

?

Хірургічна анатомія вивчає:

- Анатомічні утворення оточуючі орган в патологічних умовах
- +Варіації будови й розташування органів
- Вікові розходження у розмірах, формі й розташуванні органів
- Морфологічна будова окремих ділянок людського тіла
- Морфологію органа й навколишніх його утворень у патологічних умовах

?

Вікова анатомія вивчає:

- Системи органів
- Анатомічні утворення оточуючі орган в патологічних умовах
- Варіації будови й розташування органів
- +Вікові розходження у розмірах, формі й розташуванні органів
- Морфологію органа й навколишніх його утворень у патологічних умовах

?

Топографічна анатомія вивчає:

- 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
- +Будову, форму і взаємне розміщення органів і тканин в окремих ділянках людського тіла
- Анатомічні утворення оточуючі орган в патологічних умовах

?

Скелетотопія - це:

- Варіації будови й розташування органів
- Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок
- Розташування анатомічних утворень по відношенню друг до друга в розглянутій ділянці
- +Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету
- Вивчення відносин найважливіших утворень організму до норми

?

Голотопія - це:

- Варіації будови й розташування органів
- Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету
- Розташування анатомічних утворень відносно друг до друга в розглянутій ділянці
- +Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок
- Послідовне розсічення тканин з поверхні в глибину

?

Синтопія - це:

- Варіації будови й розташування органів
- Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок
- +Розташування анатомічних утворень по відношенню друг до друга в розглянутій ділянці
- Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету

-Вивчення відносин анатомічних утворень організму до норми

?

Оперативна хірургія вивчає:

- Варіації будови й розташування органів
- Відношення анатомічних утворень до тіла і його ділянок
- Відношення анатомічних утворень до кісткового скелету
- +Техніку хірургічних операцій
- Розташування анатомічних утворень по відношенню друг до друга в розглянутій ділянці

?

Ампутація (amputatio) - це:

- Варіації будови й розташування органів
- Висічення органа або кінцівки з обов'язковим збереженням периферичної частини органа
- +Відсікання периферичної частини органа протягом
- Видалення органа
- Вичленовування периферичної частини органа на рівні суглоба

?

Екзартикуляція (exarticulatio) - це:

- Варіації будови й розташування органів
- Висічення органа або кінцівки з обов'язковим збереженням периферичної частини органа
- Видалення органа
- +Вичленовування периферичної частини органа на рівні суглоба
- Відсікання периферичної частини органа

?

Резекція (resectio) - це:

- Варіації будови й розташування органів
- Видалення органа
- Відсікання периферичної частини органа
- Прокол органа
- +Висічення органа або кінцівки з обов'язковим збереженням периферичної частини органа

?

Анатомічна доступність:

- Варіації будови й розташування органів
- Можливість доступу до органа без ушкодження тканин
- Поверхнєве розташування органа
- +Можливість провести розріз для оголення патологічного вогнища без ушкодження життєво важливих утворень
- Розріз, що забезпечує найближчий доступ до об'єкта втручання

?

Оперативним доступом називають:

- Варіації будови й розташування органів
- Основну частину хірургічного втручання
- Вибраний спосіб видалення патологічного вогнища
- +Частина операції, що забезпечує раціональний підхід до органа й найбільший простір
- Видалення органа

?

Оперативним прийомом називають:

- Варіації будови й розташування органів
- Етап операції, що забезпечує найменше травмування тканин
- Метод і спосіб, спрямовані на усунення патологічного вогнища
- +Методику проведення операції
- Особливості техніки даної операції

?

Первинна хірургічна обробка рани - це:

- Обробка рани відразу після поранення
- Висічення стінок рани
- Висічення дна рани в межах здорових тканин
- +Перше втручання на рані за первинними показниками до розвитку ознак запалення в рані
- Видалення забруднених ділянок рани

?

Повна хірургічна обробка рани - це:

- Висічення дна рани в межах здорових тканин
- Обробка рани із промиванням її антисептиками
- Обробка рани із промиванням її антибіотиками
- Перше втручання на рані за первинними показниками до розвитку ознак запалення в рані
- +Висічення стінок і дна рани в межах здорових тканин

?

Рання хірургічна обробка рани - це обробка:

- Через 12 год після травми
- До 18 год після травми
- через 10 годин після травми
- +У перші 6 год після травми
- Через 24-36 год після травми

?

Відстрочена хірургічна обробка інфікованої рани - це обробка:

- Через 6 год після травми
- До 18 год після травми
- До 10 годин після травми
- +Через 24-48 год після травми
- Через 18-24 год після травми

?

Пізня хірургічна обробка інфікованої рани - це обробка в строки:

- 18-24 год після поранення
- До 10 годин після травми
- 24-36 год після поранення
- Пізніше 72 год після поранення
- +48 і пізніше після поранення

?

Первинний шов:

- Перший шов, що накладається на рану
- +Шов, що накладається на свіжу чисту рану відразу після первинної хірургічної обробки
- Шов, що накладається на інфіковану чисту рану без первинної хірургічної обробки
- Перший шов, що накладається на поверхневі тканини
- Перший шов, що накладається на дно рани

?

Екстрені операції - це операції:

- Що займають при виконанні малий час
- Призначені без проведення обстеження

- Операція, що усуває болючий синдром
- +Операції, без яких хворий неминуче загине в самий найближчий час
- Виконуються досвідченим хірургом у стислий термін

?

Що таке радикальна операція?

- Операція, що усуває болючий синдром
- +Операція, що повністю усуває патологічне вогнище
- Технічно проста операція
- Операції, