заднього краю грудинно-ключично-

соскоподібного

м'яза на 2 см нижче від соскоподібного відростка,

пересікають грудинно-ключично-соскоподібний м'яз і по

його

передньому краю доводять до яремної вирізки грудини

починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж

переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза,

біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до

до

переднього краю трапецієподібного м'яза

! Як виконують розріз Д'яконова?

роблять розріз під краєм нижньої щелепи, після цього

ведуть

його вниз, уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза до яремної

вирізки

грудини, повертають назад, проводять уздовж ключиці

до переднього краю трапецієподібного м'яза

#розріз здійснюють на 3 см вище від вирізки грудини

в поперечному напрямку по нижній шкірній складці шії між

внутрішніми краями грудинно-ключично-соскоподібного

м'яза

починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж

переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза,

біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці

до переднього краю трапецієподібного м'яза

розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу до яремної вирізки грудини
! Де розташовуються верхні парашитоподібні залози?
на задній поверхні щитоподібної залози між капсулою і вісцеральним листком IV фасції шиї на рівні перснеподібного хряща, на середині відстані між верхнім полюсом і перешийком
#на задній поверхні щитоподібної залози між капсулою і вісцеральним листком IV фасції шиї на рівні перешийка щитоподібної залози
на задній поверхні щитоподібної залози між капсулою і вісцеральним листком IV фасції шиї на рівні під'язикової кістки
на задній поверхні щитоподібної залози між парістальним і вісцеральним листками IV фасції шиї на середині відстані між верхнім полюсом і перешийком
! Де розташовуються нижні парашитоподібні залози?
у нижнього полюса залози у місці входження *a. thyreoidea inferior*
#на задній поверхні щитоподібної залози на рівні перешийка
на рівні під'язикової кістки
у нижнього полюса залози на рівні перснеподібного хряща
! Чим обмежений вхід у гортань позаду?
верхівками черпакуватоподібних хрящів
#надгортанником
plicae aryepiglotticae
membrana thyreoidea
! Чим обмежений вхід у гортань збоку?
plicae aryepiglotticae
#надгортанником
перснеподібним хрящем
верхівками черпакуватоподібних хрящів
! У яких межах стосовно кістяка розташовується гортань у дорослих?
від IV - VI шийних хребців
#від III - VI шийних хребців
від II - IV шийних хребців
від IV - VII шийних хребців
! Що розташовано попереду від гортані?
m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreochoyoideus, пірамідальна частина щитоподібної залози
#*m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. omohyoideus, m. thyreochoyoideus*
m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. sternocleidomastoideus
m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreochoyoideus, m. omohyoideus, m. sternocleidomastoideus
! Що розташовано позаду від гортані?
глотка, стравохід
#частки щитоподібної залози
a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna
глотка, стравохід, *a. thyreoidea inferior*
! Що розташовано з боків від гортані?
частки щитоподібної залози, *a. carotis communis*
#*a. carotis communis, m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus*
частки щитоподібної залози, *m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus*
a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna
! Де починається шийний відділ трахеї?
на рівні VI шийного хребця
#на рівні IV шийного хребця
на рівні III шийного хребця
на рівні V шийного хребця
! На якому рівні стосовно кістяка розташовується біфуркація трахеї?

на рівні V грудного хребця
#на рівні IV грудного хребця
на рівні VI грудного хребця
на рівні VII грудного хребця
! Що розташовано попереду від трахеї?
m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, щитоподібна залоза і її перешийок, передтрахеїна клітковина
#*m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreoideus*, щитоподібна залоза її перешийок, передтрахеїна клітковина
m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. omohyoideus, щитоподібна залоза і її перешийок
m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. sternocleidomastoideus, щитоподібна залоза і її перешийок
! Що розташовано в передтрахеїній клітковині?
a. thyreoidea ima, plexus venosus, thyreoideus impar, vv. thyreoidea inferiores, thymus, v. brachiocephalica sinistra, truncus brachiocephalicus
#*a. thyreoidea ima, plexus venosus thyreoideus impar, vv. thyreoidea inferiores, v. jugularis interna, v. brachiocephalica sinistra, truncus brachiocephalicus*
a. thyreoidea ima, vv. thyreoideus inferiores, n. vagus, v. brachiocephalica sinistra, truncus brachiocephalicus
a. thyreoidea ima, vv. thyreoideus inferiores, v. jugularis interna, n. vagus, n. laryngeus recurrens
! Які кільці трахеї розсікають при верхній трахеотомії?
II - III
#I - II
III - IV
I - II - III
! Як виконують верхню трахеотомію?
розсікають II і III кільця трахеї, трахею проколюють як списом лезом скальпеля не більше 1 см, ріжучу поверхню направляють краніально
#розсікають II і III кільця трахеї, ріжучу поверхню направляють каудально
розсікають I і II кільця трахеї, лезом скальпеля не більше 1 см ріжучу поверхню направляють паралельно розсікають II і IV кільця трахеї лезом скальпеля не більше 1 см, ріжучу поверхню направляють краніально
! Назвіть клітковинні простори на шляху до трахеї при нижній трахеотомії:
spatium interaponeuroticum suprasternale, spatium pretracheale
#*spatium interaponeuroticum suprasternale, spatium pretracheale, spatium retroviscerale saccus caecus retrosternocleidomastoideus, spatium pretracheale*
spatium interaponeuroticum suprasternale, spatium pretracheale, spatium prevertebrale
! Назвіть можливі ускладнення при виконанні трахеотомії:
підшкірна емфізема, некроз хрящів, аспіраційна пневмонія, кровотеча, асфіксія, ушкодження стравоходу
#кровотеча, дисфагія, некроз хрящів, аспіраційна пневмонія, асфіксія, ушкодження стравоходу, *torticollis* гемімімія, кровотеча, дисфагія, асфіксія, ушкодження стравоходу, некроз хрящів підшкірна емфізема, дисфагія, кровотеча, некроз хрящів, геміглоссоплегія, пневмонія
! Що розташовано попереду від шийного відділу стравоходу?
перснеподібний хрящ, трахея, лівий поворотний нерв
#частки щитоподібної залози, трахея, лівий поворотний нерв
трахея, *v. brachiocephalica sinistra*, загальні сонні артерії
трахея, правий поворотний нерв, частки щитоподібної залози
! Що розташовано збоку від шийного відділу стравоходу?
правий поворотний нерв, бічні частки щитоподібної залози, *a. thyreoidea inferior, a. carotis communis*,

ductus thoracicus

#лівий поворотний нерв, бічні частки щитоподібної залози,

a. carotis communis, v. jugularis interna, n. vagus

бічні частки щитоподібної залози, a. carotis communis,

n. vagus, a. thyreoidea inferior, v. jugularis interna

бічні частки щитоподібної залози, a. carotis communis,

трахея, медіастінальна плевра, правий поворотний нерв

!1 На якому рівні стосовно кістяка розташовується шийний відділ стравоходу?

від VI шийного до II грудного

#від IV шийного до I грудного

від V шийного до I грудного

від VII шийного до III грудного

! Що розташовано за шийним відділом стравоходу?

хребетний стовп, m. longus colli, spatium retroviscerale,

fascia prevertebralis

#хребетний стовп, m. longus capitis, spatium retroviscerale,

fascia prevertebralis

хребетний стовп, глотка, m. longus colli,

fascia prevertebralis, spatium retroviscerale

хребетний стовп, m. longus colli, fascia prevertebrale,

n. laryngeus recurrens

! Яким швом ушивають стінку стравоходу?

перший ряд вузлових швів накладають на всі шари стінки,

другий ряд на адвентицію і м'язову оболонку

#однорядним вузловим

дворядним поперечним

перший ряд вузлових швів накладають на слизову, другий

на адвентицію і м'язову оболонку

! Яким доступом оголюють шийний відділ стравоходу?

розріз ведуть уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза зліва від яремної

вирізки груднини до верхнього краю щитоподібного хряща

#роблять поперечний розріз над яремною вирізкою груднини

між внутрішніми краями грудинно-ключично-соскоподібних м'язів

розріз виконують на протязі 5 - 6 см у нижньому відділі

бокової поверхні шиї

розріз завдовжки 5 - 6 см роблять від вершини

щитоподібного

хряща вниз

! Яким доступом оголюють загальну сонну артерію?

розріз проводять уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза від верхнього

краю

щитоподібного хряща завдовжки 5 - 6 см

#розріз проводять уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза від кута нижньої

щілини завдовжки 5 - 6 см

розріз Петровського

розріз Кютнера

! Які шари розсікають для оголення загальної сонної артерії?

шкіру, підшкірну клітковину, I фасцію шиї, m. platysma,

II фасцію шиї, парієтальну пластинку IV фасції шиї

#шкіру, підшкірну клітковину, I фасцію шиї, m. platysma,

II фасцію шиї, III фасцію шиї, m. omohyoideus, парієтальну

пластинку IV фасції шиї

шкіру, підшкірну клітковину, I фасцію шиї, m. platysma,

II фасцію шиї, m. sternocleidomastoideus, III фасцію шиї,

m. omohyoideus, парієтальну пластинку IV фасції шиї

шкіру, підшкірну клітковину, I фасцію шиї, m. platysma,

II фасцію шиї, m. sternocleidomastoideus, III фасцію шиї,

m. omohyoideus, парієтальну і вісцеральну пластинки

IV фасції шиї

!1 О яких анатомічних утвореннях необхідно пам'ятати при оголенні стравоходу?

a. thyreoidea inferior sinistra, n. laryngeus recurrens

#a. carotis communis, v. jugularis interna, n. vagus

a. carotis externa, v. jugularis interna, n. laryngeus

recurrens

a. thoracica interna, n. laryngeus recurrens

!2 Які артерії на основі мозку мають важливе значення в
окольному кровообігу при перев'язці загальної сонної
артерії?

a. communicans anterior, a. communicans posterior

#a. cerebri anterior, a. communicans anterior,

a. cerebri posterior, a. communicans posterior

a. cerebri media, a. communicans anterior,

a. cerebri posterior, a. communicans posterior

a. cerebri anterior, a. cerebri media, a. cerebri posterior

!2 Які анастомози позачерепних артерій з внутрічерепними
мають важливе значення в окольному кровообігу при
перев'язці загальної сонної артерії?

a. dorsalis nasi з a. angularis, a. supraorbitalis

з a. temporalis superficialis, a. vertebralis

з a. cervicalis profunda, a. vertebralis з a. occipitalis

#a. dorsalis nasi з a. supraorbitalis, a. supraorbitalis

з a. temporalis superficialis, a. vertebralis

з a. occipitalis

a. supraorbitalis з a. supratrochlearis,

a. temporalis superficialis з a. occipitalis, a. dorsalis nasi

з a. angularis

a. vertebralis з a. temporalis superficialis, a. dorsalis nasi

з a. angularis, a. supraorbitalis з a. supratrochlearis

!2 Які анастомози позачерепних артерій мають важливе
значення в окольному кровообігу при перев'язці загальної
сонної артерії:

a. thyreoidea superior з однойменною артерією протилежної

сторони, a. thyreoidea superior з a. thyreoidea inferior,

a. occipitalis з a. cervicalis profunda

#a. thyreoidea superior з a. cervicalis profunda,

a. facialis з a. temporalis superficialis, a. occipitalis

з a. temporalis superficialis

a. thyreoidea superior з a. thyreoidea inferior, a. facialis

з a. temporalis superficialis, a. occipitalis

з a. cervicalis profunda

a. temporalis superficialis з однойменною артерією

протилежної сторони, a. thyreoidea superior

з a. thyreoidea inferior, a. facialis з a. occipitalis

! Назвіть скелетотопію глотки:

від основи черепа до VI шийного хребця

#від pars nasalis до pars laryngea

від IV шийного до VII шийного хребця

від твердого піднебіння до входу у гортань

! Що розташовано попереду від глотки?

порожнина носа, порожнина рота, гортань

#стравохід, щитоподібна залоза

гортань, щитоподібна залоза

гортань, щитоподібна залоза, m. longus capitis

! Що розташовано позаду від глотки?

тіла шийних хребців, m. longus colli, fascia prevertebralis,

заглотковий простір

#тіла шийних хребців, гортань, стравохід, m. longus colli,

заглотковий простір

тіла шийних хребців, m. longus colli, ductus thoracicus,

fascia prevertebralis

тіла шийних хребців, m. longus colli, fascia prevertebralis,

стравохід

! Що розташовано збоку від глотки?

загальні сонні артерії, частки щитоподібної залози,

a. pharyngea ascendens, v. jugularis interna,

a. carotis interna, IX - XII пари черепно-мозкових нервів,

truncus sympathicus

#a. carotis interna, v. jugularis interna,

IX - XII пари черепно-мозкових нервів

a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna,

частки щитоподібної залози

a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna,

частки щитоподібної залози, n. laryngeus recurrens,

a. pharyngea ascendens

! Укажіть хід нижньої щитоподібної артерії:
проходить за а. carotis communis попереду від а. vertebralis
#проходить ввєрх по m. scalenus anterior
проходить уздовж ключици до incisura scapulae
проходить у поперечному напрямку до драбинчастих м'язів
! Укажіть топографію верхнього гортанного нерва:
іде з медіальної сторони а. carotis interna
#проходить попереду від а. carotis interna
проходить між трахеєю і стравоходом
проходить по передній поверхні трахеї
!1 Укажіть хід і ділянку іннервації г. internus n. laryngeus
superior:
разом з а. laryngea superior пронизує membrana
thyreoidea,
іннервує слизову гортані вище голосових зв'язок,
корінь язика і надгортанник
#проходить медіально від а. carotis interna, іннервує глотку
проходить між трахеєю і стравоходом, іннервує гортань
вище
голосових зв'язок
разом з а. laryngea superior пронизує membrana
thyreoidea,
іннервує слизову гортані нижче голосової щілини
!1 Яким розрізом оголюють щитоподібну залозу при
струмектомії?
Кохера
#Де Кервена
Петровського
Д'яконова
! Як розсікають другу і третю фасції шиї при струмектомії:
по серединній лінії шиї
#поперечним розрізом над яремною вирізкою груднини
по передньому краю грудинно-ключично-соскоподібного
м'яза
розрізом Петровського
!1 Назвіть автора субтотальної субфасціальної резекції
щитоподібної залози:
Ніколаєв
#Кохер
Мартинів
Русанов
! Назвіть оперативне втручання при вузловому зобі:
резекція частки щитоподібної залози
#субтотальна субфасціальна резекція залози
енуклеація вузла
тотальна екстирпація щитоподібної залози
!1 Які симптоми виникають після видалення
паращитоподібних залоз?
Хвостека, Труссо
#Мьюбіуса
Штельвага
Горнера
!1 Що необхідно зробити в екстренній ситуації при глибокій
асфіксії?
коникоміотомія
#коникотомію
верхню трахеотомію
трахеотомію за Б'йорком
! Який розріз роблять при коникотомії?
поперечний у проміжку між перснеподібним і щитоподібним
хрящами
#продольний по серединній лінії
Кохера
поперечний над яремною вирізкою груднини
!1 Назвіть спеціальний інструментарій, який
використовують при трахеотомії:
канюля Люєра, однозубі гострі гачки Кохера, розширювач
Труссо
#канюля Люєра, распатор, пластинчасті гачки Лангенбека

канюля Люєра, пластинчасті гачки Фарабера, розширювач
Труссо
канюля Люєра, кровоспинні затискачі, однозубі гострі гачки,
розширювач Труссо
! Як виконують трахеотомію за методом Б'йорка?
на передній стінці трахеї викроюють язикоподібний лоскут
верхівкою звернутий нагору, кінці лоскута фіксують до
шкіри
#розріз проводять по середній лінії від перснеподібного
хряща до вирізки груднини, розсікають II і III кільця трахеї
які фіксують до шкіри
поперечним розрізом між перснеподібним і щитоподібним
хрящами розсікають трахею, краї рани трахеї фіксують
до шкіри
трахею розсікають між II і III кільцями, краї рани фіксують
до шкіри
! Що розташовано ззовні від fascia pharyngobasilaris?
м'язова оболонка
#слизова
парафарінгеальна клітковина
заглотковий простір
! Що розташовано ззовні від м'язової оболонки глотки?
fascia buccopharyngea
#fascia pharyngobasilaris
слизова оболонка
парафарінгеальна клітковина
! Що розташовано зовні від fascia buccopharyngea?
парафарінгеальна клітковина
#м'язова оболонка
слизова оболонка
fascia pharyngobasilaris
! Кровопостанання глотки здійснюють:
а. pharyngea ascendens, а. palatina ascendens,
а. palatina descendens, а. canalis pterygoideus,
а. thyreoidea superior, а. thyreoidea inferior
#а. pharyngea ascendens, а. palatina ascendens,
а. palatina descendens, а. thyreoidea superior et inferior,
а. cervicalis ascendens
а. pharyngea ascendens, а. palatina descendens,
а. thyreoidea superior et inferior, а. cervicalis profunda
а. pharyngea ascendens, а. palatina ascendens,
а. palatina descendens, а. thyreoidea superior et inferior
! Чим іннервується глотка?
n. glossopharyngeus, n. vagus, truncus sympathicus
#n. glossopharyngeus, n. vagus, n. hypoglossus,
truncus sympathicus
n. glossopharyngeus, n. accessorius, n. vagus,
truncus sympathicus
n. glossopharyngeus, n. vagus, n. phrenicus,
truncus sympathicus
! Яким розрізом розкривають абсцес заглоткового простору?
через порожнину рота поздовжнім розрізом задньої стінки
глотки на глибину 1 см, довжиною 2 см
#дугоподібним розрізом в ділянці кута нижньої щелепи
розріз проводять по передньому краю
грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
розрізом Кохера
! Кровопостанання шийного відділу стравоходу
здійснюється:
а. thyreoidea inferior
#а. thyreoidea superior
а. pharyngea ascendens
а. cervicalis profunda
!2 Що необхідно зробити перед завершенням шва
артеріотонічного отвору при каротидній
тромбедартеректомії?
вимити тромби, видалити повітря
#видалити бляшку з просвіту артерії
відшарувати і видалити бляшку з просвіту артерії
балонну ангіопластику

! Назвіть перший етап операції тромбendarтеректомії:
 відшарування бляшки з артерій
 #вимити тромби
 видалити повітря
 відшарувати бляшки і видалити тромби
 ! Як видаляють тромби при тромбendarтеректомії?
 шляхом поетапного пуску кровотока
 #вводять гепарин
 шляхом балонної ангіопластики
 проводять плексектомію
 !1 У якій послідовності здійснюють поетапний пуск кровотока
 при видаленні тромбів?
 шляхом ретроградного кровотока із внутрішньої, зовнішньої і
 антеградного кровотока із загальної сонних артерій
 #шляхом ретроградного кровотока із зовнішньої, внутрішньої і
 антеградного кровотока із загальної сонних артерій
 шляхом антеградного кровотока із внутрішньої, зовнішньої і
 ретроградного кровотока із загальної сонних артерій
 шляхом ретроградного кровотока із загальної сонної артерії
 і антеградного кровотока із внутрішньої і зовнішньої сонних артерій

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Топографічна анатомія підключичної ділянки. Хірургічна анатомія молочної залози. Оперативні втручання на молочної залозі при гнійних маститах, доброякісних та злоякісних пухлинах. Оголення та перев'язка підключичної артерії. Пункція та катетеризація підключичної вени. Топографічна анатомія грудної стінки. Хірургічна анатомія плеври та плевральних синусів. Пункція плевральної порожнини. Первинна хірургічна обробка проникаючих поранень грудної стінки. Хірургічна анатомія діафрагми.

?

Які судини та нерви проходять у підшкірній клітковині підключичної ділянки?
 +nn. supraclaviculares, rr. cutanei anteriores, rr. cutanei laterales, v. thoracoepigastrica, v. cephalica
 -a. thoracica lateralis, n. thoracicus longus, n. muscolocutaneus, a. et v. thorocodorsalis, nn. intercostobrachiales
 -nn. pectorales medialis, nn. pectorales lateralis, a.thoracica lateralis, a.thoracica suprema, n.thoracicus longus
 -nn. supraclaviculares, rr. cutanei anteriores, v. basilica
 ?

Як називається гострий тромбофлебіт підшкірних вен передньої грудної стінки?

+хвороба Мондора
 -синдром Педжета-Шреттера
 -синдром Райта
 -хвороба Грейвса
 ?

Де знаходиться поверхневий субпекторальний простір?

+між глибоким листком fascia pectoralis і fascia clavipectoralis
 -між поверхневим листком fascia pectoralis і fascia clavipectoralis
 -між листками поверхневої фасції
 -між задньою поверхнею m.pectoralis minor і грудною стінкою
 ?

Які анатомічні утворення розмежовують поверхнєве й глибоке субпекторальний простір грудей?

+малий грудний м'яз і глибокий листок власної фасції груди (ключичнореберна фасція)
 -малий грудний м'яз і поверхневий листок власної фасції

-великий грудний м'яз і поверхневий листок власної фасції
 -великий грудний м'яз і поверхнева фасція
 ?

Де розташований глибокий субпекторальний простір?

+між задньою поверхнею m.pectoralis minor і грудною стінкою
 -між глибоким листком fascia pectoralis і fascia clavipectoralis
 -між листками власної фасції
 -між глибоким листком fascia pectoralis і fascia clavipectoralis
 ?

Які судини та нерви проходять у клітковині поверхневого субпекторального простору?

+гілки a.thoracoacromialis, nn. pectorales medialis, nn. pectorales lateralis
 -a.thoracica lateralis, a.thoracica suprema, n.thoracicus longus
 -a. circumflexa humeri anterior, v. cephalica
 -гілки a.thoracica lateralis, a. thorocodorsalis
 ?

Яким розрізом розкривають субпекторальну флегмону?

+уздовж нижнього краю великого грудного м'яза
 -уздовж верхнього краю малого грудного м'яза
 -по краю найширшого м'яза спини
 -уздовж верхнього краю великого грудного м'яза
 ?

Який має хід v.axillaris відносно елементів судинно-нервового пучка в trigonum clavipectorale?

+v.axillaris - нижче, медіально й попереду від a.axillaris
 -v.axillaris - нижче, латерально й попереду a.axillaris
 -v.axillaris - вище й позаду від a.axillaris
 -v.axillaris - медіально й попереду від plexus brachialis
 ?

Який має хід plexus brachialis відносно елементів судинно-нервового пучка в trigonum clavipectorale?

+plexus brachialis - вище й позаду від a.axillaris
 -plexus brachialis - нижче, медіально й попереду від a.axillaris
 -plexus brachialis - нїжче й попереду від a.axillaris
 -plexus brachialis - медіально й попереду від v.axillaris
 ?

Назвіть гілки a.axillaris в trigonum clavipectorale?

+a.thoracica suprema, a.thoracoacromialis
 -a.thoracica lateralis
 -a.thoracica interna, a.transversa colli
 -a. circumflexa humeri anterior et posterior
 ?

Назвіть гілки a.axillaris в trigonum pectorale?

+a.thoracica lateralis
 -a.thoracica suprema, a.thoracoacromialis
 -a. circumflexa humeri anterior et posterior
 -a.thoracica interna, a.transversa colli
 ?

Чим пояснюється часта катетеризація підключичної вени?

+все перераховане
 -сталістю розташування, чіткими топографо-анатомічними орієнтирами
 -має значний просвіт, не спадається
 -має високу швидкість кровообігу
 ?

Чим обгрунтована пункція правої підключичної вени низу ключиці?

+все перераховане
 -у верхню стінку v.subclavia упадають великі вени та грудна лімфатична протока
 -вище ключиці близько розташований купол плеври
 -нижче ключиці купол плеври відділений від вени I ребром
 ?

Укажіть найбільш зручну точку для вколу голки при пункції v.subclavia?

+точка Абаніака
 -точка Йоффе
 -точка Ерба

-точка Гено Де Мюссі

?

Де розташована точка Абаніака ?

+на 1 см нижче границі середньої й внутрішньої третини ключиці

-на 1 см вище границі середньої й внутрішньої третини ключиці

-на 1 см нижче середини ключиці

-трохи вище верхівки кута, утвореного латеральною ніжкою грудино-ключично-соскоподібного м'язу й верхнім краєм ключиці

?

Де розташована точка Йоффе?

+трохи вище верхівки кута, утвореного латеральною ніжкою грудино-ключично-соскоподібного м'язу й верхнім краєм ключиці

-між ніжками грудино-ключично-соскоподібного м'язу

-на 1 см нижче границі середньої й внутрішньої третини ключиці

-на 1 см нижче середини ключиці

?

Укажіть правильну техніку пункції підключичної вени методом Абаніака?

+голку вводять під кутом 45 ГР. до ключиці, під кутом 30 ГР. до поверхні грудної клітки, зріз звернений уперед і донизу, направляємо голку дозад і догори, до середини верхнього краю грудино-ключичного з'єднання

-голку вводять, орієнтуючись на кінчик носу хворого, голку вводять під кутом 30 ГР. до ключиці, голку вводять під кутом 45 ГР. до поверхні грудної клітки, зріз звернений уперед і донизу

-все перераховане

-трохи вище верхівки кута, утвореного латеральною ніжкою грудино-ключично-соскоподібного м'язу й верхнім краєм ключиці, до середини верхнього краю грудино-ключичного з'єднання

?

Укажіть техніку катетеризації підключичної вени методом Сельдингера?

+через голку у вену вводять провідник, голку видаляють, по провіднику вводять катетер

-через голку в вену вводять катетер, по катетору вводять провідник

-все перераховане

-голку вводять під кутом 45 ГР. до поверхні грудної клітки, через голку в вену вводять катетер

?

Що виникає при стисненні підключичної вени в реберно-ключичному проміжку ?

+синдром Педжета-Шреттера

-хвороба Мондора

-хвороба Грейвса

-синдром Такаюса

?

Чим проявляється синдром Педжета-Шреттера ?

+спостерігається прогресуючий набряк, внаслідок порушується кровообігу у кінцівці, сильний біль і ціаноз кінцівки

-головокружіння, шум у вухах, знижується гострота зору, головні болі, парестезії

-нейродистрофичними порушеннями в малому грудному м'язі

-все перераховане

?

Назвіть методи хірургічного лікування синдрому Педжета-Шреттера?

+все перераховане

-тромбектомія за допомогою катетера Фогерті

-декомпресія вени шляхом висічення підключичного м'язу й I ребра

-накладають шунт між підключичною веною й внутрішньою яремною веною, або накладають прямий анастомоз між зовнішньою яремною й підключичною венами

?

Чим обумовлений синдром Райта?

+нейродистрофичними порушеннями в малому грудному м'язі

-компресією судинно-нервового пучка під малим грудним м'язом

-компресією судинно-нервового пучка в між'язевій щілині

-стисканням судинно-нервового пучка при переломі I ребра

?

Назвіть судини, що беруть участь в колатеральному кровообігу при перев'язці підключичної артерії, які утворюють

"лопаткове артеріальне коло":

+r.profundus a.transversa colli -> a.suprascapularis ->

a.circumflexa scapulae

-a.circumflexa humeria -> a.thoracica lateralis -> a.thoracica interna

-a.thoracica suprema -> a. axillaris -> a.suprascapularis

-a.cervicalis superficialis -> a.suprascapularis-> a.circumflexa scapulae

?

Назвіть джерела кровопостачання молочної залози?

+a.thoracica interna, a.thoracica lateralis, aa.intercostales

-a.thoracoacromialis, a.thoracica suprema, a.epigastrica superior

-a.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, a. axillaris

-a. circumflexa humeri anterior et posterior

?

Які лімфатичні вузли найчастіше піддаються

метастазуванню у випадку раку молочної залози?

+nodi lymphatici pectorales (вузли Copriyca), nodi lymphatici axillares

-nodi lymphatici parasternales,

-nodi lymphatici intercostales

-глибокі шийні лімфатичні вузли

?

Назвіть основний метод оперативного лікування

доброякісних пухлин молочної залози?

+секторальна резекція

-мастектомія по Пейті

-мастектомія по Холстеду-Майєру

-мастектомія по Урбану-Холдину

?

Яким розтином розрізають інтрамамарні абсцеси?

+Ангерера

-Барденгейера-Морестена

-Госсе

-Орра

?

Яким розрізом розкривають ретромамарні абсцеси?

+Барденгейера-Морестена

-Ангерера

-Госсе

-Орра

?

Назвіть автора найбільш частого й типового розрізу при радикальній мастектомії?

+Госсе

-Ангерер

-Орра

-Барденгейера-Морестена

?

Назвіть автора дугоподібного розрізу для доступу до підключичної артерії?

+Джанелідзе

-Петровський

-Барденгейер

-Лангенбек

?

Назвіть автора Т-подібного розрізу для доступу до підключичної артерії?

+Петровський

-Джанелідзе

-Кохер

-Лангенбек

?

Які судини та нерви проходять у глибокому субпекторальному просторі?

+a. et v.thoracica lateralis, n.thoracicus longus

-v.cephalica, a. et v.axillaris

-plexus brachialis

-a.thoracica interna, aa.intercostales

?

Назвіть авторів радикальної мастектомії, при якій видаляють великий й малий грудні м'язи?

+Холстед і Майер

-Урбан і Холдін

-Пейті

-Холдін

?

Назвіть автора радикальної мастектомії, при якій видаляють тільки малий грудний м'яз?

+Пейті

-Холстед

-Майер

-Урбан

?

Назвіть авторів надрадикальної мастектомії?

+Урбан і Холдін

-Пейті

-Холстед і Майер

-Петровський і Джанелідзе

?

Де накладають лігатуру при перев'язці підключичної артерії?

+дистально від truncus thyreocervicalis

-проксимально від truncus thyreocervicalis

-дистально від truncus costocervicalis

-проксимально від truncus costocervicalis

?

З якою метою використовують при операціях на судинах катетер Фогарті?

+для тромбектомії

-для тривалої внутрішньовенної інфузії лікарських засобів

-для внутрішньовенної урографії

-для пункції підключичної вени

?

При ретромаммарних маститах ушкоджується клітковина, розташована?

+за капсулою молочної залози

-підшкірно

-між листками підтримуючої зв'язки молочної залози

-під малим грудним м'язом

?

Укажіть розташування лімфатичного вузла Зоргіуса, що одним з перших ушкоджується метастазами при раку молочної залози?

+під зовнішнім краєм великого грудного м'яза на рівні III ребра

-над ключицею за зовнішнім краєм

-по ходу внутрішньої грудної артерії

-у центрі пахової западини

?

Яка фасція утворює капсулу молочної залози?

+поверхнева фасція грудей

-поверхневий листок власної фасції груди

-ключично-реберна фасція

-вісцеральна

?

Куди прикріплюється підтримуюча зв'язка молочної залози?

+до ключиці

-до клювовидного відростка лопатки

-до великого горбка голівки плечової кістки

-до акроміального відростка лопатки

?

У межах якого трикутника поверхнєве й глибоке субпекторальні простори з'єднуються між собою?

+ключично-грудного трикутника

-грудного трикутника

-підгрудного трикутника

-простори не з'єднуються між собою

?

У якому шарі розташовується ретромаммарний клітинний простір?

+між поверхневою фасцією й поверхневим листком власної фасції груди

-між великим грудним м'язом й ключично-реберною фасцією

-під малим грудним м'язом

-під ключично-реберною фасцією

?

Який розріз при гнійному субареолярному маститі з анатомічної точки зору найбільш обґрунтований?

+по зовнішній окружності білясоскового кружка

-радіальний за межами білясоскового кружка

-по перехідній складці під молочною залозою

-радіальний з розрізом білясоскового кружка

?

Який розріз при гнійному ретромаммарному маститі з анатомічної точки зору найбільш обґрунтований?

+по перехідній складці, під молочною залозою

-по зовнішній окружності білясоскового кружка

-радіальний за межами білясоскового кружка

-радіальний з розрізом білясоскового кружка

?

Який розріз при гнійному інтрамаммарному (інтерстиціальному або паренхіматозному) маститі є анатомічно найбільш обґрунтованим?

+радіальний за межами білясоскового кружка

-по зовнішній окружності білясоскового кружка

-поперечний над органом запалення

-радіальний з розрізом білясоскового кружка

?

Укажіть, в якому напрямку доцільно робити розрізи для розкриття інтрамаммарних (паренхіматозних і інтерстиціальних) маститів?

+у радіальному

-у напівкрузькому

-у косому

-у вертикальному

?

Яка довжина зовнішніх міжреберних м'язів?

+від голівки ребра до хрящової частини ребра

-від кута ребра до краю грудини

-від голівки ребра до кута ребра

-від краю грудини до реберних кутів

?

Яка довжина внутрішніх міжреберних м'язів?

+від краю грудини до реберних кутів

-від голівки ребра до хрящової частини ребра

-від хребта до хрящової частини ребра

-від голівки ребра до краю грудини

?

Як розташовані елементи міжреберного судинно-нервового пучка зверху вниз?

+вена, артерія, нерв

-артерія, вена, нерв

-артерія, нерв, вена

-нерв, вена, артерія

?

Які артерії кровопостачають міжреберні проміжки?

+aa.intercostales anteriores, aa.intercostales posteriores,

a.intercostalis suprema, a.thoracica suprema, a.musculophrenica

-a.epigastrica superior, a. phrenica inferior, a. lumbales, truncus celiacus, a. suprascapularis

-aa.intercostales anteriores, aa.intercostales posteriores,

a.intercostalis suprema, a.epigastrica superior, a. phrenica inferior

-нема вірної відповіді

?

Як проходять праві міжреберні артерії?

+позаду від стравоходу, грудної протоки, v.azygos і truncus sympathicus

-попереду від truncus sympathicus, стравоходу, грудної протоки, v.hemiazygos

-латерально від truncus sympathicus, стравоходу, грудної протоки

-медіально від грудної протоки, v.hemiazygos

?

Де проходять ліві міжреберні артерії?

+позаду від v.hemiazygos та truncus sympathicus

-позаду від стравоходу та грудною протоки

-попереду від truncus sympathicus та стравоходу

-попереду від грудної протоки та v.hemiazygos

?

Що розташовано позаду від aa.intercostales posteriores на протязі від голівки до кута ребра?

+mm.intercostales externi

-mm.intercostales interni

-fascia endothoracica, підплевральна клітковина, парієтальна плевра

-mm.transversus thoracis

?

Що розташовано попереду від aa.intercostales posteriores на протязі від голівки до кута ребра?

+fascia endothoracica, підплевральна клітковина, парієтальна плевра

-mm.intercostales externi

-mm.intercostales interni

-mm.transversus thoracis

?

Де проходять задні міжреберні артерії протягом від лопаткової до середньої пахвової лінії?

+проходять у реберній борозні, між міжреберними м'язами

-проходять нище свого ребра

-проходять вище свого ребра

-проходять попереду від ребра

?

Де проходять задні міжреберні артерії протягом між голівкою й кутом ребра?

+проходять нижче свого ребра, лежать на внутрішній

поверхні mm.intercostales externi, покриті fascia endothoracica,

покриті підплевральною клітковиною, покриті парієтальною плеврою

-проходять в реберній борозні, між міжреберними м'язами

-проходять вище свого ребра

-проходять попереду від ребра

?

Де проходить і від чого відходить a.thoracica interna?

+відходить від нижнього півкола a.subclavia в trigonum scalenovertebrale

-відходить від a.subclavia в spatium antescalenum

-відходить від a. carotis communis в triganum caroticum

-відходить від pars descendens aortae в грудній клітці

?

На які кінцеві гілки ділиться внутрішня грудна артерія?

+a.epigastrica superior та a.musculophrenica

-a.epigastrica inferior та a.pericardiophrenica

-aa.intercostales posteriores та aa.mediastinales

-aa. phrenicae superiores та rr. sternalis

?

Куди здійснюється відтік крові від передніх міжреберних вен?

+в v.thoracica interna

-в v.azygos

-в v.hemiazygos

-в v.hemiazygos accessoria

?

Куди здійснюється відтік крові від задніх правих міжреберних вен?

+в v.azygos

-в v.thoracica interna

-в v.hemiazygos та v.hemiazygos accessoria

-v. portae

?

Куди здійснюється відтік крові від задніх лівих міжреберних вен?

+в v.hemiazygos та v.hemiazygos accessoria

-в v.azygos

-в v.thoracica interna

-v. portae

?

Чим прикритий міжреберний нерв на протязі від міжхребцевого отвору до реберного кута?

+внутрішньогрудною фасцією, підплевальною

клітковиною, парієтальною плеврою

-між mm.intercostales externi та mm.intercostales interni

-покриває fascia endothoracica, проходить за реберними хрящами

-за mm.intercostales interni

?

Де необхідно робити проколи грудної клітки?

+в VII-VIII міжреберному проміжку, між лопатковою й середньої пахвової лініями, по верхньому краю ребра

-в V-VII міжреберний проміжок, по нижньому краю ребра, між лопатковою й хребетною лініями

-в IV-V міжреберному проміжку, між лопатковою й середньої пахвової лініями, по верхньому краю ребра

-між mm.intercostales externi та mm.intercostales interni

?

Назвіть верхню границю правого купола діафрагми?

+IV ребро

-V ребро

-III ребро

-VI ребро

?

Назвіть верхню границю лівого купола діафрагми?

+V ребро

-IV ребро

-III ребро

-VI ребро

?

Що проходить через hiatus aorticus діафрагми?

+аорта, ductus thoracicus

-стравохід, поворотні нерви

-великий та малий черевний нерви

-непарна та напівнепарна вени

?

Що проходить через стравохідний отвір діафрагми?

+стравохід, блукаючі нерви

-поворотні нерви та симпатичний стовбур

-великий і малий черевні нерви

-непарна й напівнепарна вени

?

Що проходить між м'язевими пучками правої й лівої ніжок діафрагми?

+симпатичний стовбур, черевні нерви, непарна та напівнепарна вена
-поворотні нерви, блукаючі нерви, аорта, ductus thoracicus
-нижня порожня вена
-стравохід, непарна та напівнепарна вена
?

Що проходить через foramen venae cavae діафрагми?
+нижня порожниста вена, гілка правого діафрагмального нерва
-верхня порожниста вена, гілка правого діафрагмального нерва
-симпатичний стовбур, поворотні нерви
-великий і малий черевні нерви
?

Що розташовано між груднинною і реберною частиною діафрагми ліворуч від мечоподібного відростка?
+щілина Ларрея
-щілина Бохдалека
-щілина Морганьї
-trigonum lumbocostale
?

Що розташовано між груднинною і реберною частиною діафрагми праворуч від мечоподібного відростка?
+щілина Морганьї
-щілина Ларрея
-щілина Бохдалека
-trigonum lumbocostale
?

Що проходить через trigonum sternocostale?
+vasa thoracica interna
-a. et v. musculophrenica
-a. et v. pericardiophrenica
-v. azygos та v. hemiazygos
?

Що розташовано позаду від стравохідного отвору діафрагми?
+аорта
-перикард
-v. cava inferior
-стравохід
?

Що розташовано попереду від стравохідного отвору діафрагми?
+перикард та серце
-аорта
-v. cava inferior
-шлунок
?

Що розташовано попереду й вправо від стравохідного отвору діафрагми?
+v. cava inferior
-перикард
-серце
-аорта
?

Що служить провідником гною із клітковини середостіння в заочеревинну клітковину?
+hiatus esophageus, щілина Бохдалека, hiatus aorticus
-щілина Ларрея, щілина Морганьї, v. cava inferior
-стравохід
-купол діафрагми
?

Що прилягає до заочеревинної частини діафрагми?
+підшлункова залоза, 12-пала кишка, нирки й наднирники
-шлунок, серце, печінка, жовчний міхур, селезінка, легені
-v. azygos, печінка, жовчний міхур, селезінка, v. hemiazygos
-селезінка, дно шлунка, ліва частка печінки
?

Що прилягає до правого купола діафрагми знизу?
+печінка

-шлунок
-селезінка
-підшлункова залоза, 12-пала кишка, нирки й наднирники
?

Що прилягає до лівого купола діафрагми знизу?
+селезінка, дно шлунка, ліва частка печінки
-жовчний міхур
-підшлункова залоза, 12-пала кишка, ліва нирка й наднирник
-права нирка
?

Що прилягає до діафрагми зверху?
+перикард, основа легень
-шлунок
-жовчний міхур, селезінка
-нирки й наднирники печінка
?

Які артерії проникають у діафрагму зверху й попереду?
+a. musculophrenica, a. pericardiophrenica
-a. phrenica superior
-a. phrenica inferior
-a. vertebralis
?

Які артерії проникають у діафрагму зверху й позаду?
+a. phrenica superior
-a. musculophrenica, a. pericardiophrenica
-a. phrenica inferior
-a. vertebralis
?

Назвіть основну судину, що живить діафрагму?
+a. phrenica inferior
-a. phrenica superior
-a. musculophrenica, a. pericardiophrenica
-a. vertebralis
?

Куди здійснюється венозний відтік від верхньої поверхні діафрагми?
+в v. azygos et v. hemiazygos
-в v. cava inferior
-в v. portae
-в v. cava superior
?

Куди здійснюється венозний відтік від нижньої поверхні діафрагми?
+в v. cava inferior
-в v. azygos et v. hemiazygos
-в v. portae
-в v. vertebralis
?

Що спостерігається при грижі стравохідного отвору діафрагми?
+кардіальний відділ шлунка зміщується вище діафрагми, порушується замикальна функція кардія, випрямляється кут Гіса, виникає рефлюкс-езофагіт
-кардіальна частина шлунка зміщується вище діафрагми, зменшується кут Гіса, виникає ахалазія кардія
-дно шлунка зміщується вище діафрагми, порушується замикальна функція воротарного каналу
-виникає гастроєзофагальний рефлюкс
все перераховане
?

Які операції найбільш прийнятні при грижі стравохідного отвору діафрагми з рефлюкс-езофагітом ?
+роблять фундоплекцію за Нїссеном
-кардіотомію за Геллером
-мобілізацію за Кохером
-кардіоліз за Реном
?

Що розташовано позаду від купола плеври?

+a.vertebralis, ganglion stellatum, ductus thoracicus (ліворуч), голівка та шийка I ребра, m.longus colli

-mm.scaleni

-truncus brachiocephalicus

-plexus brachialis

?

Що розташовано ззовні й попереду від купола плеври?

+mm.scaleni

-a.vertebralis, ganglion stellatum, ductus thoracicus (ліворуч),

голівка та шийка I ребра, m.longus colli

-truncus brachiocephalicus

-plexus brachialis

?

Що розташовано ззовні від купола плеври?

+plexus brachialis

-mm.scaleni

-truncus brachiocephalicus

-ductus thoracicus

?

Що розташовано зсередини праворуч від купола плеври?

+truncus brachiocephalicus

-a.carotis communis

-трахея, стравохід

-plexus brachialis

?

Що розташовано зсередини ліворуч від купола плеври?

+a.carotis communis

-truncus brachiocephalicus

-ductus thoracicus

-v.subclavia

?

Що розташовано попереду й зверху від купола плеври?

+a.subclavia

-v.subclavia

-plexus brachialis

-ganglion stellatum

?

Що розташовано попереду від купола плеври?

+v.subclavia

-a.subclavia

-трахея, стравохід

-ductus thoracicus, ліворуч

?

Що розташовано позаду й медіально від купола плеври?

+трахея, стравохід

-a.subclavia

-plexus brachialis

-a.vertebralis

?

Що прилягає до медіастинальної плеври в передньо - нижньому відділі?

+перикард, a. et v.pericardiophrenicae, n.phrenicus

-n.vagus, a.carotis communis, v.jugularis interna

-трахея, стравохід

-plexus brachialis

?

Як проходить передня границя плеври праворуч?

+від малої надключичної ямки до грудинно-ключичного з'єднання, далі через рукоятку й тіло грудини, а на рівні

хряща II ребра переходить за серединну лінію, потім зближається з передньою границею лівої плеври на рівні - IIIIV реберних хрящів і закінчується у місці прикріплення VI ребра до грудини

-від малої надключичної ямки до грудинно-ключичного з'єднання, далі по правому краю грудини

-від малої надключичної ямки до місця прикріплення IV ребра

-від малої надключичної ямки до грудинно-ключичного з'єднання потім йде до низу за лівим краєм грудини до хряща

IV ребра, огинає серце до середини хряща VI ребра ?

Як проходить передня границя плеври ліворуч?

+від малої надключичної ямки до грудинно-ключичного з'єднання, потім йде вниз позаду лівого краю грудини до хряща IV ребра, огинає серце і опускається до середини хряща VI ребра

-від малої надключичної ямки до грудинно-ключичного з'єднання, далі через рукоятку й тіло грудини, а на рівні

хряща II ребра переходить за серединну лінію, потім зближається з передньою границею лівої плеври на -рівні IIIIV реберних хрящів і закінчується у місці прикріплення VI ребра до грудини

-від малої надключичної ямки до місця прикріплення IV ребра

-від великої надключичної ямки до грудини, а потім йде до середини хряща V ребра

?

Що знаходиться нижче IV ребра між передніми границями реберних плевр?

+трикутник безпеки Войнич-Сяноженцького

-вилочкове поле

-area interpleurica superior

-recessus costomediastinalis

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Середостіння та його відділи.

Хірургічна анатомія органів верхнього середостіння. Хірургічна анатомія легень.

Анатомо-фізіологічне обґрунтування пневмонектомії, лобектомії та сегментектомії.

Хірургічна анатомія серця та перикарда. Анатомо-фізіологічні особливості оперативних втручань на серці і перикарді. Хірургічна анатомія органів заднього середостіння. Анатомофізіологічні особливості оперативних втручань на стравоході.

?

Як називається пухлина, що розвивається із залишків вилочкової залози?

+тимома

-фіброаденома

-ліпома

-саркома

?

Що спостерігається у хворого при наявності пухлини вилочкової залози?

+медіастинальний синдром

-синдром Пті

-синдром Горнера-Клода Бернара

-синдром Мак-Кензі

?

Які симптоми виникають у хворого з пухлиною вилочкової залози?

+біль за грудиною, задишка, ціаноз, порушення серцевої діяльності

-енофтальм, повна офтальмоплегія

-колапс легені, пневмоторакс, гемоторакс, плевро-пульмональний шоком

-афонія

?

Назвіть нижню границю плеври по linea medioclavicularis?

+VII ребро

-VIII ребро

-VI ребро

-IX ребро

?

Назвіть нижню границю плеври по linea scapularis?

- +XI ребро
- X ребро
- IX ребро
- VIII ребро

?

Назвіть довжину реберно-діафрагмального синуса по середній пахвовій лінії:

- +від VII ребра до X ребра
- від VI ребра до IX ребра
- від VIII ребра до XI ребра
- від IV ребра до XI ребра

?

Чим супроводжуються проникаючі поранення грудей?

- +колапсом легені, пневмотораксом, гемотораксом, плевро-пульмональним шоком
- енофтальм, повна офтальмоплегія
- білю за грудиною, задишка, ціаноз, порушення серцевої діяльності
- порушення ритму серцевих скорочень

?

Які шари м'яких тканин захоплюють у перший ряд швів при зашиванні проникаючого поранення грудної порожнини?

- +плевру, внутрішньогрудну фасцію, окістя, міжреберні м'язи
- поверхневі м'язи, власну фасцію
- шкіру й підшкірну клітковину
- внутрішньогрудну фасцію

?

Які шари м'яких тканин захоплюють у другий ряд швів при зашиванні проникаючого поранення грудної порожнини?

- +поверхневі м'язи, власну фасцію
- плевру, внутрішньогрудну фасцію, окістя
- внутрішньогрудну фасцію
- шкіру й підшкірну клітковину

?

На якому рівні розташовано ворота легень?

- +V-VII грудні хребці або II-IV ребра
- IV-VII грудні хребці або I-II ребра
- IV-VIII грудні хребці або IV - VII ребра
- V грудний хребець або VII ребра

?

Що прилягає до медіальної поверхні лівої легені позаду від її кореня?

- +низхідна аорта та стравохід
- v.azygos та v.cava superior
- v.cava superior, праве передсердя, перикард, визхідна аорта, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenicae
- перикард

?

Що прилягає до медіальної поверхні лівої легені спереду й нижче воріт?

- +перикард
- низхідна аорта та стравохід
- v.cava superior та v.azygos
- n.phrenicus

?

Що розташовано попереду від воріт правої легені?

- +v.cava superior, праве передсердя, перикард, визхідна аорта, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenicae
- v.azygos
- низхідна аорта та стравохід
- біфуркація трахеї

?

Що розташовано зверху й позаду від кореня правої легені?

- +v.azygos
- v.cava superior, праве передсердя, перикард, визхідна аорта, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenicae
- дуга аорти
- n.phrenicus

?

Що прилягає до кореня лівої легені зверху?

- +дуга аорти
- v.cava superior, праве передсердя, перикард, визхідна аорта, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenicae
- n.phrenicus
- стравохід

?

Що прилягає до кореня лівої легені позаду?

- +стравохід, низхідна аорта, n.vagus
- v.azygos
- v.cava superior, праве передсердя, перикард, визхідна аорта, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenicae
- дуга аорти

?

Що перетинає обидва корені легень попереду?

- +n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenicae
- n.vagus
- truncus sympathicus
- дуга аорти

?

Що перетинає обидва корені легень позаду?

- +n.vagus
- n.phrenicus a. et v.pericardiacophrenicae
- truncus sympathicus
- дуга аорти

?

Назвіть лінію проекції fissura obliqua?

- +від остистого відростка III грудного хребця до місця з'єднання кісткової з хрящовою частин VI ребра
- від остистого відростка IV грудного хребця до місця прикріплення VI реберного хряща до грудини
- по IV реберному хрящі, від грудини до з'єднання із проекцією косої щілини по середній пахвовій лінії
- від грудини до середньої пахвової лінії

?

Назвіть лінію проекції fissura horizontalis?

- +по IV реберному хрящі, від грудини до з'єднання із проекцією косої щілини по середній пахвовій лінії
- від остистого відростка III грудного хребця до місця з'єднання кісткової й хрящової частин VI ребра
- до місця прикріплення VI реберного хряща до грудини
- від грудини до середньої пахвової лінії

?

Назвіть сегменти верхньої частки правої легені?

- +верхівковий, задній, передній
- латеральний, медіальний
- медіальний базальний
- верхівковий, медіальний базальний, передній базальний

?

Назвіть сегменти середньої частки правої легені?

- +латеральний, медіальний
- задній, передній
- передній базальний
- верхівковий, медіальний базальний, передній базальний, латеральний базальний, задній базальний

?

Назвіть сегменти нижньої частки правої легені?

- +верхівковий, медіальний базальний, передній базальний, латеральний базальний, задній базальний
- верхній язичковий та нижній язичковий
- верхівково-задній
- латеральний, медіальний

?

Назвіть сегменти верхньої частки лівої легені?

- +верхівково-задній, передній, верхній язичковий та нижній язичковий
- латеральний, медіальний
- верхівковий
- верхівковий, медіальний базальний, передній базальний, латеральний базальний, задній базальний

?

Як проводиться бічний доступ до органів грудної порожнини?

+від середню-ключичної лінії до задньої пахвової лінії в IV-V міжребер'ї

-від краю грудини до лопаткової лінії в III-IV міжребер'ї

-від хребта до передньої пахвової лінії в II-IV міжребер'ї

-по середній пахвової лінії

?

Які тканини розсікають при бічному доступі до органів грудної порожнини?

+всі перераховані

-шкіру, підшкірну клітковину й поверхневу фасцію, грудну фасцію

-m.pectoralis major, m.serratus anterior, міжреберні м'язи

-внутрішньогрудну фасцію, парієтальну плевру

?

Як проводиться задньо-бічний доступ до органів грудної порожнини?

+від остистих відростків III-IV грудних хребців по паравертебральній лінії, огинають кут лопатки і далі по VI-VII міжребер'ю до передньої пахвової лінії

-від середню-ключичної лінії до задньої пахвової лінії в IV-V міжребер'ї

-всі перераховані

-від хребта до передньої пахвової лінії в II-IV міжребер'ї

?

Які тканини розсікають при задньо - бічному доступі до органів грудної порожнини?

+всі перераховані

-шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, m.trapezius

-mm.rhomboideus major et minor, m.latissimus dorsi, m.serratus anterior

-міжреберні м'язи, внутрішньогрудну фасцію, парієтальну плевру

?

Що розташовано в корені правої легені попереду?

+v.pulmonalis superior

-a.pulmonalis

-головний бронх

-v.pulmonalis inferior

?

Що розташовано вище й позаду від v.pulmonalis superior у корені правої легені?

+a.pulmonalis

-головний бронх

-v.azygos

-n.phrenicus

?

Де розташований головний бронх у корені правої легені?

+позаду і вище a.pulmonalis

-позаду й нижче a.pulmonalis

-попереду від a.pulmonalis

-нижче від a.pulmonalis

?

Що розташовано в корені лівої легені попереду?

+v.pulmonalis superior

-a.pulmonalis

-головний бронх

-v.pulmonalis inferior

?

Де розташована a.pulmonalis у корені лівої легені?

+вище й позаду від v.pulmonalis superior

-нижче й позаду від v.pulmonalis superior

-вище й позаду від головного бронха

-нижче й позаду від головного бронха

?

Де розташований головний бронх у корені лівої легені?

+нижче й позаду від a.pulmonalis

-вище й позаду від a.pulmonalis

-вище й попереду від a.pulmonalis

-попереду й зверху від v.pulmonalis superior

?

Назвіть перший етап операції на легенях?

+пневмоліз

-скелетування судин кореня легенів

-все перераховане

-виділяють і перев'язують легеневу вену

?

Що необхідно зробити при пульмонектомії після видалення легені?

+все перераховане

-плевротизацію кукси кореня легені медіастинальною плеврою

-дренувати плевральну порожнину

-перевірити герметичність кукси бронха

?

Назвіть органи верхнього средостіння?

+вилочкова залоза, vv. brachiocephalicae dextra et sinistra, v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus

-v.azygos et v.hemiazygos

-a. et v.thoracica interna, білягрудні лімфатичні вузли, дистальний відділ вилочкової залози

-перикард, серце

?

Назвіть органи переднього средостіння?

+a. et v.thoracica interna, білягрудні лімфатичні вузли, дистальний відділ вилочкової залози

-перикард, серце

-внутрикардіальні відділи великих судин

-вилочкова залоза, vv. brachiocephalicae dextra et sinistra, v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus

?

Назвіть органи середнього средостіння?

+перикард, серце, біфуркація трахеї, aa. et vv.pulmonales, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenica

-a. et v.thoracica interna, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus

-дуга аорти із судинами

-стравохід, аорта, ductus thoracicus, v.azygos et v.hemiazygos

-truncus sympathicus, n.vagus

?

Назвіть органи заднього средостіння?

+стравохід, аорта, ductus thoracicus, v.azygos et v.hemiazygos, truncus sympathicus, n.vagus

-перикард, серце, біфуркація трахеї, aa. et vv.pulmonales, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenica

-a. et v.thoracica interna, білягрудні лімфатичні вузли, дистальний відділ вилочкової залози

-v.cava superior

?

Де розташований перший шар задньогрудного клітковинного простору?

+між задньою поверхнею грудини й задньогрудинною фасцією Руднева

-між фасцією Руднева й фасцією Мейера

-між фасцією Руднева й передньою поверхнею перикарда

-між фасцією Мейера й передньою поверхнею перикарда

?

Де розташований другий шар задньогрудного клітковинного простору?

+між фасцією Руднева й фасцією Мейера

-між задньою поверхнею грудини й задньогрудинною фасцією Руднева

-між фасцією Руднева й задньою поверхнею грудини

-між задньою поверхнею грудини й фасцією Мейера

?

Чим обмежений претрахеальний клітковинний простір средостіння?

+біфуркацією трахеї, дугою аорти, a.pulmonalis, v.cava superior
-стравоходом, хребтом, fascia prevertebralis
-всім перерахованим

-aa. et vv.pulmonales, n.phrenicus, a. et v.pericardiophrenica
?

Куди може поширюватися гній з задньогрудного клітковинного простору?

+в передтрахеальний простір шиї, по передній поверхні перикарда до діафрагми, через щілину Ларрея та Морганьє в преочеревинний простір
-все перераховане

-через hiatus esophageus діафрагми в заочеревинний простір
-через щілину Бохдалека в заочеревинну клітковину
?

Яким оперативним доступом дрениують передні медіастиніти?

+шийна, трансстернальна, трансплевральна медіастинотомія

-задня позаплевральна медіастинотомія за Насиловим
-передньо-бокова, задньо-бокова та бокова торокотомія
-повздожня стернотомія по Мільтону, черездвоплевральний доступ в IV міжреберному проміжку з поперечним перетинанням груднини
?

Куди може поширюватися інфекція при задніх медіастинітах?

+в spatium retroviscerale шиї; через hiatus esophageus, через hiatus aorticus та через щілину Бохдалека в заочеревинну клітковину

-в передтрахеальний простір шиї, по передній поверхні перикарда до діафрагми, через щілину Ларрея в передочеревинну клітковину
-через щілину Морганьє в передочеревинну клітковину
-все перераховане
?

Якими оперативними доступами дрениують задні медіастиніти?

+все перераховане
-задня позаплевральна медіастинотомія за Насиловим
-паравертебральний розріз з резекцією ребер
-виконують черезочеревинну медіастинотомію по Савиних-Розанову
?

Що розташовано попереду від тимуса?

+грудина
-v.cava superior
-v.brachiocephalica sinistra
-медіастинальна плевра
?

Що розташовано збоку від тимуса?

+медіастинальна плевра
-vv. brachiocephalica dextra et sinistra
-все перераховане
-truncus brachiocephalicus
?

Що розташовано позаду від тимуса?

+vv. brachiocephalica dextra et sinistra, v.cava superior, дуга аорти, перикард
-все перераховане
-ductus thoracicus, стравохід, n.vagus
-truncus brachiocephalicus
?

Що прилягає до v.brachiocephalica dextra попереду?

+thymus
-v.cava superior
-перикард
-n.vagus

?

Що прилягає до v.brachiocephalica dextra латерально?

+медіастинальна плевра, n.phrenicus dexter
-v.cava superior, медіастинальна плевра
-визхідна аорта,
-truncus brachiocephalicus, n.vagus
?

Що розташовано позаду від v.brachiocephalica dextra?

+truncus brachiocephalicus, n.vagus
-медіастинальна плевра, n.phrenicus dexter
-стравохід, визхідна аорта
-все перераховане
?

Що розташовано позаду від v.brachiocephalica sinistra?

+все перераховане
-n.vagus, truncus brachiocephalicus
-a.carotis communis sinistra, a.subclavia sinistra
-дуга аорти
?

Де розташовується v.cava superior?

+все перераховане
-за правим краєм груднини
-з I по III ребро
-праворуч від визхідної аорти
?

Що розташовано попереду від дуги аорти?

+v.brachiocephalica sinistra, n.vagus, n.phrenicus
-v.cava superior, truncus pulmonalis, n.laryngeus recurrens
-a.carotis communis sinistra, a.subclavia sinistra
-все перераховане
?

Що розташовано позаду від дуги аорти?

+трахея, стравохід, ductus thoracicus, n.laryngeus recurrens sinister
-v.brachiocephalica sinistra, n.vagus, n.phrenicus
-a.carotis communis sinistra, a.subclavia sinistra
-все перераховане

?

Назвіть органи, розташовані інтраперикардіально?

+верхівка серця, обидва шлуночка, визхідна аорта, легеневий стовбур, вушка лівого й правого передсердя
-порожністі вени, обидва передсердя, легеневі вени й артерії
-все перераховане
-основа серця, праве вушко
?

Назвіть органи, розташовані мезоперикардіально?

+порожністі вени, обидва передсердя
-верхівка серця, обидва шлуночка, визхідна аорта, легеневий стовбур, вушка лівого й правого передсердя
-все перераховане
-основа серця, праве вушко
?

Назвіть органи, розташовані екстраперикардіально?

+легеневі артерії й вени
-порожністі вени, обидва передсердя
-верхівка серця, обидва шлуночка, визхідна аорта, легеневий стовбур, вушка лівого й правого передсердя
-все перераховане
?

Назвіть стінки перикарда?

+грудинно-реберна, медіастинальні, задня, діафрагмальна
-дві бокові чи легеневі, грудинна, реберна, хребетна
-права і ліва легеневі поверхні, передсердно-шлуночкова
-передня і задня міжшлуночкова, діафрагмальна
?

Яка частина перикарда вільна від медіастинальної плеври й може бути використана при пункції?

+кінці лівих реберних хрящів з V по VII, ліва нижня третина тіла груднини, ліва верхня третина мечоподібного

відростка

-кінці лівих реберних хрящів з V по VII, ліва верхня третина груднини, ліва нижня третина мечоподібного відростка

-все перераховане

-кінці правих реберних хрящів з V по VII, права нижня третина тіла груднини, права верхня третина мечоподібного відростка

?

Що прилягає до бічної поверхні перикарда ?

+медіастинальна плевра, n.phrenicus, vasa pericardiacophrenicae

-n.vagus, n.laryngeus recurrens, v.azygos

-v.cava superior, легеневі вени, аорта, легеневий стовбур

-v.cava inferior

?

Що проходить через правий відділ нижньої стінки в порожнину перикарда ?

+v.cava inferior

-медіастинальна плевра, n.phrenicus, vasa pericardiacophrenicae

-легеневий стовбур

-все перераховане

?

До чого прилягає задня стінка перикарда?

+все перераховане

-до нижньої частини трахеї, до стравоходу, v.azygos

-до грудної лімфатичної протоки

-до грудної аорти, до лівого блукаючого нерва

?

Де розташовані завороти перикарда ?

+в області переходу парієтального листка серозного перикарда у висцеральний

-між фіброзним листком перикарда і парієтальним листком серозного перикарда

-у передні-нижньому відділі перикарда

-між фіброзним і серозним перикардом

?

Що виникає при гострій тампонаді серця ?

+тріада Бека

-синдром Наффцигера

-симптом Лоршна-Епштейна

-синдром Такаясу

?

Чим проявляється тріада Бека?

+різко знижується артеріальний тиск, значно підвищується центральний венозний тиск, відсутня пульсація серця при рентгеноскопії

-підвищується артеріальний тиск, знижується венозний тиск, підвищується лікворний тиск, спостерігається аритмія

-медіастиноперикардитом, виникає біль за грудиною, збільшуються розміри серця при рентгеноскопії

-різко знижується серцебиття, значно підвищується центральний венозний тиск

?

Що необхідно зробити при злипливом перикардиті ?

+перикардектомію, кардіоліз

-плевролізацію, пневмоліз

-фундоплікацію

-періаортальну плексектомію

?

Чим утворена права границя серця ?

+v.cava superior, правим передсердям

-v.cava inferior, правим шлуночком

-лівим передсердям

-лівим шлуночком, лівим вушком, легеневим стовбуром

?

Чим утворена нижня границя серця ?

+правим шлуночком

-лівим передсердям

-лівим шлуночком, лівим вушком, легеневим стовбуром

-правим передсердям

?

Чим утворена ліва границя серця ?

+лівим шлуночком, лівим вушком, легеневим стовбуром

-лівим передсердям

-v.cava inferior

-v.cava superior, правим передсердям

?

Як проходить права границя серця?

+від верхнього краю III реберного хряща, на 2-2,5 см назовні від правої стернальної лінії, до нижнього краю V реберного хряща

-від нижнього краю III реберного хряща, на 2-2,5 см до середини від правої стернальної лінії

-до верхнього краю V реберного хряща іде праворуч, ліворуч і донизу, через V міжреберний проміжок, перетинає місце прикріплення VI реберного хряща

-до груднини праворуч, до VI міжреберного проміжку ліворуч, перетинає хрящ VI ребра, закінчується в V міжреберному проміжку не доходячи до лівої середньоключної лінії на 0,5-1,5 см

?

Як проходить нижня границя серця ?

+іде праворуч, ліворуч і донизу, через V міжреберний проміжок, перетинає місце прикріплення VI реберного хряща до груднини праворуч, до VI міжреберного проміжку ліворуч, перетинає хрящ VI ребра, закінчується в V -

міжреберному проміжку не доходячи до лівої середньоключної лінії на 0,5-1,5 см

-від нижнього краю III реберного хряща, на 2-2,5 см до середини від правої стернальної лінії

-від верхнього краю III реберного хряща до верхнього краю V реберного хряща

-від верхнього краю III реберного хряща, на 2-2,5 см назовні від правої стернальної лінії, до нижнього краю V

реберного хряща

?

Як проходить ліва границя серця?

+від V міжреберного проміжку дугоподібно до рівня III ребра, не доходячи до рівня груднини на 2-3 см направляється нагору до II міжреберного проміжку на 2 см від лівої стернальної лінії

-від нижнього краю III реберного хряща, на 2-2,5 см до середини від правої стернальної лінії

-від V міжреберного проміжку до верхнього краю V реберного хряща

-від верхнього краю III реберного хряща, на 2-2,5 см назовні від правої стернальної лінії, до нижнього краю V

реберного хряща

?

Назвіть поверхні серця?

+грудино-реберна, діафрагмальна, легеневі

-грудинно-реберна, медіастинальні, задня, діафрагмальна

-дві бокові чи легеневі, реберна, хребетна

-передсердно - шлуночкова, передня і задня міжшлуночкова, діафрагмальна

?

Чим утворений корінь серця?

+порожністі вени, легеневі вени

-аорта, легеневий стовбур

-v.cava superior

-v.cava inferior

?

Що розташовано між передньою й бічною поверхнями серця ?

?

+тупий край

-гострий край

-вінцева борозна

-sulcus interventricularis anterior

?

Що розташовано між передньою й нижньою поверхнями серця ?

+гострий край

-тупий край

-вінцева борозна

-sulcus interventricularis anterior

?

Укажіть напрямок вінцевої борозни ?

+йде зліва направо, зверху донизу

-йде горизонтально, зверху донизу

-йде вертикально

-на передні-медіальній поверхні

?

Де розташований водій ритму?

+під епікардом, на передньо-медіальній поверхні у місці впадіння v.cava superior у праве передсердя

-під миокардом, на передньо-латеральній поверхні, місце впадіння v.cava inferior у праве передсердя

-під епікардом, на міжпередсердній перегородці

-під епікардом, на груднинно - ребровий поверхні, місце отвору легеневого стовбура

?

Який тип кровопостачання зустрічається частіше у людей ?

+правий

-лівий

-рівномірний

-всі перераховані

?

Що необхідно зробити при не ефективному консервативному лікуванні хворих з аритмією ?

+імплантація водія ритму

-аортокоронарне шунтування

-накладення мамаро-коронарного анастомозу

-провести балонну ангіопластику

?

Куди відкривається більшість великих вен серця ?

+в sinus coronarius

-в праве передсердя

-в v. cordis magna

-в v. cordis media

?

Що можна зробити під час операції аортокоронарного шунтування для зняття спазму коронарних артерій у післяопераційному періоді ?

+періаортальну нейректомію

-імплантація водія ритму

-накладення мамаро-коронарного анастомозу

-застосувати екстракорпоральний кровообіг

?

Які оперативні втручання виконують при коарктації аорти ?

+все перераховане

-резекцію звуженої ділянки з наступним накладенням анастомозу кінець у кінець

-резекцію коарктації з наступним протезуванням, балонну ангіопластику

-істмопластику

?

Які операції виконуються для реваскуляризації міокарда при лікуванні ІХС ?

+все перераховане

-балонну ангіопластику вінцевих артерій

-накладення мамаро-коронарного анастомозу

-аортокоронарне шунтування

?

Чим обмежений sinus transversus pericardii попереду й зверху?

+визхідної аортою і легеневим стовбуром

-v.cava superior et v.cava inferior

-правим передсердям і правим вушком

-парієтальним листком перикарда, що прикриває праву a.pulmonalis

?

Чим обмежений sinus transversus pericardii позаду?

+парієтальним листком перикарда, що прикриває праву a.pulmonalis

-задня стінка перикарду між устями легеневих вен

-v.cava inferior et v.cava superior

-визхідної аортою і легеневим стовбуром

?

Чим обмежений sinus transversus pericardii знизу?

+правим і лівим передсердям

-парієтальним листком перикарда, що прикриває праву a.pulmonalis

-truncus pulmonalis

-все перераховане

?

Чим обмежений попереду вхід в sinus transversus pericardii праворуч?

+правим краєм висхідної аорти

-v.cava superior

-правим передсердям і правим вушком

-truncus pulmonalis

?

Чим обмежений позаду вхід в sinus transversus pericardii праворуч?

+v.cava superior

-задньою стінкою перикарда між устями легеневих вен

-визхідної аортою

-легеневим стовбуром

?

Чим обмежений знизу вхід в sinus transversus pericardii праворуч?

+правим передсердям і правим вушком

-v.cava inferior і truncus pulmonalis

-визхідної аортою і легеневим стовбуром

-легеневим стовбуром і лівим вушком

?

Чим обмежений попереду й зверху вхід в sinus transversus pericardii ліворуч?

+легеневим стовбуром і лівим вушком

-правим передсердям і правим вушком

-складкою перикарда (Маршалла), що йде від лівої легеневої артерії до лівої верхньої легеневої вени

-v.cava superior

?

Чим обмежений позаду вхід в sinus transversus pericardii ліворуч?

+складкою перикарда (Маршалла), що йде від лівої легеневої артерії до лівої верхньої легеневої вени

-легеневим стовбуром і лівим вушком

-v.cava superior

-лівим передсердям

?

Чим обмежений знизу вхід в sinus transversus pericardii ліворуч?

+вушком лівого передсердя

-v.cava inferior

-truncus pulmonalis

-визхідної аортою

?

Чим обмежений sinus obliquus pericardii попереду?

+задньою поверхнею лівого передсердя

-вушком лівого передсердя

-v.cava superior

-легеневим стовбуром

?

Чим обмежений sinus obliquus pericardii позаду?

+задньою стінкою перикарда між устями легеневих вен

-v.cava superior

-дугою аорти
-задньою поверхнею лівого передсердя
?
Чим обмежений sinus obliquus pericardii праворуч і знизу?
+v.cava inferior
-v.cava superior
-устями лівих легеневи вен
-лівим передсердям
?
Чим обмежений sinus obliquus pericardii ліворуч і зверху?
+лівими легеневи вен
-правими легочними вен
-v.cava superior
-truncus pulmonalis
?
Назвіть способи пункції перикарда з боку мечоподібного відростка?
+Ларрея та Марфана
-Пірогова та Караванова
-Лотейссена та Райха
-Войничча-Сяноженцького
?
Де роблять прокол голки при пункції перикарда за способом Ларрея?
+у кут, утворений мечоподібним відростком і прикріпленням VII реберного хряща ліворуч
-під верхівку мечоподібного відростка
-в IV міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від груднини
-в V міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від груднини
?
Де роблять прокол голки при пункції перикарда за способом Марфана?
+під верхівку мечоподібного відростка
-у кут, утворений мечоподібним відростком і прикріпленням VII реберного хряща ліворуч
-в IV міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від груднини
-в V міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від груднини
?
Назвіть способи пункції перикарда ліворуч від груднини?
+всі перераховані
-Пірогова-Караваєва-Без в IV міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см назовні від краю груднини
-Лотейссена-Рідера в V міжреберний проміжок
-Делорма-Міньюну в VI міжреберний проміжок
?
Назвіть способи пункції перикарда праворуч від груднини?
+Шапошникова в III міжреберний проміжок праворуч від краю груднини, Войничча - Сяноженцького в V-VI міжреберний проміжок на 2 см назовні від краю груднини
-Лотейссена-Рідера в V міжреберний проміжок, Делорма-Міньюну в VI міжреберний проміжок
-всі перераховані
-Пірогова-Караваєва-Без в IV міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см назовні від краю груднини
?
З якою метою роблять периаортальну плексектомію?
+усуває спазм коронарних артерій шляхом перетинання прегангліонарних парасимпатичних волокон, що входять до складу блукаючого нерва, знімає больовий синдром шляхом перетинання аферентних симпатичних -волокон
-усуває аритмію
-усуває спазм коронарних судин, шляхом перетинання аферентних симпатичних волокон
-знімає больовий синдром шляхом перетинання прегангліонарних парасимпатичних волокон, що входять до складу n.vagus
?
Назвіть універсальні доступи до серця?

+повздожня стернотомія по Мільтону, черездвоплевральний доступ в IV міжреберному проміжку з поперечним перетинанням груднини
-лівобічна торакотомія в IV міжреберному проміжку
-правобічна торакотомія в IV міжреберному проміжку
-все перераховане
?
Як розкривають перикард при пораненнях серця?
+повздожня і паралельно, з переду від n.phrenicus
-поперек позаду від n.vagus
-все перераховане
-паралельно к переду між устями лівих легеневи вен
?
Як дрениують порожнину перикарда при ушиванні ран серця?
+плевральну порожнину дрениують в VII-VIII міжреберному проміжку, залишаючи "вікно" у нижньому відділі перикарда
-виводять дренажну трубку в IV міжреберний проміжок по середній пахвовій лінії
-черездвоплевральний доступ в IV міжреберному проміжку з поперечним перетинанням груднини
-все перераховане
?
Як ушивають рану серця?
+все перераховане
-накладають вузлові або П-подібні шви
-атравматичною голкою з синтетичним шовним матеріалом
-прокол і викол голки роблять на відстані 0,5-0,8 см від країв рани з використанням тефлонових прокладок
?
Який має хід не загоєнна артеріальна протока?
+все перераховане
-відходить від дуги аорти
-навпроти лівої підключичної артерії
-упадає в біфуркацію легеневого стовбура
?
Що розташовано на передній стінці артеріальної протоки?
+медіастінальна плевра, n.vagus та n.phrenicus
-стравохід, нижня порожниста вена
-непарна вена, симпатичний стовбур, v. porte
-поворотний нерв
?
Що знаходиться між задньою стінкою не загоєнної артеріальної протоки й головним бронхом лівої легені?
+поворотний нерв
-медіастінальна плевра, n.vagus та n.phrenicus
-плечоголовний стовбур, симпатичний стовбур, v. porte
-грудна лімфатична протока
?
Які спеціальні інструменти застосовують при виконанні мітральної коміссуротомії?
+затискач Сатинського, розширювач Дюбоста, турнікет Руммеля, стернотом Шумахера
-затискач Пайра, гачок Лангенбека, розширник Микулича, затискач Доліотті - Вишневського
-вікончатий затискач Поттса, затискач Дотрила, дугова пила Бира
-все перераховане
?
Визначите границю верхнього середостіння?
+зверху вище коренів легенів, знизу - від точки з'єднання тіла з рукояткою груднини в напрямку до IV грудного хребця
-зверху на рівні коренів легенів, знизу від точки проведеної на рівні біфуркації трахеї
-зверху нижче коренів легенів, знизу - від точки з'єднання тіла груднини з мечоподібним відростком в напрямку до VI грудного хребця
-зверху вище верхнього краю дуги аорти, знизу - від точки з'єднання тіла з рукояткою груднини в напрямку до IV

грудного хребця
?

Назвіть границі верхньої третини грудного відділу стравоходу?

+від ThII доThIV грудного хребця до рівня верхнього краю дуги аорти

-від CIV до CVI шийного хребця до рівня біфуркації трахеї

-від ThIV доThVI грудного хребця до рівня діафрагми

-від ThV доThVII грудного хребця, від верхнього краю дуги аорти до біфуркації трахеї

?

Назвіть границі середньої третини грудного відділу стравоходу?

+від ThV доThVII грудного хребця, від верхнього краю дуги аорти до біфуркації трахеї

-від Th VIII до ThX, від біфуркації трахеї до діафрагми

-від ThIV доThVI грудного хребця до рівня діафрагми

-від ThII доThIV грудного хребця до рівня верхнього краю дуги аорти

?

Назвіть границі нижньої третини грудного відділу стравоходу?

+від Th VIII до ThX, від біфуркації трахеї до діафрагми

-від ThV доThVII грудного хребця, від верхнього краю дуги аорти до біфуркації трахеї

-від Th VIII до ThX, від біфуркації трахеї до входу в шлунок

-від ThII доThIV грудного хребця до рівня верхнього краю дуги аорти

?

Укажіть рівень фарингеального звуження стравоходу?

+на рівні VI шийного хребця

-на рівні IV шийного хребця

-на рівні V шийного хребця

-на рівні VII шийного хребця

?

На якому рівні розташоване аортальне звуження стравоходу?

+на рівні IV грудного хребця

-на рівні V грудного хребця

-на рівні VI грудного хребця

-на рівні III грудного хребця

?

Де розташоване бронхіальне звуження стравоходу?

+на рівні V грудного хребця

-на рівні IV грудного хребця

-на рівні VI грудного хребця

-на рівні III грудного хребця

?

На якому рівні розташоване діафрагмальне звуження стравоходу?

+на рівні IX-X грудних хребців

-на рівні VIII грудного хребця

-на рівні XI грудного хребця

-на рівні XII грудного хребця

?

Укажіть скелетотопію лівого верхнього вигину стравоходу?

+від VI шийного хребця до II грудного хребця

-від III грудного хребця до IV грудного хребця

-від III шийного хребця до III грудного хребця

-від II грудного хребця до V грудного хребця

?

Укажіть скелетотопію правого вигину стравоходу?

+від II грудного хребця до V грудного хребця

-від VI шийного хребця до V грудного хребця

-на рівні VIII грудного хребця

-від III грудного хребця до IX-X грудних хребців

?

Укажіть оперативний доступ до шийного відділу стравоходу?

+лівосторонній, по передньому краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

-правосторонній, по передньому краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

-по середній лінії шиї

-коміркоподібним розрізом за Кохером

?

Укажіть оперативний доступ до середнього грудного відділу стравоходу?

+правобічний трансплевральний

-лівобічний трансплевральний

-сагітальна діафрагмотомія за Савіних-Розанову

-повздожня стернотомія за Мільтоном

?

Укажіть оперативний доступ до нижньогрудного відділу стравоходу?

+лівосторонній трансплевральний, трансабдомінальний із сагітальною діафрагмотомією за Савіних-Розанову

-правосторонній трансплевральний

-повздожня стернотомія за Мільтоном

-черездвоплевральний з поперечним перетинанням грудини

?

Укажіть взаємовідношення стравоходу з медіастинальною плеврою вище кореня легенів?

+права медіастинальна плевра прилягає до бічної стінки стравоходу, ліва утворює складку, що видається між хребтом і лівою підключичною артерією

-права медіастинальна плевра відокремлена від стравоходу непарною веною

-ліву відокремлює від стравоходу низхідна аорта

-праворуч стравохід відділений від плеври непарною веною, ліворуч стравохід відділений від плеври грудною аортою

?

Укажіть взаємовідношення стравоходу з медіастинальною плеврою на рівні кореня легенів?

+праворуч стравохід відділений від плеври непарною веною, ліворуч стравохід відділений від плеври грудною аортою

-справа медіастинальна плевра прикриває бічну стінку стравоходу

-ліворуч стравохід прикриває медіастинальну плевру збоку й позаду

-праворуч медіастинальна плевра прикриває бічну й задню стінку стравоходу, ліворуч відділена від стравоходу грудною аортою

?

Укажіть взаємовідношення стравоходу з медіастинальною плеврою нижче кореня легенів?

+праворуч медіастинальна плевра прикриває бічну й задню стінку стравоходу, ліворуч відділена від стравоходу грудною аортою

-справа медіастинальна плевра відділена від стравоходу непарною веною

-ліворуч медіастинальна плевра прикриває бічну стінку стравоходу

-права медіастинальна плевра прилягає до бічної стінки стравоходу, ліва утворює складку, що видається між хребтом і лівою підключичною артерією

?

Що розташовано ліворуч і позаду від стравоходу?

+pars descendens aortae

-v.azygos

-ductus thoracicus

-truncus sympathicus

?

Що розташовано позаду і праворуч від стравоходу?

+v.azygos

-aorta

-v.hemiazygos

-truncus sympathicus

?

Що розташовано позаду стравоходу?

+ductus thoracicus, праві задні міжреберні артерії, кінцеві відділи v.hemiazygos et v.hemiazygos accessoria
-v.azygos, truncus sympathicus, n.vagus ліворуч
-n.laryngeus recurrens sinister et sinister
-n.laryngeus recurrens sinister, a.carotis communis sinistra
?

Що прилягає до стравоходу попереду у верхній третині грудного відділу?

+n.laryngeus recurrens sinister, a.carotis communis sinistra
-a.subclavia sinistra

-ductus thoracicus, праві задні міжреберні артерії, кінцеві відділи v.hemiazygos et v.hemiazygos accessoria
-truncus brachiocephalicus
?

Що прилягає до верхньої третини грудного відділу стравоходу праворуч?

+медіастинальна плевра
-ductus thoracicus, a.subclavia sinistra
-n.laryngeus recurrens sinister
-a.subclavia dextra
?

Що прилягає до верхньої третини грудного відділу стравоходу ліворуч?

+ductus thoracicus, a.subclavia sinistra
-a.carotis communis sinistra
-дуга аорти, біфуркація трахеї, лівий головний бронх
-n.laryngeus recurrens sinister
?

Що прилягає до середньої третини грудного відділу стравоходу попереду?

-дуга аорти, біфуркація трахеї, лівий головний бронх
-ductus thoracicus, a.subclavia sinistra
-n.vagus sinister
-медіастинальна плевра
?

Що прилягає до середньої третини грудного відділу стравоходу ліворуч?

+pars descendens aortae
-біфуркація трахеї, truncus sympathicus
-n.laryngeus recurrens sinister
-n.vagus dexter, v.azygos
?

Що прилягає до середньої третини грудного відділу стравоходу праворуч?

+n.vagus dexter, v.azygos
-ductus thoracicus
-truncus sympathicus
-медіастинальна плевра
?

Що прилягає до нижньої третини грудного відділу стравоходу попереду?

+перикард
-аорта
-біфуркація трахеї
-ductus thoracicus
?

Що прилягає до нижньої третини грудного відділу стравоходу праворуч?

+n.vagus, медіастинальна плевра
-v.azygos
-ductus thoracicus, truncus sympathicus
-перикард
?

Що прилягає до нижньої третини грудного відділу стравоходу ліворуч?

+n.vagus
-медіастинальна плевра
-ductus thoracicus
-truncus sympathicus
?

Де розташований ductus thoracicus у задньому середостінні?

+все перераховане
-на передній поверхні хребтового стовпа
-за стравоходом
-ліворуч від v.azygos та праворуч від аорти
?

Де розташована непарна вена в задньому середостінні?

+все перераховане
-на передню-правій поверхні хребетного стовпа, спереду від правих задніх міжреберних артерій
-позаду й праворуч від стравоходу
-латеральніше грудної протоки, медіальніше правого симпатичного стовбура
?

Де розташована напівнепарна вена в задньому середостінні?

+все перераховане
-по лівій передньобічній поверхні тіл грудних хребців
-латерально й позаду від грудної аорти
-попереду й медіально від truncus sympathicus

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Хірургічна анатомія передньої і бокової стінки живота. Анатомо-фізіологічне обґрунтування доступів до органів черевної порожнини. Оперативне лікування пупкових гриж і гриж білої лінії живота. Топографічна анатомія пахвинної ділянки. Хірургічна анатомія пахвинного каналу. Хірургічна анатомія пахвинних гриж. Способи оперативного лікування. Хірургічна анатомія очеревини. Ревізія органів черевної порожнини. Кишечні шви. Хірургічна обробка ран порожнистих органів.

?

Назвіть границі пахвинної ділянки:

+лінія, що з'єднує обидві передні верхні клубові ості, латеральний край прямого м'яза живота, пахвинна зв'язка
-лінія, що з'єднує обидві передні верхні клубові ості, біла лінія живота, пахвинна зв'язка
-реберна дуга і мечоподібний відросток, клубові гребні, пахвинні зв'язки
-linea bicostarum, латеральний край прямого м'яза живота, пахвинна зв'язка
?

Назвіть артерії, які проходять у пахвинній ділянці:

+a. epigastrica superficialis, a. circumflexa ilium superficialis, aa. pudendae externae, a. epigastrica inferior
-a. epigastrica superficialis, a. epigastrica superior, a. epigastrica inferior, a. circumflexa ilium superficialis, aa. pudendae externae
-a. epigastrica superficialis, a. circumflexa ilium superficialis et profunda, aa. pudendae externae
-a. epigastrica superior et inferior, a. circumflexa ilium superficialis et profunda, aa. pudendae externae
?

Назвіть джерела іннервації передньобочкової стінки живота:

+нижки 6 міжреберних нервів, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricus
-міжреберні нерви, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricus, n. genitofemoralis
-міжреберні нерви, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricum, n. genitofemoralis, n. obturatorius
-нижні 6 міжреберних нервів, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricus, r. genitalis n. genitofemoralis
?

Назвіть органи, які проектується на праву пахвинну ділянку:
+сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовід

-сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовід, пряма кишка
-сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовий міхур
-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток
?

Назвіть органи, які проєктуються на ліву пахвинну ділянку:

+сигмоподібна кишка, сечовід
-сигмоподібна кишка, пряма кишка, сечовід
-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, сечовід
-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, сечовід, пряма кишка
?

Назвіть органи, які проєктуються на праву підреберну ділянку:

+печінка (права частка), flexura coli dextra, жовчний міхур, верхній кінець правої нирки, права надниркова залоза
-печінка, pars superior duodeni, жовчний міхур, flexura coli dextra, верхній кінець правої нирки і права надниркова залоза
-печінка, жовчний міхур, пілоричний відділ шлунка, pars superior duodenum, права нирка і права надниркова залоза
-печінка, жовчний міхур, pars superior і pars descendens duodenum, права нирка і права надниркова залоза
?

Які органи проєктуються у regio epigastrica?

+печінка, шлунок, pars superior duodenum, flexura duodenojejunalis, підшлункова залоза, аорта і черевне сплетення
-печінка (ліва частка і частина правої) шлунок (частина тіла і пілоричний відділ), pars superior duodenum, підшлункова залоза, ворота нирок, аорта, черевне сплетення
-печінка, шлунок, colon transversum, pars superior duodenum, підшлункова залоза, аорта, черевне сплетення
-печінка, шлунок, підшлункова залоза, жовчний міхур, pars superior duodenum, аорта, черевне сплетення
?

Які органи розміщуються у regio hypochondriaca sinistra?

+шлунок, селезінка, хвіст підшлункової залози, flexura coli sinistra, частина лівої нирки, надниркова залоза
-шлунок, селезінка, хвіст підшлункової залози, частина лівої нирки, flexura duodenojejunalis
-шлунок (cardia, дно, частина тіла), селезінка, тіло і хвіст підшлункової залози, аорта, нижня порожниста вена, ліва нирка і надниркова залоза
-шлунок, селезінка, ліва частка печінки, хвіст підшлункової залози, flexura coli sinistra, частина лівої нирки і надниркова залоза
?

Які органи проєктуються у правій бічній ділянці?

+colon ascendens, ileum, права нирка, правий сечовід
-colon ascendens, pars descendens duodenum, ileum, права нирка, правий сечовід
-colon ascendens, права нирка, права надниркова залоза, ileum, правий сечовід
-colon ascendens, права нирка, jejunum, правий сечовід, підшлункова залоза
?

Що проєктуюється у regio umbilicalis?

+curvatura ventriculi major, colon transversum, частина 12-палої кишки, ворота нирок, петлі тонких кишок, аорта, v. cava inferior
-шлунок (частина тіла, пілоричний відділ і велика кривина), частина 12-палої кишки, петлі тонких кишок, ворота нирок, аорта, v. cava inferior
-шлунок, colon transversum, частина 12-палої кишки, ворота нирок, підшлункова залоза, петлі тонких кишок, аорта, v. cava inferior
-шлунок, частина 12-палої кишки, підшлункова залоза, ворота нирок, петлі тонких кишок, аорта, v. cava inferior
?

Що проєктуюється у regio abdominalis lateralis sinistra?

+colon descendens, петлі jejunum, лівий сечовід, ліва нирка,

-colon descendens, петлі jejunum, лівий сечовід, ліва нирка, хвіст підшлункової залози

-colon descendens, петлі jejunum, ліва нирка, ліва надниркова залоза, лівий сечовід, flexura duodenojejunalis

-colon descendens, петлі jejunum, ліва нирка, лівий сечовід, аорта
?

Що проєктуюється у regio pubica?

+петлі тонкої кишки сечовий міхур, частина сигмоподібної кишки, матка, сечоводи

-петлі тонкої кишки, сечовий міхур, сигмоподібна кишка, матка, пряма кишка

-петлі тонкої кишки, сечовий міхур (наповнений), сигмоподібна кишка, сліпа кишка, матка, сечоводи

-сечовий міхур (наповнений), сигмоподібна кишка, colon descendens, пряма кишка, матка, сечоводи
?

На підставі яких даних топографічної анатомії виникають болі черевної стінки у хворих з пневмонією?

+nn. intercostales іннервують плевру і м'язи живота

-nn. intercostales і n. phrenicus іннервують плевру і м'язи живота

-nn. intercostales іннервують м'язи живота, а n. phrenicus плевру

-nn. intercostales іннервують м'язи живота і плевру, а n. phrenicus очеревину
?

Назвіть слабкі місця передньої черевної стінки по середній лінії:

+пупкове кільце, біла лінія живота

-пупкове кільце, біла лінія живота, спигелієва лінія

-пахвинний канал, пупкове кільце, біла лінія живота

-пупкове кільце, ромб Лесгафта-Гринфельта, біла лінія живота
?

Назвіть слабкі місця передньої черевної стінки бічного відділу живота:

+спигелієва лінія, пахвинний канал

-затульний канал, пахвинний канал

-трикутник Пті, пахвинний канал

-пахвинний канал, ромб Лесгафта-Гринфельта
?

Які анатомічні утворення розташовані в клітковині між внутрішнім косим й поперечним м'язами живота?

+nn. intercostales, n. subcostalis, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa. intercostales posterior, a. lumbales, r. ascendens a.

circumflexa ilium profunda

-nn. intercostales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa. intercostales anteriores et posteriores, aa. lumbales

-nn. intercostales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinales, aa. intercostales posteriores, a. epigastrica superior

-nn. intercostales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa. intercostales posteriores, aa. lumbales, a. epigastrica inferior
?

Чим утворена передня стінка піхви прямого м'яза живота вище пупка?

+апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза живота

-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота

-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим і глибоким листками апоневрозу внутрішнього косоного

м'яза живота

-всіма трьома апоневрозами широких м'язів живота
?

Чим утворена задня стінка піхви прямого м'яза живота вище пупка?

+глибоким листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза живота, апоневрозом поперечного м'яза живота
-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота і поверхневим листочком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза
-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота і апоневрозом внутрішнього косоного м'яза
-всіма трьома апоневрозами широких м'язів живота ?
Чим утворена передня стінка піхви прямого м'яза живота нижче пупка?
+всіма трьома апоневрозами широких м'язів живота
-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота
-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота та поверхневим листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза живота
-глибоким листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза живота та апоневрозом поперечного м'яза живота ?
Чим утворена задня стінка піхви прямого м'яза живота нижче пупка?
+поперечною фасцією
-всіма трьома апоневрозами широких м'язів живота
-апоневрозом поперечного м'яза живота та глибоким листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза
-апоневрозом поперечного м'яза живота ?
З яких шарів складається пупок?
+шкіра, рубцева тканина, залишок пупкового канатика, поперечна фасція, очеревина
-шкіра, підшкірна клітковина, поперечна фасція, очеревина
-шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, поперечна фасція, очеревина
-шкіра, поперечна фасція, апоневрози трьох широких м'язів живота, очеревина ?
Що підходить у ембріона до пупкового кільця зверху?
+пупкова вена
-пупкова артерія
-urachus
-Аранцієв проток ?
Що підходить у ембріона до пупкового кільця знизу?
+пупкові артерії, urachus
-Аранцієв проток
-lig. teres hepatis
-пупкова вена ?
Які судини проходять у піхву прямого м'яза живота?
+a. et v. epigastrica superior, a. et v. epigastrica inferior, aa. intercostales
-a. et v. epigastrica superior, a. et v. epigastrica inferior
-a. et v. epigastrica superior, a. et v. epigastrica inferior, a. et v. epigastrica superficialis
-a. thoracia interna, a. et v. intercostales ?
Назвіть основні види вертикальних лапаротомних доступів:
+серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний
-серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний, розріз Федорова
-серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний, розріз Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова
-серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний, розріз Кохера ?
Що є воротами для пупкових гриж?
+anulus umbilicalis
-біла лінія живота
-fossa inguinalis lateralis

-fossa inguinalis medialis
?
Чи загрожує розладом функції перетинання прямого м'яза попереку?
+ні
-так ?
Чи загрожує розладом функції прямого м'яза парамедіальний розріз?
+ні
-так ?
Чи загрожує розладом функції параректальний розріз?
+так
-ні ?
Чи порушується функція прямого м'яза живота при перетинанні міжреберних нервів в ділянці хребта?
+ні
-так ?
Назвіть авторів основних методів операцій при пупкових грижах:
+Лексер, Мейо, Сапежко
-Жирар, Спасокукоцький, Лексер
-Лексер, Бассіні, Сапежко
-Жирар, Постемський, Мейо ?
Назвіть авторів основних методів операцій при грижах білої лінії живота:
+Сапежко, Напалков
-Лексер, Мейо
-Спасокукоцький, Сапежко
-Лексер, Напалков, Сапежко ?
Який розріз проводять при пупкових грижах за методом Сапежко?
+поздовжній, обходячи пупок зліва
-двома поперечними, що облямовують грижові випинання
-горизонтальним розрізом навколо грижового випинання
-поздовжнім, обходячи пупок справа ?
Як виконують пластику грижових воріт з приводу пупкових гриж за методом Лексера?
+шляхом накладання кисетного шва навколо пупкового кільця і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота
-підшивають правий край апоневрозу до задньої стінки піхви лівого прямого м'яза живота, а лівий клапоть апоневрозу до передньої стінки піхви прямого м'яза
-грижові ворота розсікають поперечно, підшивають нижній край апоневрозу П-подібними швами до задньої поверхні верхнього клаптя, а вільний верхній край клаптя підшивають вузловими швами до передньої поверхні нижнього клаптя
-вертикально розсікають зліва і справа передні стінки прямих м'язів, вузловими швами зшивають внутрішні краї апоневрозу, а потім зовнішні ?
Як виконують пластику грижових воріт з приводу пупкових гриж за методом Сапежко?
+грижові ворота розширюють вертикальним розрізом білої лінії живота, пришивають край білої лінії до задньої стінки піхви прямого м'яза, а другий край білої лінії підшивають до передньої стінки піхви прямого м'яза протилежного боку
-шляхом накладання кисетного шва навколо пупкового кільця і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів

-вертикально розсікають зліва і справа передні стінки піхв прямих м'язів, вузловими швами зашивають внутрішні краї апоневрозу, а потім зовнішні

-грижові ворота розсікають поперечним розрізом, нижній край апоневрозу П-подібними швами підшивають до задньої поверхні верхнього клапана, а вільний верхній край клаптя фіксують до передньої поверхні нижнього клаптя ?

Як виконують пластику грижових воріт з приводу пупкових гриж за методом Мейо?

+грижові ворота розсікають поперечним розрізом, нижній край апоневрозу П-подібними швами підшивають до задньої поверхні верхнього клаптя, а вільний верхній край клаптя фіксують до передньої поверхні нижнього клаптя

-вертикально розсікають зліва і справа передні стінки піхв прямих м'язів, вузловими швами зашивають внутрішні краї апоневрозу, а потім зовнішні

-грижові ворота розширяють вертикальним розрізом білої лінії живота, пришивають край білої лінії до задньої стінки піхви прямого м'яза, а другий край білої лінії підшивають до передньої стінки піхви прямого м'яза протилежного боку
-шляхом накладання кисетного шва навколо пупкового кільця і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів ?

Як виконують пластику грижових воріт з приводу гриж білої лінії живота за методом Сапезжа-Д'яконова?

+грижові ворота розрізають угору і вниз по білій лінії живота, пришивають край білої лінії до задньої стінки піхви прямого м'яза, а другий край білої лінії підшивають до передньої стінки піхви прямого м'яза протилежного боку

-грижові ворота розсікають поперечним розрізом, нижній край апоневрозу П-подібними швами підшивають до задньої поверхні верхнього клаптя, а вільний верхній край клаптя фіксують до передньої поверхні нижнього клапана
-вертикально розсікають зліва і справа передні стінки піхв прямих м'язів, вузловими швами зашивають внутрішні краї апоневрозу, а потім зовнішні

-шляхом накладання кисетного шва навколо грижових воріт і накладання 2 - 3 вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів ?

Як виконують пластику грижових воріт з приводу гриж білої лінії живота за методом Напалкова?

+грижові ворота шивають вузловими швами зліва і справа від грижових воріт розсікають передні листки піхв прямих м'язів живота, зашивають внутрішні краї апоневрозу, а потім зовнішні

-грижові ворота розрізають вгору і вниз по білій лінії живота, пришивають край білої лінії до задньої стінки піхви прямого м'яза, а другий край білої лінії підшивають до передньої стінки піхви прямого м'яза протилежного боку
-шляхом накладання кисетного шва навколо грижових воріт, а потім 2 - 3 вузлових шва на передню стінку піхв прямих м'язів

-грижові ворота розсікають поперечним розрізом, нижній край апоневрозу П-подібними швами підшивають до задньої поверхні верхнього клаптя, а вільний верхній край клаптя фіксують до передньої поверхні нижнього клаптя ?

Назвіть границі пахвинної ділянки:

+лінія, що з'єднує обидві передні верхні клубові ості, латеральний край прямого м'яза живота, пахвинна зв'язка

-лінія, що з'єднує обидві передні верхні клубові ості, біла лінія живота, пахвинна зв'язка

-реберна дуга і мечоподібний відросток, клубові гребні, пахвинні зв'язки

-linea bicostarum, латеральний край прямого м'яза живота, пахвинна зв'язка ?

Назвіть артерії, які проходять у пахвинній ділянці:

+a. epigastrica superficialis, a. circumflexa ilium superficialis, aa. pudendae externae, a. epigastrica inferior

-a. epigastrica superficialis, a. epigastrica superior, a. epigastrica inferior, a. circumflexa ilium superficialis, aa. pudendae externae

-a. epigastrica superficialis, a. circumflexa ilium superficialis et profunda, aa. pudendae externae

-a. epigastrica superior et inferior, a. circumflexa ilium superficialis et profunda, aa. pudendae externae ?

Назвіть органи, які проєктуються на праву пахвинну ділянку:

+сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовід

-сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовід, пряма кишка

-сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовий міхур

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток ?

Назвіть органи, які проєктуються на ліву пахвинну ділянку:

+сигмоподібна кишка, сечовід

-сигмоподібна кишка, пряма кишка, сечовід

-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, сечовід

-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, сечовід, пряма кишка ?

Передня стінка пахвинного каналу в нормі:

+апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, волокна внутрішнього косоного м'яза живота

-m. obliquus abdominis externus

-зовнішній і внутрішній косі м'язи живота

-апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота ?

Верхня стінка пахвинного каналу:

+нижній край внутрішнього косоного м'яза живота, нижній край поперечного м'яза живота

-апоневроз зовнішнього м'яза живота

-апоневроз зовнішнього м'яза живота, нижній край внутрішнього і поперечного м'язів живота

-lig. inguinale ?

Нижня стінка пахвинного каналу:

+lig. inguinale

-lig. pectineale

-нижній край внутрішнього м'яза живота

-lig. inguinale, lig. lacunare ?

Задня стінка пахвинного каналу:

+поперечна фасція, апоневротичні волокна внутрішнього косоного й поперечного м'язів живота

-апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота

-поперечна фасція

-зв'язка Гессельбаха, зв'язка Генле ?

Чим укріплена задня стінка пахвинного каналу?

+зв'язкою Гессельбаха, зв'язкою Генле

-зв'язкою Купера

-жимбернатовою зв'язкою

-зв'язкою Генле ?

Чим обмежена поверхнєве пахвинне кільце латерально і знизу?

+crus laterale

-crus mediale

-lig. reflexum

-fibrae intercruralis ?

Чим обмежене поверхнєве пахвинне кільце латерально і зверху?

+fibrae intercruralis

-crus laterale

-crus mediale

-falx inguinalis

?

Чим обмежене поверхнєве пахвинне кільце медіально і зверху?

- +crus mediale
- crus mediale, fibrae intercruralis
- lig. reflexum
- fals inguinalis

?

Чим обмежене поверхнєве пахвинне кільце знизу і позаду?

- +lig. reflexum
- crus mediale
- lig. pectineale
- lig. lacunare

?

Чим укріплена медіальна ділянка задньої стінки пахвинного каналу?

- +fals inguinalis
- lig. interfoveolare
- lig. lacunare
- lig. pectineale

?

Які форми пахвинного проміжку Ви знаєте?

- +щилиноподібний, овальний, трикутний
- щилиноподібний
- овальний
- трикутний

?

Від чого залежить форма пахвинного проміжку?

- +від висоти стояння внутрішнього косо́го м'язу живота, від висоти стояння поперечного м'язу живота, від вузької нижньої частини прямого м'язу
- від висоти стояння внутрішнього косо́го і поперечного м'язів живота
- від вузької нижньої частини прямого м'язу живота
- від місця розходження волокон апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу живота

?

Назвіть медіальну границю пахвинного проміжку:

- +латеральний край піхви прямого м'язу живота
- між'ямкова зв'язка
- пупартова зв'язка
- нижній край внутрішнього косо́го м'язу живота

?

Назвіть верхню границю пахвинного проміжку:

- +нижній край внутрішнього косо́го м'язу живота, нижній край поперечного м'язу живота
- пахвинний серп
- між'ямкова зв'язка
- пупартова зв'язка

?

Назвіть нижню границю пахвинного проміжку:

- +пупартова зв'язка
- жимбернатова зв'язка
- зв'язка Купера
- пахвинний серп

?

Назвіть слабкі місця передньої черевної стінки бічного відділу живота:

- +спигелієва лінія, пахвинний канал
- затуплений канал, пахвинний канал
- трикутник Пті, пахвинний канал
- пахвинний канал, ромб Лесгафта-Гринфелта

?

Які анатомічні утворення розташовані в клітковині між внутрішнім косим й поперечним м'язами живота?

- +nn. intercostales, n. subcostalis, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa. intercostales posterior, a. lumbales, r. ascendens
- a. circumflexa ilium profunda

-nn. intercostales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa. intercostales anteriores et posteriores, aa. lumbalis

-nn. intercostales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinales, aa. intercostales posteriores, a. epigastrica superior

-nn. intercostales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa. intercostales posteriores, aa. lumbales, a. epigastrica inferior

?

Назвіть елементи сім'яного канатика:

+a. testicularis, plexus testicularis, plexus pampiniformis, ductus deferens, a. ductus deferentis, plexus deferentialis, processus vaginalis peritonaei

-a. testicularis, plexus pampiniformis, ductus deferens, a. ductus deferentis, processus vaginalis peritonaei

-a. testicularis, v. testicularis, ductus deferens, a. cremasterica, processus vaginalis peritonaei

-a. testicularis, plexus testicularis, plexus pampiniformis, ductus deferens, a. ductus deferentis, plexus deferentialis, processus vaginalis peritonaei, a. cremasterica, n. ilioinguinalis, r. genitalis n. genitofemoralis

?

Який нерв супроводжує сім'яний канатик, розташовуючись попереду й зверху від нього?

- +n. ilioinguinalis
- n. iliohypogastricus
- r. genitalis n. genitofemoralis
- r. femoralis n. genitofemoralis

?

Який нерв супроводжує сім'яний канатик, розташовуючись знизу і позаду від нього?

- +r. genitalis n. genitofemoralis
- n. ilioinguinalis
- n. iliohypogastricus
- r. femoralis n. genitofemoralis

?

Яка артерія підходить до сім'яного канатика позаду?

- +a. cremasterica
- a. testicularis
- a. ductus deferens
- a. epigastrica inferior

?

Назвіть особливості топографії а. epigastrica inferior:

+відходить від а. iliaca externa, проходить у передочеревинній клітковині за пахвинною зв'язкою, перетинає зовнішній край прямого м'язу і входить у піхву прямого м'язу, анастомозує з а. epigastrica superior

-відходить від а. iliaca interna, проходить у передочеревинній клітковині за пахвинною зв'язкою, перетинає зовнішній край прямого м'язу, анастомозує з а. epigastrica superior

-відходить від а. iliaca communis, проходить у передочеревинній клітковині, утворює plica umbilicalis lateralis, входить

у піхву прямого м'язу, розташовується між передньою стінкою піхви й м'язом

-відходить від а. iliaca externa, утворює plica umbilicalis medialis, проходить паралельно зовнішньому краю прямого м'язу, анастомозує з а. epigastrica superior

?

Коли можна ушкодити а. epigastrica inferior?

+при розрізі Леннандера, Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова, Пфанненштіля, Пирогова

-при розрізі Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова, Федорова, Пирогова

-при розрізі Леннандера, Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова, Пфанненштіля, Кохера, Пирогова

-при розрізі Ленандера, Рио-Бранко, Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова, Пфанненштіля, Пирогова

?

Що є воротами для косої пахвинної грижі?

- +fossa inguinalis lateralis
- fossa inguinalis medialis

-fossa femoralis
-anulus umbilicalis

?

Що є воротами для прямої пахвинної грижі?

+fossa inguinalis medialis

-fossa inguinalis lateralis

-fossa supravesicalis

-fossa femoralis

?

Чим утворений гризовий мішок при вродженій пахвинній грижі?

+processus vaginalis peritonei

-fascia spermatica interna

-fascia spermatica externa

-fascia cremasterica

?

У якому напрямку розсікають гризові ворота при косій пахвинній грижі?

+вгору й латерально

-вгору і медіально

-вниз і медіально

-вниз й латерально

?

У якому напрямку розсікають гризові ворота при прямій пахвинній грижі?

+вгору і медіально

-вгору і латерально

-вниз і медіально

-вниз і латерально

?

Через який отвір в пахвинному каналі проходить пряма пахвинна грижа?

+поверхнєве пахвинне кільце

-глибоке пахвинне кільце

-fossa inguinalis lateralis

-fossa inguinalis medialis

?

Укажіть відношення гризового мішка до сім'яного канатика при косій уродженій пахвинній грижі:

+розташований всередині fascia spermatica interna, оточений елементами сім'яного канатика

-розташований поза fascia spermatica interna

-розташований досередини від сім'яного канатика

-розташований назовні від сім'яного канатика

?

Укажіть відношення гризового мішка до сім'яного канатика при прямій пахвинній грижі:

+розташований поза fascia spermatica interna досередини від сім'яного канатика

-розташований всередині fascia spermatica interna

-розташований назовні від сім'яного канатика

-розташований знизу і позаду від сім'яного канатика

?

При косій пахвинній грижі a. epigastrica inferior розташована:

+досередини від гризового мішка

-назовні від гризового мішка

-позаду від гризового мішка

-зверху від гризового мішка

?

При прямій пахвинній грижі a. epigastrica inferior розташована:

+назовні від гризового мішка

-досередини від гризового мішка

-позаду від гризового мішка

-зверху від гризового мішка

?

Яка стінка пахвинного каналу ослаблена при косій пахвинній грижі?

+передня і задня

-передня

-задня

-нижня

?

Які шари покривають гризовий мішок при косій пахвинній грижі?

+шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, fascia cremasterica, m. cremaster, fascia spermatica interna, передочеревинна клітковина

-шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, поперечна фасція, передочеревинна клітковина

-шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція

-шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, поперечна фасція, fascia spermatica interna

?

Які шари покривають гризовий мішок при прямій пахвинній грижі?

+шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, поперечна фасція, передочеревинна клітковина

-шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція

-шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, fascia cremasterica, m. cremaster, fascia spermatica interna, передочеревинна клітковина

-шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, поперечна фасція, fascia spermatica interna

?

Укажіть способи гернітомії, що зміцнюють тільки передню стінку пахвинного каналу:

+Жирара, Спасокуцкокого, Мартинова

-Жирара, Мартинова, Бассіні

-Жирара, Бассіні, Постемського

-Жирара, Кімбаровського, Мартинова

?

Укажіть способи гернітомії, що зміцнюють тільки задню стінку пахвинного каналу:

+Бассіні, Постемського

-Бассіні, Постемського, Кукуджанова

-Бассіні, Кімбаровського, Постемського

-Бассіні, Кукуджанова, Постемського, Кімбаровського

?

Що підшивають до пахвинної зв'язки за методом Жирара?

+нижні краї внутрішнього косоного та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза

-нижні краї внутрішнього косоного та поперечного м'язів

-апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий і поперечний м'язи живота

-внутрішній косий, поперечний м'яз, поперечну фасцію

?

Що підшивають до пахвинної зв'язки за методом Жирара-Спасокуцкокого?

+апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий м'яз, поперечний м'яз

-нижній краї внутрішнього косоного та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза

-нижні краї внутрішнього косоного та поперечного м'язів

-внутрішній косий, поперечний м'яз, поперечну фасцію

?

Що підшивають до пахвинної зв'язки за методом Мартинова?

+верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота

-апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий м'яз, поперечний м'яз

-нижні краї внутрішнього косоного та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза

-внутрішній косий, поперечний м'яз, поперечну фасцію

?

Як утворюють дуплікатуру за методом Мартинова?

+верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу підшивають вузловими швами до пахвинної зв'язки, а нижній

клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу фіксують до верхнього

-верхній клапоть апоневрозу разом з внутрішнім косим і поперечним м'язом підшивають до пахвинної зв'язки, а нижній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу фіксують до верхнього

-апоневроз зовнішнього косо́го м'язу, внутрішній косий, поперечний і край прямого м'язу підшивають до пахвинної зв'язки, а нижній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го фіксують до верхнього

-нижній край апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу підшивають до пахвинної зв'язки, а верхній край апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу фіксують до нижнього

?

Які тканини підшивають до пахвинної зв'язки за методом Бассіні?

+внутрішній косий м'яз, поперечний м'яз, поперечну фасцію, край прямого м'язу живота

-верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу

-апоневроз зовнішнього косо́го м'язу, внутрішній косий, поперечний м'яз

-внутрішній косий м'яз, поперечний м'яз, поперечну фасцію

?

Які тканини підшивають до пахвинної зв'язки за методом Постемського?

+верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу, внутрішній косий, поперечний м'язи та поперечну фасцію і край прямого м'язу живота

-апоневроз зовнішнього косо́го м'язу, внутрішній косий і поперечний м'язи

-внутрішній косий, поперечний і поперечну фасцію

-верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу

?

Як утворюють дуплікатуру за методом Постемського?

+підшивають край прямого м'язу живота до пахвинної зв'язки і окістя лобкової кістки, верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу живота разом з підлягаючими м'язами і поперечною фасцією фіксують до пахвинної зв'язки, а нижній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу підшивають до верхнього під сім'яним канатиком

-верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу підшивають до пахвинної зв'язки, а нижній клапоть

апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу фіксують до верхнього

-верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу разом з підлягаючими м'язами підшивають до пахвинної

зв'язки, а нижній клапоть апоневрозу фіксують до верхнього

-нижній край внутрішнього косо́го і поперечного м'язів разом з поперечною фасцією фіксують до пахвинної зв'язки, другим рядом швів верхній клапоть апоневрозу зовнішнього

косо́го м'язу підшивають до пахвинної зв'язки, а нижній клапоть апоневрозу підшивають до верхнього

?

Назвіть авторів основних методів операцій при пахвинних грижах:

+Жирар, Спасокукоцький, Мартинов, Бассіні, Постемський, Кукуджанов

-Жирар, Спасокукоцький, Сапезко, Мартинов, Бассіні, Постемський

-Жирар, Спасокукоцький, Мейо, Бассіні, Мартинов, Кімбаровський

-Жирар, Спасокукоцький, Мартинов, Бассіні, Мейо

?

Яку назву має орган, вкритий з усіх сторін очеревиную?

+інтраперітонеальний

-ретроперітонеальний

-мезоперітонеальний

-екстраперітонеальний

?

Який з названих органів має мезоперітонеальне відношення до очеревини?

+Печінка

-Тонка кишка

-Сигмоподібна кишка

-Підшлункова залоза

?

Як відноситься до очеревини верхній відділ (pars superior) дванадцятипалої кишки?

+Інтраперітонеально

-Ретроперітонеально

-Мезоперітонеально

-Екстраперітонеально

?

Які зв'язки утворюють малий сальник?

+Lig.hepatoduodenale, lig.hepatogastricum

-Lig.gastrolienale, lig.gastrocolicum

-Lig.hepatoduodenale, lig.falciforme

-Lig.hepatogastricum, lig.coronarum

?

Яка особливість очеревини дозволяє провести перитоніальний діаліз?

+Резорбтивна

-Бар'єрна

-Секреторна

-Захистна

?

Який листок очеревини переважно продукує серозну рідину?

+Вісцеральний

-Парієтальний

-Зовнішній

-Внутрішній

?

У якому поверсі черевної порожнини всмоктування рідини відбувається інтенсивніше?

+У верхньому

-У нижньому

-У верхньому клубово-сліпокишковому заглибленні

-Упередшлунковій сумці

?

Назвіть зв'язку, що утворюється при переході очеревини з діафрагми на діафрагмальну поверхню печінки в сагітальному напрямку:

+Lig.falciforme

-Lig.coronarum

-Lig.triangulare

-Lig.teres hepatis

?

Назвіть зв'язку, що утворюється при переході очеревини з діафрагми на діафрагмальну поверхню печінки у фронтальному напрямку.

+Lig.coronarum

-Lig.triangulare

-Lig.falciforme

-Lig.teres hepatis

?

Як називається початок великого сальника?

+Lig.gastrocolicum

-Lig.hepatogastricum

-Lig.gastrophrenicum

-Lig.gastrolienale

?

Як називається продовження великого сальника угору й уліво?

+Lig.gastrolienale

-Lig.gastrophrenicum

-Lig.gastrocolicum

-Lig.gastropancreaticum

?

За допомогою яких утворень верхній поверх черевної порожнини з'єднується з нижнім?

+Spacium preepiploicum, правий бічний канал, лівий бічний канал

-Foramen epiploicum, правий бічний канал, лівий бічний канал

-Foramen gastropancreaticum, правий бічний канал, лівий бічний канал

-Spacium preepiploicum, праву і ліву брижову пазуху

?

Хірург проводить ревізію черевної порожнини при гнійно-запальному процесі в лівому брижовому синусі. Яку тенденцію має розповсюдження гною?

+Розповсюдження у малий таз

-Локалізація на місці

-Розповсюдження у лівий піддіафрагмальний простір

-Переходу у правий брижовий синус

?

Що відокремлює передшлункову сумку від лівого бічного каналу?

+Lig.phrenicocolicum

-Lig.gastrophrenicum

-Lig.gastrocolicum

-Lig.falciforme

?

Які анатомічні утворення є орієнтиром для визначення початкового відділу тонкої кишки?

+Зв'язка Трейтца

-Lig.phrenicocolicum

-Pars ascendens duodenum

-Recessus duodenalis superior

?

Чим утворена передня стінка сальникового отвору?

+Lig.hepatoduodenale

-Lig.hepatorenale

-Lig.hepatogastricum

-Lig.gastrocolicum

?

Чим утворена задня стінка сальникового отвору?

+Lig.hepatorenale

-Lig.hepatoduodenale

-Lig.duodenorenale

-Lig.hepatogastricum

?

Чим утворена верхня стінка сальникового отвору?

+Хвостатою долей печінки

-Квадратною долей печінки

-Діафрагмою

-Lig.hepatoduodenale

?

Чим утворена нижня стінка сальникового отвору?

+Lig.duodenorenale, верхнім краєм pars superior duodenum

-Lig.hepatorenale, нижнім краєм pars superior duodenum

-Lig.gastrocolicum, заднім краєм pars superior duodenum

-Lig.hepatoduodenale переднім краєм pars superior duodenum

?

Які порожнини з'єднує сальниковий отвір?

+Bursa hepatica та bursa omentalis

-Bursa praegastrica та saccus caecus lienis

-Все перераховане

-Верхнє та нижнє клубово-сліпокишкові заглиблення

?

Назвіть передню стінку сальникової сумки:

+Задня поверхня шлунка, малий сальник, lig.gastrocolicum

-Передня поверхня шлунка, малий сальник, lig.hepatogastricum

-Lig.gastrolienale, хвостатою долей печінки

-Квадратною долей печінки, діафрагмою, lig.hepatoduodenale

?

Назвіть задню стінку сальникової сумки:

+Парієтальна очеревина

-Малий сальник

-Lig.gastrocolicum, діафрагма

-Хвостата доля печінки

?

Назвіть верхню стінку сальникової сумки:

+Хвостата доля печінки, діафрагма

-Квадратна доля печінки, діафрагма

-Парієтальна очеревина

-Colon transversum, mesacolon transversum

?

Назвіть нижню стінку сальникової сумки:

+Colon transversum, mesacolon transversum

-Хвостата доля печінки, діафрагма

-Квадратна доля печінки, діафрагма

-Lig.phrenicocolicum

?

Які органи прилягають до задньої стінки сальникової сумки?

+Підшлункова залоза, нижня порожниста вена, аорта, ліва нирка, лівий наднирник

-Підшлункова залоза, нижня порожниста вена, селезінка, дванадцятипала кишка, ліва доля печінки

-Жовчний міхур, жовчноміхурова артерія, позапечінкові жовчні протоки

-Аорта, ліва нирка, лівий наднирник жовчноміхурова артерія, позапечінкові жовчні протоки

?

У якому відділі порожнини очеревини при рентгенологічному обстеженні можна виявити газ при прободячій

виразці дванадцятипалої кишки?

+У правому піддіафрагмальному просторі

-У лівому піддіафрагмальному просторі

-У правому підпечінковому просторі

-В bursa praegastrica

?

У якому відділі порожнини очеревини можна виявити при рентгенологічному обстеженні газ при прободячій виразці шлунка?

+У лівому піддіафрагмальному просторі

-У правому піддіафрагмальному просторі

-У лівому підпечінковому просторі

-В bursa praegastrica

?

Назвіть задню стінку передшлункової сумки:

+Малий сальник, передня поверхня шлунка

-Lig.hepatogastricum, діафрагма

-Малий сальник, задня поверхня шлунка

-Ліва доля печінки

?

Які органи розташовані в передшлунковій сумці?

+Ліва доля печінки, передня поверхня шлунка, селезінка

-Ліва нирка, передня поверхня шлунка, селезінка

-Лівий наднирник, ліва нирка, передня поверхня шлунка

-Підшлункова залоза

?

Що розташовано в сальниковій сумці за хвостатою долею печінки?

+Recessus superior omentalis

-Recessus inferior

-Recessus lienalis

-Saccus caecus lienis

?

На яких особливостях очеревини базується застосування серозно-серозного шва?

+Щільне зіткнення, швидке склеювання

-Щільне зіткнення, резорбтивні властивості

-Бар'єрна функція, швидке склеювання

-Все перераховане

?

Якими властивостями володіє очеревина?

+Все перераховане

-Бар'єрна функція

-Продукує серозну рідину

-Резорбує рідину й суспензії

?

Який кишковий шов є швом вибору у кишечній хірургії?

+Шов Альберта

-Шов Ламбера

-Шов Кирпатовського

-Шов Шмідена

?

Які кишкові шви з перерахованих є швами "чистими"?

+Ламбера

-Шмідена

-Кирпатовського

-Жоллі

?

Які шви накладають на передні губи анастомозу при виконанні співустя "бік у бік"?

+Шов Шмідена, Ламбера

-Безперервний обвивний

-Вузлові шви

-Шов Жоллі, Ламбера

?

Які шви накладають на задні губи анастомозу при виконанні співустя "бік у бік"?

+Безперервний обвивний, Ламбера

-Шов Шмідена, Ламбера

-Шов Прибрама, Микулича

-Z-подібний, кисетний

?

З'єднання яких шарів стінки кишки забезпечує герметизм при зашиванні рани?

+Серозної оболонки

-М'язової оболонки

-Слизової оболонки

-Підслизової оболонки

?

З'єднання яких шарів стінки кишки забезпечує міцність шва при зашиванні рани?

+Підслизової оболонки

-Серозної оболонки

-М'язової оболонки

-Слизової оболонки

?

Який шов має найбільші гемостатичні властивості?

+Безперервний наскрізний

-Вузловий

-Серозно-м'язовий

-Шов Ламбера

?

З якого шовного матеріалу накладають безперервні наскрізні шви?

+Кетгут

-Шовк

-Лавсан

-Капрон

?

У чому полягає шов Альберта?

+Накладають два види кишкових швів: 1-й ряд проводиться через шар стінки кишки вузлами усередину просвіту кишки, а 2-й ряд серозно-серозний шов

-Однорядний крайовий: серозно-м'язово-підслизовий, укол голки роблять у слизову на 0,5см від краю рани з виходом голки на серозній оболонці

-На протилежній стороні укол роблять із боку серозної оболонки з виолом на слизовій оболонці

-Вузловий однорядний серозно-серозний. Укол і виолом роблять на серозній поверхні з кожної сторони рани

?

У чому полягає шов Шмідена?

+Наскрізний безперервний ввернутий. Укол голки робиться тільки з боку слизової оболонки, а виолом голки на серозній поверхні

-Накладають два види кишкових швів, 1-й ряд проводиться через шар стінки кишки вузлами усередину просвіту кишки, 2-й ряд серозно-серозний шов

-Вузловий однорядний серозно-серозний. Вкол і виолом роблять на серозній поверхні з кожної сторони рани

-Безперервний обвивний, кожний стібок захоплюють петлею

?

У чому полягає шов Матешука?

+Однорядний крайовий: серозно-м'язово-підслизовий, укол голки роблять в слизову на 0,5см від краю рани з виолом голки на серозній оболонці

-На протилежній стороні вкол роблять із боку серозної оболонки з виолом на слизовій

-Вузловий однорядний серозно-серозний. Вкол і виолом роблять на серозній поверхні з кожної сторони рани

-Наскрізний безперервний ввернутий. Вкол голки робиться тільки з боку слизової оболонки, а виолом голки на серозній поверхні

-Накладають два види кишкових швів: 1-й ряд проводиться через шар стінки кишки вузлами усередину просвіту кишки, 2-й ряд серозно-серозний шов

?

У чому полягає кишковий шов Ламбера?

+Вузловий однорядний серозно-серозний. Вкол і виолом роблять на серозній поверхні з кожної сторони рани

-Накладають два види кишкових швів, 1-й ряд проводиться через шар стінки кишки вузлами усередину просвіту кишки, 2-й ряд сіро-серозний шов

-Безперервний обвивний, кожний стібок захльостують петлею

-Однорядний крайовий: серозно-м'язово-підслизовий, вкол голки роблять в слизову на 0,5см від краю рани з виолом голки на серозній оболонці

-На протилежній стороні вкол роблять із боку серозної оболонки з виолом на слизовій

?

У чому полягає шов Мультиановського?

+Безперервний обвивний, кожний стібок захоплюють петлею

-Однорядний крайовий: серозно-м'язово-підслизовий, укол голки роблять в слизову на 0,5см від краю рани з виолом голки на серозній оболонці

-На протилежній стороні вкол роблять із боку серозної оболонки з виолом на слизовій

-Наскрізний безперервний ввернутий. Вкол голки робиться тільки з боку слизуватої оболонки, а виолом голки на серозній поверхні

-Накладають два види кишкових швів, 1-й ряд проводиться через шар стінки кишки вузлами усередину просвіту кишки, 2-й ряд серозно-серозний шов

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Хірургічна анатомія органів верхнього поверху черевної порожнини. Оперативні втручання на органах верхнього поверху черевної порожнини. Хірургічна анатомія тонкої кишки. Резекція тонкої кишки. Хірургічна анатомія товстої кишки та червоподібного відростка. Апендектомія. Техніка накладання протиприродного відхідника. Хірургічна анатомія шлунка. Гастростомія. Гастроентерстомія. Резекція шлунку. Ваготомія і пілоропластика. Ушивання перфоративної виразки шлунка.

?

Укажіть верхню границю печінки по правій середньоключичній лінії:

+IV міжребер'я

-V міжребер'я

-III міжребер'я

-VI міжребер'я

?

Укажіть верхню границю печінки по лівій паростернальній лінії:

+V міжребер'я

-IV міжребер'я

-III міжребер'я

-VI міжребер'я

?

Які вени розташовані у воротах печінки?

+Ramus dexter et sinister v.portae

-Ramus dexter et sinister v.hepaticae

-V.cava inferior

-Ramus dexter et sinister v.umbilicalis

?

Чим утворена воротна вена?

+V.mesenterica superior, v.lienalis

-V.renalis sinistra, v.lienalis

-V.mesenterica superior, v.umbilicalis

-V.gastrica dextra et sinistra

?

Назвіть джерела кровопостачання печінки:

+A.hepatica propria, v.portae

-A.hepatica communis, v.umbilicalis

-Truncus coeliacus, v.portae

-A.hepatica propria, v.umbilicalis

?

Укажіть верхню границю безочеревинної ділянки печінки:

+IX міжребер'я

-VIII міжребер'я

-Нижній край XII ребра

-Нижній край XI ребра

?

Укажіть медіальну границю безочеревинної ділянки печінки:

+Lin.paravertebralis

-Lin.mediana posterior

-Lin.scapularis

-Lin.axillaris media

?

Укажіть нижню границю безочеревинної ділянки печінки:

+Нижній край XI ребра

-Нижній край X ребра

-Нижній край XII ребра

-Нижній край VIII ребра

?

Куди вводять голку при пункції піддіафрагмального абсцесу?

+Під XI ребро

-Під X ребро

-Під XII ребро

-Під VIII ребро

?

Які анатомічні орієнтири використовуються при визначенні проекції дна жовчного міхура?

+Зовнішній край прямого м'яза живота, реберна дуга, лінія, що з'єднує пупок з верхівкою правої пахової западини

-Внутрішній край прямого м'яза живота, мечоподібний відросток, лінія, що з'єднує пупок з верхівкою лівої пахової западини

-Мечоподібний відросток, реберна дуга, лінія, що з'єднує пупок з верхівкою правої пахової западини

-Зовнішній край прямого м'яза живота, лінія, що з'єднує пупок з верхівкою лівої пахової

?

Назвіть відділи загальної жовчної протоки.

+Pars supraduodenalis, pars retroduodenalis, pars pancreatica, pars intramuralis

-Pars suprapancreatica, pars retroduodenalis, pars pancreatica, pars intramuralis

-Pars infrapancreatica, pars retroduodenalis, pars pancreatica, pars intramuralis

-Pars supraduodenalis, pars suprapancreatica, pars infrapancreatica, pars intramuralis

?

На якому рівні нижній край печінки перетинає праву реберну дугу?

+IX-X ребра

-VII ребра

-VIII ребра

-X ребра

?

На якому рівні нижній край печінки перетинає ліву реберну дугу?

+VII ребра

-VI ребра

-VIII ребра

-IX-X ребра

?

Гілки правого діафрагмального нерва йдуть до печінки по ходу:

+V.cava inferior

-Стравохіду

-Аорти

-A.musculophrenica

?

Що прилягає до верхньої частини дванадцятипалої кишки зверху?

+Квадратна доля печінки, жовчний міхур

-Хвостата доля печінки, жовчний міхур

-Діафрагма, голівка підшлункової залози

-Передня черевна стінка, ductus choledochus

?

Що прилягає до верхньої частини дванадцятипалої кишки знизу?

+Голівка підшлункової залози

-Ductus choledochus

-V.portae

-Жовчний міхур

?

Що прилягає до верхньої частини дванадцятипалої кишки позаду?

+Ductus choledochus, v.portae, a.gastroduodenalis, a.pancreaticoduodenalis superior

-V.cava inferior, a.gastroduodenalis, a.pancreaticoduodenalis superior

-Голівка підшлункової залози, a.gastroduodenalis, a.pancreaticoduodenalis superior

-Права нирка, ductus choledochus, v.portae, a.gastroduodenalis,

?

Чому при пухлинах голівки підшлункової залози виникає обтураційна жовтяниця?

+Здавлюється pars pancreaticus ductus choledochus

-В наслідок гемоліза еритроцитів

-Здавлюється pars retroduodenalis загальної жовчної протоки

-Здавлюється pars intramuralis загальної жовчної протоки

?

Назвіть структуру системи зовнішньопечінкових жовчних шляхів:

+Ductus hepaticus dexter, ductus hepaticus sinister, ductus hepaticus communis, ductus cysticus, ductus choledochus

-Ductus pancreaticus, ductus hepaticus sinister, ductus hepaticus communis, ductus cysticus, ductus choledochus

-Вирзунгова протока, ductus hepaticus sinister, ductus hepaticus communis, ductus cysticus, ductus choledochus

-Санториньєва протока, ductus hepaticus sinister, ductus hepaticus communis, ductus cysticus, ductus choledochus

?

Чим утворений трикутник Кало?

+Ductus hepaticus communis, ductus cysticus, a.cystica

-Ductus choledochus, ductus cysticus, a.cystica

-Ductus hepaticus dexter, ductus cysticus, a.cystica

-A.hepatica propria, ductus cysticus, a.cystica

?

Який сфінктер розташований під місцем злиття печіночних протоків?

+Міріці

-Люткенса

-Бойдена

-Одді

?

Який сфінктер розташований у шийки жовчного міхура?

+Люткенса

-Міріці

-Бойдена

-Одді

?

Який сфінктер розташований навколо преампулярної частини загальної жовчної протоки?

+Бойдена

-Люткенса

-Міріці

-Одді

?

Який сфінктер розташований у стінці печінково-підшлункової ампули?

+Одді

-Міріці

-Люткенса

-Бойдена

?

Нижня поверхня жовчного міхура прилягає до:

+Попереково-ободової кишки, pars superior duodenum, pars descendens duodenum, flexura coli dextra, пілоричної частини шлунка

-Правої нирки, pars horisontalis duodenum, pars descendens duodenum, flexura coli dextra, пілоричної частини шлунка

-Правого наднирника, pars superior duodenum, pars descendens duodenum, flexura coli dextra, пілоричної частини шлунка

-Попереково-ободової кишки, pars superior duodenum, pars descendens duodenum, flexura coli dextra, голівки підшлункової

залози

?

Куди відкриваються протоки підшлункової залози?

+Pars descendens duodenum

-Pars superior duodenum

-Pars horisontalis duodenum

-Pars ascendens duodenum

?

Назвіть початковий відділ дванадцятипалої кишки:

+Pars superior

-Pars descendens

-Pars horizontalis

-Pars ascendens

?

Чим обмежене ложе селезінки ліворуч і позаду?

+Lig.phrenicolienale

-Lig.gastrolienale

-Lig.phrenicocolicum

-Lig.gastrocolicum

?

Чим обмежене ложе селезінки зверху?

+Lig.gastrolienale

-Діафрагмою

-Lig.phrenicolienale

-Lig.phrenicocolicum

?

Чим обмежене ложе селезінки знизу?

+Lig.phrenicocolicum

-Lig.phrenicolienale

-Lig.gastrolienale

-Lig.gastrophrenicum

?

Що розташовано в чепцевій сумці за хвостатою часткою печінки?

+Recessus superior omentalis

-Recessus inferior

-Recessus lienalis

-Saccus caecus lienis

?

Що розташовано в передньому відділі правої сагітальної борозни печінки?

+Жовчний міхур

-Нижня порожниста вена

-Lig.teres hepatis

-Аранцева протока

?

Що розташовано в задньому відділі правої сагітальної борозни печінки?

+Нижня порожниста вена

-Жовчний міхур

-Lig.teres hepatis

-Воротна вена

?

Що розташовано в передньому відділі лівій сагітальної борозни печінки?

+Lig.teres hepatis

-Нижня порожниста вена

-Жовчний міхур

-Зарослий ductus venosus Arantii

?

Що проходить у медіальній частині печінково-ниркового зв'язування?

+Нижня порожня вена

-Воротна вена

-Ductus choledochus

-A.pancreaticoduodenalis superior

?

Що розташовано між листками вінцевого зв'язування печінки?

+Внебрюшинное поддиафрагмальное простір

-Нижня порожня вена

-V.v.hepaticae

-Воротна вена

?

Які судини прилягають до верхнього краю підшлункової залози?

+A.lienalis, a.hepatica communis, truncus coeliacus

-A.mesenterica superior, v.lienalis, a.renalis sinistra
-Аорта, a.mesenterica superior, v.mesenterica superior
-A.renalis sinistra, a.hepatica communis, truncus coeliacus
?
Які судини прилягають до нижнього краю підшлункової залози?
+A.mesenterica superior, v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior
-V.lienalis A.mesenterica superior, v.lienalis, a.renalis sinistra
-Аорта, a.mesenterica superior, v.mesenterica superior
-A.renalis sinistra, a.hepatica communis, truncus coeliacus, a.lienalis
?
Які судини прилягають до задньої поверхні тіла підшлункової залози?
+Аорта, v.lienalis, a. et v.renalis sinistra, a.mesenterica superior, v.cava inferior
-V.portae, v.lienalis, a. et v.renalis sinistra, a.mesenterica superior, v.cava inferior
-A.lienalis, a.mesenterica superior, v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior
-A.lienalis, a.hepatica communis, truncus coeliacus
?
Що прилягає до нижньої частини дванадцятипалої кишки позаду?
+Права нирка, vasa renalia, сечовід
-Права нирка, v.portae, v.cava inferior
-Ductus choledochus, vasa renalia, сечовід
-V.cava inferior, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
?
Що прилягає до нижньої частини дванадцятипалої кишки медіально?
+V.cava inferior, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
-V.portae, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
-Висхідна ободова кишка
-Права нирка, vasa renalia, сечовід
?
Що проходить латерально від нижньої частини дванадцятипалої кишки?
+Висхідна ободова кишка
-Права нирка, vasa renalia, сечовід
-V.portae
-V.cava inferior, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
?
Що розташовано попереду від нижньої частини дванадцятипалої кишки?
+Colon transversum, mesocolon transversum
-Висхідна ободова кишка
-Висхідна ободова кишка
-Права нирка, vasa renalia, сечовід
?
На якому рівні розташована pars superior duodenum?
+I поперековий хребець
-XII грудний хребець
-II поперековий хребець
-III поперековий хребець
?
На якому рівні розташована pars horizontalis duodenum?
+III поперековий хребець
-II поперековий хребець
-I поперековий хребець
-XII грудний хребець
?
Які анатомічні утворення проходять за горизонтальною й висхідною частинами дванадцятипалої кишки?
+Правий сечовід, vasa testicularia (ovarica), v.cava inferior, аорта

-A. et v.mesenterica superior, a. et v.colica dextra
-V.portae, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
-Права нирка, vasa renalia, сечовід
?
Які анатомічні утворення проходять попереду від горизонтальної частини дванадцятипалої кишки?
+A. et v.mesenterica superior, a. et v.colica dextra
-Colon transversum
-Правий сечовід, vasa testicularia (ovarica), v.cava inferior, аорта
-V.portae, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
?
Як покрита очеревиною верхня частина дванадцятипалої кишки?
+Мезоперитоніально
-Інтраперитоніально
-Екстраперитоніально
-Все перераховане
?
Як покрита очеревиною "цибулина" дванадцятипалої кишки?
+Інтраперитонеально
-Мезоперитоніально
-Все перераховане
-Екстраперитоніально
?
Як покрита очеревиною спадна частина дванадцятипалої кишки?
+Екстраперитоніально
-Мезоперитоніально
-Все перераховане
-Інтраперитоніально
?
Як покрита очеревиною горизонтальна частина дванадцятипалої кишки?
+Екстраперитоніально
-Мезоперитоніально
-Все перераховане
-Інтраперитоніально
?
Як покрита очеревиною висхідна частина дванадцятипалої кишки?
+Мезоперитоніально
-Екстраперитоніально
-Інтраперитоніально
-Все перераховане
?
Які найбільш частіше використовують доступи для операцій на печінці, жовчному міхуру й жовчних шляхах:
Кохера й Федорова
Рио-Бранко й Черні
Мельнікова й Фолькмана-Ізраєля
Кера й Бівена
Як виконують розріз по Кохеру:
починають від серединної лінії й проводять на 3-4 см нижче й паралельно реберній дузі; довжиною 15-20 см
проводять по серединній лінії від мечоподібного відростка донизу і, не доходячи на два поперечних пальці до пупка, повертають вправо й нагору до кінця X ребра
починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку донизу по серединній лінії довжиною 3-4 см, а потім паралельно правій реберній дузі; довжиною 15-20 см
трансректальний розріз довжиною 15-20 см
Як виконують розріз по Федорову
починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку донизу по серединній лінії довжиною 3-4 см, а потім паралельно правій реберній дузі; довжиною 15-20 см
проводять по серединній лінії від мечоподібного відростка донизу і, не доходячи на два поперечних пальці до пупка, повертають вправо й нагору до кінця X ребра

починають від серединної лінії й проводять на 3-4 см нижче й паралельно реберній дузі; довжиною 15-20 см
параректальний розріз довжиною 15-20 см
!Яка тактика хірурга при діагнозі травматичний розрив печінки?
Накладання печінкових швів з тампонадою сальником
Накладання вузлових швів на печінку
Накладання безперервного обвивного шва з тампонадою сальником
Тампонада сальником
!Що необхідно виконати хірургу при значних площах ураження печінки?
Виконати резекцію долі печінки
Накласти печінкові шви з тампонадою сальником
Накласти вузлові шви на печінку
Провести біологічну тампонаду ураженої частини печінки
!Як накладають шов Кузнєцова -Пенського:
печінку прошивають через всю товщу товстою тупою голкою з подвійною кетгутовою ниткою, що поперемінно виводять на верхню й нижню поверхню печінки. Потім петлі розсікають і кінці ниток по черзі зав'язують
печінку прошивають окремими подвійними нитками. Після розсічення ниток кінці їх зв'язують на верхній і нижній поверхнях печінки.
печінку прошивають ланцюжковим швом, що складається з окремих матрацних швів, нитки яких зв'язують між собою паренхіму печінки прошивають довгою кетгутовою ниткою по типу матрацного шва спочатку в одному напрямку, а потім, вертаючись назад, - у протилежному напрямку.
!Як роблять доступ для дренирування внеплеврального абсцесу печінки за Мельніковим:
розріз шкіри проводять на два-три поперечних пальці вище й паралельно реберній дузі, довжиною 12-15 см
розріз шкіри починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку донизу по серединній лінії довжиною 3-4 см, а потім паралельно правій реберній дузі; довжиною 15-20 см розріз шкіри починають від серединної лінії й проводять на 3-4 см нижче й паралельно реберній дузі; довжиною 15-20 см
параректальний розріз довжиною 12-15 см
!Який етап наступним після розсічення шкіри й м'язів для внеплеврального розкриття абсцесу печінки за Мельніковим:
підокістно роблять резекцію двох ребер й оголюють плевральний синус, плевру тупо відшаровують від діафрагми, і розсікають її по ходу операційної рани, а верхній край її зшивають рядом вузлових швів з м'язами грудей
порожнина абсцесу розкривають, гній видаляють і дрениють гумовою трубкою або марлевими серветками порожнину товстою голкою або троакаром роблять пункцію печінки в найбільш ущільненому місці, у центрі якого можна визначити флуктуацію
підокістно роблять резекцію двох ребер й оголюють плевральний синус
!Які з перерахованих доступів використовують для ревізії підшлункової залози?
через шлунково-ободову зв'язку, через малий сальник, через безсудинну зону брижі поперечно-ободової кишки
через ліве шлунково-підшлункове зв'язку, через підшлунково-селезінкову зв'язку, через шлунково-ободову зв'язку
через шлунково-ободову зв'язку, через безсудинну зону брижі поперечно-ободової кишки, через шлунковоселезінкову зв'язку
через малий сальник, через безсудинну зону брижі поперечно-ободової кишки, через підшлунково-селезінкову зв'язку
!Яким шляхом найбільше зручно виконати ревізію задньої стінки дванадцятипалої кишки й голівки підшлункової

залози?
шляхом розсічення, очеревини уздовж латерального краю нисхідного відділу дванадцятипалої кишки
шляхом розсічення шлунково-ободової зв'язки через чепцевий отвір
шляхом розкриття дванадцятипалої кишки
!1 У чому полягає мобілізація 12-палої кишки за методом Кохера?
Розсікають пристінкову очеревину уздовж печінкового згину товстої кишки, розсікають пристінкову очеревину уздовж краю низхідної частини 12-палої кишки, тупо відшаровують заочеревинну клітковину і відводять 12-палу кишку вліво разом з голівкою підшлункової залози
#Розсікають зв'язку Трейтца і пристінкову очеревину уздовж горизонтальної і висхідної частин 12-палої кишки і кишку відшаровують від заочеревинної клітковини
Розсікають пристінкову очеревину праворуч від нисхідної частини 12-палої кишки, розсікають зв'язку Трейтца і відшаровують кишку від заочеревинної клітковини
Розсікають пристінкову очеревину праворуч від нисхідної частини 12-палої кишки, розсікають зв'язку Трейтца, розсікають пристінкову очеревину уздовж pars horisontalis і відшаровують кишку
!Як пояснити з топографо-анатомічних позицій появу асцити при раку голівки підшлункової залози?
сдавленням притоків ворітної вени
здавленням нижньої полові вени порушенням прохідності протоки підшлункової залози порушенням прохідності панкреатичного відділу загальної жовчної протоки
!Під час операції виникла необхідність знайти місце формування ворітної вени. Де воно розташовано?
за голівкою підшлункової залози
за тілом підшлункової залози в печінково-дванадцятипалій зв'язці за 12 п. кишкою
!При якому доступі підшлункова залоза виявиться найбільш доступною?
при розсіченні шлунково-ободової зв'язки
при розсіченні печінково-шлункової зв'язки при розсіченні підшлунково-селезінкової зв'язки при введенні пальця у Вінсловий отвір
!У яку частину дванадцятипалої кишки впадає ductus choledochus:
pars descendens
pars superior
pars ascendens
pars inferior
!Яка частина загальної жовчної протоки розташована в товщі ligamentum hepatoduodenale?
pars supraduodenalis
pars intramuralis
pars retroduodenalis
pars retropancreatica
!Які показники до операції холецистектомії?
калькульозний холецистит
#гастродуоденіт
дискінезія позапечінкових жовчних проток
хронічний гастрит
!Який зі способів холецистектомії дозволяє зменшити потрапляння каменів з жовчного міхура в загальну жовчну протоку під час операції?
від шийки
від дна
спосіб не має значення
від тіла
!В яких випадках виконується холецистектомія «від дна» (антеградна холецистектомія)?
виражений спайковий процес
при хронічних формах хвороби

при калькульозному холециститі

при перипроцесах

!Для чого необхідна перітонізація ложа жовчного міхура після його видалення?

для запобігання витікання жовчі й крові в черевну порожнину

для запобігання розвитку спайок

для профілактики утворення каменів

для запобігання розвитку гнійно-септичних ускладнень

!Під час операції холецистектомії «від шийки» виникла необхідність визначити топографію загальної жовчної протоки. Злиттям яких проток утворюється загальна жовчна протока?

загальної печінкової та міхурової протоки

лівої печінкової та міхурової протоки

загальної печінкової та правої печінкової проток

лівої та правої печінкової проток

!Під час операції холецистектомії «від шийки» хірург визначає артерію жовчного міхура. Від якої артерії відходить а. cystica?

a. hepatica dextra

a. hepatica propria

a. hepatica sinistra

a. mesenterica superior

! Назвіть етапи холецистектомії:

Розсікають lig. hepatoduodenale, оголюють міхуровий і загальний жовчний протоки, перев'язують і перетинають а.cystica і міхуровий проток у трикутнику Кало, субсерозно видаляють міхур і перитонізують його ложе

#Субсерозно видаляють жовчний міхур, розсікають lig. hepatoduodenale, оголюють міхуровий і загальний жовчний протоки, які перев'язують разом з а. cystica у трикутнику Кало, ложе міхура перитонізують

Розсікають lig. hepatoduodenale, перев'язують і перетинають а. cystica і ductus choledichus у трикутнику Кало

Розсікають lig. hepatoduodenale, перев'язують а. cystica і ductus hepaticus communis у трикутнику Кало

! Назвіть етапи холецистостомії:

На дно жовчного міхура накладають кисетний шов, дно пунктують, розсікають і видаляють вміст, в порожнину міхура вводять дренаж, який фіксують кисетним швом, стінку міхура підшивають до очеревини

#Розсікають lig. hepatoduodenale, перев'язують і перетинають а. cystica і ductus cysticus у трикутнику Кало

Стінку жовчного міхура пришивають до передньої стінки 12-палої кишки, на відстані 0,5 см від лінії швів просвіти органів розкривають і накладають анастомоз

Розсікають lig. hepatoduodenale, на наддванадцятипало-кишкову частину протоки накладають шви-тримачі і між ними протоку розсікають у поздовжньому напрямку, після видалення конкрементів загальну жовчну протоку дреновують

! Назвіть етапи трансдуоденальної папілосфінктеропластики:

Роблять мобілізацію 12-палої кишки, дуоденотомію, розсікають по зонду сфінктер і видаляють камінь, слизову холедока і 12-палої кишки сшивають, ушивають дуоденальний отвір

#Розсікають lig. hepatoduodenale і оголюють загальну жовчну протоку, яку розсікають у поздовжньому напрямку, у поперечному напрямку розсікають 12-палу кишку і накладають анастомоз

Проводять дуоденотомію, по зонду розсікають сфінктер в напрямку 10 - 11 годин, ушивають дуоденальний отвір дворядним швом

На дно жовчного міхура накладають кисетний шов, дно міхура розсікають, в порожнину вводять дренаж, який фіксують кисетним швом

!1 Назвіть етапи холедоходуоденостомії за методом Юраша-Виноградова:

Розсікають lig. hepatoduodenale і оголюють загальну жовчну протоку, супрадуоденальну частину протоки розсікають у поздовжньому напрямку, 12-палу кишку розсікають у поперечному напрямку і накладають анастомоз

#Розсікають lig. hepatoduodenale, на супрадуоденальну частину протоки накладають шви-тримачі і між ними стінку протоки розсікають у поздовжньому напрямку, конкременти видаляють, протоку дреновують

Стінку жовчного міхура пришивають до передньої стінки 12-палої кишки, на відстані 0,5 см від швів просвіти обох органів розкривають і формують анастомоз

Проводять дуоденотомію, по зонду розсікають сфінктер, після видалення конкрементів ушивають дуоденальний отвір дворядним швом

! Назвіть етапи холецистодуоденостомії:

Стінку жовчного міхура пришивають до передньої стінки 12-палої кишки, на відстані 0,5 см від швів просвіти обох органів розкривають і формують анастомоз

#Розсікають lig. hepatoduodenale і оголюють загальну жовчну протоку, яку розсікають у поздовжньому напрямку, 12-палу кишку розсікають у поперечному напрямку і формують анастомоз

На дно жовчного міхура накладають кисетний шов, дно у центрі кисета розсікають, видаляють камені, вводять гумову трубку, яку фіксують кисетним швом

Роблять мобілізацію 12-палої кишки, дуоденотомію, розсікають сфінктер, видаляють камінь, слизову холедока і 12-палої кишки сшивають, ушивають дуоденальний отвір

!Якими доступами розкривають черевну порожнину при splenectomy:

косим, або кутовим розрізом уздовж лівої реберної дуги

трансректальний або параректальний розріз довжиною 12-15 см

верхньо-середина лапоротомія

середньо-середина лапоротомія

!Яку зв'язку розсікає хірург для доступу до судин селезінки?

шлунково-селезінкову зв'язку

#селезінково-діафрагмальну зв'язку

шлунково-діафрагмальну зв'язку

шлунково-ободову зв'язку

!В якій послідовності хірург накладає лігатури на елементи судинної ніжки селезінки при її видаленні?

спочатку на артерію, потім на вену

спочатку на вену, потім на артерію

одномоментно на артерію та вену

на артерію

! Що перетинає корінь брижі тонкої кишки?

аорту, v. cava inferior, a. et v. testicularis (ovarica), правий сечовід

#аорту, v. cava inferior, v. portae, a. et v. testicularis (ovarica), лівий сечовід

аорту, v. cava inferior, a. et v. renalis sinistra, a. et v. testicularis (ovarica), лівий сечовід

аорту, v. cava inferior, a. et v. renalis sinistra, лівий сечовід, a. et v. testicularis (ovarica), v. portae

Які анатомічні утворення є орієнтиром для визначення

початкового відділу тонкої кишки?

Зв'язка Трейтца

#Lig.phrenicocolicum

Pars ascendens duodenum

Recessus duodenalis superior

Корінь брижі тонкої кишки займає проміжок:

Від II поперекового хребця до правого крижово-клубового зчленування

Від II поперекового хребця до лонного зчленування

Від II поперекового хребця до linea terminalis

Від II поперекового хребця до ілео-цекального кута

Які судини здавлюють нижню частину дванадцятипалої

кишки й можуть викликати порушення її прохідності?

верхня брижова артерія й вена
верхня брижова артерія й нижня брижова вена
середня артерія ободової кишки
ліва артерія ободової кишки
З яких джерел кровопостачається порожня й подвздошна
кишка?
з верхньої брижової артерії
#з шлункових артерій
з нижньої брижової артерії
із загальної печіночної артерії
Які нервові сплетення беруть участь в іннервації
дванадцятипалої кишки?
сонячне
#верхнє брижове
нижнє брижове
переднє печінкове
! З'єднання яких шарів стінки кишки забезпечує міцність
шва при зашиванні рани?
підслизової оболонки
#серозної оболонки
м'язової оболонки
слизової оболонки
! З'єднання яких шарів стінки кишки забезпечує герметизм
при зашиванні рани?
серозної оболонки
#м'язової оболонки
слизової оболонки
підслизової оболонки
! Як зашити рану тонкої кишки завбільш 0,5 - 0,8 см?
кисетним швом
#дворядним швом Альберта
вузловими серозно-м'язовими швами Ламбера
швом Шмідена
! Як зашити рану тонкої кишки завбільш 1 - 2 см?
накладають дворядний шов Альберта
#швом Шмідена
кисетним швом
Z-подібним швом
! У чому полягає шов Ламбера?
Голку вколюють та виколують на серозній поверхні з
кожного боку рани порожнистого органа, захоплюють
серозний та
м'язовий шари
#Голку вколюють з боку серозної оболонки, захоплюючи
серозну, м'язову та підслизову оболонки, та виколують між
підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють
між слизовою та підслизовою оболонками і виколують на
серозній поверхні
Голку вколюють з боку слизової оболонки і виколують на
серозній оболонці, аналогічно прошивають інший край рани
Спочатку накладають вузлові крайові серозно-м'язові -
перший ряд, надалі вузлові серозно-м'язові шви - другий ряд
! У чому полягає шов Пирогова?
Голку вколюють з боку серозної оболонки, захоплюючи
серозну, м'язову та підслизову оболонки, та виколують між
підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють
між слизовою та підслизовою оболонками і виколують на
серозній поверхні
#Голку вколюють та виколують на серозній поверхні з
кожного боку рани порожнистого органа, захоплюють
серозний та
м'язовий шари
Голку вколюють з боку слизової оболонки і виколують на
серозній оболонці, аналогічно прошивають інший край рани
Перший ряд швів наскрізні крайові, другий ряд - вузлові
серозно-м'язові
! У чому полягає шов Матешука?
Голку вколюють з боку слизової оболонки, захоплюють
підслизову, м'язову і виколують на серозній поверхні, потім
голку

вколюють з боку серозної оболонки протилежної сторони,
захоплюючи м'язову та підслизову оболонки
#Голку вколюють з боку слизової оболонки і виколують на
серозній оболонці, аналогічно прошивають інший край
рани
Голку вколюють з боку серозної оболонки, захоплюючи
серозну, м'язову та підслизову оболонки, та виколують між
підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють
між слизовою та підслизовою оболонками протилежної
сторони
і виколують на серозній поверхні
Перший ряд швів наскрізні крайові, другий ряд - серозно-
м'язові
! У чому полягає шов Шмідена?
Голку вколюють з боку слизової оболонки і виколують на
серозній оболонці, аналогічно прошивають інший край рани
#Перший ряд швів наскрізні крайові, другий ряд - серозно-
м'язові
Голку вколюють з боку серозної оболонки, захоплюючи
серозну, м'язову та підслизову оболонки, та виколують між
підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють
між слизовою та підслизовою оболонками протилежної
сторони
і виколують на серозній поверхні
Голку вколюють з боку слизової оболонки, захоплюють
підслизову, м'язову і виколують на серозній поверхні, потім
голку
вколюють з боку серозної оболонки протилежної сторони,
захоплюючи м'язову та підслизову оболонки
! У чому полягає шов Альберта?
Перший ряд швів наскрізні крайові, другий ряд - серозно-
м'язові
#Спочатку накладають вузлові серозно-м'язові або серозно-
м'язово-підслизові шви, другий ряд - вузлові серозно-м'язові
шви
Голку вколюють та виколують на серозній поверхні з
кожного боку рани порожнистого органа, захоплюють
серозний та
м'язовий шари
Голку вколюють з боку слизової оболонки і виколують на
серозній оболонці, аналогічно прошивають інший край рани
! У чому полягає шов Черні?
Спочатку накладають вузлові крайові серозно-м'язові або
серозно-м'язово-підслизові шви, а потім вузлові серозно-
м'язові другий ряд
#Перший ряд безперервний наскрізний крайовий, другий
ряд-вузлові серозно-м'язові шви
Голку вколюють з боку слизової оболонки і вколюють на
серозній оболонці, аналогічно прошивають інший край рани
Голку вколюють з боку серозної оболонки, захоплюючи
серозну, м'язову та підслизову оболонки та виколують між
підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють
між слизовою та підслизовою оболонками і виколують на
серозній поверхні
! Назвіть перший етап операції резекції тонкої кишки з
міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":
мобілізація кишки
#резекція кишки
утворення ентеро-ентероанастомозу
формування кукси кишки
! Назвіть другий етап операції резекції тонкої кишки з
міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":
резекція кишки
#мобілізація кишки
утворення ентеро-ентероанастомозу
формування кукси кишки
! Назвіть третій етап операції резекції тонкої кишки з
міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":
утворення ентеро-ентероанастомозу
#мобілізація кишки

резекція кишки
формування кукси кишки
! Назвіть четвертий етап операції резекції тонкої кишки з міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":
контроль прохідності анастомозу
#зашивають отвір у брижі кишки
мобілізація кишки
утворення ентеро-ентероанастомозу
! Назвіть п'ятий етап операції резекції тонкої кишки з міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":
зашивають отвір у брижі кишки
#контроль прохідності анастомозу
утворення ентеро-ентероанастомозу
формування кукси кишки
! Які шви накладають на задні губи анастомозу?
безперервні обвивні і шви Ламбера
#шов Шмідена і шви Ламбера
безперервні обвивні
шов Ламбера
! Які шви накладають на передні губи анастомозу?
шов Шмідена, шви Ламбера
#безперервні обвивні і шви Ламбера
шов Шмідена
шов Ламбера
! Що робить хірург після видалення нежиттєздатної ділянки кишки при накладанні міжкишкового анастомозу "бік у бік"?
кінці кишки під зажимом перев'язують або прошивають апаратом УКЛ і занурюють у кисетний шов
#на передні стінки анастомозу накладають вузлові серозно-м'язові шви Ламбера
на задні губи анастомозу накладають наскрізні безперервні обвивні шви
привідний та відвідний кінці кишки зближують і зшивають серозно-м'язовими швами Ламбера
Хто розробив спеціальний пальпаторний прийом для визначення дванадцятипало-порожнього згину (flexura duodenojejunalis)
при ревізії органів черевної порожнини?
Губарєв
#Кохер
Бильрот
Ламбер
Яка основна вимога із числа тих, які пред'являються до кишкового шва, забезпечують серозно-м'язові шви?
герметичність
#гемостаз
міцність
адаптованість
Скільки рядів швів загальноприйнято накладати при ушиванні рани тонкої кишки?
два
#один
три
чотири
Яка доля крайових кишкових швів при неускладненому (оптимальному) загоєнні рани кишкової стінки?
прорізаються й виходять у просвіт кишки
інкапсулюються й залишаються на місці
прорізаються й виходять у черевну порожнину
розсмоктуються
Яка доля серозно-м'язових вузлових кишкових швів при неускладненому загоєнні рани кишкової стінки?
інкапсулюються й залишаються на місці
прорізаються й виходять у просвіт кишки
прорізаються й виходять у черевну порожнину
розсмоктуються
Який анастомоз, з перерахованих нижче, при резекції тонкої кишки є найбільше фізіологічним?
«кінець у кінець»
« бік у бік»

«кінець у бік»
всі перераховані
У якому випадку існує можливість не робити резекцію кишки при пораненнях?
при невеликих крапкових пораненнях кишки
при наявності численних ран кишки, розташованих близько одина до одної
при поперечних розривах кишки
при відриві кишки від брижі
На якому етапі варто приступати до ушивання рани кишки при ревізії органів черевної порожнини?
після виявлення всіх пошкоджень кишки й судин брижі
негайно після виявлення рани
кількість ран на тактику хірурга не впливає
при невеликих крапкових пораненнях кишки
! Назвіть границю дна шлунка з кардією:
incisura cardiaca
#incisura angularis
m. sphincter pyloricus
v. pgaepylorica Мейо
! Назвіть границю тіла шлунка з антральним відділом:
incisura angularis
#incisura cardiaca
m. sphincter pyloricus
v. pgaepylorica Мейо
! Де розташований вхід у шлунок?
ліворуч від хребта, на рівні X - XI грудних хребців
#праворуч від хребта, на рівні X - XI грудних хребців
ліворуч від хребта, на рівні XII грудного хребця
праворуч від хребта, на рівні XII грудного - I поперекового хребця
! Де розташований вихід з шлунка?
праворуч від хребта, на рівні T XII - L 1
#ліворуч від хребта, на рівні T XII - L 1
праворуч від хребта, на рівні X - XI грудних хребців
ліворуч від хребта, на рівні X - XI грудних хребців
! З чим межує передня стінка шлунка?
з лівою часткою печінки, діафрагмою і передньою черевною стінкою
#з передньою черевною стінкою, з лівою часткою печінки з лівою часткою печінки, передньою черевною стінкою, жовчним міхуром
з діафрагмою, лівою часткою печінки, жовчним міхуром
! До яких органів прилягає задня стінка шлунка?
підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник
#підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник, діафрагма
підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник, селезінка
підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник, поперечна ободова кишка
! До яких органів прилягає дно шлунка?
селезінка
#ліва нирка
поперечна ободова кишка
жовчний міхур
! До яких органів прилягає велика кривизна шлунка?
поперечна ободова кишка, mesocolon transversum
#ліва нирка
підшлункова залоза
ліва частка печінки
! Назвіть поверхневі зв'язки шлунка:
lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrolienale, lig. gastrocolicum
#lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrolienale, lig. hepatoduodenale
lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrolienale, lig. gastropancreaticum
lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrocolicum, lig. pyloropancreaticum
! Назвіть глибокі зв'язки шлунка:

lig. gastropancreaticum, lig. pyloropancreaticum
#lig. gastropancreaticum, lig. gastrophrenicum
lig. gastrocolicum, lig. pyloropancreaticum
lig. gastrolienale, lig. pyloropancreaticum, lig.
phrenicoesophageum
! Назвіть артерії, які беруть участь у кровопостачанні шлунка по малій кривині:
a. gastrica dextra et sinistra
#a. gastrica dextra et sinistra, a. gastroduodenalis
a. gastrica dextra et sinistra, aa. gastricae breves
a. gastroepiploica dextra et sinistra
! Назвіть артерії, які беруть участь у кровопостачанні шлунка по великій кривині:
a. gastroepiploica dextra et sinistra, aa. gastricae breves
#a. gastroepiploica dextra et sinistra
a. gastrica dextra et sinistra
a. gastroduodenalis, a. gastroepiploica dextra et sinistra
! Від якої артерії відходить a. gastrica sinistra?
від truncus coeliacus
#від a. hepatica communis
від a. lienalis
від a. gastroduodenalis
! Від якої артерії відходить a. gastrica dextra?
від a. hepatica propria
#від truncus coeliacus
від a. lienalis
від a. gastroduodenalis
! Від якої артерії відходить a. gastroepiploica sinistra?
від a. lienalis
#від truncus coeliacus
від a. gastroduodenalis
від a. hepatica communis
! Від якої артерії відходить a. gastroepiploica dextra?
від a. gastroduodenalis
#від a. hepatica communis
від truncus coeliacus
від a. lienalis
! Від якої артерії відходить aa. gastricae breves?
від a. lienalis
#від a. hepatica communis
від a. gastroduodenalis
від truncus coeliacus
! В якій зв'язці проходить a. gastrica sinistra?
в lig. gastropancreaticum, lig. hepatogastricum
#в lig. hepatogastricum
в lig. hepatogastricum, lig. hepatoduodenale
в lig. hepatogastricum, lig. gastrocolicum
! В якій зв'язці проходить a. gastrica dextra?
в lig. hepatoduodenale, lig. hepatogastricum
#в lig. hepatogastricum
в lig. gastrocolicum
в lig. gastropancreaticum
! В якій зв'язці проходить a. gastroepiploica sinistra?
в lig. gastrolienale, lig. gastrocolicum
#в lig. gastrocolicum
в lig. gastropancreaticum
в lig. gastropancreaticum, lig. gastrocolicum
! В якій зв'язці проходить a. gastroepiploica dextra?
в lig. gastrocolicum
#в lig. gastrolienale
в lig. gastropancreaticum
в lig. hepatoduodenale
! В якій зв'язці проходять aa. gastricae breves?
в lig. gastrolienale
#в lig. gastropancreaticum
в lig. gastrocolicum
в lig. hepatogastricum
! Назвіть перший басейн лімфовідтоку від шлунка за А.В.Мельниковим:

Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку великої кривини, зона правої шлунково-чепцевої артерії
#Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка по малій кривині, зона правої шлункової артерії
Збирає лімфу від тіла шлунка по малій кривині, зона лівої шлункової артерії
Від вертикальної частини великої кривини шлунка, зона селезінкової артерії
! Назвіть другий басейн лімфовідтоку від шлунка за А.В.Мельниковим:
Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка по малій кривині, зона правої шлункової артерії
#Від передньої і задньої стінок тіла шлунка, зона лівої шлункової артерії
Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку великої кривини, зона правої шлунково-чепцевої артерії
Збирає лімфу від вертикальної частини великої кривини шлунка, зона селезінкової артерії
! Назвіть третій басейн лімфовідтоку від шлунка за А.В.Мельниковим:
Збирає лімфу від тіла шлунка по малій кривині і кардії, зона лівої шлункової артерії
#Збирає лімфу від вертикальної частини великої кривини шлунка, зона селезінкової артерії
Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку великої кривини, зона правої шлункової артерії
Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку великої кривини шлунка, зона правої шлунково-чепцевої артерії
! Назвіть четвертий басейн лімфовідтоку від шлунка по А.В.Мельникову:
від вертикальної частини великої кривини і тіла шлунка, зона селезінкової артерії
#збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку великої кривини шлунка, зона правої шлунково-чепцевої артерії
збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку малої кривини шлунка, зона правої шлункової артерії
збирає лімфу від тіла шлунка по малій кривині шлунка і кардії, зона лівої шлункової артерії
! Який нерв забезпечує евакуаторну функцію шлунка?
Латарже
#n. vagus
n. phrenicus
Грассі
! Де проходить нерв Латарже?
над малою кривиною шлунка, між листками малого чепця
#уздовж великої кривини шлунка, між листками lig. gastrocolicum
позаду стравохода до дна шлунка
в товщі малого чепця уздовж v. portae
! Хірург після лапаротомії з приводу важкої шлункової кровотечі не знайшов джерело у вигляді виразки. Про що варто подумати? Ващі дії:
синдром Маллорі-Вейсса, зробити гастротомію, перев'язати a. gastrica sinistra, ушити розриви слизової оболонки
#синдром Бадда-Кіарі, зробити гастротомію і перев'язати a. gastrica dextra
виконати стовбурову ваготомію
зробити резекцію шлунка
! Назвіть перший етап операції гастростомії за методом Вітцеля:
на передню стінку шлунка ставлять гумову трубку, яку інвагінують серозно-м'язовими швами у стінку шлунка
#передню стінку шлунка виводять у рану у вигляді конуса і накладають три кисетних шва на відстані 1 - 1,5 см мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують праву і ліву шлунково-чепцеві артерії
мобілізують малу кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

! Назвіть другий етап операції гастростомії за методом Вітцеля:

наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов, у центрі якого шлунок розрізають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка

#у центрі кисетного шва розсікають стінку шлунка і в його просвіт вводять гумову трубку, кисетні шви зв'язують і занурюють разом зі стінкою шлунка у його просвіт верхівку конуса розсікають і в просвіт занурюють гумову трубку, кисетні шви зав'язують

розсікають між затискачами передню і задню стінки шлунка на протязі 3 см, розріз продовжують паралельно великій кривині шлунка до 5 см

! Назвіть третій етап операції гастростомії за методом Вітцеля:

трубку виводять через контрапертуру, фіксують до шкіри і проводять гастропексію

#на утворений лоскут кладуть гумову трубку, а краї лоскута сшивають двурядним швом, кінець лоскута вшивають в розріз стінки живота

на трубці кисетні шви зав'язують, а конус що утворився на рівні першого кисета підшивають до очеревини, другий - до прямого м'яза живота, третій - до шкіри верхівку конуса розсікають і в просвіт шлунка занурюють гумову трубку, кисетні шви зав'язують

! Назвіть перший етап операції гастростомії за методом Топровера:

передню стінку шлунка виводять в рану у вигляді конуса і накладають три кисетних шва

#на передню стінку шлунка укладають гумову трубку, яку інвагінують серозно-м'язовими швами у стінку шлунка мобілізують велику кривину шлунка

перпендикулярно до великої кривини шлунка розсікають передню і задню його стінки між затискачами, завдовжки 3 см

! Назвіть другий етап операції гастростомії за методом Топровера:

у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубочку, на трубці кисетні шви зав'язують

#наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов, у центрі якого шлунок розсікають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка

у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують і занурюють разом зі стінкою шлунка у його просвіт

перпендикулярно до великої кривини шлунка розсікають передню і задню його стінки між затискачами, завдовжки 3 см

! Назвіть третій етап операції гастростомії за методом Топровера:

конус підшивають на рівні першого кисета до парієтальної очеревини, на рівні другого - до прямого м'яза живота, а третій до шкіри

#трубку виводять через контрапертуру, фіксують до шкіри і проводять гастропексію

на клапот із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають двурядним швом

у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують і занурюють разом зі стінкою шлунка у його просвіт

! Назвіть перший етап операції гастростомії за методом Штамма-Сенна-Кадера:

на стінку шлунка накладають три кисетні шва

#на передню стінку шлунка укладають гумову трубку, яку інвагінують серозно-м'язовими швами у стінку шлунка мобілізують велику кривину шлунка

перпендикулярно до великої кривини шлунка розсікають передню і задню його стінки між затискачами, завдовжки 3 см

! Назвіть другий етап операції гастростомії за методом Штамма-Сенна-Кадера:

у центрі першого кисета шлунок - розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують і занурюють разом зі стінкою шлунка у його просвіт

#у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов, у центрі якого шлунок розсікають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка

на клапот із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають двурядним швом

! Назвіть третій етап операції гастростомії за методом Штамма-Сенна-Кадера:

гумову трубку через контрапертуру виводять назовні, фіксують до шкіри і проводять гастропексію

#конус підшивають на рівні першого кисета до парієтальної очеревини, на рівні другого - до прямого м'яза живота, а третій - до шкіри

на клапот із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають двурядним швом

у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують і занурюють разом зі стінкою шлунка у його просвіт

! Назвіть перший етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

мобілізують велику кривину шлунка

#на передню стінку шлунка ставлять гумову трубку, яку інвагінують серозно-м'язовими швами у стінку шлунка

передню стінку шлунка виводять в рану у вигляді конуса і накладають три кисетних шва

перпендикулярно до великої кривини шлунка розсікають передню і задню його стінки між затискачами, завдовжки 3 см

! Назвіть другий етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

перпендикулярно до великої кривини шлунка розсікають передню і задню його стінки, між затискачами, завдовжки 3 см, розріз продовжують паралельно великій кривині, завдовжки 5 см

#у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують і занурюють разом зі стінкою шлунка у його просвіт

у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують

наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов, у центрі якого шлунок розсікають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка

! Назвіть третій етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

на клапот із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають двурядним швом

#конус підшивають на рівні першого кисета до парієтальної очеревини, на рівні другого - до прямого м'яза живота, а третій - до шкіри

у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують і занурюють

разом зі стінкою шлунка у його просвіт

наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов у центрі якого шлунок розсікають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка

! Назвіть четвертий етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

кінець трубчатого клаптя вшивають в розріз передньої стінки живота

#гумову трубку через контрапертуру виводять назовні, фіксують до шкіри і проводять гастропексію

конус підшивають на рівні першого кисета до парієтальної очеревини, на рівні другого - до прямого м'яза живота, а третій - до шкіри

на клапот із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають двурядним швом

у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують і занурюють разом зі стінкою шлунка у його просвіт

наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов, у центрі якого шлунок розсікають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка

! Назвіть четвертий етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов, у центрі якого шлунок розсікають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка

! Назвіть органозберігаючу операцію на шлунку, що зменшує секрецію і кислотність шлункового вмісту:

ваготомія

#резекція шлунка

пілоропластика

гастростомія

! Назвіть перший етап стовбурової ваготомії:

верхня середина лапаротомія, ревізія органів верхнього відділу черевної порожнини, мобілізація лівої частки печінки

#верхня середина лапаротомія, мобілізація, денервація великої кривини шлунка

верхня середина лапаротомія, виділяють черевну частину стравоходу

верхня середина лапаротомія, пересікають lig. phrenicoesophageum, знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають

нижче відходження печінкових гілок

! Назвіть другий етап стовбурової ваготомії:

пересікають lig. phrenicoesophageum, виділяють черевну частину стравоходу, знаходять лівий і правий блукаючі нерви

#мобілізація і денервація великої кривини шлунка

пересікають гілки нерва Латарже разом з судинами, що йдуть до тіла і дна шлунка

знаходять правий блукаючий нерв і пересікають його нижче відходження черевної гілки

! Назвіть третій етап стовбурової ваготомії:

періневрально вводять 1% розчин новокаїну і вирізають фрагмент нерва завдовжки 2 - 3 см

#пересікають гілки нерва Латарже разом з судинами, що йдуть до тіла і дна шлунка

знаходять правий блукаючий нерв і пересікають його нижче відходження черевної гілки

знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають його нижче відходження печінкових гілок

! Назвіть перший етап селективної ваготомії:

верхня середина лапаротомія, ревізія органів верхнього відділу черевної порожнини, мобілізація лівої частки печінки

#верхня середина лапаротомія, мобілізація і денервація великої кривини шлунка

верхня середина лапаротомія, пересікають lig. phrenicoesophageum і видаляють черевну частину стравоходу,

знаходять лівий і правий блукаючі нерви

верхня середина лапаротомія, видаляють черевну частину стравоходу, знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають нижче відходження черевної гілки

! Назвіть другий етап селективної ваготомії:

пересікають lig. phrenicoesophageum і виділяють черевну частину стравоходу, знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають нижче відходження печінкових гілок

#пересікають гілки нерва Латарже, що йдуть до тіла і дна шлунка

знаходять лівий і правий блукаючі нерви і вирізають фрагмент нерва завдовжки 2 - 3 см

проводять мобілізацію великої кривини шлунка

! Назвіть третій етап селективної ваготомії:

знаходять правий блукаючий нерв і пересікають його нижче відходження черевної гілки

#пересікають гілки нерва Латарже разом з судинами, що йдуть до тіла і дна шлунка

періневрально вводять 1% розчин новокаїну і вирізають фрагмент нерва завдовжки 2 - 3 см

проводять мобілізацію і денервацію великої кривини шлунка

! Техніка операції селективної проксимальної ваготомії:

пересікають гілки нерва Латарже разом з судинами, що йдуть до тіла і дна шлунка

#періневрально вводять 1% розчин новокаїну і вирізають фрагмент нерва завдовжки 2 - 3 см

лівий блукаючий нерв пересікають нижче відходження печінкових гілок, а правий нижче відходження черевної гілки проводять мобілізацію і денервацію великої і малої кривини шлунка

! Назвіть дренажні операції шлунка:

гастроентеростомія, пілоропластика, гастродуоденостомія

#пілоропластика

резекція, гастростомія, пілоропластика

гастростомія, пілоропластика

! Назвіть перший етап операції пілоропластики за методом Гейнеке-Микулича:

проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

#верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

проводять мобілізацію 12-палої кишки за Кохером

U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

! Назвіть другий етап операції пілоропластики за методом Гейнеке-Микулича:

краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом Альберта

#верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

формують задню і передню губи анастомозу дворядним швом Альберта

! Назвіть перший етап операції пілоропластики за методом Фіннея:

вузловими серозно-м'язовими швами верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

#проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

передню стінку шлунка виводять в рану у вигляді конуса і

накладають три кисетних шва

! Назвіть другий етап операції пілоропластики за методом Фіннея:

U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

#проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом

проводять мобілізацію 12-палої кишки за Кохером

! Назвіть третій етап операції пілоропластики за методом Фіннея:

формують задню і передню губи анастомозу дворядним швом Альберта

#проводять мобілізацію 12-палої кишки за Кохером

U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом

! Назвіть перший етап операції пілоропластики за методом Жабуле:

мобілізація 12-палої кишки за Кохером

#проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

пришивають 12-палу кишку до великої кривини шлунка

! Назвіть другий етап операції пілоропластики за методом Жабуле:

пришивають стінку 12-палої кишки до стінки шлунка

#U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом

проводять поздовжній розріз 12-палої кишки і воротаря

! Назвіть третій етап операції пілоропластики за методом Жабуле:

формують шлунково-кишковий анастомоз

#U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

пришивають стінку 12-палої кишки до стінки шлунка

краї розрізу шивають у поперечному напрямку дворядним швом

! Назвіть перший етап операції гастроентеростомії за методом Вельфлера:

вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в ізоперистальтичному напрямку

#у судинній зоні брижі поперечної ободової кишки утворюють отвір, через який випинають задню стінку шлунка

передню стінку шлунка виводять в рану у вигляді конуса і накладають три кисетних шви

проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

! Назвіть другий етап операції гастроентеростомії за методом Вельфлера:

відступивши 0,5 см від лінії швів розрізають стінку шлунка і порожньої кишки і формують задню і передню губи анастомозу

#U-подібно розсікають воротар і нисхідну частину 12-палої кишки

верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

накладають міжкишковий ентоентероанастомоз Брауна

! Назвіть третій етап операції гастроентеростомії за методом Вельфлера:

відступивши 12 - 20 см від гастроентеростоми накладають ентоентероанастомоз Брауна

#у центрі першого кисета шлунка розсікають і вводять гумову трубку, на трубіці кисетні шви зав'язують

на клапоть зі шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають дворядним швом

відступивши на 10 - 12 см від підв'язувальної зв'язки 12-палої кишки формують вертикально спрямовану гастроентеростому

! Назвіть перший етап операції гастроентеростомії за методом Гаккера-Петерсена:

у безсудинній зоні брижі поперечної ободової кишки утворюють отвір, через який випинають задню стінку шлунка

#вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в

ізоперистальтичному напрямку

передню стінку шлунка виводять в рану у вигляді конуса і накладають три кисетних шви

пришивають стінку 12-палої кишки до стінки шлунка

! Назвіть другий етап операції гастроентеростомії за методом Гаккера-Петерсена:

формують вертикально спрямовану гастроентеростому між короткою петлею порожньої кишки та задньою стінкою шлунка

#вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в

ізоперистальтичному напрямку

накладають міжкишковий ентоентероанастомоз Брауна

передню стінку шлунка виводять в рану у вигляді конуса і накладають три кисетних шви

! Назвіть третій етап операції гастроентеростомії за методом Гаккера-Петерсена:

стінку шлунка вузловими швами фіксують у вікні брижі поперечної ободової кишки

#накладають міжкишковий ентоентероанастомоз Брауна

U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в ізоперистальтичному напрямку

! Назвіть перший етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

мобілізація великої кривини шлунка

#мобілізація малої кривини шлунка

пересікають 12-палу кишку між затискачами

мобілізація 12-палої кишки за Кохером

! Назвіть другий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

мобілізація малої кривини шлунка

#мобілізація великої кривини шлунка

пересікають 12-палу кишку між затискачами

петлю порожньої кишки проводять через отвір у брижі поперечної ободової кишки у верхній відділ черевної порожнини

! Назвіть третій етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

пересікають 12-палу кишку між затискачами

#петлю порожньої кишки проводять через отвір у брижі поперечної ободової кишки у верхній відділ черевної порожнини

накладають міжкишковий ентоентероанастомоз Брауна

петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в ізоперистальтичному напрямку

! Назвіть четвертий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

видалення частини шлунка

#у безсудинній зоні брижі поперечної ободової кишки утворюють отвір, через який випинають задню стінку шлунка

петлю порожньої кишки проводять через отвір у брижі поперечної ободової кишки у верхній відділ черевної порожнини

вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в

ізоперистальтичному напрямку

! Назвіть п'ятий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

дві третини кукси шлунка з боку малої кривини зашивають дворядним швом

#накладають міжкишковий ентоентероанастомоз Брауна формують вертикально спрямований

гастроентероанастомоз між короткою петлею порожньої кишки та задньою

стінкою шлунка

вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка і формують

гастроентероанастомоз

! Назвіть шостий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

кукси шлунка і 12-палої кишки зближують і дворядними швами утворюють гастроентероанастомоз

#накладають міжкишковий анастомоз Брауна

формують вертикальний гастроентероанастомоз між короткою петлею порожньої кишки та задньою стінкою

шлунка

вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка і формують

гастроентероанастомоз

! Назвіть перший основний етап операції резекції шлунка за методом Більрот-II у модифікації ГофмейстераФінстерера:

мобілізація шлунка

#пересікають 12-палу кишку

петлю порожньої кишки проводять через отвір у брижі поперечної ободової кишки у верхній відділ черевної порожнини

знаходять початковий відділ порожньої кишки

! Назвіть другий основний етап операції резекції шлунка за методом Більрот-II у модифікації Гофмейстера-Фінстерера: пересікання 12-палої кишки і оброблення її кукси

#резекція шлунка

петлю порожньої кишки проводять попереду від поперечної ободової кишки і підшивають до стінки кукси шлунка пришивають привідну петлю порожньої кишки до малої кривини кукси шлунка

! Назвіть третій етап операції резекції шлунка за методом Більрот-II у модифікації Гофмейстера-Фінстерера:

резекція шлунка і оброблення 2/3 його кукси

#кукси шлунка і 12-палої кишки зближують і дворядними швами утворюють гастроентероанастомоз "кінець у кінець" петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка і формують гастроентероанастомоз мобілізація 12-палої кишки за Кохером

! Назвіть четвертий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-II у модифікації Гофмейстера-Фінстерера:

формування гастроентероанастомоза між короткої петлею порожньої кишки і куксою шлунка

#кукси 12-палої кишки і шлунка зближують і формують шлунково-кишковий анастомоз

після оброблення кукси 12-палої кишки та резекції шлунка формують шлунково-кишковий анастомоз та довгий петлі на весь просвіт кукси шлунка

накладають міжкишковий анастомоз Брауна

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Хірургічна анатомія поперекової ділянки. Хірургічна анатомія хребта і спинного мозку. Операції на хребті. Заочеревинний простір. Хірургічна анатомія органів заочеревинного простору. Операції на нирках і сечоводах. Хірургічна анатомія таза. Клітковинні простори малого таза, їх вміст. Шляхи розповсюдження гнояків, гематом і сечових затьоків. Хірургічна анатомія сечового міхура і передміхурової залози. Аденомектомія. Хірургічна анатомія матки з придатками. Позаматкова вагітність. Кесарів розтин. Хірургічна анатомія прямої кишки. Топографічна анатомія промежини. Операції при геморої, парапроктитах, водянці яєчка і варикоцеле.

!Що проходить у підшкірній клітковині поперекової ділянки?

rr. dorsales a. lumbales, rr. dorsales nn. lumbales, rr. dorsales nn. intercostales, rr. cutanei lateralis n. iliohypogastricus
#rr. dorsales a. lumbales, rr. dorsales nn. lumbales, rr. dorsales nn. intercostales, rr. cutanei ilioinguinalis
rr. dorsales a. lumbales, rr. dorsales nn. lumbales, rr. dorsales nn. intercostales, n. cutaneus femoris lateralis
rr. dorsales a. lumbales, rr. dorsales nn. lumbales, rr. dorsales nn. intercostales, rr. cutanei ilioinguinalis, n. cutaneus femoris lateralis

! У першому м'язовому шарі поперекової області розташовуються:

m. latissimus dorsi, m. obliquus externus abdominis
#m. latissimus dorsi, m. erector spinae
m. trapezius, m. latissimus dorsi, m. obliquus externus abdominis
m. latissimus dorsi, m. obliquus internus abdominis

! Назвіть медіальну стінку trigonum lumbale:

латеральний край m. latissimus dorsi
#задній край m. obliquus externus abdominis
латеральний край m. erector spinae
медіальний край m. latissimus dorsi

! Назвіть латеральну стінку trigonum lumbale:

задній край m. obliquus externus abdominis

#латеральний край m. latissimus dorsi

медіальний край m. latissimus dorsi

латеральний край m. erector spinae

! Що є дном trigonum lumbale?

m. obliquus internus abdominis

#m. obliquus externus abdominis

m. transversus abdominis

m. serratus posterior inferior

! Що розташовано в другому м'язовому шарі латерального відділу поперекової ділянки?

m. serratus posterior inferior, m. obliquus internus abdominis

#m. transversus abdominis

m. latissimus dorsi

m. erector spinae

! Назвіть медіальну стінку ромба Лесгафта-Грінфеля:

латеральний край m. erector spinae

#нижній край m. obliquus internus abdominis

m. latissimus dorsi

XII ребро

! Що обмежує ромб Лесгафта-Грінфеля зверху?

нижній край m. serratus posterior inferior, XII ребро

#нижній край m. obliquus internus abdominis, XII ребро

нижній край m. trapezius

зовнішній край m. latissimus dorsi

! Чим утворена нижньо-латеральна межа ромба Лесгафта-Грінфеля?

Вільний край m. obliquus internus abdominis

#зовнішній край m. latissimus dorsi

crista iliaca

вільний край m. obliquus externus abdominis

! Чим утворено дно ромба Лесгафта-Грінфеля?

апоневроз m. transversus abdominis

#m. obliquus internus abdominis

m. serratus posterior inferior

m. erector spinae

! Чим прикритий ромб Лесгафта-Грінфеля зовні?

m. latissimus dorsi

#m. obliquus externus abdominis

m. obliquus internus abdominis

m. transversus abdominis

! Що розташовано в третьому шарі латерального відділу поперекової ділянки?

апоневроз m. transversus abdominis

#поперекова фасція

m. obliquus internus abdominis

m. erector spinae

! Що розташовано в медіальному відділі поперекової ділянки під найширшим м'язом спини?

m. erector spinae

#m. trapezius

m. psoas major

m. quadratus lumborum

! Що розташовано під глибоким листком fascia thoracolumbalis?

m. psoas major, m. quadratus lumborum

#m. latissimus dorsi

m. erector spinae

m. transversus abdominis

! Що проходить між квадратним м'язом попереку і покриваючою його фасцією?

n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, підреберний судинно-нервовий пучок

#a. et v. lumbales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis

n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, n. genitofemoralis, a. et v. subcostales, n. subcostalis

n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, n. genitofemoralis, a. et v. lumbales

! Назвіть слабкі місця поперекової ділянки:

трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфеля

#трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта, щілина Бохдалека
трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта, щілина Бохдалека, щілина Ларрея
трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта, щілина Бохдалека, щілина Ларрея, щілина Морганьї
! Назвіть I шар заочеревинної клітковини:
textus cellulosus retroperitonealis
#paranephron, paraureterium
paracolon
paranephron
! Як називається запалення першого шару заочеревинної клітковини?
ретроперитонит
#паранефрит
параколит
параметрит
! Назвіть відділи II шару заочеревинної клітковини:
серединний ("середостіння живота"), фасціально-клітковинний футляр надниркової залози, paranephron, paraureterium
#textus cellulosus retroperitonealis
paranephron, paraureterium
paranephron, paraureterium, фасціально-клітковинний футляр надниркової залози
! Чим обмежений II шар заочеревинної клітковини?
листочками заочеревинної фасції
#задньою частиною парієтальної очеревини і внутрішньочеревної фасцією
фасцією Тольдта і fascia prerenalis
внутрішньочеревної фасцією і заочеревинною фасцією
! Що блокує рочин новакаїну, уведений в білянирковий клітковинний простір?
ниркове сплетення, сонячне сплетення
#ниркове сплетення
поперекове сплетення
крижове сплетення
! Назвіть клітковинний простір, який розміщений позаду заочеревинної фасції:
textus cellulosus retroperitonealis
#paranephron
paracolon
paraureterium
! Як називається III шар заочеревинної клітковини?
paracolon
#paranephron
textus cellulosus retroperitonealis
spatium retroperitoneale
! Де розташований III шар заочеревинної клітковини?
між фасцією Тольдта попереду і fascia prerenalis і fascia preureterica позаду
#між парієтальною очеревиною і внутрішньочеревної фасцією
між листками заочеревинної фасції
між висхідною і низхідною ободовою кишкою і задньоободовою фасцією
! Чим обмежений зверху III шар заочеревинної клітковини?
mesocolon transversum
#діафрагмою
хвостата частка печінки
фасцією Тольдта
! Назвіть медіальну границю paracolon:
корінь брижі тонкої кишки
#mesocolon transversum
хребетний стовп
висхідна і низхідна ободові кишки
! Куди переходить правий paracolon?
у ретродуоденальну і ретропанкреатичну клітковину
#у правий боковий канал
у spatium preepiploicum

у paranephron
! Як називається запалення II шару заочеревинної клітковини?
паранефрит
#парапроктит
параколит
ретроперітонит
! Як називається запалення III шару заочеревинної клітковини?
параколит
#парапроктит
паранефрит
ретроперітонит
! Вкажіть шляхи можливого розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору догори:
заднє середостіння через foramen v. cavae і hiatus aorticus
#переднє середостіння через щілину Ларрея і Морганьї
заднє середостіння через hiatus esophagus
в піддіафрагмальний простір через щілину Бохдалека
! Вкажіть шлях розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору на паралевральну клітковину і плевральну порожнину:
через щілину Бохдалека
#через hiatus esophageus
через щілину Ларрея і Морганьї
через foramen v. cavae і hiatus aorticus
! Вкажіть шлях розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору в підшкірну клітковину поперекової ділянки:
через щілини в апоневрозі поперечного м'яза живота, ромб Лесгафта-Грінфелта і трикутник Пті
#через щілину Ларрея і Морганьї
через hiatus aorticus
через lacuna musculorum
! Вкажіть шляхи розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору в малий таз:
paraureterium і клітковина "середостіння живота"
#hiatus aorticus, foramen v. cavae
сечовод, paraureterium
щілина Ларрея і Морганьї, ромб Лесгафта-Грінфелта, трикутник Пті
! Найбільш частою причиною флегмон заочеревинного простору є:
гнійні вогнища малого таза, запалення підшлункової залози, запалення червоподібного відростка
#запалення червоподібного відростка, запалення підшлункової залози, запалення жовчного міхура
медіастиніт, панкреатит, холецистит, параколит, апендицит, панкреатит
! Що розташовано між задньою частиною парієтальної очеревини і внутрішньочеревної фасцією?
заочеревинний простір
#paranephron
paracolon
порожнина очеревини
! Укажіть орієнтири для проведення паранефральної блокади:
зовнішній край випрямляча хребта і XII ребро
#зовнішній край випрямляча хребта і реберна дуга
зовнішній край прямого м'яза живота і реберна дуга
лінія Якобі і лінія Лесгафта
! Що прилягає до паренхіми нирки?
capsula fibrosa
#capsula adiposa
paranephron
fascia renalis
! Що розташовано назовні від фіброзової оболонки нирки?
paranephron
#fascia renalis
очеревина

textus celluloseus retroperitonealis
! Що розташовано назовні від жирової капсули нирки?
fascia renalis
#capsula fibrosa
paranephron
textus cellulosus retroperitonealis
! Як розташована стосовно хребта ліва нирка?
від XI грудного до II поперекового хребця
#від XII грудного до III поперекового хребця
від XI грудного до III поперекового хребця
від XII грудного до II поперекового хребця
! Як розташована стосовно хребта права нирка?
від XII грудного до III поперекового хребця
#від XI грудного до II поперекового хребця
від XI грудного до III поперекового хребця
від XII грудного до II поперекового хребця
! Назвіть проекцію ниркових воріт на передню черевну стінку:
у куті між зовнішнім краєм прямого м'яза живота і реберною дугою
#у куті між зовнішнім краєм випрямляча хребта і XII ребром
у куті між внутрішнім краєм прямого м'яза живота і реберною дугою
у внутрішнього краю мечоподібного відростка
! Назвіть проекцію ниркових воріт на задню черевну стінку:
у куті між зовнішнім краєм m. erector spinae і XII ребром
#у куті між зовнішнім краєм прямого м'яза живота і реберною дугою
по лінії Якобі
у куті між зовнішнім краєм випрямляча хребта і crista iliaca
! До чого прилягає більша частина передньої поверхні правої нирки?
до печінки
#до головки підшлункової залози
до передньої черевної стінки
до pars descendens duodenum
! З чим межує нижня третина передньої поверхні правої нирки?
з flexura coli dextra
#з печінкою
з жовчним міхуром
з pars descendens duodenum
! Що розташовано уздовж медіального краю правої нирки?
pars descendens duodenum
#pars ascendens duodenum
головка підшлункової залози
пілоричний відділ шлунка
! З чим межує передня поверхня лівої нирки у верхній третині?
з шлунком
#з підшлункової залозою
з селезінкою
з pars ascendens duodenum
! З чим межує передня поверхня лівої нирки у середній третині?
з pancreas
#зі шлунком
з селезінкою
з flexura coli sinistra
! З чим межує латеральний край лівої нирки?
з селезінкою
#з pancreas
з pars descendens duodenum
з flexura colli sinistra
! З чим межує передня поверхня лівої нирки у нижній третині латерально?
з flexura coli sinistra
#петлі jejunum
з селезінкою
зі шлунком

! З чим межує передня поверхня лівої нирки у нижній третині медіально?
з петлями jejunum
#з flexura coli sinistra
зі шлунком
з pancreas
! До чого прилягає задня поверхня нирки вище XII ребра?
до діафрагми і recessus costodiaphragmaticus
#до m. quadratus lumborum
до апоневрозу m. transversus abdominis
до m. psoas major
! До чого прилягає задня поверхня нирки нижче XII ребра?
до m. psoas major, m. quadratus lumborum, апоневрозу m. transversus abdominis
#до m. psoas major
до m. quadratus lumborum
до діафрагми
! Яка судина розташована поблизу від воріт правої нирки?
нижня порожниста вена
#аорта
vena portae
a. mesenterica superior
! Яка судина розташована поблизу від воріт лівої нирки?
аорта
#нижня порожниста вена
v. portae
a. mesenterica superior
! В якому положенні знаходиться ниркова артерія в нирковій ніжці?
вище і позаду від ниркової вени
#нижче і позаду від ниркової вени
найбільш позаду
вище і попереду від ниркової вени
! В якому положенні знаходиться ниркова вена в нирковій ніжці?
нижче і попереду від ниркової артерії
#вище і позаду від ниркової артерії
нижче і позаду від ниркової артерії
найбільш позаду
! В якому положенні знаходиться миска і сечовід в нирковій ніжці?
найбільш позаду
#попереду від ниркової артерії
попереду від ниркової вени
позаду від ниркової вени
! Що розташовано попереду від правої ниркової артерії?
головка підшлункової залози, v. cava inferior, pars descendens duodenum
#pars ascendens duodenum, тіло підшлункової залози, v. cava inferior
pars descendens duodenum, ductus choledochus, v. cava inferior
головка підшлункової залози, v. portae, a. mesenterica superior
! Що розташовано попереду від лівої ниркової артерії?
pancreas
#v. cava inferior
pars ascendens duodenum
шлунок
! Які судини можуть бути ушкоджені при виділенні верхнього полюса правої нирки?
v. cava inferior, додаткові артерії
#аорта, a. lienalis
a. mesenterica superior
v. portae
! Які судини можуть бути ушкоджені при виділенні нижнього полюса нирки?
додаткові артерії
#v. cava inferior
a. lienalis
a. mesenterica superior
! Де проходить ліва ниркова артерія?

попереду від черевної аорти, позаду від a. mesenterica superior, позаду pancreas
#позаду pancreas, попереду від черевної аорти, попереду від a. mesenterica superior
попереду від pancreas, позаду черевної аорти, попереду від a. mesenterica superior
попереду від pancreas, попереду від черевної аорти, позаду від a. mesenterica superior
! Назвіть вени, що впадають у ліву ниркову вену:
v. suprarenalis, v. testicularis sinistra
#v. suprarenalis, v. testicularis, v. lienalis
v. testicularis sinistra, v. mesenterica inferior
v. suprarenalis, v. testicularis sinistra, v. mesenterica inferior v. lienalis
! Що розташовано назовні від правого сечоводу?
caecum, colon ascendens
#pars descendens duodenum
v. cava inferior
caecum, pars descendens duodenum
! Що розташовано досередини від лівого сечоводу?
черевна аорта
#v. cava inferior
colon descendens
головка pancreas
! Що розташовано попереду від правого сечоводу?
pars descendens duodenum, a. et v. ileocolica, radix mesenterii, a. et v. testicularis, червоподібний відросток
#pars superior duodenum, radix mesenterii, головка pancreas, червоподібний відросток, a. et v. ileocolica
pars horizontalis duodenum, a. et v. ileocolica, a. et v. testicularis, червоподібний відросток
pars ascendens duodenum, a. et v. testicularis, a. et v. ileocolica, червоподібний відросток
! Щорозташовано попереду від лівого сечоводу?
a. et v. mesenterica inferior, a. et v. testicularis (ovarica), a. et v. colica sinistra
#pars ascendens duodenum, a. et v. mesenterica inferior
pars horizontalis duodenum, a. et v. mesenterica inferior, a. et v. testicularis (ovarica)
pancreas, pars ascendens duodenum, a. et v. mesenterica inferior, a. et v. testicularis (ovarica)
! Що розташовано позаду сечоводу?
m. psoas major, n. genitofemoralis, клубові судини
#m. transversus abdominis, m. quadratus lumborum, m. psoas major, n. genitofemoralis, клубові судини
m. quadratus lumborum, m. psoas major, n. genitofemoralis
pars horizontalis duodenum, m. psoas major, n. genitofemoralis
! Які судини перетинає сечовід при переході в малий таз праворуч?
a. et v. iliacae externae
#a. et v. iliacae communis
a. et v. iliacae internae
a. et v. iliacae communis, a. et v. obturatoria
! Які судини перетинає сечовід при переході в малий таз ліворуч?
a. et v. iliacae communis
#a. et v. iliacae externae
a. et v. iliacae internae
a. et v. iliacae externae, a. et v. obturatoria
! Назвіть авторів оперативних доступів до нирок і сечоводів:
Федоров, Бергман, Израель, Симон, Пирогов, Овнатанян, Цулукидзе
#Федоров, Бергман, Израель, Пирогов, Шалимов
Кохер, Федоров, Бергман, Израель
Бергман, Израель, Федоров, Симон, Цулукидзе, Овнатанян
! Який шар буде наступним після розтину m. transversus при проведенні оперативного доступу за Бергманом-Израелем?
внутрішньочеревна фасція
#m. serratus posterior inferior
заочеревинна фасція

заочеревинна клітковина
! Який шар буде наступним після розтину внутрішньочеревної фасції при проведенні оперативного доступу за Бергманом-Израелем?
заочеревинна клітковина
#m. serratus posterior inferior
заочеревинна фасція
m. transversus abdominis
! Який шар буде наступним після розтину заочеревинної клітковини при проведенні оперативного доступу за Бергманом-Израелем?
заочеревинна фасція
#очеревина
внутрішньочеревна фасція
m. transversus abdominis
! Який шар буде наступним після розтину задньониркової фасції при проведенні оперативного доступу за Бергманом-Израелем?
жирова капсула нирки
#ragacolon
заочеревинна клітковина
очеревина
! Який етап операції буде наступним після розтину апоневроза зовнішнього косоного м'яза живота при проведенні оперативного доступу за Пироговим?
відводять догори нижній край m. obliquus internus abdominis і m. transversus abdominis і розсікають поперечну фасцію
#розсікають m. obliquus internus abdominis і m. transversus abdominis разом з поперечною фасцією
тупо відводять передочеревинну клітковину і оголюють сечовід
розсікають передню стінку піхви прямого м'яза живота його зміщують медіально, розсікають задню стінку піхви, поперечну фасцію та очеревину
! Який етап операції буде наступним після розтину поперечної фасції при проведенні оперативного доступу за Пироговим?
тупо відводять передочеревинну клітковину і оголюють сечовід
#розсікають m. obliquus internus abdominis і m. transversus abdominis
відводять догори нижній край m. obliquus internus abdominis і m. transversus abdominis разом з передочеревинною клітковиною і оголюють сечовід
розсікають передню стінку піхви прямого м'яза живота його зміщують медіально, розсікають задню стінку піхви, очеревину і оголюють сечовід
! Який шар буде наступним після розтину шкіри з підшкірною клітковиною і власною фасцією при проведенні I етапу операції нефректомії?
розсікають широкий м'яз спини і зовнішній косий м'яз живота
#розсікають задній нижній зубчастий м'яз і внутрішній косий м'яз живота
розсікають глибокий листок попереково-грудної фасції і поперечний м'яз живота
розсікають m. trapezius і m. latissimus dorsi
! Назвіть I етап операції нефректомії:
проводять люмботомію, відсувають вперед і вгору пристінкову очеревину
#пошарово розсікають шкіру, підшкірну клітковину, власну фасцію, m. latissimus dorsi, m. obliquus externus abdominis, m. serratum posterior inferior, m. transversus abdominis
розсікають задній листок ниркової фасції і оголюють жирову капсулу нирки
на сечовід накладають лігатури і між ними сечовід пересікають
! Назвіть II етап операції нефректомії:

розсікають задній листок ниркової фасції, оголюють жирову капсулу нирки, тупфером видаляють жирову клітковину і оголюють вену, артерію, ниркову миску і сечовід #на сечовід накладають лігатури і між ними сечовід пересікають

ниркові судини захоплюють затискачем Федорова ближче до воріт і між затискачем і воротами пересікають голкою Дешана під кожну з судин підводять лігатури і зав'язують

! Назвіть III етап операції нефректомії:

на сечовід накладають лігатури і між ними сечовід пересікають

#голкою Дешана під кожну з судин підводять лігатури і зав'язують

розсікають задній листок ниркової фасції і оголюють жирову капсулу нирки, тупфером видаляють жирову клітковину і оголюють вену, артерію, ниркову миску і сечовід обидві судини захоплюють затискачем Федорова ближче до воріт і між затискачем і воротами пересікають

! Назвіть IV етап операції нефректомії:

судини ниркової ніжки окремо перев'язують, захоплюють затискачем Федорова ближче до воріт і між затискачем і воротами пересікають і видаляють нирку

#на сечовід накладають лігатури і між ними пересікають у поздовжньому або поперечному напрямку розсікають фіброзну капсулу і паренхіму нирки

з великого поперекового м'яза готують клапоть на нижці

! Який наступний етап операції нефротомії після люмботомії і мобілізації нирки?

на судинну ніжку накладають спеціальний затискач

#у поздовжньому або поперечному напрямку розсікають фіброзну капсулу і паренхіму нирки

тупим шляхом видаляють камінь

через усю товщу паренхіми накладають П-подібні шви

! Яким розрізом і в якому напрямку роблять нефротомію?

за Цондеком у поздовжньому напрямку на 1 см назад від краю

#за Кохером у поперечному напрямку

за Бергманом-Ізраелем у поздовжньому напрямку посередині опуклого краю

за Федоровим у поздовжньому напрямку на 2 см назад від краю

! Назвіть автора поперечного розрізу нирки:

Гессельбах

#Цондек

Пирогов

Федоров

! Який наступний етап операції резекції нирки після люмботомії і мобілізації нирки?

на судинну ніжку накладають м'який судинний затискач, на 1,5 - 2 см дистальніше від майбутньої лінії резекції надсікають і відшаровують фіброзну капсулу нирки

#на судинну ніжку накладають м'який судинний затискач, голкою Дешана окремо під кожну з судин підводять лігатури і зав'язують

обидві судини захоплюють затискачем Федорова ближче до воріт і між затискачем і воротами пересікають

з великого поперекового м'яза готують клапоть на ніжці, який проводять субкапсулярно і фіксують до капсули нирки ! Назвіть етапи операції нефропексії за методом Рівойра-Пителія-Лопаткіна:

після мобілізації нирки з бічного краю m. psoas major готують клапоть на ніжці, який проводять субкапсулярно через тунель знизу вгору і фіксують до фіброзної капсули

#на судинну ніжку накладають м'який затискач, на 1,5 - 2 см дистальніше від майбутньої резекції відшаровують фіброзну капсулу, паренхіму нирки клиноподібно вирізають у межах здорових тканин

на сечовід накладають лігатури і пересікають, судини ниркової ніжки перев'язують, захоплюють затискачем Федорова

ближче до воріт і між затискачем і воротами пересікають фіброзну капсулу відшаровують від паренхіми нирки, відшаровані краї прошивають безперервним кетгуттовим швом,

лігатури проводять за XII ребро, на якому їх зав'язують

! Назвіть етапи операції уретеролітомії:

на передній стінці мобілізованого сечоводу роблять поздовжній розріз між швами-тримачами, видаляють конкремент,

рану сечоводу зашивають вузловими непроникними швами у поперечному напрямку

#після мобілізації нирки з бічного краю m. psoas major готують клапоть на ніжці, який проводять субкапсулярно через

тунель знизу вгору і фіксують до фіброзної капсули судини ниркової ніжки окремо перев'язують, захоплюють затискачем Федорова ближче до воріт і між затискачем і воротами пересікають

мобілізований сечовід пересікають у поперечному напрямку, видаляють конкремент, рану сечоводу зашивають атравматичною голкою безперервним швом

! Що розташовано попереду від правої надниркової залози?

печінка

#нирка

чепцева сумка

головка pancreas

! Що розташовано медіально від правої надниркової залози?

v. cava inferior

#аорта

головка pancreas

шлунок

! Що розташовано попереду від лівої надниркової залози?

чепцева сумка, шлунок, підшлункова залоза

#діафрагма

аорта

pars ascendens duodenum, v. cava inferior, чепцева сумка

! Що розташовано медіально від лівої надниркової залози?

аорта

#v. cava inferior

pars descendens duodenum

сечовід

! Що розташовано попереду від черевної аорти?

pars ascendens duodeni, корінь брижі тонкої кишки, підшлункова залоза, v. renalis sinistra, v. lienalis

#pars horizontalis duodeni підшлункова залоза, truncus sympaticus, v. renalis sinistra

підшлункова залоза, шлунок, pars ascendens duodeni, v. renalis sinistra, корінь брижі тонкої кишки

підшлункова залоза, шлунок, ліва нирка, корінь брижі тонкої кишки, v. lienalis, лівий сечовід

! Що розташовано праворуч від черевної аорти?

v. cava inferior

#pars descendens duodenum

правий сечовід

права нирка і сечовід

! Що розташовано ліворуч від черевної аорти?

лівий truncus sympaticus

#pars ascendens duodenum

селезінка

v. cava inferior

! Що розташовано попереду від нижньої порожнистої вени?

печінка, корінь брижі тонкої кишки, pars horizontalis duodeni, v. portae, головка підшлункової залози

#pars horizontalis duodeni, головка підшлункової залози, a. renalis dextra, корінь брижі тонкої кишки

pars descendens duodenum, головка підшлункової залози, шлунок, корінь брижі тонкої кишки, v. portae

pars ascendens duodenum, корінь брижі тонкої кишки, головка підшлункової залози, шлунок, a. renalis dextra

! На якому рівні кінчається спинний мозок?

на рівні L II
#на рівні L I
на рівні L III
на рівні L IV
! За допомогою якої лінії визначають точку уколу голки при люмбальній пункції?
Якобі
#Лесгафта
linea bispinalis
linea paravertebralis
! Між якими остистими відростками виконують люмбальну пункцію?
між IV і V поперековими хребцями
#між I і II поперековими хребцями
між II і III поперековими хребцями
між T XII - L I
! Яку операцію виконують з метою усунення стиснення спинного мозку при ушкодженні хребта та спинного мозку?
ламінектомію
#спондилодез
кістково-пластичну трепанацію
мікродисектомію
! Яку операцію виконують з метою усунення стиснення спинного мозку при ушкодженні хребта з метою виключення його рухомості?
спондилодез
#ламінектомію
дисектомію
кістково-пластичну трепанацію
! Що виникає при проникненні nucleus pulposus у тканину хребця?
грижа Шморля
#остеохондроз
спондилолиз
спондилоартроз
! Назвіть наступний етап операції ламінектомії після розрізу шкіри, підшкірної клітковини і фасції:
скелетують остисті відростки
#скушують остисті відростки
резекція дужок
видаляють дужки і остисті відростки
! Назвіть наступний етап операції ламінектомії після відшарування м'язів:
резекція остистих відростків
#скелетують остисті відростки
резекція дужок
розсікають тверду оболонку
! Який інструмент використовують для резекції остистих відростків?
лещата Лістока
#лещата Люера
лещата Борхардта
лещата Дальгрена
! Назвіть наступний етап операції ламінектомії після резекції остистих відростків:
резекція дужок
#скелетують остисті відростки
розріз твердої оболонки спинного мозку
розрізають павутинну оболонку спинного мозку
! Назвіть наступний етап операції ламінектомії після резекції дужок:
розрізають тверду і павутинну оболонку спинного мозку
#ревізія підпавутинного простору
резекція остистих відростків
скелетують остисті відростки
! Що необхідно зробити для ширшого огляду передньої поверхні спинного мозку?
перерізають зубчасту зв'язку та 1 - 2 задні нервові корінці
#перерізають ligg. flava
резекцію остистих відростків і дужок

розрізати тверду і павутинну оболонку спинного мозку

! Чим обмежен великий сідничний отвір?
lig. sacrospinale і incisura ischiadica major
#lig. sacrotuberale і incisura ischiadica major
lig. sacrospinale і lig. sacrotuberale
lig. sacrospinale, lig. sacrotuberale, incisura ischiadica minor
! Чим обмежен малий сідничний отвір?
lig. sacrospinale, lig. sacrotuberale, incisura ischiadica minor
#lig. sacrospinale і incisura ischiadica major
lig. sacrospinale і lig. sacrotuberale
lig. sacrotuberale і incisura ischiadica major
! Що проходить через великий сідничний отвір?
m. piriformis, vasa glutea superior, vasa glutea inferior, n. gluteus superior et inferior, n. ischiadicus, n. cutaneus femoris posterior, a. et v. pudenda interna, n. pudendus
#m. obturatorius internus, vasa glutea superior, n. gluteus superior
a. glutea superior, v. glutea superior, n. gluteus superior
m. piriformis, n. pudendus, a. et v. pudenda interna
! Що проходить через малий сідничний отвір?
m. obturatorius internus, n. pudendus, a. pudenda interna, v. pudenda interna
#m. piriformis, a. pudenda interna, v. pudenda interna, n. pudendus
a. glutea inferior, v. glutea inferior, n. gluteus inferior
m. piriformis, a. et v. glutea inferior, a. et v. pudenda interna, n. gluteus inferior, n. pudendus
! Що проходить через надгрушоподібний отвір?
a. glutea superior, v. glutea superior, n. gluteus superior
#m. piriformis, a. et v. glutea superior, n. gluteus superior
m. obturatorius internus, a., v. et n. obturatorius
a. et v. glutea superior, a. et v. glutea inferior, n. gluteus superior et inferior
! Що проходить через підгрушоподібний отвір?
a. et v. glutea inferior, n. gluteus inferior, n. ischiadicus, n. cutaneus femoris posterior, a. et v. pudenda interna, n. pudendus
#a. et v. glutea inferior, n. gluteus inferior
m. piriformis, a. et v. glutea inferior, n. gluteus inferior
m. obturatorius, a. et v. glutea inferior, n. gluteus inferior
! Що поділяє простір малого таза на передній і задній відділи?
апоневроз Денонвільє
#lig. pubovesicale
lig. puboprostaticum
fascia diaphragmatis urogenitalis superior
! Назвіть фасціальний футляр для ампули прямої кишки:
капсула Амюсса
#капсула Пирогова-Ретциуса
апоневроз Денонвільє
fascia pelvis
! Назвіть фасціальний футляр для сечового міхура і передміхурової залози:
капсула Пирогова-Ретциуса
#капсула Амюсса
апоневроз Денонвільє
fascia pelvis
! Назвіть пристінкові клітковинні простори малого таза:
передміхуровий, задньопрямокишковий, латеральні
#біляматковий, навколومیхуровий, задньопрямокишковий, латеральні
передміхуровий, навколومیхуровий, задньопрямокишковий, латеральні
передміхуровий, навколоматковий, задньопрямокишковий
! Назвіть передню стінку передміхурового простору:
поперечна фасція, лобковий симфіз
#передочеревинна клітковина
передміхурова фасція
парієтальна очеревина
! Чим обмежен передміхуровий клітковинний простір позаду?

передміхуровою фасцією
#апоневрозом Денонвільє
поперечною фасцією
задньоміхуровою фасцією
! До чого фіксована вісцеральна фасція сечового міхура зовні?
до облітерованих пупкових артерій
#до пристінкової мускулатури
до апоневрозу Денонвільє
до fascia pelvis
! Назвіть нижню стінку передміхурового клітковинного простору:
diaphragma urogenitale
#diaphragma pelvis
m. levator ani
поперечна фасція
! Які клітковинні простори розташовані між поперечною фасцією і черевиною за лонним зрощенням?
передміхурове, навколومیхурове, передочеревинне
#передміхурове
навколومیхурове
передміхурове, навколومیхурове
! Куди можуть розповсюджуватися гнійники передміхурового клітковинного простору?
в бічні клітковинні простори, на стегно, в навколومیхуровий клітковинний простір, в порожнину очеревини, в передочеревинну клітковину
#в бічні клітковинні простори, на стегно
в бічні клітковинні простори, в навколومیхуровий клітковинний простір
в бічні клітковинні простори, в навколومیхуровий клітковинний простір, в передочеревинну клітковину, порожнину очеревини
! Якими розрізами дрениують передміхуровий клітковинний простір?
за методом Мак-Уртера-Буяльського, за методом Купріянова
#за методом Мак-Уртера-Буяльського
за методом Купріянова
за методом Пирогова
! Де проводять розріз за методом Мак-Уртера-Бульського?
на внутрішній поверхні стегна, відступивши 3 - 4 см від пахвинної складки
#паралельно і на 3 - 4 см вище від пахвинної зв'язки через передню черевну стінку по серединній лінії виконують нижню лівобічну парамедіанну лапаротомію
! Який етап операції буде наступним після розрізу шкіри, підшкірної клітковини і власної фасції за методом Мак-Уртера-Буяльського?
м'язи тупо розшаровують корнцангом, проходять через затульну мембрану в порожнину малого таза
#тупо проникають через сечово-статеву діафрагму в порожнину малого таза
розрізають апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий і поперечний м'язи живота зміщують угору,
розрізають внутрішньочеревну фасцію і проникають у передочеревинну клітковину між двома сідничними горбами через діафрагму таза тупо проникають у підочеревинний відділ таза
! Де проводять розріз за методом Купріянова?
через передню черевну стінку по серединній лінії
#на внутрішній поверхні стегна, відступивши 3 - 4 см від пахвинної складки паралельно і на 3 - 4 см вище від пахвинної зв'язки виконують нижню правобічну парамедіанну лапаротомію
! Як дрениують передміхуровий клітковинний простір малого таза за методом Купріянова?
після розрізу передньої черевної стінки тупо проникають через сечово-статеву діафрагму і кінцем корнцанга

випинають шкіру, яку розрізають біля нижнього краю гілки лобкової кістки, корнцангом захоплюють дренаж, який зворотним шляхом вводять у порожнину малого таза
#ближче до верхнього краю затульного отвору розрізають власну фасцію стегна, м'язи тупо розшаровують, проводять дренажну трубку через затульну мембрану в порожнину малого таза
паралельно і на 3 - 4 см вище пахвинної зв'язки пошарово розсікають м'які тканини і апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий і поперечний м'язи зміщують угору, розсікають внутрішньочеревну фасцію
проводять напівкруглий розріз між відхідником та куприком, волокна підіймача відхідника тупо розшаровують, гнійну порожнину дрениують
! Чим обмежений бічний клітковинний простір латерально?
пристінковим листком fascia pelvis, m. piriformis, m. obturatorius internus
#пристінковим листком fascia pelvis, m. levator ani
апоневрозом Денонвільє
стовщеною частиною вісцерального листка fascia pelvis
! Чим обмежений бічний клітковинний простір зверху?
черевиною
#fascia diaphragmatica pelvis superior
m. levator ani
fascia diaphragmatica pelvis inferior
! Чим обмежений бічний клітковинний простір зсередини?
стовщеною частиною вісцеральної фасції таза
#апоневрозом Денонвільє
поперечною фасцією
паріетальним листком fascia pelvis
! Чим обмежений бічний клітковинний простір знизу?
fascia diaphragmatica pelvis superior, m. levator ani
#m. piriformis, m. obturatorius internus
m. obturatorius internus, m. levator ani
fascia diaphragmatica pelvis inferior m. levator ani
! Назвіть уміст бічного клітковинного простору:
тазовий відділ сечоводів, a. et v. iliaca interna, сім'явиносні протоки, pl. sacralis,
#передміхурова залоза, сечоводи, a. et v. iliaca interna, сім'явиносні протоки
сечовий міхур, передміхурова залоза, a. et v. iliaca interna
пряма кишка, сечовий міхур, передміхурова залоза, pl. sacralis, сечоводи, a. et v. iliaca interna
! Куди і яким шляхом розповсюджуються гнійники бічного клітковинного простору?
в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори, за ходом сідничного нерва в заднє фасціальне ложе стегна, в сіднично-прямокишкову ямку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода
#в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сіднично-прямокишкову ямку через над- і підгрушоподібні отвори, в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в сідничну ділянку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в заднє фасціальне ложе стегна за ходом сідничного нерва
в сіднично-прямокишкову ямку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в ложе привідних м'язів стегна через над- і підгрушоподібні отвори, в сідничну ділянку через затульний канал, в заднє фасціальне ложе стегна за ходом сідничного нерва
в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори, в заднє фасціальне ложе стегна через затульний канал, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сіднично-прямокишкову ямку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в ложе привідних м'язів стегна за ходом сідничного нерва

! Яким розрізом дренують бічний клітковинний простір?
Пирогова
#Купріянова
Мак-Уртера-Буяльського
Федорова
! Чим обмежений задньопрямокишковий клітковинний простір попереду?
капсула Амюсса
#апоневроз Денонвільє
m. levator ani
сечово-статева діафрагма
! Назвіть уміст задньопрямокишкового клітковинного простору:
a. sacralis lateralis, a. sacralis mediana, pl. venosus sacralis, pl. sacralis, середні прямокишкові судини
#a. sacralis lateralis, pl. sacralis, нижні прямокишкові судини, сечовід, pl. venosus sacralis
капсула Амюса, pl. sacralis, a. sacralis lateralis, a. sacralis mediana, тазовий відділ сечовода
тазовий відділ сечовода, pl. sacralis, pl. venosus sacralis, верхні прямокишкові артерії, a. sacralis lateralis, a. sacralis mediana
! Як дренують клітковину задньопрямокишкового простору? напівкруглим розрізом між відхідником та куприком
#розрізом Пирогова
по Мак-Уртеру-Буяльському
по Купріянову
! Куди і яким шляхом можуть розповсюджуватися гнійники біляматкового клітковинного простору?
в бічний клітковинний простір за ходом маточних судин, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сідничну ділянку через над-підгрушоподібні отвори, в передочеревинну клітковину через пахвинний канал за ходом lig. teres uteri
#в бічний клітковинний простір за ходом сечовода, в заочеревинну клітковину за ходом маточних судин, в сідничну ямку через над- і підгрушоподібні отвори, в передочеревинну клітковину через затульний канал
в бічний клітковинний простір за ходом маточних судин, в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори
в бічний клітковинний простір за ходом маточних судин, в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори, в передочеревинну клітковину через пахвинний канал
! Для лікування гнійного параметрита найчастіше використовують:
кольпотомію
#лапаротомію
метод Мак-Уртера-Буяльського
метод Купріянова
! Що прилягає до сечового міхура у чоловіків ззаду?
ампула сім'яносної протоки, сім'яні міхурці, пряма кишка
#пряма кишка
передміхурова залоза, пряма кишка
сім'яні міхурці, пряма кишка
! Що прилягає до сечового міхура у жінок ззаду?
піхва, матка
#матка
піхва
пряма кишка
! Що прилягає до дна сечового міхура у чоловіків?
передміхурова залоза
#сечовід
пряма кишка
сім'яні міхурці

! Яку операцію виконують для тимчасового відведення сечі? епіцистостомію
#цистостомію
пункцію сечового міхура
катетеризацію сечового міхура
! Який етап операції черезміхурової аденектомії буде наступним після розрізу стінки сечового міхура?
навколо внутрішнього отвору сечівника, відступивши 1 см розрізають слизову оболонку міхура і хірургічну капсулу залози
#перехідну складку очеревини зміщують вгору
у порожнину сечового міхура вводять катетер Пейцера через сечівник у сечовий міхур вводять катетер Фолея
! Як виконують вилушування аденоми під час аденектомії?
через рану слизової оболонки міхура вводять вказівний палець і просувають його між залозою та її капсулою
#вказівним пальцем лівої руки, введеним у пряму кишку зміщують угору перехідну складку очеревини, вказівним пальцем відділяють залозу від шийки сечового міхура
через рану сечового міхура вводять вказівний палець і здійснюють енуклеацію аденоми
! Укажіть топографію тазового відділу сечовода у чоловіків:
проходить по передній поверхні a. iliaca interna, перетинає a., v. et n. obturatorius і a. umbilicalis, розташовуючись медіально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає позаду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур
#проходить по передній поверхні a. iliaca externa, перетинає a., v. et n. obturatorius і a. umbilicalis, розташовуючись латерально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає позаду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур
проходить по передній поверхні a. iliaca communis, перетинає a., v. et n. obturatorius і a. epigastrica inferior, розташовуючись медіально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає попереду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур
проходить по передній поверхні a. iliaca interna, перетинає a., v. et n. obturatorius і a. umbilicalis, розташовуючись медіально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає попереду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур
! Укажіть топографію тазового відділу сечовода у жінок:
проходить по передній поверхні a. iliaca interna, перетинає a. uterina, розташовуючись зверху від неї, проникає в товщу lig. latum uteri, на відстані 2 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись під нею
#проходить по внутрішній поверхні a. iliaca interna, перетинає a. uterina, розташовуючись попереду від неї, проникає в товщу lig. latum uteri, на 4 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись під нею
проходить по передній поверхні a. iliaca externa, перетинає a., v. et n. obturatorius медіально, проникає в товщу lig. latum uteri, на відстані 2 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись під нею
проходить по передній поверхні a. iliaca interna, перетинає a. uterina, розташовуючись знизу від неї, проникає в товщу lig. latum uteri, на 2 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись попереду від неї
! Як проводиться розріз Пирогова для доступу до сечоводу?
паралельно пупартовій зв'язці на 2 см вище її розсікають м'які тканини і апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота,

відводять догори нижній край внутрішнього косоного і поперечного м'язів живота, розсікають поперечну фасцію, тупо

відводять передочеревинну клітковину і очеревину
#розріз шкіри починають під XII ребром, проводять вниз і вперед паралельно до пахвинної зв'язки, розсікають шкіру, підшкірну клітковину, власну фасцію, широкий м'яз живота, задній нижній зубчастий м'яз, внутрішній косий м'яз живота, глибокий листок поперековогрудної фасції і поперечний м'яз живота, відсувають вперед і вгору пристінкову очеревину

розріз шкіри проводять по краю випрямляча хребта від XII ребра до крила клубової кістки, проводять люмботомію, відсувають пристінкову очеревину і оголюють сечовід
розріз шкіри проводять дугоподібно вище від симфізу і паралельно йому, розсікають шкіру, підшкірну клітковину і власну фасцію, розсікають передню стінку піхви прямого м'яза живота, тупо розводять прямі м'язи, розсікають поперечну фасцію і тупо відводять нагору очеревину
! Як проводиться розріз Овнатаняна для доступу до сечоводів?

розріз проводиться дугоподібно вище симфізу, розсікають шкіру, підшкірну клітковину і власну фасцію, розсікають передню стінку піхви прямого м'яза, тупо розводять прямі м'язи живота, розсікають поперечну фасцію і тупо відводять нагору очеревину

#розріз шкіри починають під XII ребром, проводять вниз і вперед паралельно до пахвинної зв'язки, розсікають шкіру і підшкірну клітковину, власну фасцію, широкий м'яз живота, задній нижній зубчастий м'яз, внутрішній косий і поперечний м'язи, поперечну фасцію, відсувають вперед і вгору пристінкову очеревину

розріз шкіри починають на 4 см нижче пупка, латерально від бічного краю прямого м'яза живота, продовжують вниз по бічному краю м'яза і закінчують біля лобкового горбка, розсікають м'які тканини передньої стінки живота, парієтальну очеревину відводять досередини

розріз шкіри починають на 2см вище від верхньої передньої клубової ості і продовжують вниз та паралельно пахвинній зв'язці до лобкової кістки, розсікають м'які тканини передньої стінки живота, очеревину відводять до середини і оголюють сечовід

! Чим обмежена fossa ovarica попереду і зверху?

a. et v. iliaca externa

#a. et v. iliaca interna

a. et v. obturatoria

a. uterina

! Чим обмежена fossa ovarica позаду?

a. et v. iliaca interna, сечовід

#a. et v. iliaca externa

a. et v. obturatoria

a. uterina

! Чим обмежена fossa ovarica низу?

a. uterina, a. et v. obturatoria, n. obturatorius

#a. et v. iliaca interna, a. uterina

a. et v. iliaca interna, a. uterina, сечовід

a. uterina, a. et v. obturatoria, n. obturatorius, сечовід

! Що є дном fossa ovarica?

m. obturatorius internus

#m. piriformis

m. levator ani

m. obturatorius externus

! Що підходить до верхнього кінця яєчника?

lig. suspensorium ovarii, fimbria ovarica

#lig. ovarii proprium, fimbria ovarica

fimbria ovarica

lig. suspensorium ovarii

! Що проходить в товщі lig. suspensorium ovarii?

vasa ovarica

#сечовід

lig. teres uteri

a. uterina

! До чого фіксований передній край яєчника?

до заднього листка lig. latum uteri

#до переднього листка lig. latum uteri

до fascia pelvis

до lig. suspensorium ovarii

! Що проходить уздовж верхнього краю lig. latum uteri?

tuba uterina

#lig. cardinale uteri

сечовід

lig. teres uteri

! Що проходить уздовж основи lig. latum uteri?

a. uterina, сечовід, lig. cardinale uteri

#a. uterina, сечовід, lig. teres uteri

сечовід, lig. ovarii proprium, a. uterina

lig. teres uteri, a. uterina, lig. suspensorium ovarii

! Укажіть хід a. ovarica:

відходить від аорти, направляється донизу і назовні,

перетинає черевний відділ сечоводу, входить у склад lig.

suspensorium ovarii, розташовуючись назовні від сечоводу,

підходить до воріт яєчника

#відходить від a. iliaca interna, направляється медіально,

перетинає сечовід, проходить між листками lig. latum uteri і

підходить до воріт яєчника

відходить від a. uterina, відхиляється медіально, входить в

склад lig. latum uteri

відходить від аорти, направляється донизу і досередини,

перетинає сечовід, входить в склад lig. suspensorium ovarii,

розташовуюється досередини від сечоводу

! Укажіть хід маткової артерії:

відходить від a. iliaca interna, відхиляється медіально,

перетинає низу сечовід, проходить між листками lig. latum

uteri,

на відстані 2 см від шийки матки знову перетинає сечовід,

розташовуючись зверху від нього

#відходить від a. iliaca interna, направляється донизу і

назовні, перетинає сечовід, проходить між листками lig. latum

uteri, на відстані 2 см від шийки матки знову пересікає

сечовід, розташовуючись до середини від нього

відходить від a. iliaca interna, перетинає сечовід,

розташовуючись зверху від нього, проходить у товщі lig.

latum uteri, у

шийці матки знову перетинає сечовід, розташовуючись знизу

від нього

відходить від a. iliaca interna, проходить через foramen

infrapiriforme у товщу lig. latum uteri і на відстані 2 см від

шийки

матки перетинає сечовід, розташовуючись знизу від нього,

дає гілки до матки, маткової труби, піхви і яєчнику

! Які відділи має маткова артерія?

нисхідний, горизонтальний, висхідний

#нисхідний, горизонтальний, тазовий, висхідний

нисхідний, горизонтальний

горизонтальний, висхідний

! Нисхідний відділ маткової артерії розташовується:

від початку до перехреста з сечоводом

#від сечоводу до шийки матки

від шийки матки до маточно-трубного кута

від сечоводу до маточно-трубного кута

! Горизонтальний відділ маткової артерії розташовується:

від сечоводу до шийки матки

#від початку до перехреста з сечоводом

від сечоводу до маточно-трубного кута

від шийки матки до маточно-трубного кута

! Висхідний відділ маткової артерії розташовується:

від шийки матки до маточно-трубного кута

#від початку до перехреста з сечоводом

від сечоводу до шийки матки

від сечоводу до маточно-трубного кута
! Які розрізи застосовують для виконання операцій на жіночих статевих органах?
нижню серединну лапаротомію, доступ за Пфанненштїлем, доступ за Черні
#нижню серединну лапаротомію, доступи за Федоровим, Пироговим
нижню серединну лапаротомію, доступи за Бергманом, Федоровим, Кею
нижню серединну лапаротомію, доступи за Пфанненштїлем, Пироговим, Федоровим
! Яка зв'язка перетинається при видаленні маткової труби при операції з приводу позаматкової вагітності?
лійко-тазова зв'язка
#кругла зв'язка матки
кордінальна зв'язка
широка зв'язка матки
! Назвіть перший етап операції з приводу позаматкової вагітності:
мобілізація маткової труби
#видалення труби
перітонізація кукси брижі маткової труби
кульдоцентез
! Назвіть другий етап операції з приводу позаматкової вагітності:
видалення труби
#мобілізація маткової труби
перітонізація кукси брижі маткової труби
кульдоцентез
! Назвіть третій етап операції з приводу позаматкової вагітності:
перітонізація кукси брижі маткової труби
#мобілізація маткової труби
видалення труби
кульдоцентез
! Яка зв'язка використовується для перітонізації кукси брижі маткової труби під час операції з приводу позаматкової вагітності?
lig. teres uteri
#lig. latum uteri
lig. cardinalia
lig. ovarii proprium
! Які зв'язки ~не захоплюють~ затискачами при видаленні труби під час операції з приводу позаматкової вагітності?
lig. teres uteri, lig. ovarii proprium
#lig. latum, lig. ovarii proprium
lig. cardinalia, lig. teres uteri
lig. suspensorium ovarii, lig. latum
! Який етап операції корпорального кесаревого розтину буде наступним після лапаротомії?
по серединній лінії у поздовжньому напрямку скальпелем розрізають передню стінку матки
#розрізають пузирно-маткову складку в поперечному напрямку
передню стінку матки розсікають у поперечному напрямку
пузирно-маткову складку розсікають у поздовжньому напрямку
! Який етап операції корпорального кесарева розтину буде наступним після розрізу стінки матки?
розрізають плідну оболонку і виймають плід
#видаляють плаценту і обстежують порожнину матки
перерізують між затискачами пуповину
оголюють нижній сегмент матки
! Який етап операції після лапаротомії буде наступним якщо застосовують кесарів розтин у нижньому сегменті матки?
розсікають пузирно-маткову складку в поперечному напрямку
#передню стінку матки розсікають у поздовжньому напрямку по серединній лінії
оголюють нижній сегмент матки

передню стінку матки розсікають в поперечному напрямку
! Який етап операції кесаревого розтину в нижньому сегменті матки буде наступним після мобілізації сечового міхура?
оголюють нижній сегмент матки
#розсікають нижній сегмент матки у поперечному напрямку протягом 2,5 - 3 см
розсікають пузирно-маткову складку в поперечному напрямку
розсікають передню стінку матки у поздовжньому напрямку по серединній лінії
! Як розсікають нижній сегмент матки при операції кесаревого розтину?
розсікають у поперечному напрямку протягом 2,5 - 3 см
#розсікають у поперечному напрямку протягом 10 - 12 см
розсікають у поздовжньому напрямку по серединній лінії
розсікають у поздовжньому напрямку, вводять вказівні пальці і розширюють розріз до розмірів головки плода
! Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка зовні?
m. obturatorius internus, tuber ischiadicum
#m. levator ani
m. obturatorius externus
membrana obturatoria
! Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка з середини і зверху?
m. levator ani
#m. obturatorius internus
m. gluteus maximus
m. transversus perinei profundus
! Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка знизу?
fascia perinei superficialis
#fascia perinei propria
fascia diaphragmatica pelvis superior, m. levator ani
m. levator ani, fascia diaphragmatica pelvis inferior
! Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка попереду?
m. transversus perinei superficialis
#m. ischiocavernosum
m. bulbospongiosus
symphysis pubica
! Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка позаду?
m. gluteus maximus, крижова кістка
#m. levator ani
m. coccygeus
tuber ischiadicum
! Що пронизує клітковину сіднично-прямокишкової ямки?
vasa rectalis inferior, n. rectalis inferior
#a. et v. pudenda interna
n. pudendus
a. et v. glutea inferior
! Що проходить по латеральній стінці сіднично-прямокишкової ямки:
a. et v. pudenda interna, n. pudendus
#a. et v. rectalis inferior, n. rectalis inferior
a. et v. glutea inferior, n. gluteus inferior
a. et v. glutea superior, n. gluteus superior
! Укажіть найбільш радикальний метод лікування геморою:
операція Міллігана-Моргана
#операція Вінкельмана
операція Бергмана
операція Паломо
! Укажіть авторів основних оперативних втручань при водянці яєчка:
Вінкельмана, Бергмана
#Міллігана-Моргана
Паломо
Іванісеви́ча
! Назвіть основний етап оперативного лікування водянки яєчка за методом Вінкельмана:
стінку піхвової оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають

кетгуттові шви

#стінку піхвової оболонки розсікають, вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви

у листку піхвової оболонки яєчка роблять отвір, а краї оболонки підшивають до шарів калитки безперервним кетгуттовим швом

власну оболонку не вивертають, а вузловими швами скручують навколо яєчка у вигляді валика

! Назвіть основні етапи операції з приводу водянки фечка за методом Бергмана:

стінку піхвової оболонки яєчка розсікають, вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви

#стінку піхвової оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають кетгуттові шви

у листку піхвової оболонки яєчка роблять отвір, а краї оболонки підшивають до шарів калитки безперервним кетгуттовим швом

власну оболонку не вивертають, а вузловими швами скручують навколо яєчка у вигляді валика

! Назвіть авторів оперативного лікування варикоцеле:

Паломо, Іванісевіч

#Вінкельман, Бергман

Мілліган-Морган

Питель, Лопаткін, Рівойр

! Який доступ використовують при операції з приводу варикозного розширення вен сім'яного канатика?

проводять горизонтальний розріз завдовжки 4 - 6 см на 2 см вище від лівої верхньої передньої клубової ості

#розрізають бічну стінку калитки і доводять розріз до рівня поверхневого отвору пахвинного каналу

розріз проводять на 3 см вище і паралельно пахвинної зв'язки

виконують лапаротомію доступом за Пфанненштілем або Черні

! Які тканини розсікають при операції з приводу варикозного розширення вен сім'яного канатика?

розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота

#розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, м'яз, що підвішує яєчко і внутрішню сім'яну фасцію

розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, передній листок піхви прямого м'яза живота, м'яз

відводять убік, оголюють задню стінку піхви прямого м'яза, яку розсікають

розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, передню стінку піхви прямого м'яза живота,

пересікають прямий м'яз живота, після чого розсікають задню стінку піхви прямого м'яза, поперечну фасцію та

очеревину

! Які тканини ~не розсікають~ при операції з приводу варикозного розширення вен сім'яного канатика?

волокна внутрішнього косоного та поперечного м'язів живота, пристінкову очеревину

#прямий м'яз живота

елементи сім'яного канатика

пристінкову очеревину

! Назвіть основний етап операції варикоцелектомії за методом Паломо:

у межах глибокого кільця пахвинного каналу знаходять варикозно розширені яєчкову вену й артерію,

відпрепаровують, перев'язують та перерізають

#знаходять варикозно розширену яєчкову вену, яку перев'язують і перерізають

стінку пахвинної оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають кетгуттові шви

стінку пахвинної оболонки яєчка розсікають, вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви

! Назвіть основний етап операції варикоцелектомії за методом Іванісевіча:

у межах глибокого кільця пахвинного каналу знаходять варикозно розширену яєчкову вену, яку відпрепаровують, перев'язують і пересікають

#знаходять варикозно розширені яєчкову вену і артерію, відпрепаровують, перев'язують і перерізають

стінку пахвинної оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають кетгуттові шви

стінку пахвинного оболонки яєчка розсікають вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви

! Назвіть глибокі м'язи сечо-статевої діафрагми:

m. transversus perinei profundus, m. sphincter uretrae

#m. transversus perinei superficialis et profundus

m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus

m. levator ani, m. coccygeus

! Назвіть поверхневі м'язи сечостатевої діафрагми:

m. transversus perinei superficialis, m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus

#m. transversus perinei superficialis, m. sphincter uretrae

m. transversus perinei superficialis et profundus

m. sphincter uretrae, m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus

! Назвіть глибокі м'язи діафрагми таза:

m. levator ani, m. coccygens

#m. sphincter ani externus et internus, m. levator ani

m. levator ani, m. sphincter uretrae

m. levator ani, m. sphincter ani externus

! Назвіть поверхневі м'язи діафрагми таза:

m. sphincter ani externus

#m. levator ani, m. coccygens

m. gluteus maximus

m. transversus perinei superficialis

! Укажіть хід внутрішньої статевої артерії:

проходить через foramen infrapiriforme, огинає spina ischiadica, входить у таз через foramen ischiadicum minor, розташовується у каналі Алькока на латеральній стінці fossa ischiorectalis

#відходить від a. iliaca interna, проходить через foramen infrapiriforme, входить у таз через foramen ischiadicum major і проникає в fossa ischiorectalis, розташовуючись у каналі Алькока

відходить від a. iliaca interna, проходить через foramen ischiadicum major, огинає spina ischiadica і знову вертається в малий таз через foramen ischiadicum minor, проникає в fossa ischiorectalis, пронизує клітковину в складці каналу Алькока де віддає a. rectalis inferior і ділиться на a. perinealis et a. profunda penis et dorsalis або a. clitoridis

відходить від a. iliaca interna, проходить через foramen infrapiriforme, огинає spina ischiadica, знову проходить у таз через foramen suprapiriforme, проникає в fossa ischiorectalis, розташовуючись у каналі Алькока

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Топографічна анатомія сідничної ділянки і задньої ділянки стегна. Хірургічна анатомія кульшового суглоба. Пункція, артротомія і резекція кульшового суглоба. Оголення і шов сідничного нерва. Топографічна анатомія передньої ділянки стегна. Судинна і м'язова лакуни. Стегновий, затульний і привідний канали. Хірургічна анатомія стегнових гриж і способи їх лікування.

! Чим обмежена сіднична ділянка зверху?

crista iliaca

#края великих сідничних м'язів

os sacrum, os coccygis

лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior superior з trochanter major ossis femoralis

! Чим обмежена сіднична ділянка знизу?

sulcus glutealis

#os sacrum, os coccygis

лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior superior з trochanter major ossis femoralis

crista iliaca

! Чим обмежена сіднична ділянка латерально?

лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior superior з trochanter major ossis femoralis

#os sacrum, os coccygis

crista iliaca

sulcus glutealis

! Назвіть нерви, що проходять у підшкірній клітковині сідничної ділянки:

N.n.clunii superiores, r.cutaneus lateralis n.iliohypogastricus, r.cutaneus (n.cutaneus femoris lateralis), n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

#r.cutaneus n.ilioinguinalis, r.cutaneus n.obturatorius, r.r.cutanei anteriores n.femoralis

r. femoralis n. genitofemoralis, n. cutaneus femoris posterior, n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

n.n.clunii superiores, r. genitalis n. genitofemoralis, r.femoralis n.genitofemoralis, r.r.cutanei anteriores n.femoralis, r.cutaneus n.obturatorius

! Назвіть м'язи 1 шару сідничної ділянки:

M.gluteus maximus

#M.gluteus medius

M.gluteus minimus

M.piriformis

! Назвіть м'язи 2 шара сідничної ділянки:

M.gluteus medius, m.piriformis, m.obturatorius internus, m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris

#M.gluteus minimus, m.obturatorius externus, m.gluteus medius, M.piriformis, m.gemellus superior, m.obturatorius internus, m.quadratus femoris, m.gluteus minimus

M.gluteus minimus, m.obturatorius externus

! Назвіть м'язи 3 шара сідничної ділянки:

M.gluteus minimus, m.obturatorius externus

#M.gluteus maximus

M.gluteus medius, m.piriformis, m.obturatorius internus, m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris

M.obturatorius internus, m.gluteus medius, m.quadratus femoris

! Що розташовано в поверхневому фасціальному ложі сідничної ділянки?

M.gluteus maximus

#M.gluteus medius

M.gluteus minimus

M.quadratus femoris

! Що розташовано в глибокому фасціальному ложі сідничної ділянки?

M.gluteus medius, m.piriformis, m.gemellus superior, m.obturatorius internus, m.gemelleus inferior, m.quadratus femoris,

m.gluteus minimus

#M.gluteus maximus

M.gluteus minimus, m.obturatorius externus

M.gluteus medius, m.piriformis, m.obturatorius internus, m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris

! Що розташовано між фасціальними ложами сідничної ділянки?

надвертлюговий та глибокий клітковинний простір

#надгрушоподібний клітковинний простір

підгрушоподібний отвір

судинно-нервові утворення

! Що розташовано в надвертлюговому клітковинному просторі?

гілки верхнього сідничного судинно-нервового пучка

#гілки нижнього сідничного судинно-нервового пучка

сідничний нерв

соромітний судинно-нервовий пучок

! Що розташовано в глибокому клітковинному просторі сідничної ділянки?

все перераховане

#сідничний нерв

нижній сідничний судинно-нервовий пучок

соромітний судинно-нервовий пучок

! Чим обмежений надгрушоподібний отвір?

верхнім краєм incisura isciadica major та m. piriformis

#нижнім краєм m. piriformis та lig.sacrospinale et m.gemellus superior

верхнім та нижнім близнюковим м'язом

між lig. sacrospinale та lig. sacrotuberale

! Що проходить через foramen suprapiriforme?

a., v. et n. gluteus superior

#n. ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, n.gluteus inferior,

a.et v.glutea inferior, a.pudenda interna, v.pudenda interna,

n.pudendus

нижній сідничний судинно-нервовий пучок

соромітний судинно-нервовий пучок

! Назвіть проекцію місця виходу a.glutea superior:

медіально й донизу на 1-2 см від точки, що лежить на границі верхньої й середньої третини лінії, проведеної від spina iliaca posteroir superior до trochanter major

#нижче середини лінії, що з'єднує spina iliaca posterior superior до tuber ischiadicum

на середині лінії, що з'єднує tuber ischiadicum с trochanter major

медіально й донизу на 1-2 см від точки, що лежить на границі верхньої й середньої третини лінії, що з'єднує spina iliaca posterior superior до tuber ischiadicum

! Яку судину необхідно перев'язувати при пораненні сідничної ділянки ?

внутрішню клубову артерію

#зовнішню клубову артерію

верхню сідничну артерію

внутрішню соромітну артерію

! Що іннервує n.gluteus superior?

m. gluteus medius, m. gluteus minimus, et m. tensor fascia lata

#m. gluteus maximus

m. gluteus medius, m.piriformis, m.obturatorius internus,

m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris

m. gluteus minimus, m.obturatorius externus

! При двосторонньому ураженні якого нерва виникає "качина" хода?

верхнього сідничного нерва

#нижнього сідничного нерва

n.pudendus

n.cutaneus femoris posterior

! Що спостерігається при пошкодженні n.gluteus superior?

утруднено відведення стегна

#утруднено приведення стегна
утруднено згинання стегна
утруднено розгинання стегна
! Куди відкривається внутрішній отвір надгрушоподібного каналу?
у підочеревинний простір порожнини малого таза
#у глибокий клітковинний простір сідничної ділянки
у fossa ischioeotalis
у canalis obturatorius
! Куди відкривається зовнішній отвір надгрушоподібного каналу?
у глибокий клітковинний простір сідничної ділянки
#у підочеревинний простір порожнини малого таза
canalis femoralis
canalis inguinalis
! Куди можуть поширюватися гнійні затечі із глибокого клітковинного простору сідничної ділянки ?
у кліковину таза, у fossa ischioeotalis та у підколінну ямку
#у переднє фасціальне ложе стегна
у кліковину пахового каналу
у заочеревинний клітковинний простір
! Чим обмежений підгрушоподібний отвір?
нижнім краєм m. piriformis та lig.sacrospinale et m.gemellus superior
#між incisura isciadica minor та m. piriformis
верхнім краєм incisura isciadica major та m. piriformis
між lig. sacrospinale та lig. sacrotuberale
! Що проходить через підгрушоподібний отвір зовні усередину?
N.ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, n.gluteus inferior, a.et v.glutea inferior, a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus
#N. ischiadicus, n.gluteus inferior, a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus
N.cutaneus femoris posterior, n.ischiadicus, n.gluteus inferior, a.et v.glutea inferior, a.et v.pudenda interna, n.pudendus
N.ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, a.et v.pudenda interna, n.pudendus, a.et v.glutea inferior, n.gluteus inferior
! Що спостерігається при пошкодженні n.gluteus inferior?
утруднено розгинання стегна
#утруднено згинання стегна
утруднено відведення стегна
утруднено приведення стегна
! Чим заповнений великий сідничний отвір?
судинно-нервовими утвореннями та m. piriformis
#судинно-нервовими утвореннями та m. obturatorius internus
m. gemellus superior
m. gemellus inferior
! Які анатомічні утворення проходять через малий сідничний отвір?
a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus та m. obturatorius internus
#n.cutaneus femoris posterior та m. piriformis
n.gluteus inferior, a.et v.glutea inferior та великим сідничним м'язом
m. gemellus inferior
! Дайте пояснення, чому внутрим'язові ін'єкції лікарських речовин виконують у верхньолатеральному квадраті сідничної ділянки ?
для найменшої можливості ушкодження вмісту foramen suprapiriformis i infrapiriformis
#для прискорення усмоктування
для найменшої можливості ушкодження хребта
для найменшої можливості ушкодження arteria femoralis
! Який розріз застосовують для оголення судин і нервів сідничної ділянки?
розріз Радзівського -Гаген-Торна
#розріз Лангенбека
розріз Ольє-Мерфі-Лексера
розріз Гібсона-Каплана

! Яким розрізом розкривають флегмону сідничної ділянки?
розріз проводять від spina iliaca posterior superior до trochanter major, тупо роз'єднуючи м'яз
#розріз проводять медіально й донизу на 1-2 см від точки, що лежить на границі верхньої й середньої третини лінії, проведеної від spina iliaca posterior superior до trochanter major
розріз проводять по лінії Розера-Нелатона
розрізом за Радзівським -Гаген-Торном
! Назвіть внутрішньосуглобні зв'язки кульшового суглоба:
lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris
#lig.iliofemorale та lig.pubofemorale
lig.ischiofemorale
zona orbicularis та lig.capitis femoris
! Назвіть зв'язку, що зміцнює кульшовий суглоб попереду:
lig. iliofemorale
#lig. pubofemorale
lig. ischiofemorale
zona orbicularis
! Назвіть зв'язку, що зміцнює кульшовий суглоб медіально:
Lig.pubofemorale
#Lig.iliofemorale
Lig.ischiofemorale
Lig.capitis femoris
! Назвіть зв'язку, що зміцнює кульшовий суглоб позаду:
Lig.ischiofemorale
#Lig.iliofemorale
Lig.pubofemorale
Lig.transversum acetabulae
! Які м'язи зміцнюють кульшовий суглоб попереду?
M.iliopsoas, m.rectus femoris et m.pectineus
#M.obturatorius externus et m.obturatorius internus
M.quadratus femoris et m.piriformis
M.piriformis, m.gemelli, m.obturatorius internus, m.obturatorius externus et m.quadratus femoris
! Який м'яз зміцнює кульшовий суглоб знизу?
M.obturatorius externus
#M.obturatorius internus
M.gluteus maximus
M.quadratus femoris
! Які м'язи зміцнюють кульшовий суглоб позаду?
M.piriformis, m.gemelli, m.obturatorius internus, m.obturatorius externus et m.quadratus femoris
#M.iliopsoas, m.rectus femoris et m.pectineus
M.gluteus medius et m.gluteus minimus
M.gluteus maximus et m.quadratus femoris
! Які м'язи зміцнюють кульшовий суглоб латерально?
M.gluteus medius et m.gluteus minimus
#M.gluteus maximus
M.quadratus femoris
M.iliopsoas, m.rectus femoris et m.pectineus
! Укажіть переднє слабке місце в капсулі кульшового суглоба:
Між lig.iliofemorale i lig.pubofemorale
#Між lig.pubofemorale i lig.ischiofemorale
Між lig.ischiofemorale i lig.iliofemorale
Між lig.pubofemorale i zona orbicularis
! Укажіть слабке місце в капсулі кульшового суглоба знизу:
Між lig.pubofemorale i lig.ischiofemorale
#Між lig.iliofemorale i lig.pubofemorale
Між lig.ischiofemorale i lig.iliofemorale
Між lig.pubofemorale i zona orbicularis
! Укажіть слабке місце в капсулі кульшового суглоба позаду:
Між lig.ischiofemorale i lig.iliofemorale
#Між lig.iliofemorale i lig.pubofemorale
Між lig.pubofemorale i lig.ischiofemorale
Між lig.pubofemorale i zona orbicularis
! Укажіть коллатеральну артерію кульшового суглоба, яка відноситься до внутрішньої клубової артерії?
a.iliofemoralis
#a. circumflexa ilium profunda

a.circumflexa femoris lateralis
a.circumflexa femoris medialis
! За рахунок яких перерахованих артерій відбувається кровопостачання кульшового суглоба?
r.profundus a.circumflexa femoris medialis, r.ascendens
a.circumflexa femoris lateralis, r.acetabularis a.obturatoria,
a.a.glutea
superior et inferior
#a. circumflexa femoris medialis, a. iliaca interna, a. epigastrica superficialis, a. pudenda interna et. a.pudendae externae
a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis
a.epigastrica inferior, a.femoralis, a.circumflexa femoris medialis et a.circumflexa femoris lateralis
! Куди може поширюватися гній з кульшового суглоба попереду?
у клубову ямку, у поперекову ділянку, у ложе м'язів медіальної групи стегна та bursa suprapatellaris
#у підколінну ямку, під малий сідничний м'яз, у передне фасціальне ложе стегна та canalis femoropopliteus
у кліковину пахового каналу, у судинно-нервові утворення стегна та m. piriformis
у кліковину таза, у заочеревинний клітковинний простір, у підколінну ямку та fossa ischiorectalis
! Куди може поширюватися гній з кульшового суглоба позаду?
під великий сідничний м'яз, порожнину малого таза, у підколінну ямку, у fossa ischiorectalis
#у підколінну ямку, під малий сідничний м'яз, у передне фасціальне ложе стегна та canalis femoropopliteus
у кліковину пахового каналу, у судинно-нервові утворення стегна та m. piriformis
у кліковину таза, у заочеревинний клітковинний простір, у підколінну ямку та fossa ischiorectalis
! Укажіть проєкційну лінію, що визначає нормальне положення великого вертлюга по методу Куслика:
Від верхньої передньої ості клубової кістки до зовнішнього кінця сідничної складки
#Від верхньої передньої ості клубової кістки до сідничного горба
Від лобкового горбка до верхньої передньої ості клубової кістки
Від великого вертлюга до середини пахвинної зв'язки
! При обстеженні кульшового суглобу у дитини хірург визначив, що верхівка великого вертлюга знаходиться на рівні
Розен – Нелатона. Як проводиться ця лінія?
Від верхньої передньої ості клубової кістки до сідничного горба
#Від великого вертлюга до симфізу
Від верхньої передньої ості клубової кістки до середини пахвинної зв'язки
Від верхньої передньої ості клубової кістки до голівки стегна
! Укажіть зовнішній орієнтир місця вкола голки при пункції кульшового суглоба збоку:
великий вертлюг
#малый вертлюг
сідничний горб
spina iliaca anterior superior
! Укажіть точку вкола голки при пункції кульшового суглоба попереду:
У точці на середині лінії, проведеної від верхівки великого вертлюга до середини пахвинної зв'язки
#У точці на середині лінії, від верхньої передньої ості клубової кістки до середини пахвинної зв'язки
У точці на середині лінії, проведеної від верхівки малого вертлюга до середини пахвинної зв'язки
У точці, розташованої на середині відстані між великим вертлюгом і симфізом
! Назвіть бічний доступ при кокситі:
Ольє-Мерфі-Лексера

#Лангенбека
Радзівєвського-Гаген-Торна
Гібсона-Каплана
! Які нерви іннервують шкіру задньої ділянки стегна?
N.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus femoris posterior
#N.saphenus, n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii
R.femoralis n.genitofemoralis, n.pudendus
N.ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, n.gluteus inferior
! Що розташовано в задньому фасціальному ложі стегна?
M.biceps femoris, m.semitendinosus, m.semimembranosus, n.ischiadicus
#M.gracilis, m.biceps femoris, m.pectineus, n.cutaneus femoris posterior
M.biceps femoris, m. adductor longus, m.semitendinosus, n.femoralis
M.semimembranosus, m.vastus lateralis, m. pectineus, n.cutaneus femoris lateralis
! Що спостерігається при пошкодженні сідничного нерва?
Повний параліч стопи й пальців, неможливість згинання гомілки, анестезія гомілки й стопи, крім зони n.saphenus
#Неможливе тильне згинання стопи й пальців і поворот стопи назовні, анестезія гомілки й стопи, крім зони n. ischiadicus
Неможливе згинання в кульшовому і колінному суглобі, порушується підшовне згинання стопи
Нижня кінцівка зігнута в кульшовому і колінному суглобі і ротована досередини
! Укажіть проєкційну лінію оголення сідничного нерва:
Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом до середини підколінної ямки
#Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом до медіального надвиростка стегна
Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом до голівки fibula
Від середини відстані, між великим вертлюгом і голівкою стегна до середини підколінної ямки
! Яка артерія супроводжує сідничний нерв?
A.comitans n. ischiadici
#A.profundus femoris
A.obturatoria
A.glutea inferior
! Звідки відходить артерія, що супроводжує сідничний нерв?
Від a.glutea inferior
#Від a.profundus femoris
Від a.obturatoria
Від a.pudenda interna
! Що розташовано медіально від сідничного нерва у верхній третині стегна?
Caput longum m.biceps femoris
#Caput breve m.biceps femoris
M.semimembranosus
M.adductor magnus
! Що розташовано попереду від сідничного нерва у верхній третині стегна?
M.adductor magnus
#Caput longum m.biceps femoris
Caput breve m.biceps femoris
M.semitendinosus
! Що розташовано позаду від сідничного нерва в середній третині стегна?
Caput longum m.biceps femoris
#Caput breve m.biceps femoris
M.adductor magnus
M.semimembranosus, m.semitendinosus
! Що розташовано латерально від сідничного нерва в нижній третині стегна?
M.biceps femoris
#Caput longum m.biceps femoris
Caput breve m.biceps femoris
M.semitendinosus, m.semimembranosus

! Що розташовано медіально від сідничного нерва в нижній третині стегна?

M.semitendinosus, m.semimembranosus

#M.biceps femoris, m.adductor magnus

Caput longum m.biceps femoris

Caput breve m.biceps femoris

! Назвіть проєкційну лінію для розкриття флегмон задньої ділянки стегна:

У верхній і нижній третині стегна уздовж зовнішнього краю m.biceps femoris

#Уздовж зовнішнього краю m.semitendinosus

Уздовж зовнішнього краю m.semimembranosus

Уздовж зовнішнього краю m.vastus lateralis

! Де проводять розріз при резекції кульшового суглоба за Лангенбеком?

Від spina iliaca posterior superior до trochanter major, тупо роз'єднуючи м'язи

#Від spina iliaca anterior superior до trochanter major, тупо роз'єднуючи м'язи

Дугоподібний розтин позаду від trochanter major

Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом

! Який етап операції при резекції кульшового суглоба за Лангенбеком буде наступним після розрізу шкіри, підшкірної клітковини, власної фасції та збивання долотом великого вертлюга з фіксованими до нього м'язів?

Розсікають Т подібно суглобову капсулу і вивільняють шийку стегна

#Капсулу суглоба розсікають по верхньому краю грушоподібного м'яза

Роблять дугоподібний розтин суглобової капсули та вставляють дренажну трубку

Роздвигують крючками суглобову капсулу і вивільняють голівку стегна

! Який етап операції при резекції кульшового суглоба за Лангенбеком буде наступним після розрізу суглобової капсули?

Все перераховане

#Вивіхають голівку стегна в рану, перетенають lig. capitis femoris та пилкою Джилі відпилюють голівку

Промивають порожнину суглобової капсули антисептиком, та вводять дренажну трубку, накладають рідкі шви на рану

Накладають на кінцівку гіпсову лангету для іммобілізації

! Передню поверхню стегна обмежує зверху:

пахова зв'язка (Lig.inguinale)

#гребінь клубової кістки (Crista iliaca)

клубово-гребінцева дуга (Arcus iliopectineus)

гребінцева зв'язка (Lig.pectineale)

! Передню поверхню стегна обмежує знизу:

лінія проведена на 2 пальці вище основи надколінника

#поперечна лінія, що з'єднує надвиростки стегнової кістки

лінія проведена на 2 пальці нижче основи надколінника

Lig. patellae

! На які відділи поділяється простір під паховою зв'язкою?

на м'язову й судинну лакуни

#на грижову, м'язову й судинну лакуни

на грижову й судинну лакуни

на м'язову, судинну лакуни й стегновий канал

! Чим обмежена lacuna vasorum позаду й знизу?

Зв'язкою Купера

#Тілом клубової кістки

Arcus iliopectineus

Жимбернатовою зв'язкою

! Які нерви проходять у підшкірній клітковині передньої ділянки стегна?

R.femoralis n.genitofemoralis, n.cutaneus femoris lateralis, r.r.cutanei anteriores n.femoralis, r.cutaneus n.obturatorius

#R.cutaneus n.ilioinguinalis, r.femoralis n.genitofemoralis, n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

N.n.clunii superiores, n.cutaneus femoris lateralis, n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

R.genitalis n.genitofemoralis, r.cutaneus n.iliohypogastricus, r.r.cutanei anteriores n.femoralis, r.cutaneus n.obturatorius

! Які артерії проходять у підшкірній клітковині передньої ділянки стегна?

A.a.pudendae externae, a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis

#A.epigastrica inferior, a.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis

A.gluteus superior, a.femoralis, a.profunda femoris

R.profundus a.circumflexa femoris medialis, r.ascendens a.circumflexa femoris lateralis

! Які вени проходять у підшкірній клітковині передньої ділянки стегна?

V.v.pudendae externae, v.epigastrica superficialis, v.circumflexa ilium superficialis, v.saphena magna

#V.v.pudenda interna, v.epigastrica inferior, v.femoralis, v.obturatoria, v.saphena parva

V.v.glutea inferior, v.glutea inferior, arcus venosus dorsalis pedis

Всі перераховані

! Яка судина пронизує медіальну частину поверхневого листка широкої фасції стегна?

v.saphena magna

#v.saphena parva

v.femoralis

a.femoralis

! Що розташовано в передньому фасціальному ложі стегна?

M.quadriceps femoris

#A.et v.femoralis

N.femoralis

M.sartorius

! Яка вена проектується на дні овальної ямки?

v.femoralis

#v.circumflexa femoris lateralis

v.obturatoria

v.femoralis profunda

! Чим обмежений стегновий трикутник медіально?

Латеральним краєм m.adductor longus

#Медіальним краєм m.sartorius

Латеральним краєм m.adductor brevis

Латеральним краєм m.adductor magnus

! Чим обмежений стегновий трикутник латерально?

Медіальним краєм m.sartorius

#Латеральним краєм m.adductor longus

Латеральним краєм m.adductor brevis

Латеральним краєм m.adductor magnus

! Чим обмежений стегновий трикутник зверху?

Lig.inguinale

#Margo falciformis

Lig.pectineale

Arcus iliopectineus

! Чим утворене дно стегнового трикутника?

M.pectineus, m.iliopectineus

#M.adductor longus, m.sartorius

M.adductor brevis, m.gracilis

M.adductor magnus, m.iliopectineus

! Що проходить у основи стегнового трикутника?

A.femoralis, v.femoralis, n.femoralis

#A.pudendae externae, v.pudendae externae, n.pudendus

a.profunda femoris, v.saphena magna, n.saphenus

A.obturatoria, v.obturatoria, n.obturatorius

! Який нерв проходить разом зі стегновою артерією в нижньому куті стегнового трикутника?

підшкірний нерв ноги (n.saphenus)

#стегновий

затупий

стегнова гілка стегново-статевий нерва (n.genitofemoralis).

! Назвіть взаємовідношення елементів судинно-нервового пучка в стегновому трикутнику зсередини назовні:
V.femoralis, a.femoralis, n.femoralis
#V.femoralis, n.femoralis, a.femoralis
A.femoralis, v.femoralis, n.femoralis
N.femoralis, a.femoralis, v.femoralis
! Чим обмежена lacuna musculorum попереду й зверху?
Lig.inguinale
#Lig.pectineale
Lig.lacunare
Arcus iliopectineus
! Чим обмежена lacuna musculorum позаду й знизу?
Тілом клубової кістки
#Lig.pectineale
Crista iliaca
Lig.inguinale
! Чим обмежена lacuna musculorum латерально?
Crista iliaca
#Arcus iliopectineus
Lig.lacunare
Lig.pectineale
! Чим обмежена lacuna musculorum медіально?
Arcus iliopectineus
#Crista iliaca
Lig.lacunare
Lig.pectineale
! Що проходить через lacuna musculorum?
M.iliopsoas, n.cutaneus femoris lateralis, n.femoralis
#M.pectineus, r.genitalis n.genitofemoralis
M.psoas major, v.femoralis, a., v.et n.obturatorius
A.femoralis, v.femoralis, r.femoralis n.genitofemoralis
! Які м'язи іннервує стегновий нерв?
m. sartorius та m. quadriceps femoris
#m. gracilis та m. biceps femoris
m. semimembranosus та m. adductor magnus
m. adductor longus m. adductor brevis
! Чим обмежена lacuna vasorum попереду й зверху?
Lig.inguinale
#Lig.pectineale
Lig.lacunare
Arcus iliopectineus
! Чим обмежена lacuna vasorum позаду й знизу?
Зв'язкою Купера
#Тілом клубової кістки
Arcus iliopectineus
Жимбернатовою зв'язкою
! Чим обмежена lacuna vasorum медіально?
Жимбернатовою зв'язкою
#Arcus iliopectineus
V.femoralis
Зв'язкою Купера
! Чим обмежена lacuna vasorum латерально?
Arcus iliopectineus
#Lig.lacunare
V.femoralis
Зв'язкою Купера
! Що проходить через lacuna vasorum?
A.femoralis, v.femoralis, r.femoralis n.genitofemoralis
#M.iliopsoas, n.cutaneus femoris lateralis, n.femoralis
M.pectineus, r.genitalis n.genitofemoralis
M.psoas major, v.femoralis, a., v.et n.obturatorius
! Чим обмежене внутрішній отвір стегнового каналу попереду?
Lig.inguinale
#Lig.pectineale
Lig.lacunare
Arcus iliopectineus
! Чим обмежено anulus femoralis позаду?
Lig.pectineale
#Lig.inguinale

Lig.lacunare
Тілом клубової кістки
! Чим обмежено anulus femoralis латерально?
Піхвою v.femoralis
#Lig.lacunare
Arcus iliopectineus
A.femoralis
! Чим обмежено anulus femoralis медіально?
Lig.lacunare
#Піхвою v.femoralis
A.femoralis
Arcus iliopectineus
! Чим утворена передня стінка стегнового каналу?
Поверхневим листком широкої фасції стегна
#Глибоким листком широкої фасції стегна
Поверхневою фасцією
Fascia cribrosa
! Чим утворена задня стінка стегнового каналу?
Глибокими листком широкої фасції стегна
#Cornu superius margo falciformis
Поверхневим листком широкої фасції стегна
Cornu inferius margo falciformis
! Чим утворена латеральна стінка стегнового каналу?
Піхвою стегнової вени
#Margo falciformis
A.femoralis
Arcus iliopectineus
! Назвіть зовнішній отвір стегнового каналу:
Hiatus saphenus
#Anulus femoralis
Fossa femoralis
Ямка Жобера
! Назвіть шари, що покривають гризовий мішок при стегнових грижах:
Шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, підочеревинна клітковина
#Шкіра, поверхневий листок широкої фасції стегна
Шкіра, глибокий листок широкої фасції стегна, fascia rectinea
Шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, lamina vastoadductoria
! Що проходить через hiatus saphenus?
Vasa lymphatica, v.saphena magna, a.pudenda externa, r.femoralis n.genitofemoralis
#A.femoralis, v.femoralis, r.femoralis n.genitofemoralis
Nodi lymphatici, r.genitalis n.genitofemoralis, m.iliopsoas, n.cutaneus femoris lateralis
M.pectineus, r.genitalis n.genitofemoralis, v.femoralis, a., v.et n.obturatorius
! Де проводять розрізи для розкриття флегмон переднього фасціального ложа стегна?
Уздовж зовнішнього краю m.rectus femoris
#Уздовж зовнішнього краю m.sartorius
Уздовж зовнішнього краю m.vastus lateralis
Уздовж внутрішнього краю m.sartorius
! Яке анатомічно слабке місце служить гризовими воротами при стегновій грижі?
внутрішній отвір стегнового каналу
#латеральна пахова ямка
медіальна пахова ямка
зовнішній отвір стегнового каналу
! Укажіть, у якому напрямку розсікають стегнове кільце при защемленій грижі:
Медіально
#Латерально
Нагору
Донизу
! Що розсікають при защемленій стегновій грижі?
Lig.lacunare
#Lig.inguinale

Lig.pectineale
Arcus iliopectineus
! Укажіть основні способи операцій стегнових гриж:
Локвуда-Бассіні, Руджи-Парлавеччіо, Лотейзен-Райх
#Кукуджанову, Постемпського, Оппеля
Мейо, Сапежко, Лексера
Жирара, Спасокукоцького швом Кімбаровського, Мартинова.
! Назвіть ускладнення, які можуть виникнути під час виконання операцій стегнової грижі паховим доступом:
Все перераховане
#Ушкодження стегнової артерії та стегнової вени
Ушкодження затульної артерії
Ушкодження нижньої надчревної артерії
! Які тканини захоплюють у шов для зміцнення внутрішнього отвору стегнового каналу при операціях паховим доступом?
Внутрішній косий м'яз живота, поперечний м'яз живота, Пупартову зв'язку, окістя лобкової кістки, зв'язку Купера
#Зовнішній косий м'яз живота, поперечну фасцію, край прямого м'язу живота, Жимбернатову зв'язку
Пупартову зв'язку, margo falciformis, fascia cribrosa, окістя лобкової кістки
Cornu superius margo falciformis, cornu inferius margo falciformis, fascia pectinea, Пупартову зв'язку
! Які тканини захоплюють у шов для зміцнення зовнішнього отвору стегнового каналу?
Margo falciformis, fascia pectinea
#Внутрішній косий м'яз живота, fascia cribrosa
Cornu superius margo falciformis
Cornu inferius margo falciformis
! Які тканини захоплюють у шов при пластиці гризових воріт стегновим доступом по способі Бассіні?
Пупартову зв'язку, окістя лобкової кістки, зв'язку Купера, margo falciformis, fascia pectinea
#Жимбернатову зв'язку, arcus iliopectineus
Нижній край внутрішнього косоного й поперечного м'язів живота, поперечну фасцію
Все перераховане
! Назвіть взаємовідношення елементів судинно-нервового пучка в середній третині стегна (спереду назад):
N.saphenus, a.femoralis, v.femoralis
#V.femoralis, a.femoralis; n.saphenus
V.femoralis, n.saphenus, a.femoralis
A.femoralis, v.femoralis; n.saphenus
! Назвіть лінію проекції стегнової артерії:
Куейна
#Лесгафта
Якоби
Розер-Нелатона
! Для оголення стегнової артерії хірург визначив лінію Куейна. Де вона проходить?
Від середини пупартової зв'язки до медіального надвиростка стегна
#Від середини пупартової зв'язки до латерального надвиростка стегна
Від точки на межі 2/5 медіальних і 3/5 латеральних довжини пупартової зв'язки до tuberculum adductorium
Від середини пупартової зв'язки до tuberositas tibiae
! Назвіть гілки стегнового нерва:
R.r.musculares, r.r.cutanei anteriores, n.saphenus
#N.cutaneus femoris lateralis, r.genitalis n.genitofemoralis
N.suralis, n.peroneus profundus, n.peroneus superficialis
N.tibialis, n.obturatorius
! Що спостерігається при ураженні n.femoralis нижче пупартової зв'язки?
Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus
#Неможливе тильне згинання стопи й пальців, порушується чутливість у зоні іннервації n.peroneus superficialis

Неможливе підшовне згинання стопи, порушується чутливість у зоні іннервації n.ichiadicus
Порушується приведення стегна, неможливе згинання гомілки
! Чим обмежений Гунтерів канал латерально?
M.vastus medialis
#M.sartorius
M.vastus lateralis
M.adductor longus
! Чим обмежений Гунтерів канал медіально?
M.adductor magnus
#M.vastus medialis
Lamina vastoadductoria
M.vastus lateralis
! Чим обмежений Гунтерів канал попереду?
Lamina vastoadductoria
#M.pectineus
M.vastus medialis
M.adductor magnus
! Що проходить через верхній отвір привідного каналу?
A.femoralis, v.femoralis, n.saphenus
#A.genus descendens, v.genus descendens, n.femoralis
A.profunda femoris, v.femoralis, n.obturatorius
A.femoralis, v.femoralis, n.femoralis
! Що проходить через передній отвір привідного каналу?
A.genus descendens, v.genus descendens, n.saphenus
#A.femoralis, v.saphena magna, n.peroneus communis
A.profunda femoris, v.saphena parva, r.r.cutanei anteriores
n.femoralis
A.femoralis, v.femoralis, n.saphenus
! Що проходить через нижній отвір привідного каналу?
A.femoralis, v.femoralis
#A.genus descendens, n.femoralis
V.genus descendens, n.saphenus
A.genus descendens, v.genus descendens
! Чим обмежений нижній отвір привідного каналу?
M.vastus medialis, m.adductor magnus
#M.vastus lateralis, m.adductor longus
Поверхневим листком широкої фасції стегна
Lamina vastoadductoria, m.sartorius
! Де розташовується вихідний отвір затульного каналу?
позаду m. pectineus
#спереду m. pectineus
позаду m. adductor longus
спереду m. adductor brevis
! Назвіть взаємовідношення елементів судинно-нервового пучка в затульному каналі ззовні усередину:
N.obturatorius, a.obturatoria, v.obturatoria
#V.obturatoria, a.obturatoria, n.obturatorius
A.obturatoria, v.obturatoria, n.obturatorius
V.obturatoria, n.obturatorius, a.obturatoria
! Що спостерігається при пошкодженні затульного нерва?
Затруднене приведення стегна, Неможливе покласти одну ногу на іншу, порушується чутливість нижньої третини внутрішньої поверхні стегна
#Затруднене розгинання стегна, порушується чутливість нижче пупартової зв'язки
Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus
Неможливе тильне згинання стопи й пальців, порушується чутливість у зоні іннервації n.peroneus superficialis
! Яким розрізом розкривають флегмони медіального фасціального ложа стегна?
Розрізом на 2-3 см медіально від лінії Куейна
#Уздвож латерального краю m.gracilis
Уздвож медіального краю m.sartorius
По внутрішньому краю m.rectus femoris
! Укажіть способи гернітомії, що виконуються для закриття гризових воріт з боку стегна при стегнових грижах?
Локвуда-Бассіні

#Руджи-Парлавеччио

Лотейзен-Райх

Мейо, Сапезжко, Лексера

! Укажіть способи гернітомії, що виконуються для закриття грижових воріт з боку пахвинного каналу при стегнових грижах?

Руджи-Парлавеччио, Лотейзен-Райх

#Локвуда-Бассіні

Кукуджанову, Постемпського, Опеля

Мейо, Сапезжко, Лексера

! Як роблять розтин за способом Локвуда?

нище і паралельно пахвинній зв'язці або вертикально

#двома поперечними, що облямовують грижові випинання горизонтальним розрізом навколо грижового випинання вище і паралельно пахвинній зв'язці

! Як роблять розтин за способом Руджі

вище і паралельно пахвинній зв'язці

#нище і паралельно пахвинній зв'язці або вертикально

горизонтальним розрізом навколо грижового випинання вгору і медіально до пупка

! Як виконують пластику грижових воріт з приводу стегнових гриж за методом Локвуда?

внутрішнє стегнове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки 2-3 швами

#шляхом підшивання нижнього краю внутрішнього косоного та поперечного м'язів до пахвинної зв'язки, а другим рядом вузлових швів підшивають верхній клапоть

шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів

підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

! Як виконують пластику грижових воріт з приводу стегнових гриж за методом Локвуда-Бассіні?

внутрішнє стегнове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки 2-3 швами, а зовнішній отвір ліквідують накладанням другого ряду швів між margo falciformis до fascia pectinea

#внутрішнє стегнове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера 2-3 швами

підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

шляхом накладання кисетного шва навколо грижових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

! Який етап операції буде наступним після розрізу шкіри, підшкірної клітковини, поверхневої фасції, апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота за способом Руджі?

розсікають задню стінку пахвинного каналу, ретроградно виділяють грижовий міхур, вскривають та обробляють його за типовою методикою

#підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

грижові ворота розсікають поперечним розрізом, нижній край апоневрозу П-подібними швами підшивають до задньої поверхні верхнього клапана, а вільний верхній край клаптя фіксують до передньої поверхні нижнього клаптя

шляхом накладання кисетного шва навколо грижових воріт і накладання вузлових швів на апоневрози м'язів живота

! Як виконують пластику грижових воріт з приводу стегнових гриж за методом Руджі?

підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

#внутрішнє стегнове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки 2-3 швами, а зовнішній отвір ліквідують накладанням другого ряду швів між margo falciformis до fascia pectinea шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів живота до зв'язки Купера та окістю лобкової

кістки, другим рядом вузлових швів ці м'язи підшивають до краю пахвинної зв'язки

шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів

! Як закривають внутрішній отвір стегнового каналу з приводу стегнових гриж за методом Парлавеччио?

шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів живота до зв'язки Купера та окістю лобкової

кістки, другим рядом вузлових швів ці м'язи підшивають до краю пахвинної зв'язки

#шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів

шляхом підшивання нижніх країв внутрішнього косоного та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів

підшивають верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза

верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота підшивають до пахвинної зв'язки

! Як виконують пластику грижових воріт з приводу стегнових гриж за методом Лотейзен-Райхом?

шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів

#верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота підшивають до пахвинної зв'язки

апоневроз зовнішнього косоного м'яза, внутрішній косий, поперечний і край прямого м'яза підшивають до пахвинної зв'язки, а нижній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного фіксують до верхнього

нижній край апоневрозу зовнішнього косоного м'яза підшивають до пахвинної зв'язки, а верхній край апоневрозу зовнішнього косоного м'яза фіксують до нижнього

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Хірургічна анатомія ділянки коліна. Підколінна ямка. Хірургічна анатомія колінного суглоба. Пункція, артротомія і резекція колінного суглоба. Топографічна анатомія гомілки, ділянки медіальної кісточки і стопи.

! Що розташовано в підшкірній клітковині передньої ділянки коліна?

V.saphena magna, n.saphenus, r.r.cutanei anteriores, n.cutaneus femoris lateralis, r.anterior n.obturatorius, bursa subcutaneae prepatellaris, bursa infrapatellaris

#V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis, n.cutaneus femoris posterior

N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantaris, m.soleus

N.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.cutaneus femoris posterior, n.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus surae lateralis, bursa suprapatellaris

! Які з перелічених артеріальних судин утворюють rete patellae?

R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrans tibialis anterior
#A.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis, a.obturatoria
A.genus superior medialis, a.genus superior lateralis, a.genus inferior medialis, a.genus inferior lateralis, a.genus media, a.recurrans tibialis posterior
A.a.pudendae externae, a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis
! Назвіть які з перерахованих синовіальних сумок не відносяться до передньої ділянки коліна?
Bursa subtendinea m.gastrocnemii medialis, bursa m.semimembranosi
#Bursa subcutanea prepatellaris, bursa infrapatellaris
Bursa prepatellaris subfascialis, bursa prepatellaris subtendinea
Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda
! Що розташовано в підшкірній клітковині задньої ділянки коліна?
N.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.cutaneus femoris posterior, n.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus surae lateralis
#R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrans tibialis anterior
A.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis, a.obturatoria
N.cutaneus surae medialis, v.saphena parva, v.saphena magna
! Чим обмежена fossa poplitea зверху й медіально?
M.semitendinosus, m.semimembranosus
#M.biceps femoris
Медіальною голівкою литкового м'яза
M.adductor magnus
! Чим обмежена підколінна ямка зверху й латерально?
M.biceps femoris
#Латеральною голівкою литкового м'яза
M.vastus lateralis
M.flexor hallucis longus
! Чим обмежена підколінна ямка знизу й латерально?
Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantaris
#M.biceps femoris
M.vastus lateralis
Внутрішньою голівкою литкового м'яза
! Чим обмежена підколінна ямка знизу й медіально?
Внутрішньою голівкою литкового м'яза
#M.semitendinosus, m.semimembranosus
Сухожиллям m.adductor magnus
M.plantaris
! Чим обмежена ямка Жобера попереду?
Сухожиллям m.adductor magnus, m.vastus medialis
#Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantaris
M.semitendinosus, m.semimembranosus, m.gracillis
M.sartorius
Чим обмежена ямка Жобера позаду?
M.semitendinosus, m.semimembranosus, m.gracillis
#Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantaris
Сухожиллям m.adductor magnus, m.vastus medialis
Медіальним надвиростком стегна, медіальною голівкою литкового м'яза
! Чим обмежена ямка Жобера знизу?
Медіальним надвиростком стегна, медіальною голівкою литкового м'яза
#M.semitendinosus, m.semimembranosus, gracillis
M.sartorius
Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantaris
! Чим обмежена ямка Жобера зверху?
M.sartorius
#M.vastus medialis
M.adductor magnus
M.semitendinosus, m.semimembranosus

! Яким доступом оголюють підколінну артерію?
Через ямку Жобера
#Розрізом по Текстору
Розрізом Корнеєва
Доступом Пайра
! Яким чином розташовані елементи судинно-нервового пучка в підколінній ямці:
Найбільш зверху (позаду) n.tibialis і n.peroneus communis, попереду й медіально v.poplitea, ще глибше a.poplitea
#Найбільш зверху(позаду) n.tibialis, попереду від нього a.poplitea, ще попереду й глибше від артерії v.poplitea
Найбільш поверхнево a.poplitea, попереду від її v.poplitea, глибше, на дні підколінної ямки n.tibialis
Найбільше поверхнево v.poplitea, глибше й попереду n.tibialis, глибше й медіально a.poplitea
! Які з перерахованих судин не є гілками підколінної артерії?
A.a.recurrans tibiales anterior et posterior
#A.a.genus superior medialis et lateralis
A.a.genus inferior medialis et lateralis
A.genus media
! Назвіть симптоми ушкодження загального малогомілкового нерва:
Неможливе тильне згинання та поворот стопи назовні, анестезія зовнішньої поверхні гомілки, спостерігається pes equinus
#Неможливе підшовне згинання та поворот стопи, анестезія передньо-медіальної поверхні гомілки, спостерігається pes calcaneus
Порушується: підшовне згинання стопи, чутливість на задній поверхні гомілки та на підшві й пальцях, pes calcaneus
Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus
! Назвіть внутрішньосуглобні зв'язки колінного суглоба:
Lig.cruciatum anterius et posterius, lig.transversum genus
#Lig.popliteum arcuatum, lig.popliteum obliquum
Lig.collaterale fibulare, lig.collaterale tibiale
Lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris
! Назвіть позасуглобні зв'язки колінного суглоба:
Lig.popliteum arcuatum, lig.popliteum obliquum, lig.collaterale fibulare, lig.collaterale tibiale
#Lig.transversum genus, lig.cruciatum anterius, lig.cruciatum posterius
Схрещені зв'язки, plica synovialis infrapatellaris, lig.patellae, lig.transversum genus
Меніски
! Назвіть зв'язки, які зміцнюють колінний суглоб попереду:
Зв'язка надколінка (lig. patellae), медіальний та бічний тримач надколінка (retinaculum patellae mediale et laterale)
#Обхідна великогомілкова зв'язка (lig. collaterale tibiale), передня схрещена зв'язка (lig. cruciatum anterius)
Передня меніско-стегнова зв'язка (lig. meniscofemorale anterius), обхідна малогомілкова зв'язка (lig. collaterale fibulare)
Дугоподібна підколінна зв'язка (lig. popliteum arcuatum)
! Назвіть автора поза суглобової ошадливої резекції колінного суглоба:
Корнеєв
#Текстор
Войно-Ясенецький
Пайр
! Який доступ до суглоба застосовують при туберкульозному гоніті?
Текстора
#Корнеєва
Пайра
Лангенбека
! Що поділяє порожнину колінного суглоба на верхній і нижній поверхні?
Меніски
#Схрещені зв'язки

Plica synovialis infrapatellaris

Lig.transversum genus

! Що поділяє порожнину колінного суглоба на передній і задній відділи?

Схрещені зв'язки

#Меніски

Plica synovialis infrapatellaris

Lig.transversum genus

! Що поділяє порожнину колінного суглоба на зовнішню й внутрішню половини?

Plica synovialis infrapatellaris

#Схрещені зв'язки

Меніски

Lig.transversum genus

! Яким розрізом звичайно здійснюють артротомію колінного суглоба?

Пайра

#Текстора

Путти

Лангенбека

! Який розріз застосовується при великих гнійних пошкодженнях колінного суглоба?

Текстора

#Пайра

Путти

Лангенбека

! Як виконати артротомію колінного суглоба розрізом Текстора?

Розріз проводиться дугоподібно від одного надвиростка стегна до іншого, з перетинанням власної зв'язки надколінка
#Розріз починають на 5-6 см вище надколінка, відступити від надколінка 1-1,5 см, з перетинанням власної зв'язки надколінка

Починають паропателлярний розріз на 8-10 см вище суглоба, огинають зовні надколінок і закінчують розріз на 2 см нище tuberositas tibiae

Виконують S подібний розріз на занній поверхні ділянки коліна

! Назвіть кістки, які беруть участь в утворенні articulatio genus:

Epiphysis distalis femoris, epiphysis proximalis tibiae, patella

#Epiphysis proximalis tibiae, patella, caput fibulae

Epiphysis distalis tibiae, epiphysis distalis fibulae, trochlea tali

Epiphysis distalis femoris, epiphysis proximalis tibiae, caput fibulae

! Назвіть синовіальні сумки, які можуть з'єднуватись з суглобовою порожниною колінного суглоба:

B. suprapatellaris, b. m. poplitei, b. subtendinea m. gastrocnemii medialis, b. m. semimembranosi

#Bursa subcutanea prepatellaris, bursa infrapatellaris subcutanea, b. prepatellaris subaponeurotica

Bursa prepatellaris subfascialis, bursa prepatellaris subtendinea

Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda

! Вкажіть, скільки синовіальних заворотів має капсула колінного суглоба?

9

#13

12

4

! Вкажіть куди може поширитись гній із глибокої клітковини підколінної ямки:

Canalis adductorius, задні м'язеві ложа стегна та гомілки

#Canalis adductorius, переднє м'язеве ложа гомілки

Canalis obturatorius, передні м'язеві ложа стегна та гомілки

Canalis inguinalis, canalis musculoperonealis superior

!Що розташовано в підшкірній клітковині передньої ділянки гомілки?

R.cutanei cruris medialis, r.cutanei (r.anterior n.obturatorius), v.saphena magna, n.saphenus, n.peroneus superficialis, n.cutaneus surae lateralis

#N.peroneus profundus, v.saphena parva, bursa subcutanea prepatellaris, bursa infrapatellaris

R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrens tibialis anterior

V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis, n.cutaneus femoris posterior

! Які з перелічених артеріальних судин утворюють rete patellae?

R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrens tibialis anterior

#A.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis, a.obturatoria

A.genus superior medialis, a.genus superior lateralis, a.genus inferior medialis, a.genus inferior lateralis, a.genus media, a.recurrens tibialis posterior

A.a.pudendae externae, a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis

! Чим обмежене латеральне кістково-фіброзне ложе гомілки? Передньою, задньою між'язовою перегородкою, fibulae, fascia cruris

#Медіальною, латеральною між'язовою перегородкою, tibiae, fascia cruris

Передньою, медіальною, між'язовою перегородкою, talus, membrana interossea

Латеральною, задньою між'язовою перегородкою, fibulae, fascia cruris

! Що розташовано в латеральному кістково-фіброзному ложі гомілки?

M.peroneus longus, m.peroneus brevis, n.peroneus communis

#M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v.tibialis anterioris, n.peroneus profundus

M.tibialis anterior, m. extensor digitorum longus, v.saphena magna

Membrana interossea cruris, m.peroneus brevis, a.et v.v.tibialis anterior

! Чим утворений canalis musculoperoneus superior?

Голівками m.peroneus longus, шийкою fibulae

#Голівками m.gastrocnemius, голівкою fibulae

M.flexor hallucis longus, margo anterior tibiae

M.tibialis posterior, m.tibialis anterior, m. plantaris

! Що розташовано в передньому кістково-фіброзному ложі гомілки?

M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v. tibialis anterioris, n.peroneus profundus

#M.peroneus longus, m.peroneus brevis, n.peroneus communis M. gastrocnemius, m. soleus, m. flexor digitorum longus, m. flexor hallucis longus, a.et v.v.tibialis posterioris, n. tibialis

M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, n.peroneus superficialis, canalis musculoperoneus superior, v. poplitea

! Між якими м'язами розташовується передній великогомілковий судинно-нервовий пучок у верхній третині гомілки?

Між m.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

#Між m.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

Між m.tibialis anterior і m.flexor hallucis longus

Між m.tibialis anterior і m.flexor digitorum longus

! Між якими м'язами розташовується передній великогомілковий судинно-нервовий пучок у нижній третині гомілки?

Між m.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

#Між m.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

Між m.tibialis anterior і m.flexor digitorum longus

Між m.tibialis anterior і m.flexor hallucis longus

! Назвіть лінію проекції a.tibialis anterior:

Від середини відстані між tuberositas tibiae і голівкою fibulae до середини міжкісткової лінії

#На 1 см позаду від медіального краю tibiae до середини відстані між медіальною кісточкою й п'ятковим сухожилком
Від точки, розташованої на середині відстані між tuberositas tibiae і голівкою fibulae до медіальної щиколотки
Від медіального над виростка великогомілкової кістки до середини міжкісточнової лінії
! Що проходить у підшкірній клітковині задньої ділянки гомілки?
V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior
n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis, n.cutaneus femoris posterior
#R.cutanei cruris medialis, r.cutanei (r.anterior n.obturatorius), v.saphena magna, n.saphenus, n.peroneus superficialis, n.cutaneus surae lateralis
R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrans tibialis anterior
N.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.cutaneus femoris posterior, n.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus surae lateralis
! Що розташовано в поверхневому фасціальному ложі задньої ділянки гомілки?
N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantaris, m.soleus
#M.tibialis posterior, v.saphena parva, v.saphena magna
M.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m.flexor hallucis longus, a.tibialis posterior, v.v.tibialis posterior, n.tibialis
M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v. tibialis anterioris, n.peroneus profundus
! Що розташовано в передньому глибокому кістково-фасціальному ложі задньої ділянки гомілки?
M.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m.flexor hallucis longus, a.tibialis posterior, v.v.tibialis posterior, n.tibialis
#N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantaris, m.soleus, n.peroneus communis
V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis
M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v. tibialis anterioris, n.peroneus profundus
! Чим обмежений гомілково-підколінний канал Грубера спереду?
M.tibialis posterior
#M.tibialis anterior
Глибоким листком фасції гомілки та m.soleus
M.popliteus
! Чим обмежений гомілково-підколінний канал позаду?
Глибоким листком фасції гомілки та m.soleus
#M.flexor hallucis longus
M. flexor digitorum longus
M.plantaris
! Чим обмежений гомілково-підколінний канал латерально?
M.flexor hallucis longus
#M.flexor digitorum longus
M.peroneus longus
M.peroneus brevis
! Чим обмежений гомілково -підколінний канал медіально?
M.flexor digitorum longus
#M.flexor hallucis longus
Tibiae
M.tibialis posterior
! Чим обмежений верхній вхідний отвір каналу Грубера попереду?
M.popliteus
#Arcus tendineus m.solei
M.tibialis posterior
M.tibialis anterior
! Чим обмежений верхній вхідний отвір каналу Грубера позаду?
Arcus tendineus m.solei
#M.flexor digitorum longus

M.flexor hallucis longus
M.popliteus
! Що входить в канал Грубера?
N.tibialis, a.poplitea
#N.peroneus communis
A.tibialis posterior, a.tibialis anterior
N.peroneus profundus
! Що проходить через передній отвір каналу Грубера?
A. et v.v. tibialis anterior
#N.peroneus profundus
A. et v.v. tibialis posterior
N.tibialis
! Чим обмежений нижній отвір каналу Грубера?
M.tibialis posterior, п'ятковий сухожилок
#M.flexor digitorum longus
M.flexor hallucis longus
M.soleus
! Назвіть проєкційну лінію задньої великогомілкової артерії:
На 1 см позаду від медіального краю tibiae до середини відстані між медіальною кісточкою й п'ятковим сухожилком
#На 1 см позаду від середини підколінної ямки до середини міжкісточнової лінії
Від середини підколінної ямки до медіальної кісточки
Від середини відстані між tuberositas tibiae і голівкою fibulae до середини міжкісточнової лінії
! Що спостерігається при пошкодженні n.tibialis?
Порушується: підошовне згинання стопи, чутливість на задній поверхні гомілки та на підшві й пальцях, спостерігається pes calcaneus
#Неможливе тильне згинання та поворот стопи назовні, анестезія зовнішньої поверхні гомілки, спостерігається pes equinus
Неможливе підошовне згинання та поворот стопи, анестезія передньо-медіальної поверхні гомілки, спостерігається pes calcaneus
Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus
! Чим обмежений canalis musculoperoneus inferior позаду?
M.flexor hallucis longus
#M.tibialis posterior
M.flexor digitorum longus
Fibulae
! Чим обмежений canalis musculoperoneus inferior попереду?
M.tibialis posterior
#M.flexor hallucis longus
M.flexor digitorum longus
Fibulae
! Чим обмежений canalis musculoperoneus inferior зовні?
Fibulae
#M.peroneus longus
M.peroneus brevis
M.tibialis posterior
! Що проходить в canalis musculoperoneus inferior?
A.peronea
#A.genus descendens
N.saphenus
N.peroneus communis
! Що розташовано в підшкірній клітковині в ділянці медіальної кісточки?
R.r.calcanei (a.tibialis posterior), r.malleolares (a.tibialis posterior), v.saphena magna, n.saphenus, r.r.calcanei (n.tibialis)
#N.suralis, n.peroneus superficialis, v.saphena parva
V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis, n.cutaneus femoris posterior
N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantaris, m.soleus
! Чим обмежений кістчковий канал?
П'ятковою кісткою, медіальною щиколоткою, retinaculum m.m.flexorum

#Великогомілковою кісткою, ахилловим сухожилком, m.abductor hallucis

Малогомілковою кісткою, сухожилком m.flexor hallucis longus, m. tibialis posterior

П'ятковою кісткою, сухожилля m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus

! Що проходить через кістчковий канал спереду назад?

Сухожилля m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, vasa tibialis posterior, n.tibialis, сухожилля m.flexor hallucis longus

#Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior, m.flexor hallucis longus і найбільше позаду a.et v.tibialis posterior і n.tibialis

A.et v.tibialis posterior, позаду від них сухожилля m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus і m.flexor hallucis longus

Сухожилля m.flexor hallucis longus, m.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior і ззади від них a.et v.tibialis posterior і n.tibialis

! Що розташовано в медіальному фасціальному ложі підшви?

M.abductor hallucis, m.flexor hallucis brevis

#M.adductor hallucis, a.et v.plantaris medialis

M.flexor digitorum brevis, n.peroneus profundus

M.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior

! Що розташовано в латеральному фасціальном ложі підшви?

M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis

#M.quadratus plantae, m.flexor digitorum brevis

M.abductor hallucis, m.flexor hallucis brevis

M.abductor digiti minimi, m.m.lumbricales

! Чим обмежене середнє фасціальне ложе підшви з боків?

Медіальною та латеральною між'язовою перетинкою

#Першою та третьою плюсневи кістками

M.quadratus plantae і m.m.lumbricales

Верхньою та нижньою між'язовою перетинкою

! Чим обмежене середнє фасціальне ложе підшви знизу?

Середньою частиною апоневрозу

#підшвинною міжкостною фасцією

Lig.plantare longum

M.m.interossei plantaris

! Чим обмежене середнє фасціальне ложе підшви зверху?

Підшвинною міжкостною фасцією

#Середньою частиною апоневрозу

M.quadratus plantae

M.m.lumbricales

! Що розташоване в середньому першому шарі підшви над апоневрозом?

M.flexor digitorum brevis

#M.flexor digitorum longus

M.quadratus plantae

M.adductor hallucis

! Що розташоване в середньому ложі підшви в другому шарі?

Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

#Сухожилля m.adductor hallucis, m.abductor hallucis, m.m.interossei plantaris

M.flexor digitorum brevis

M.m.interossei plantares, m.adductor hallucis

! Що розташоване в середньому ложі підшви в третьому шарі?

M.m.interossei plantares, m.adductor hallucis

#M.abductor hallucis

Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

M.flexor digitorum brevis

! Чим обмежений підапоневротичний клітковинний простір підшви?

Підшвинним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

#Глибокою фасцією підшви, m.quadratus plantae

Підшвинною міжкістковою фасцією, m.lumbricales

M.flexor digitorum longus, m.adductor hallucis

! Чим обмежений поверхневий фасціальний клітковинний простір підшви?

M.flexor digitorum brevis, m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae

#M.adductor hallucis, m.abductor hallucis

Підшвинним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

! Чим обмежений п'ятковий канал?

П'ятковою кісткою, m.abductor hallucis

#Медіальною щиколоткою, m.adductor hallucis

Retinaculum flexorum

Підшвинним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

! Що проходить через п'ятковий канал?

A.et v.plantaris medialis, a.et v.plantaris lateralis

#A.dorsalis pedis, ramus plantaris profundus

Arcus plantaris, a.et v.plantaris medialis

M.flexor digitorum brevis, n.peroneus profundus

! Чим обмежений глибокий клітковинний простір підшви?

Підшвинною міжкістковою фасцією, глибокою фасцією підшви, медіальним ложем, латеральним ложем

#П'ятковою кісткою, m.abductor hallucis, медіальною щиколоткою, m.adductor hallucis, retinaculum flexorum

Підшвинним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

! Де розташований глибокий клітковинний простір підшви?

У підшвинному каналі

#У кістчковому каналі

У медіальному ложі

У латеральному ложі

! За допомогою яких ліній визначають проекцію медіального й латерального підшвинного судинно-нервового пучка?

Ліній Делорма

#Лінією Розер-Нелатона

Лінією Лесгафта

Лінією Куэйна

! Назвіть вміст підшвинного каналу?

Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, vasa plantaria lateralia, n.plantaris lateralis, vasa plantaria medialis, n.plantaris medialis

#Сухожилля m.adductor hallucis, m.abductor hallucis, m.m.interossei plantaris, m.flexor digitorum brevis, vasa tibialia posteriora, n.tibialis

Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

M.m.interossei plantares, m.adductor hallucis

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Топографічна анатомія лопаткової і дельтоподібної ділянок. Хірургічна анатомія плечового суглоба. Пункція, артротомія і резекція плечового суглоба. Топографічна анатомія пахвової ділянки і ділянки плеча.

! Чим утворене надостьове кістково-фіброзне ложе?

Глибоким листком власної фасції, краями лопатки, spina scapulae, fossa supraspinata

#Поверхневим листком власної фасції, краями лопатки, spina scapulae, fossa infraspinata

Глибоким листком власної фасції, грудною кліткою, m.serratus anterior

Поверхневим листком власної фасції, m.subscapularis, m.serratus anterior

! Що розташовано в надостьовому кістково-фіброзному ложі лопаткової області?

M.supraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis,
n.suprascapularis
#M.infraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis,
n.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus
a.transversae
colli

M.subscapularis, гілки a.subscapularis, n.subscapularis
M.teres minor, m.teres major, a.suprascapularis, a.circumflexa
scapulae, r.profundus a.transversae colli

! Чим утворене підостьове кістково-фіброзне ложе?

Глибоким листком власної фасції, краями лопатки, spina
scapulae, fossa infraspinata

#Поверхневим листком власної фасції, краями лопатки, spina
scapulae, fossa infraspinata

Поверхневим листком власної фасції, грудною кліткою,
m.serratus anterior

Глибоким листком власної фасції, m.subscapularis, m.serratus
anterior

! Що розташовано в підостьовому кістково-фіброзному ложі
лопатки?

M.infraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis,
n.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus
a.transversae colli

#M.supraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis,
n.suprascapularis

M.subscapularis, гілки a.subscapularis, n.subscapularis
M.teres minor, m.teres major, a.suprascapularis, a.circumflexa
scapulae, r.profundus a.transversae colli

! Назвіть можливі шляхи поширення гною з надостьового
кістково-фіброзного ложа лопатки:

У клітковинний простір латерального трикутника шиї, у
підостьове кістково-фіброзне ложе, у піддельтоподібний
клітковинний простір

#У клітковину пахової ямки, у передню передлопаткову
щілину, у задню передлопаткову щілину

У надостьове кістково-фіброзне ложе, у клітковину пахової
ямки, у піддельтоподібний клітковинний простір

У пахову ямку, у підлопаткове кістково-фіброзне ложе,
надостьову і підостьову ямки, у задній передній ложі плеча, у
субпекторальний простір

! Назвіть можливі шляхи поширення гною з підостьового
кістково-фіброзного ложа лопатки:

У надостьове кістково-фіброзне ложе, у клітковину пахової
ямки, у піддельтоподібний клітковинний простір

#У субпекторальний простір, передній фасціальне ложе плеча,
задній фасціальне ложе плеча

У клітковинний простір латерального трикутника шиї, у
підостьове кістково-фіброзне ложе, у піддельтоподібний
клітковинний простір

У пахову ямку, у підлопаткове кістково-фіброзне ложе,
надостьову і підостьову ямки, у задній передній ложі плеча, у
субпекторальний простір

! Що розташовано в підлопатковому кістково-фіброзному
ложі?

M.subscapularis, гілки a.subscapularis, n.subscapularis
#M.supraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis,
n.suprascapularis

M.infraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis,
n.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus
a.transversae colli

M.teres minor, m.teres major, a.suprascapularis, a.circumflexa
scapulae, r.profundus a.transversae colli

! Чим обмежена передня передлопаткова щілина?

Грудною кліткою та m.serratus anterior

#M.subscapularis та m.serratus anterior

M.latissimus dorsi та m.trapezius

M.teres minor та m.teres major

! Чим обмежена задня передлопаткова щілина?

M.subscapularis та m.serratus anterior

#Грудною кліткою та m.serratus anterior

M.latissimus dorsi та m.trapezius

M.teres minor та m.teres major

! Якими розрізами дрениують передню й задню
передлопаткові щілини:

Паравертебральним розрізом уздовж медіального краю
лопатки, горизонтальним розрізом по Сосон-Ярошевичу

#Розрізом уздовж латерального краю лопатки, розріз по
передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза

По Бойчеву-Чаклину, Розрізом Лангенбека

Задня медістінотомія, міжреберна торокотомія

! Які артерії утворюють лопаткове артеріальне коло?

A.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus
a.transversae colli

#A.subscapularis, a.axillaris, a.thoracodorsalis, a.thoracica
lateralis

Truncus costocervicalis, a.thoracoacromialis, a.cervicalis dorsalis

A.axillaries, a.circumflexa humeri posterior, r.profundus
a.transversae colli

! Що проходить у підшкірній клітковині дельтоподібної
ділянки?

V.cephalica, n.n.supraclaviculares, n.cutaneus brachii lateralis
superior, n.cutaneus brachii medialis

#V.basilica, n.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus
brachii posterior, n.axillaris

V.jugularis externa, n.accessorius, n.n.supraclaviculares, a.et
v.cervicalis superficialis

A.et v.suprascapularis, a.et v.subclavia, plexus brachialis

! Чим обмежене піддельтоподібний клітковинний простір?

M.deltoideus, капсулою плечового суглоба

#M.teres minor та m.teres major

M.subscapularis та m.serratus anterior

Грудною кліткою та m.serratus anterior

! Що розташовано в клітковині піддельтоподібного
простору?

Сухожилки м'язів, синовіальні сумки, a.et v.circumflexae
humeri anterior et posterior, n.axillaris

#V.cephalica, n.n.supraclaviculares, n.cutaneus brachii lateralis
superior, n.cutaneus brachii medialis

V.basilica, n.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus brachii
posterior, n.axillaris

Bursa subdeltoidea, bursa subacromialis, bursa subtendinea
m.subscapularis, vagina synovialis intertubercularis

! Які синовіальні сумки розташовані в піддельтоподібному
просторі?

Bursa subdeltoidea, bursa subacromialis, bursa subtendinea
m.subscapularis, vagina synovialis intertubercularis

#Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda, bursa
subcutanea prepatellaris, recessus subpopliteus

Bursa ischiadica m.glutei maximi, bursa trochanterica, bursa
intermusculares m.m.gluteorum, bursa m.piriformis

Vagina synovialis intertubercularis, bursa m.subscapularis
subtendinea, recessus axillaris

! Укажіть проекцію судинно-нервового пучка
піддельтоподібного простору:

Середина заднього краю дельтоподібного м'яза

#Під акроміальним відростком

Під ключоподібним відростком

Середина переднього краю дельтоподібного м'яза

! Що спостерігається при пошкодженні n.axillaris?

Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти
плече у фронтальній площині до горизонтального рівня,
анестезія зовнішньої ділянки плеча

#Атрофія великого круглого м'яза, неспроможність підняти
руку вище горизонтального рівня, анестезія внутрішньої
ділянки плеча

Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть,
неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд
"тюленьей лапки"

Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи",
пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті
! Укажіть можливі шляхи розповсюдження гною з піддельтоподібного простору?
У пахову ямку, у підлопаткове кістково-фіброзне ложе, надостьову і підостьову ямки, у задній передній ложі плеча, у субпекторальний простір
#У клітковинний простір латерального трикутника шиї, у підостьове кістково-фіброзне ложе, у піддельтоподібний клітковинний простір
У клітковину пахової ямки, у передню передлопаткову щілину, у задню передлопаткову щілину
У надостьове кістково-фіброзне ложе, у клітковину пахової ямки, у піддельтоподібний клітковинний простір
! Які розрізи використовують для розкриття флегмон піддельтоподібного простору?
Розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза
#Паравертебральним розрізом уздовж медіального краю лопатки
Розрізом уздовж латерального краю лопатки
Горизонтальним розрізом по Сосон-Ярошевичу
! Укажіть слабкі місця капсули плечового суглоба:
Vagina synovialis intertubercularis, bursa m.subscapularis subtendinea, recessus axillaris
#Vagina synovialis intertubercularis, bursa subdeltoidea, bursa subacromialis
Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda, bursa subcutanea prepatellaris, recessus subpopliteus
Bursa ischiadica m. glutei maximi, bursa trochanterica, bursa intermusculares m.m. gluteorum, bursa m. piriformis
! Назвіть зв'язки, які зміцнюють плечовий суглоб:
Lig.coracohumerale, lig.glenohumerale superius, lig.glenohumerale inferius, lig.glenohumerale medius
#Lig.transversum scapulae, lig.coracoacromiale, lig.acromioclaviculare, lig.coracoacromiale
Lig.collaterale radiale, lig.collaterale ulnare, lig.anulare radii, lig.quadratum
Lig.glenohumerale superius, lig.glenohumerale inferius
! Які м'язи зміцнюють плечовий суглоб попереду?
M.subscapularis, m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii, m.pectoralis major, m.deltoideus
#M.supraspinatus, m.infraspinatus, m.teres minor
M.deltoideus, m.pectoralis major
M.teres major, m.latissimus dorsi, m.pectoralis major
! Які м'язи зміцнюють плечовий суглоб позаду?
M.supraspinatus, m.infraspinatus, m.teres minor
#M.subscapularis, m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii, m.pectoralis major, m.deltoideus
M.deltoideus, m.pectoralis major
M.teres major, m.latissimus dorsi, m.pectoralis major
! Який м'яз зміцнює плечовий суглоб зовні?
M.deltoideus
#M.supraspinatus
M.subscapularis
M.teres major
! Які артерії кровопостачають плечовий суглоб?
A.circumflexa humeri anterior, a.circumflexa humeri posterior, a.thoracoacromialis
#A.thoracodorsalis, a.thoracica lateralis, a.axillaris, a.thoracoacromialis
A.thoracica suprema, a.thoracica lateralis, a.subscapularis, a.circumflexa humeri anterior et posterior
A.circumflexa scapulae, a.thoracodorsalis
! Чим інервується плечовий суглоб?
N.axillaris, n.suprascapularis
#N.thoracodorsalis, n.n.supraclaviculares
N.cutaneus brachii lateralis superior, n.cutaneus brachii medialis
N.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus brachii posterior

! Укажіть зовнішні орієнтири місця вкола голки при пункції плечового суглоба позаду:
Під акроміон, між заднім краєм дельтоподібного м'яза й нижнім краєм надостьового м'яза
#Під клювоподібний відросток лопатки, середина заднього краю дельтоподібного м'яза й нижнім краєм надостьового м'яза
По нижньому краї ключиці
Донизу від акроміального відростка
! Укажіть зовнішні орієнтири місця вкола голки при пункції плечового суглоба спереду:
Під клювоподібний відросток лопатки
#Під акроміон, між заднім краєм дельтоподібного м'яза й нижнім краєм надостьового м'яза
Донизу від акроміального відростка
Середина переднього краю дельтоподібного м'яза
! Укажіть зовнішні орієнтири місця вкола голки при пункції плечового суглоба збоку:
Донизу від акроміального відростка
#Під клювоподібний відросток лопатки
Під дельтоподібний м'яз
У напрямку великого горбка плечової кістки
! Укажіть напрямок лінії розтину м'яких тканин при артротомії плечового суглоба по Лангенбеку:
Від акроміального відростка, по передньому краю дельтоподібного м'яза, по sulcus deltoideopectoralis
#Від клювоподібного відростка лопатки, по задньому краю дельтоподібного м'яза, по spina scapulae
Від акроміального відростка, по зовнішній поверхні дельтоподібного м'яза, уздовж латерального краю лопатки
Розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза
! Які м'язи розводять гачками при артротомії плечового суглоба по Лангенбеку?
M.pectoralis major, m.deltoideus, caput breve et longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis
#M.teres major, m.latissimus dorsi, caput longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis
M.pectoralis major, m.pectoralis minor, m.deltoideus, m.subscapularis, m.brachialis
M.pectoralis major, m.pectoralis minor
! Який відділ капсули плечового суглоба розсікають при артротомії по Лангенбеку?
Vagina synovialis intertubercularis
#В ділянці анатомічної шийки плечової кістки
В ділянці малого горбка плечової кістки
В ділянці великого горбка плечової кістки
! Чим утворена передня стінка cavum axillare?
M.pectoralis major, m.pectoralis minor
#M.subscapularis, m.latissimus dorsi, m.teres major
M.deltoideus, m.subscapularis
M.pectoralis major, m.deltoideus, caput breve et longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis
! Чим утворена задня стінка cavum axillare?
M.subscapularis, m.latissimus dorsi, m.teres major
#M.pectoralis major, m.pectoralis minor
Vagina synovialis intertubercularis
Плечовою кісткою, m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii
! Чим утворена медіальна стінка cavum axillare?
Бічною поверхнею грудної клітки, m.serratus anterior
#Vagina synovialis intertubercularis
Плечовою кісткою, m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii
M.trapezius
! Чим утворена латеральна стінка cavum axillare?
Плечовою кісткою, m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii
#M.pectoralis major, m.deltoideus, caput breve et longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis
M.subscapularis, m.latissimus dorsi, m.teres major

Caput longum m.biceps brachii
! Які трикутники проєктуються на передню стінку пахвової ямки?
Trigonum clavipectorale, trigonum pectorale, trigonum subpectorale
#Trigonum omoclaviculare, trigonum omotrapezoideum, trigonum omotracheale
Trigonum submandibularis, трикутник Пирогова, лестнично-позвоночний трикутник
Trigonum clavipectorale, трикутник Пирогова
! Чим обмежено foramen quadrilaterum зверху?
M.subscapularis, m.teres minor
#M.teres major
M.latissimus dorsi
Caput longum m.triceps brachii
! Чим обмежено foramen quadrilaterum знизу?
M.teres major
#M.subscapularis, m.teres minor
M.latissimus dorsi
Caput longum m.triceps brachii
! Чим обмежено foramen quadrilaterum латерально?
Хірургічною шийкою плеча
#Caput longum m.triceps brachii
M.subscapularis, m.teres minor
M.brachialis
! Чим обмежено foramen quadrilaterum медіально?
Caput longum m.triceps brachii
#M.subscapularis
M.teres major
Хірургічною шийкою плеча
! Чим обмежено foramen trilaterum зверху?
M.subscapularis, m.teres minor
#M.teres major
M.latissimus dorsi
M.deltoideus
! Чим обмежено foramen trilaterum латерально?
Caput longum m.triceps brachii
#Хірургічною шийкою плеча
M.coracobrachialis
M.latissimus dorsi
! Чим обмежено foramen trilaterum знизу?
M.teres major
#M.teres minor
Caput longum m.triceps brachii
M.pectoralis major
! Де розташований судинно-нервовий пучок пахвової ямки?
У внутрішнього краю m.coracobrachialis
#В sulcus bicipitalis medialis
Між m.biceps brachii і m.brachialis
В sulcus bicipitalis lateralis
! Що проходить через foramen trilaterum?
A. et v.circumflexa scapulae
#N.axillaris
A. et v.circumflexae humeri posterior
A. et v.circumflexae humeri anterior
! Що проходить через foramen quadrilaterum?
A. et v.circumflexae humeri posterior, n.axillaris
#A. et v.circumflexae humeri anterior, n.axillaris
A. et v.circumflexae scapulae
N.cutaneus brachii medialis
! Що розташовано в trigonum subpectorale нижче, медіальніше
й поверхнево від a.axillaris?
V.axillaris
#N.medianus
N.cutaneus brachii medialis
N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
! Що розташовано в trigonum subpectorale латерально від a.axillaris?
N.musculocutaneus

#V.axillaris
N.radialis
N.ulnaris
! Що розташовано в trigonum subpectorale попереду від a.axillaris?
N.medianus
#V.axillaris
N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
V.basilica
! Що розташовано в trigonum subpectorale медіально від a.axillaris?
N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
#V.axillaris
N.axillaris
N.musculocutaneus
! Що розташовано в trigonum subpectorale позаду від a.axillaris?
N.axillaris, n.radialis
#N.ulnaris, n.musculocutaneus
N.cutaneus antebrachii posterior
N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
! Які артерії відходять від a.axillaris в trigonum subpectorale?
A.circumflexa humeri anterior et posterior, a.subscapularis
#A.thoracoacromialis, a.thoracica lateralis, a.circumflexa scapulae
A.thyreoidea inferior, a.cervicalis ascendens, a.cervicalis superficialis, a.suprascapularis
A.thoracica interna, a.vertebrales, a.transversa colli
! Укажіть проєкційну лінію пахвової артерії:
По передньому краю росту волосся, на границі між передньою й середньою третьою шириною пахвової ямки
#Через середину ширини пахвової ямки
На границі між середньою й задньою третьою шириною пахвової ямки
Від точки, розташованої на границі між передньою й середньою третьою шириною пахвової ямки, до середини ліктьової ямки
! Де проводять розріз для оголення пахвової артерії?
На 1 см попереду від проєкційної лінії, через піхву m.coracobrachialis
#По проєкційній лінії, між m.coracobrachialis і m.biceps brachii
На середині відстані між m.pectoralis major і m.latissimus dorsi
Позаду від проєкційної лінії пахвової артерії
! Де проводять розріз при флегмоні пахвової ямки?
Позаду від проєкційної лінії пахвової артерії, на середині відстані між m.pectoralis major і m.latissimus dorsi
#По проєкційній лінії пахвової артерії
На середині відстані між m.pectoralis major і m.latissimus dorsi
На 1 см попереду від проєкційної лінії, через піхву m.coracobrachialis
! Які розрізи проводять для розкриття гнійників у пахвовій ямці по Войно-Ясенецькому?
Надключичний, підключичний, пахвовий
#Від акроміального відростка, по передньому краю дельтоподібного м'яза, по sulcus deltoideopectoralis
Від клювоподібного відростка лопатки, по задньому краю дельтоподібного м'яза, по spina scapulae
Розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза
! Які нерви відходять від заднього пучка плечового сплетення?
N.axillaris, n.radialis
#N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
N.musculocutaneus, частина n.medianus
N.cutaneus brachii medialis
! Які нерви відходять від латерального пучка плечового сплетення?
N.musculocutaneus, частина n.medianus

#N.ulnaris, n.cutaneus brachii medialis, n .cutaneus antebrachii medialis, частина n.medianus

N.axillaris, n.radialis

N.radialis

! Які нерви відходять від медіального пучка плечового сплетення?

N.ulnaris, n.cutaneus brachii medialis, n .cutaneus antebrachii medialis, частина n.medianus

#N.musculocutaneus, частина n.medianus

N.radialis

N.axillaris

! Назвіть гілки пахвової артерії:

A.thoracica suprema, a.thoracica lateralis, a.thoracoacromialis, a.subscapularis, a.circumflexa humeri anterior et posterior

#A.circumflexa scapulae, a.thoracodorsalis

A.thoracoacromialis, a.thoracica lateralis, a.circumflexa scapulae

A.thyreoidea inferior, a.cervicalis ascendens, a.cervicalis superficialis, a.suprascapularis

! Яка артерія має важливе значення в розвитку колатерального кровотоку при оклюзії пахвової артерії?

A.subscapularis

#A.thoracoacromialis

A.circumflexa scapulae

A.thoracodorsalis

! Де краще перев'язувати пахвову артерію?

Вище відходження a.subscapularis

#Нижче відходження a.subscapularis

Вище відходження a.thoracodorsalis

Вище відходження a.circumflexa scapulae

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Топографічна анатомія ділянки ліктя. Ліктьова ямка. Хірургічна анатомія передпліччя. Хірургічна анатомія ліктьового суглоба. Пункція, артротомія і резекція ліктьового суглоба. Топографічна анатомія ділянки зап'ястка і кисті. Хірургічна анатомія синовіальних піхв сухожилків. Лікування гнійно-запальних захворювань кисті. Панарицій. Оперативне лікування.

! Що проходить у підшкірній клітковині передньої ділянки ліктя?

V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica,

n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti

#V.cephalica, n.n.supraclaviculares, n.cutaneus brachii lateralis superior, n.cutaneus brachii medialis

V. basilica, n.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus brachii posterior, n.axillaris

V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris

n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

! Що розташовано в латеральному фасціальному ложі передньої ділянки ліктя?

M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, m.supinator

#A. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.flexor carpi ulnaris, m.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, a. et. v.v. brachiales, n.medianus

Сухожилля m.biceps brachii, m.brachialis

! Що розташовано в середньому фасціальному ложі передньої ділянки ліктя?

Сухожилля m.biceps brachii, m.brachialis

#M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.flexor carpi ulnaris, m.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, a. et. v.v. brachiales, n.medianus

M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis,

a.recurrens radialis, m.supinator

A. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

! Що розташовано в медіальному фасціальному ложі передньої ділянки ліктя?

M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.flexor carpi ulnaris, m.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, a. et. v.v. brachiales, n.medianus

#M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis,

a.recurrens radialis, m.supinator

A. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

Сухожилля m.biceps brachii, m.brachialis

! Чим обмежена ліктьова ямка?

M.brachioradialis et m.pronator teres

#M.flexor carpi ulnaris et m.flexor carpi radialis

M.flexor digitorum superficialis et m.flexor digitorum profundus

M.m.extensor carpi radialis longus et brevis

! Що розташовано в клітковині ліктьової ямки?

Медіальний і латеральний судинно-нервовий пучок

#A.brachialis

N.medianus

Передній і задній судинно-нервовий пучок

! Назвіть елементи медіального судинно-нервового пучка ліктьової ямки:

A.brachialis, v.v.brachiales, n.medianus

#N.ulnaris, a.collateralis ulnaris superior, a.collateralis ulnaris inferior

N.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis

N.medianus, a. et v.comitans n.mediani

! Назвіть елементи латерального судинно-нервового пучка ліктьової ямки:

N.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis

#A.radialis, v.v.radiales

A.brachialis, v.v.brachiales, n.medianus

N.ulnaris, a.collateralis ulnaris superior, a.collateralis ulnaris inferior

! Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis anterior medialis і беруть участь в утворенні rete articulare cubiti?

A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrens ulnaris

#A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

A.collateralis media та a.interossea recurrens

A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

! Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis anterior lateralis?

A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

#A.collateralis media та a.interossea recurrens

A.collateralis ulnaris superior та ramus anterior a.recurrens ulnaris

A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

! Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis posterior medialis?

A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

#A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrens ulnaris

A.collateralis media та a.interossea recurrens

A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

! Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis posterior lateralis?

A.collateralis media та a.interossea recurrens

#A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

! Що розташовано в підшкірній клітковині передньої ділянки передпліччя?

V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis et lateralis, v.cephalica, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

#V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica,

n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti

M.brachioradialis n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, a. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

N.cutaneus antebrachii posterior, lateralis et medialis, n.cutaneus brachii posterior, r.superficialis n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris

! Що розташовано в латеральному кістково-фіброзному ложі передпліччя?

M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, a.radialis, v.v.radiales, r.superficialis n.radialis

#N.radialis

R.profundus n.radialis

V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

! Чим утворена променева борозна?

M.brachioradialis, m.pronator teres, m.flexor carpi radialis

#M.flexor digitorum superficialis, m.palmaris longus

M.flexor carpi ulnaris et m.flexor carpi radialis

M.flexor digitorum superficialis et m.flexor digitorum profundus

! Назвіть проєкційну лінію променевої артерії:

По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до пульсової точки

#По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до шилоподібного відростка променевої кістки

Від медіального надвиростка до шилоподібного відростка променевої кістки

Від середини ліктьової ямки до середини променевозап'ястної складки

! Що спостерігається при пошкодженні променевого нерва?

Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть, неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд "тюленьей лапки"

#Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти плече у фронтальній площині до горизонтального рівня, анестезія зовнішньої ділянки плеча

Неможливо зігнути I, II і III пальці в кулак, порушується чутливість по долонній поверхні I-III пальців, кисть має вигляд "мавпячої лапи"

! Що спостерігається при пошкодженні серединного нерва?

Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи",

пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті

! Назвіть перший шар м'язів переднього ложа передпліччя:

M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris

#M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, m.flexor digitorum superficialis

M.flexor digitorum superficialis et m.flexor pollicis longus

M.flexor digitorum superficialis

! Назвіть другий шар м'язів переднього ложа передпліччя:

M.flexor digitorum superficialis

#M.flexor digitorum profundus, m.flexor pollicis longus, m.pronator teres

M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris

M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, m.flexor digitorum superficialis

! Назвіть третій шар м'язів переднього ложа передпліччя:

M.flexor digitorum profundus, m.flexor pollicis longus

#M.flexor digitorum superficialis

M.pronator quadratus

M.palmaris longus

! Назвіть четвертий шар м'язів переднього шару передпліччя:

M.pronator quadratus

#M.flexor digitorum profundus

M.palmaris longus

M.flexor pollicis longus

! Назвіть судинно-нервові пучки переднього кістково-фіброзного ложа передпліччя:

Серединний, ліктьовий, передній міжкостний

#Променевий, ліктьовий, середній міжкостний

N.medianus, a. et v.comitans n.mediani

A.interossea anterior, v.v.interossea anterior, n.interosseus anterior

! Що входить до складу серединного судинно-нервового пучка передпліччя?

N.medianus, a. et v.comitans n.mediani

#N. radiales, a. et v.radiales

N. ulnaris, a. et v.ulnaris

A.interossea anterior, v.v.interossea anterior, n.interosseus anterior

! Що входить до складу переднього міжкостного судинно-нервового пучка передпліччя?

A.interossea anterior, v.v.interossea anterior, n.interosseus anterior

#N.medianus, a. et v.comitans n.mediani

A.brachialis, v.v.brachiales, n.medianus

N.ulnaris, a.collateralis ulnaris superior, a.collateralis ulnaris inferior

! Між якими м'язами розташовується серединний нерв у середній третині передпліччя?

M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus et m.flexor pollicis longus

#M.flexor carpi radialis et m.brachioradialis

M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis

M.flexor carpi radialis, m.flexor pollicis longus

! Між якими м'язами розташовується серединний нерв у нижній третині передпліччя?

M.flexor carpi radialis et m.flexor digitorum superficialis

#M.flexor digitorum profundus et m.flexor carpi ulnaris

M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis

M.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis

! Що спостерігається при пошкодженні серединного нерва?

Неможливо зігнути I, II і III пальці в кулак, порушується чутливість по долонній поверхні I-III пальців, кисть має вигляд "мавпячої лапи"

#Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть, неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд "тюленьей лапки"

Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти плече у фронтальній площині до горизонтального рівня, анестезія зовнішньої ділянки плеча

Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи",

пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті

! Назвіть проєкційну лінію серединного нерва:

Від середини ліктьової ямки до середини променевозап'ястної складки

#По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до пульсової точки

По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до шилоподібного відростка променевої кістки

Від медіального надвиростка до горохоподібної кістки

! Між якими м'язами розташовується ліктьовий судинно-нервовий пучок?

M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis

#M.flexor carpi radialis, m.flexor pollicis longus
M.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis
M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus et
m.flexor pollicis longus

! Що спостерігається при пошкодженні ліктьового нерва?
Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе
приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої
лапи",

пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті
#Неможливо зігнути I, II і III пальці в кулак, порушується
чутливість по долонній поверхні I-III пальців, кисть має
вигляд "мавпячої лапи"

Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть,
неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд
"тюленьей лапки"

Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти
плече у фронтальній площині до горизонтального рівня,
анестезія зовнішньої ділянки плеча

! Назвіть проєкційну лінію ліктьової артерії:

Від медіального виростка плеча до горохоподібної кістки

#По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до
пульсової точки

По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до
шилоподібного відростка променевої кістки

Від медіального надвиростка до шилоподібного відростка
променевої кістки

! Між якими м'язами розташовується клітковинний простір
Пірогова-Парони?

M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus,
m.pronator quadratus

#M.flexor digitorum superficialis, m.flexor carpi radialis

M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis

M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus,
m.palmaris longus

! Яким розрізом дрeнують клітковинний простір Пірогова-
Парони?

Розрізом по Канавелу

#Розрізом по Кохеру

Розрізом Соколова

Розрізом Лангенбека

! Що проходить у підшкірній клітковині задньої ділянки
передпліччя?

N.cutaneus antebrachii posterior, lateralis et medialis, n.cutaneus
brachii posterior, r.superficialis n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris

#V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii
medialis et lateralis, v.cephalica, r.palmaris n.medianus,
r.cutaneus

palmaris n.ulnaris

V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis,
nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica,

n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti

M.brachioradialis n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens
radialis, a. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii
lateralis

! Назвіть м'язи поверхневого шару задньої ділянки
передпліччя:

M.extensor carpi ulnaris, m.extensor digiti minimi, m.extensor
digitorum

#M.supinator, m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis
longus, m.extensor pollicis brevis, m.extensor indicis

M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus,
m.pronator quadratus

M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus,
m.palmaris longus

! Назвіть м'язи глибокого шару задньої ділянки передпліччя:
M.supinator, m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis
longus, m.extensor pollicis brevis, m.extensor indicis

#M.extensor carpi ulnaris, m.extensor digiti minimi, m.extensor
digitorum

M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus,
m.pronator quadratus

M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus,
m.palmaris longus

! Що проходить у клітковині між поверхневими й глибокими
м'язами задньої ділянки передпліччя?

R.profundus n.radialis, a.interossea posterior, v.v.interossea
posterior

#R.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris,
a.a.digitales palmaris propriae, n.n.digitales palmaris propriae,
m.palmaris brevis

Сухожилля поверхневого згинача пальців, m.flexor pollicis
longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

M.flexor carpi ulnaris, a. et v.ulnaris, ramus palmaris n.ulnaris

! Що розташовується в підшкірній клітковині долонної
поверхні пальців і долоні?

R.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris, a.a.digitales
palmaris propriae, n.n.digitales palmaris propriae,
m.palmaris brevis

#R.palmaris n.ulnaris, r.superficialis n.radialis, arcus palmaris
superficialis, n.musculocutaneus

R.profundus n.radialis, a.interossea posterior, v.v.interossea
posterior

Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців,
m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

! Що проходить через зап'ястний канал?

Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців,
m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

#M.flexor carpi ulnaris, a. et v.ulnaris, ramus palmaris n.ulnaris

R.profundus n.radialis, a.interossea posterior, v.v.interossea
posterior

R.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris, a.a.digitales
palmaris propriae, n.n.digitales palmaris propriae,
m.palmaris brevis

! Що проходить через канал Гюйона?

R.palmaris n.ulnaris, a.ulnaris, v.ulnaris

#R.dorsalis n.ulnaris, v.v.radiales

Сухожилля m.flexor carpi ulnaris

Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців,
m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

! Що проходить через canal carpi radialis?

Сухожилля m.flexor carpi radialis

#R.palmaris n.ulnaris, a.ulnaris, v.ulnaris

R.palmaris superficialis a.radialis

Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців,
m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

! Чим обмежене середнє фасціальне ложе долоні зпереду?

Долонним апоневрозом

#Долонною міжкостною фасцією

Медіальною між'язовою перегородкою

Латеральною між'язовою перегородкою

! Чим обмежене середнє фасціальне ложе долоні позаду?

Долонною міжкостною фасцією

#Долонним апоневрозом

Медіальною між'язовою перегородкою

Латеральною між'язовою перегородкою

! Що поділяє середнє фасціальне ложе долоні на поверхневий
і глибокий відділи?

Сухожилки згиначів пальців

#Сухожилки m.flexor pollicis longus

Долонним апоневрозом

Латеральною між'язовою перегородкою

! Що розташовано в клітковині поверхневого відділу
середнього фасціального ложа долоні?

Arcus palmaris superficialis, n.n.digitales palmares communis

#Arcus palmaris profundus, n.n.digitales palmares proprii

Сухожилля згиначів пальців

Arcus palmaris profundus, r.profundus n.ulnaris

! Що розташовано в клітковині глибокого відділу середнього
фасціального ложа долоні?

Arcus palmaris profundus, r.profundus n.ulnaris
#Arcus palmaris superficialis, n.n.digitales palmares communis
Сухожилля згиначів пальців
Arcus palmaris profundus, a.a.digitales palmares proprii
! Назвіть проекційну лінію поверхневої долонної дуги:
На 1 см вище проксимальної складки долоні
#На 1 см нижче проксимальної складки долоні
На 1 см вище дистальної складки долоні
На 1 см нижче дистальної складки долоні
! Які м'язи thenar іннервує серединний нерв?
M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхневу голівку), m.opponens pollicis
#M.abductor pollicis longus, m.flexor pollicis brevis (глибоку голівку), m.adductor pollicis
Сухожилля згиначів пальців
M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus, m.pronator quadratus
! Які м'язи thenar іннервує ліктьовий нерв?
M.adductor pollicis, m.flexor pollicis brevis (глибоку голівку)
#M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхневу голівку), m.opponens pollicis
M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis, m.opponens digiti minimi
M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus, m.pronator quadratus
! Назвіть вміст ліктьового фасціального простору долоні:
M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis, m.opponens digiti minimi
#M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis, m.opponens pollicis, m.adductor pollicis, сухожилля m.flexor pollicis longus
M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхнева голівка), m.opponens pollicis
M.abductor pollicis longus, m.flexor pollicis brevis (глибока голівка), m.adductor pollicis
! Назвіть вміст зовнішнього фасціального простору долоні:
M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis, m.opponens pollicis, m.adductor pollicis, сухожилля m.flexor pollicis longus
#M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis, m.opponens digiti minimi
M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхнева голівка), m.opponens pollicis
M.abductor pollicis longus, m.flexor pollicis brevis (глибока голівка), m.adductor pollicis
! Яким розрізом дренають флегмони серединного клітковинного простору долоні?
По Канавелу
#По Пірогову
По Лангенбеку
По Топроверу
! Де роблять розріз при флегмонах серединного клітковинного простору долоні?
У центрі долоні, між голівками III і IV п'ястних кісток, від проксимальної складки долоні до основи проксимальних фаланг
#По зовнішньому краю hypothenar, між голівками II і III п'ястних кісток, по проксимальній складці долоні до дистальних проксимальних фаланг
Уздовж дистальної складки долоні, по внутрішньому краю thenar, на 1 см вище проксимальної складки долоні
На 1 см вище дистальної складки долоні
! Чим утворена поверхнева долонна дуга?
A.ulnaris і r.palmaris superficialis a.radialis
#A.radialis і r.palmaris profundus a.ulnaris
A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrens ulnaris
A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris
! Чим утворена глибока долонна дуга?

A.radialis і r.palmaris profundus a.ulnaris
#A.ulnaris і r.palmaris superficialis a.radialis
A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrens ulnaris
A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris
! Назвіть авторів провідникової анестезії при операціях на пальцях і кисті:
Лукашевич, Оберст, Браун, Усольцева
#Пірогов, Канавел, Соколов
Фарабеф, Люппі, Мальгень
Шеде, Кохер, Клапп, Соколов
! Що проходить у каналі супінатора?
Глибока гілка променевого нерва
#Поверхнева гілка променевого нерва
Серединний нерв
Тильна гілка ліктьового нерва
! Укажіть точку вкола голки для блокади ліктьового нерва при операціях на кисті:
У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із променевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті
#У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із ліктьовим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті
У міжзап'ястому проміжку по горизонталі, проведеному на тилі кисті від I п'ястно-фалангового суглоба до ліктьового краю п'ястка
У підставу "анатомічної табакерки"
! Укажіть точку вкола голки для блокади променевого нерва при операціях на кисті:
У підставу "анатомічної табакерки"
#У міжзап'ястому проміжку по горизонталі, проведеному на тилі кисті від I п'ястно-фалангового суглоба до ліктьового краю п'ястка
У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із променевим краєм сухожилля ліктьового згинача кисті
У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із ліктьовим краєм сухожилля ліктьового згинача кисті
! Укажіть точку вкола голки для блокади серединного нерва при операціях на кисті:
У точці перетинання середини дистальної складки зап'ястя з ліктьовим краєм сухожилля променевого згинача кисті
#У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із променевим краєм сухожилля ліктьового згинача кисті
В ділянці міжпальцевих складок
У підставу "анатомічної табакерки"
! Які листки розрізняють у синовіальній оболонці сухожилля згиначів пальців?
Епітендіній, перитендіній
#Вісцеральний, паріетальний
Внутрішній, зовнішній
Мезотендіній
! Що утвориться в ділянці дублікатури синовіальної оболонки?
Мезотендіній
#Епітендіній
Перитендіній
Перихондрій
! Назвіть довжину синовіальних піхв для II, III і IV пальців кисті:
Від рівня п'ястно-фалангових суглобів до основи дистальних фаланг
#Від рівня основи проксимальних фаланг до верхівки дистальних фаланг
Від променево-зап'ястного суглоба до верхівки дистальних фаланг
Від каналу зап'ястя до основи дистальних фаланг
! Куди може поширитися гній при тендобурситі V пальця?
У простір Пірогова-Парони, у променеву сумку, у променево-зап'ястний суглоб, у клітковинний простір долоні

#У латеральне кістково-фіброзне ложе передпліччя, на тил передпліччя

В ділянку середньої фаланги, в ділянку проксимальної фаланги

У простір Пірогова-Парони, на передпліччя, в ділянку *hypothenar*

! Де роблять розрізи при тендовагінітах II, III і IV пальців?

В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по передньо-бічній поверхні, над голівкою п'ястної кистки

#В ділянці ногтьової фаланги, по бічній поверхні

По зовнішньому краї *hypothenar*

В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по передньо-бічній поверхні, на передпліччя, де дренують простір Пірогова-Парони

! Де роблять розрізи при тендовагінітах I і V пальців?

В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по передньо-бічній поверхні, на передпліччя, де дренують простір Пірогова-Парони

#В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по серединно-бічній поверхні, над голівкою п'ястної кистки

По зовнішньому краї *hypothenar*

По внутрішньому краї *thenar*

! Назвіть суглобові поверхні *art.humeroulnaris*:

Trochlea humeri, incisura trochlearis ulnae

#*Capitulum humeri, fovea capitis radii*

Circumferentia articularis radii, incisura radialis ulnae

Zona orbicularis, retinaculum flexorum

! Назвіть суглобові поверхні *art.humeroradialis*:

Capitulum humeri, fovea capitis radii

#*Trochlea humeri, incisura trochlearis ulnae*

Circumferentia articularis radii, incisura radialis ulnae

Zona orbicularis, retinaculum flexorum

! Назвіть суглобові поверхні *art.radioulnaris proximalis*:

Circumferentia articularis radii, incisura radialis ulnae

#*Capitulum humeri, fovea capitis radii*

Trochlea humeri, incisura trochlearis ulnae

Zona orbicularis, retinaculum flexorum

! Назвіть зв'язки, що змицнюють ліктьовий суглоб:

Lig.collaterale ulnare, lig.collaterale radiale, lig.anulare radii

#*Zona orbicularis, retinaculum flexorum, lig. quadratum*

Lig. radiocarpeum dorsale, lig. collaterale carpi radiale, lig. collaterale carpi ulnare

Lig.carpi radiatum, lig. radiocarpeum dorsale

! Назвіть нерви, які можуть бути пошкоджені при оскольчатих переломах ліктьового суглоба:

N.ulnaris, n.medianus, n.radialis

#*N.axillaris, n.musculocutaneus*

N.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis,

n.cutaneus antebrachii lateralis

N.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris n.medianus,

r.cutaneus palmaris n.ulnaris

! Які м'язи обмежують "анатомічну табакерку" попереду й зовні:

m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis brevis

#*m.extensor pollicis longus, m.extensor digitorum*

m.extensor indicis

m.extensor pollicis longus

! Сухожилки яких м'язів обмежують "анатомічну табакерку" позаду?

m.extensor pollicis longus

#*m.abductor pollicis longus*

m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis brevis

m.extensor pollicis longus, m.extensor digitorum

! Що проходить у підшкірній клітковині основи "анатомічної табакерки"?

V.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.superficialis n.radialis

#*R.profundus n.radialis, r.palmaris n.ulnaris, r.dorsalis n.ulnaris, a.radialis*

N.ulnaris, n.medianus, n.radialis

N.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

! Яка артерія проникає в "анатомічну табакерку"?

a.radialis

#*a.ulnaris*

a.brachialis

a.axillaris

! Що проходить у першому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

Vaginae tendinum mm.abductor pollicis longi et extensoris pollicis brevis

#Сухожилля *mm.extensor carpi radialis longus et brevis*

Vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis

Vagina tendinis m.extensoris pollicis longi

! Що проходить у другому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

Сухожилля *mm.extensor carpi radialis longus et brevis*, оточені синовіальними піхвами

#*Vagina tendinis m.extensoris pollicis longi*

Vaginae tendinum mm.abductor pollicis longi et extensoris pollicis brevis

Vaginae tendinum mm.extensoris digitorum

! Що проходить у третьому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

vagina tendinis m.extensoris pollicis longi

#синовіальное влагалище *mm.extensor carpi radialis longus et brevis*

vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis

vaginae tendinum mm.abductor pollicis longi et extensoris pollicis brevis

! Що проходить у четвертому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis

#*vagina tendinis m.extensoris digiti minimi*

vagina tendinis mm.extensor carpi ulnaris

vagina tendinis m.extensoris pollicis longi

! Що проходить у п'ятому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

vagina tendinis m.extensoris digiti minimi

#*vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis*

vagina tendinis mm.extensor carpi ulnaris

vagina tendinis m.extensoris pollicis longi

! Що проходить у шостому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

vagina tendinis mm.extensor carpi ulnaris

#*vagina tendinis m.extensoris digiti minimi*

vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis

vagina tendinis m.extensoris pollicis longi

! Де ділиться променевий нерв на поверхневу й глибоку гілку?

На рівні латерального виростка плеча, на рівні голівки променевої кистки

#На рівні медіального виростка плеча, на рівні блокової виразки локтевої кистки

В *canalis supinatorius*

В *canalis humeromuscularis*

! Який нерв може бути пошкоджений при переломі променевої кистки в ділянці її шийки?

Променевий нерв

#Локтьовий нерв

Серединний нерв

М'язово-шкірний нерв

! Що проходить у підшкірній клітковині передньої ділянки зап'ястя?

V.mediana antebrachii, n.cutaneus antebrachii medialis et lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

#R.superficialis n.radialis, a. et vv.ulnares, a. et vv.radiales, n.interosseus anterior

V.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.superficialis n.radialis, r.profundus n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris, a.radialis N.ulnaris, n.medianus, n.radialis

! Чим утворений канал зап'ястя?

Retinaculum flexorum, дистальним рядом костей зап'ястя

#R Retinaculum extensorum, дистальними кінцями променевої і локтевої кісток і міжкостною мембраною

Retinaculum flexorum, проксимальним рядом костей зап'ястя

Retinaculum flexorum, os trapezium

! Чим утворений канал зап'ястя?

Retinaculum flexorum, os trapezium

#Retinaculum extensorum, os hamatum

Membrana interossea, os trapezium

Retinaculum flexorum, дистальним рядом костей зап'ястя

! Що проходить у підшкірній клітковині задньої ділянки зап'ястя?

V.cephalica, v.basilica, r.superficialis n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris, n.cutaneus antebrachii posterior

#R.profundus n.radialis, r.palmaris n.medianus, r.palmaris n.ulnaris, v.mediana antebrachii

R.superficialis n.radialis, a. et vv.ulnares, a. et vv.radiales, n.interosseus anterior

V.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.superficialis n.radialis, r.profundus n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris, a.radialis

ТЕСТОВІ ПИТАННЯ ДО ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ НА ТЕМУ: Оголення артерій на кінцівках. Операції на артеріях. Судинний шов. Операції при варикозному розширенні вен нижніх кінцівок. Ампутації і екзартикуляції на кінцівках.

! Як розташований судинно-нервовий пучок стегна в стегновому трикутнику на його основі (медіально-латерально)?

Вена, артерія, нерв

#Артерія, вена, нерв

Нерв, вена, артерія

Вена, нерв, артерія

! З якого джерела відбувається кровопостачання м'язів медіальної групи стегна (привідних)?

A.obturatoria

#A.pudenda externa

A.profunda femoris

A.femoralis

! Як розташований судинно-нервовий пучок підколінної ямки (здаду наперед)?

N. tibialis, v. poplitea, a. poplitea

N.peroneus communis, v. saphena parva, a. poplitea

V. poplitea, a. poplitea, n. tibialis

A. poplitea, v. poplitea, n. tibialis

! Яким чином розташовані елементи стегнового судинно-нервового пучка в ділянці верхівки стегнового трикутника (спереду назад)?

N. saphenus, a. femoralis, v. femoralis

N. femoralis, a. femoralis, v. femoralis

N. femoralis, v. femoralis, a. femoralis

R. femoralis n. genitofemoralis, a. femoralis, v. femoralis

! Під час хірургічної обробки вогнепальної рани, в ділянці стегнового трикутника прийнято рішення перев'язати стегнову артерію. Яку гілку стегнової артерії треба намагатися залишити вище місця перев'язки для збереження колатерального кровотоку нижньої кінцівки?

A.profunda femoris

#A.epigastica superficialis

A.circumflexa femoris lateralis

A.circumflexa femoris medialis

! На якому рівні нижче пахвинної зв'язки відходить глибока артерія стегна?

На 4-6 см

#На 1-2 см

На 3 см

На 10-12 см

! Від якої поверхні стегнової артерії відходить глибока артерія стегна?

Від задньої

#Від передньої

Від медіальної

Від передньо-латеральної

! При доступі до стегнового судинно-нервового пучка в середній третині стегна хірург знайшов в підшкірній клітковині довгу нервову гілку. Який це нерв?

N.saphenus

#N.ichiadicus

N.obturatorius

N.femoralis

! Як проводиться проекційна лінія Куейна стегнової артерії?

Від середини пахової зв'язки до медіального надвиростка стегна

#Від середини пахової зв'язки досередини надколінника

Від точки на межі 2/5 медіальних і 3/5 латеральних довжини пахової зв'язки до середини надколінника

Від tuberculum pubicum до tuberositas tibiae

! При доступі до судинно-нервового пучка стегна в нижній третині хірург використав лінію Куейна. В поверхневих шарах судинно-нервовий пучок не знайдено. Яке анатомічне утворення треба розсікти, щоб дістатися до судин?

Lamina vastoadductoria

M.vastus medialis

Fascia pectinea

Fascia lata

! Як проводиться проекційна лінія судинно-нервового пучка a.tibialis anterior і n.peroneus profundus?

Від середини відстані між tuberositas tibiae і caput fibulae до середини відстані між кісточками

Від tuberositas tibiae до медіальної кісточки

Від tuberositas tibiae до середини відстані між кісточками

Від середини відстані між tuberositas tibiae і caput fibulae до медіальної кісточки

Між якими м'язами лежить a.tibialis anterior і n.peroneus profundus в верхній третині гомілки?

M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

M.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

M.extensor hallucis longus і m.extensor digitorum longus

M.extensor hallucis longus і m.peroneus longus

! Хірург проводить оголення a.tibialis anterior і n.peroneus profundus. Між якими м'язами лежить судинно-нервовий пучок в нижній третині гомілки?

M.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

M.extensor hallucis longus і m.extensor digitorum longus

M.extensor digitorum longus і m.peroneus longus

! В якому каналі проходить a.tibialis posterior і n.tibialis?

Canalis cruropopliteus

Canalis malleolaris

Canalis musculoperonealis superior

Canalis musculoperonealis inferior

! В якому каналі проходить a.peronea?

Canalis musculoperonealis inferior

Canalis cruropopliteus

Canalis malleolaris

Canalis musculoperonealis superior

! Виникла потреба в оголенні a.tibialis posterior і n.tibialis в верхній третині гомілки. Як буде проведено проекційну лінію?

Від середини підколінної ямки до середини відстані між медіальною кісточкою і п'ятковим сухожилком

Від tuberositas tibiae до медіальної кісточки
Від tuberositas tibiae до середини відстані між медіальною кісточкою і п'ятковим сухожилком
Від голівки малоомілкової кістки до латеральної кісточки
! До яких анатомічних утворень приложить передня великогомілкова артерія в нижній третині гомілки?
Передній великогомілковий м'яз, довгий розгинач великого пальця, великогомілкова кістка
Задній великогомілковий м'яз, довгий розгинач пальців, довгий згинач пальців
Довгий згинач великого пальця стопи, медіальний край малоомілкової кістки, великогомілкова кістка
Латеральний край малоомілкової кістки, міжкісткова перетинка гомілки
! До яких анатомічних утворень прилежить передня великогомілкова артерія в верхній третині гомілки?
Довгий розгинач пальців, медіальний край малоомілкової кістки
Передній великогомілковий м'яз, задній великогомілковий м'яз
Довгий згинач пальців, довгий згинач великого пальця стопи
Латеральний край малоомілкової кістки, міжкісткова перетинка гомілки
! При пораненні підключичної артерії в другому відділі хірург обирає оперативний доступ до a.subclavia. Який з доступів є найкращим?
За Джанелідзе
Надключичний
Підключичний
За Пироговим
! При пораненні підключичної артерії в грудному трикутнику виконано її перев'язку. Через які артерії буде здійснюватись колатеральне кровопостачання верхньої кінцівки?
A.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, a.transversa coli
A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis, a.brachialis
A.vertebralis, a.circumflexa humeri posterior, a.transversa coli
Tr.costocervicaiis, tr.thyreocervicalis, a.thoracoacromialis
! При оголенні пахвової артерії хірург провів її проєкційну лінію по передньому краю росту волосся. За яким методом проведено проєкційну лінію?
За Пироговим
За Лісфранком
За Лангенбеком
За Джанелідзе
! При пораненні пахвової артерії в місці її переходу в плечову артерію хірург прийняв рішення про її перев'язку. Де знаходиться "критична" зона колатерального кровообігу, в якій небажано накладати лігатуру?
Між відходженням a.profunda brachii і a.subscapularis
Між відходженням a.circumflexa humeri posterior і a.transversa coli
Між відходженням a.circumflexa humeri posterior і a.subscapularis
Між відходженням a.profunda brachii і a.collateralis ulnaris
! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum clavipectorale вище відходження a.thoracoacromialis?
A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris.
A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris.
A.subclavia > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris.
A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris
! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum pectorale?
A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris > a.axilaris >

a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris
A.subclavia > a.transversa colli > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris
A.axillaris > a.thoracica interna > aa.intercostales anteriores > a.thoracica lateralis > a.axillaris
A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris
! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum subpectorale нижче відходження a.subscapularis?
A.axillaris > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris
A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris
A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris
A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris
! Здійснюючи доступ до плечової артерії в середній третині плеча хірург намічає лінію розтину шкіри. Як вона повинна пройти?
від вершини пахвової ямки по sulcus bicipitalis medialis до середини відстані між сухожиллям m.bicipitis brachii й медіальним надвиростком плечової кістки
від вершини пахвової ямки по sulcus bicipitalis medialis до середини відстані між сухожиллям m.bicipitis brachii й латеральним надвиростком плечової кістки
від вершини пахвової ямки по sulcus bicipitalis lateralis до середини відстані між сухожиллям m.bicipitis brachii й латеральним надвиростком плечової кістки
На 1 см. медіальніше sulcus bicipitalis lateralis
! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці плечової артерії в середній третині плеча?
A.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis radialis > a.recurrens radialis > a.radialis, a.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis media > a.interossea recurrens > a.interossea posterior > a.interossea communis > a.ulnaris
A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.anterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris
A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.posterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris
A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris
! Виникла необхідність оголення ліктьової артерії. Як проходить її проєкційна лінія?
Від медіального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки
Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки
Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки
Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки
! Виникла необхідність оголення променевої артерії. Між якими м'язами вона знаходиться?
Між m.brachioradialis і m.flexor carpi radialis
Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor carpi radialis
Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor digitorum superficialis
Між m.pronator teres і m.flexor digitorum superficialis
! Виникла необхідність оголення променевої артерії. Як проходить її проєкційна лінія?
Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки
Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки
Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки

Від латерального надвиростка плечової кістки до горхоподібної кістки

! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці стегнової артерії в першому відділі?

A.iliaca interna > a.glutea interior > r.ascendens a.circumflexa femoris lateralis > a. circumflexa femoris lateralis > a.profunda femoris > a.femoralis, a.iliaca interna > a.obturatoria > r. profundus a.circumflexa femoris medialis > a.circumflexa femoris medialis > a.profunda femoris > a.femoralis

#A.femoralis > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

A.femoralis > a.profunda femoris > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

! У чому полягає операція Троянова-Тренделенбурга?

Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегнову вену

#Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Субфасціальна перев'язка перфорантних вен

! У чому полягає операція Бабкока?

Видалення великої підшкірної вени за допомогою зонда

#Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає операція Маделунга?

Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

#Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегнову вену

Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає операція Нарата?

Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

#Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає операція Коккета?

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

#Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

! У чому полягає операція Лінтона?

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

#Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену

Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

! У чому полягає лігатурний спосіб перев'язки варикозно розширених вен Шеде-Кохера?

Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

#Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через викол над веною й виводять через точку вкола

! У чому полягає лігатурний спосіб перев'язки варикозно розширених вен по Клаппу-Соколову

Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через викол над веною й виводять через точку вкола

#Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає судинний шов Карреля?

Накладають три вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

#Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами

держалками накладають безперервні обвивні шви

Накладають два вузлових шви-держалки, на кожную грань накладають П-подібні шви

Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

! У чому полягає судинний шов Карреля-Морозової?

Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

#Накладають три вузлових шви-держалки, між швами

держалками накладають безперервні обвивні шви

Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

Накладають два вузлових шви-держалки, на кожную грань накладають П-подібні шви

! З якою швидкістю проходить ріст центрального кінця нерву після пошкодження?

1-1,5 мм за добу.

#2-3 мм за добу.

5-10 мм за добу.

11-15 мм за добу.

! Як накласти шви на нерв?

Накладають фіксуєчі шви-держалки через епіневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви

#Накладають фіксуєчі шви-держалки через періневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви

Кінці нервів захоплюють затискачем, попередньо зробивши епіневральну анестезію

Все перераховане

! Назвіть основні вимоги до сухожилного шва:

Все перераховане

#Повинен бути простим, технічно легко здійсненним

Не утрудняти кровообіг, міцно втримувати кінці сухожилля

Забезпечувати гладку ковзну поверхню сухожилля

! Як накласти шов Ланге?

Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім центральний, центральний кінець сухожилля

прошивають у поперечному напрямку й виводять через периферичний кінець, де й зав'язують

#Спочатку прошивають центральний кінець сухожилля прошивають у поперечному напрямку, а потім 3-4 раза

перекресцюють стежки і у такий же спосіб прошивають периферичний кінець сухожилля

Кінці лігатур зв'язують між собою й вузли розташовують у товщі сухожилля

Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім виколують через центр зріз сухожилля, де й зав'язують

! Який м'яз буде слугувати орієнтиром при оголенні a. brachialis в верхній третині плеча?

m. coracobrachialis

m. brachialis

m. tricipitis brachii

m. biceps brachii

! Безпосереднім продовженням підключичної артерії є:

пахова артерія

#ліктьова артерія

променева артерія

плечова артерія

! Безпосереднім продовженням підключичної артерії є:

пахвова артерія
#ліктьова артерія
променева артерія
плечова артерія
! Дистальною границею підключичної артерії є:
латеральний край I ребра
#ключиця
верхня апертура грудної клітки
міждрабинчастий простір
! Відділами підключичної артерії є:
від початку до внутрішнього краю переднього драбинчастого м'яза, в міждрабинчастому просторі, по виході з міждрабинчастого простору
від початку до ключиці, від ключиці до I ребра, від I ребра до підгрудного трикутника
від початку до внутрішнього краю переднього драбинчастого м'яза, в міждрабинчастому просторі, від I ребра до підгрудного трикутника
від початку до зовнішнього краю середнього драбинчастого м'яза, в міждрабинчастому просторі, по виході з міждрабинчастого простору
! У першому відділі від підключичної артерії відходить:
хребцева артерія, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
#реберно-шийний стовбур, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
поперечна артерія шиї, хребцева артерія, внутрішня грудна артерія
верхня грудна артерія, грудоакроміальна артерія
! У другому відділі від підключичної артерії відходить:
реберно-шийний стовбур
хребцева артерія, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
поперечна артерія шиї
верхня грудна артерія, грудоакроміальна артерія
! У третьому відділі від підключичної артерії відходить:
поперечна артерія шиї
реберно-шийний стовбур
хребцева артерія, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
верхня грудна артерія, грудоакроміальна артерія
! Надлопаткова артерія в надостну ямку проникає через:
вирізку лопатки
#медіальний край лопатки
латеральний край лопатки, обгинаючи її шейку
підостну ямку лопатки
! Проксимальною границею пахової артерії є:
рівень I ребра
#верхній край малого грудного м'яза
нижній край малого грудного м'яза
рівень II ребра
! Дистальною границею пахової артерії є:
нижній край сухожилля найширшого м'яза спини
#нижній край малого грудного м'яза
верхній край малого грудного м'яза
голівка плечової кістки
! Перший відділ пахової артерії відповідає:
рівню ключично-грудного трикутника
рівню грудного трикутника
рівню підгрудного трикутника
рівню лопатково-ключичного трикутника
! Другий відділ пахової артерії відповідає:
рівню грудного трикутника
рівню ключично-грудного трикутника
рівню підгрудного трикутника
рівню лопатково-ключичного трикутника
! Третій відділ пахової артерії відповідає:
рівню підгрудного трикутника
рівню грудного трикутника
рівню ключично-грудного трикутника

рівню лопатково-ключичного трикутника
! У першому відділі від пахової артерії відходять:
верхня грудна артерія, грудоакроміальна артерія
латеральна грудна артерія
надлопаткова артерія
підлопаткова артерія, передня артерія огинаюча плечову кістку, задня артерія огинаюча плечову кістку
! У другому відділі від пахової артерії відходить:
латеральна грудна артерія
#внутрішня грудна артерія
верхня грудна артерія
грудоакроміальна артерія
! У третьому відділі від пахової артерії відходять:
підлопаткова артерія, передня артерія огинаюча плечову кістку, задня артерія огинаюча плечову кістку
верхня грудна артерія, грудоакроміальна артерія
латеральна грудна артерія
передня артерія огинаюча плечову кістку, задня артерія огинаюча плечову кістку
! Підлопаткова артерія ділиться на:
грудоспинну артерію і артерію, огинаючу лопатку
передню артерію огинаючу плечову кістку і задню артерію огинаючу плечову кістку
верхню грудну артерію і грудоакроміальну артерію
!1 Артерія огинаюча лопатку, проходить на дорсальну поверхню лопатки через:
тристоронній отвір
#чотиристоронній отвір
вирізку лопатки
медіальний край лопатки
!1 Задня артерія огинаюча плечову кістку, проходить на дорсальну поверхню через:
чотиристоронній отвір
тристоронній отвір
вирізку лопатки
медіальний край лопатки
! Продовженням пахової артерії є:
плечова артерія
#променева артерія
ліктьова артерія
підлопаткова артерія
! Проксимальною границею плечової артерії є:
нижній край великого грудного м'яза
нижній край малого грудного м'яза
чотиристоронній отвір
тристоронній отвір
! Кінцевими гілками плечової артерії є:
променева артерія і ліктьова артерія
глибока артерія плеча і м'язеві гілки
верхня ліктьова колатеральна артерія
нижня ліктьова колатеральна артерія
! Від стовбура плечової артерії відходять:
м'язеві гілки, глибока артерія плеча, верхня ліктьова колатеральна артерія, нижня ліктьова колатеральна артерія
#середню колатеральну артерію, верхня ліктьова колатеральна артерія, нижня ліктьова колатеральна артерія
середня колатеральна артерія, променева колатеральна артерія
м'язеві гілки, глибока артерія плеча, середня колатеральна артерія, променева колатеральна артерія
! Від глибокої артерії плеча відходять:
середня колатеральна артерія, променева колатеральна артерія
м'язеві гілки, верхня ліктьова колатеральна артерія
середня колатеральна артерія, верхня ліктьова колатеральна артерія
середня колатеральна артерія, нижня ліктьова колатеральна артерія
! Середня колатеральна артерія проходить:
у задній латеральній ліктьовій борозні

у передній латеральній ліктьовій борозні
у медіальній задній ліктьовій борозні
у медіальній борозні плеча
! Середня колатеральна артерія анастомозує:
із зворотною міжкістковою артерією
із зворотною променевою артерією
із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії
із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії
! Променева колатеральна артерія проходить:
у передній латеральній ліктьовій борозні
у задній латеральній ліктьовій борозні
у медіальній задній ліктьовій борозні
у медіальній борозні плеча
! Променева колатеральна артерія анастомозує:
із променевою зворотною артерією
із зворотною міжкістковою артерією
із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії
із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії
! Верхня ліктьова колатеральна артерія:
лягає в медіальну задню ліктьову борозну
лягає в медіальну передню ліктьову борозну
проходить у передній латеральній ліктьовій борозні
проходить в каналі променевого нерва
! Верхня ліктьова колатеральна артерія:
анастомозує із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії
анастомозує із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії
анастомозує із променевою зворотною артерією
анастомозує із зворотною міжкістковою артерією
! Нижня ліктьова колатеральна артерія:
анастомозує із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії
анастомозує із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії
анастомозує із променевою зворотною артерією
анастомозує із зворотною міжкістковою артерією
! Пульс на передпліччі, як правило, визначають:
у нижній третині передпліччя на променевій артерії
у нижній третині передпліччя на ліктьовій артерії
у середніх відділах передпліччя на ліктьовій артерії
на передній міжкістковій артерії
!1 У проксимальному відділі передпліччя ліктьова артерія розташовується:
між поверхневим і глибоким згиначем пальців
між поверхневим згиначем пальців і сухожиллями ліктьового згинача зап'ястя
між круглим пронатором і довгим долонним м'язом
між глибоким згиначем пальців і кісткою
! Від ліктьової артерії у верхній третині передпліччя відходять:
м'язові гілки, ліктьова зворотна артерія, загальна міжкісткова артерія
м'язові гілки, ліктьова зворотна артерія, передня міжкісткова артерія
глибока долонна гілка, м'язові гілки, ліктьова зворотна артерія
променева зворотна артерія
!1 Поверхнева долонна дуга формується за рахунок анастомозу між:
поверхневою долонною гілкою променевої артерії й кінцевим відділом ліктьової артерії
кінцевим відділом променевої та ліктьової артерії долонною зап'ястною гілкою променевої артерії й однойменною гілкою ліктьової артерії
кінцевим відділом променевої артерії й глибокою долонною гілкою ліктьової артерії
! Від зовнішньої клубової артерії відходять:
нижня надчеревна артерія, глибока артерія огинаюча клубову кістку

поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку
глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія
нижня надчеревна артерія
! Стегнова артерія є продовженням:
зовнішньої клубової артерії
загальної клубової артерії
внутрішньої клубової артерії
затульної артерії
! Від стегової артерії відходять:
поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку, зовнішні статеві артерії, глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія
поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку
зовнішні статеві артерії, глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія
латеральна та медіальна артерія, огинаюча стегову кістку, проривні (перша, друга й третя)
! Від глибокої артерії стегна відходять:
латеральна та медіальна артерія, огинаюча стегову кістку, проривні (перша, друга й третя)
проривні (перша, друга й третя)
поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку
зовнішні статеві артерії, глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія

! Як розташований судинно-нервовий пучок стегна в стеговому трикутнику на його основі (медіально-латерально)?
Вена, артерія, нерв
Артерія, вена, нерв
Нерв, вена, артерія
Вена, нерв, артерія
! З якого джерела відбувається кровопостачання м'язів медіальної групи стегна (привідних)?
A. obturatoria
A. profunda externa
A. profunda femoris
A. femoralis
! Як розташований судинно-нервовий пучок підколінної ямки (ззаду наперед)?
Нерв, вена, артерія
Артерія, вена, нерв
Вена, нерв, артерія
Артерія, нерв, вена
! Яким чином розташовані елементи стегового судинно-нервового пучка в ділянці верхівки стегового трикутника (спереду назад)?
Нерв, артерія, вена
Артерія, вена, нерв
Нерв, вена, артерія
Вена, артерія, нерв
! Під час хірургічної обробки вогнепальної рани, в ділянці стегового трикутника прийнято рішення перев'язати стегову артерію. Яку гілку стегової артерії треба намагатися залишити вище місця перев'язки для збереження колатерального кровотоку нижньої кінцівки?
A. profunda femoris
A. epigastica superficialis
A. circumflexa femoris lateralis
A. circumflexa femoris medialis
! На якому рівні нижче пахвинної зв'язки відходить глибока артерія стегна?
На 4-6 см
На 1-2 см
На 3 см
На 10-12 см

! Від якої поверхні стегнової артерії відходить глибока артерія стегна?

Від задньої

Від передньої

Від медіальної

Від передньо-латеральної

! При доступі до стегнового судинно-нервового пучка в середній третині стегна хірург знайшов в підшкірній клітковині довгу нервову гілку. Який це нерв?

N.saphenus

N.ichiadicus

N.obturatorius

N.femoralis

! Як проводиться проекційна лінія Кена стегнової артерії?

Від середини пахвової зв'язки до медіального надвиростка стегна

Від середини пахвової зв'язки досередини надколінника

Від точки на межі 2/5 медіальних і 3/5 латеральних довжини пахвової зв'язки до середини надколінника

Від tuberculum pubicum до tuberositas tibiae

! Для оголення стегнової артерії хірург визначив проекційну лінію Кена. При якому положенні нижньої кінцівки вона відповідає артерії?

Зігнутому в кульшовому суглобі і колінному суглобі і ротваному досередини

Випрямленому

Зігнутому в кульшовому суглобі і колінному суглобі

Зігнутому в кульшовому суглобі і колінному суглобі і ротваному назовні

! При доступі до судинно-нервового пучка стегна в нижній третині хірург використав лінію Кена. В поверхневих шарах судинно-нервовий пучок не знайдено. Яке анатомічне утворення треба розсікти, щоб дістатися до судин?

Lamina vastoadductoria

M.vastus medialis

Fascia.pectinea

Fascia Lata

! Як проводиться проекційна лінія судинно-нервового пучка a.tibiais anterior і n.peroneus profundus?

Від середини відстані між tuberositas tibiae і caput fibulae до середини відстані між кісточками

Від tuberositas tibiae до медіальної кісточки

Від tuberositas tibiae до середини відстані між кісточками

Від середини відстані між tuberositas tibiae і caput fibulae до медіальної кісточки

Між якими м'язами лежить a.tibialis anterior і n.peroneus profundus в верхній третині гомілки?

M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

M.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

M.extensor hallucis longus і m.extensor digitorum longus

M.extensor hallucis longus і m.peroneus longus

! Хірург проводить оголення a.tibialis anterior і n.peroneus profundus. Між якими м'язами лежить судинно-нервовий пучок в нижній третині гомілки?

M.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

M.extensor hallucis longus і m.extensor digitorum longus

M.extensor digitorum longus і m.peroneus longus

! В якому каналі проходить a.tibialis posterior і n.tibialis?

Canalis cruroperoneus

Canalis malleolaris

Canalis musculoperonealis superior

Canalis musculoperonealis inferior

! В якому каналі проходить a.peronea?

Canalis musculoperonealis inferior

Canalis cruroperoneus

Canalis malleolaris

Canalis musculoperonealis superior

! Виникла потреба в оголенні a.tibialis posterior і n.tibialis в верхній третині гомілки. Як буде проведено проекційну

лінію?

Від середини підколінної ямки до середини відстані між медіальною кісточкою і п'ятковим сухожилком

Від tuberositas tibiae до медіальної кісточки

Від tuberositas tibiae до середини відстані між медіальною кісточкою і п'ятковим сухожилком

Від голівки малогомілкової кістки до латеральної кісточки

! До яких анатомічних утворень приложить передня великогомілкова артерія в нижній третині гомілки?

Передній великогомілковий м'яз, довгий розгинач великого пальця, великогомілкова кістка

Задній великогомілковий м'яз, довгий розгинач пальців, довгий згинач пальців

Довгий згинач великого пальця стопи, медіальний край малогомілкової кістки, великогомілкова кістка

Латеральний край малогомілкової кістки, міжкісткова перетинка гомілки

! До яких анатомічних утворень прилежить передня великогомілкова артерія в верхній третині гомілки?

Довгий розгинач пальців, медіальний край малогомілкової кістки

Передній великогомілковий м'яз, задній великогомілковий м'яз

Довгий згинач пальців, довгий згинач великого пальця стопи

Латеральний край малогомілкової кістки, міжкісткова

перетинка гомілки

! При пораненні підключичної артерії в другому відділі хірург обирає оперативний доступ до a.subclavia. Який з доступів є найкращим?

За Джанелідзе

Надключичний

Підключичний

За Пироговим

! При пораненні підключичної артерії в грудному трикутнику виконано її перев'язку. Через які артерії буде здійснюватись колатеральне кровопостачання верхньої кінцівки?

A.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, a.transversa coli

A.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis, a.brachialis

A.vertebralis, a.circumflexa humeri posterior, a.transversa coli

Tr.costocervicalis, tr.thyreocervicalis, a.thoracoacromialis

! При оголенні пахвової артерії хірург провів її проекційну лінію по межі передньої і середньої третини ширини пахвової ямки. За яким методом проведено проекційну лінію?

За Пироговим

За Лісфранком

За Лангенбеком

За Джанелідзе

! При пораненні пахвової артерії в місці її переходу в плечову артерію хірург прийняв рішення про її перев'язку. Де знаходиться "критична" зона колатерального кровообігу, в якій небажано накладати лігатуру?

Між відходженням a.profunda brachii і a.subscapularis

Між відходженням a.circumflexa humeri posterior і a.transversa coli

Між відходженням a.circumflexa humeri posterior і a.subscapularis

Між відходженням a.profunda brachii і a.coiateralis ulnariss

! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum clavicipitorale вище відходження a.thoracoacromialis?

A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris.

A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris.

A.subclavia > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris.

A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum pectorale?

A.subclavia > truncus thyrocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

#A.subclavia > a.transversa colli > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

A.axillaris > a.thoracica interna > aa.intercostales anteriores > a.thoracica lateralis > a.axillaris

A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum subpectorale нижче відходження a.subscapularis?

A.axillaris > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

#A.subclavia > truncus thyrocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

A.subclavia > truncus thyrocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

! Здійснюючи доступ до плечової артерії в середній третині плеча хірург намічає лінію розтинку шкіри. Як вона повинна пройти?

На 1 см. медіальніше sulcus bicipitalis medialis

#По sulcus bicipitalis lateralis

На 1 см. латеральніше sulcus bicipitalis medialis

На 1 см. медіальніше sulcus bicipitalis lateralis

! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці плечової артерії в середній третині плеча?

A.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis radialis > a.recurrens radialis > a.radialis, a.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis media > a.interossea recurrens > a.interossea posterior > a.interossea communis > a.ulnaris

#A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.anterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris

A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.posterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris

A.subclavia > truncus thyrocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

! Виникла необхідність оголення ліктьової артерії. Як проходить її проекційна лінія?

Від медіального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки

#Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки

Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки

Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки

! Виникла необхідність оголення променевої артерії. Між якими м'язами вона знаходиться?

Між m.brachioradialis і m.flexor carpi radialis

#Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor carpi radialis

Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor digitorum superficialis

Між m.pronator teres і m.flexor digitorum superficialis

! Виникла необхідність оголення променевої артерії. Як проходить її проекційна лінія?

Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки

#Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки

Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки

Від латерального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки

! Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці стегнової артерії в першому відділі?

A.iliaca interna > a.glutea interior > r.ascendens a.circumflexa femoris lateralis > a.circumflexa femoris lateralis > a.profunda femoris > a.femoralis, a.iliaca interna > a.obturatoria > r.profundus a.circumflexa femoris medialis > a.circumflexa femoris medialis > a.profunda femoris > a.femoralis

#A.femoralis > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

A.femoralis > a.profunda femoris > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

! Яку пробу використовують для діагностики клапанної недостатності поверхневих вен?

Троянова-Тренделенбурга

#Пратта

Шейніса

Дельбе-пертеса

! Які проби найбільш демонстративні для діагностики неспроможних перфорантних вен?

Пратта, Шейніса

#Троянова-Тренделенбурга

Дельбе-пертеса

Шеде-кохера

! Які проби використовують для діагностики прохідності глибоких вен?

Пратта, Дельбе-Пертеса

#Шейніса

Троянова-Тренделенбурга

Шеде-кохера

! У чому полягає операція Троянова-Тренделенбурга?

Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегонову вену

#Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Субфасціальна перев'язка перфорантних вен

! У чому полягає операція Бабкока?

Видалення великої підшкірної вени за допомогою зонда

#Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає операція Маделунга?

Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

#Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегонову вену

Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає операція Нарата?

Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

#Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегонову вену

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає операція Коккета?

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

#Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегонову вену

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

! У чому полягає операція Лінтона?

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

#Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадання в стегову вену

Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

! У чому полягає лігатурний спосіб перев'язки варикозно розширених вен Шеде-Кохера?

Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

#Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через вкол над веною й виводять через точку вкола

! У чому полягає лігатурний спосіб перев'язки варикозно розширених вен по Клаппу-Соколову

Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через вкол над веною й виводять через точку вкола

#Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

! У чому полягає судинний шов Карреля?

Накладають три вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

#Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

Накладають два вузлових шви-держалки, на кожную грань накладають П-подібні шви

Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

! У чому полягає судинний шов Карреля-Морозовой?

Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

#Накладають три вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

Накладають два вузлових шви-держалки, на кожную грань накладають П-подібні шви

! З якою швидкістю проходить ріст центрального кінця нерву після пошкодження?

1-1,5 мм за добу.

#2-3 мм за добу.

5-10 мм за добу.

11-15 мм за добу.

! Як накласти шви на нерв?

Накладають фіксуючі шви-держалки через епіневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви

#Накладають фіксуючі шви-держалки через періневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви

Кінці нервів захоплюють затискачем, попередньо зробивши епіневральну анестезію

Все перераховане

! Назвіть основні вимоги до сухожильного шва:

Все перераховане

#Повинен бути простим, технічно легко здійсненним

Не утрудняти кровообіг, міцно втримувати кінці сухожилля

Забезпечувати гладку ковзну поверхню сухожилля

! Як накласти шов Ланге?

Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім центральний, центральний кінець сухожилля

прошивають у поперечному напрямку й виводять через периферичний кінець, де й зав'язують

#Спочатку прошивають центральний кінець сухожилля прошивають у поперечному напрямку, а потім 3-4 рази

перекреслюють стежки і у такий же спосіб прошивають периферичний кінець сухожилля

Кінці лігатур зв'язують між собою й вузли розташовують у товщі сухожилля

Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім виколують через центр зріз сухожилля, де й зав'язують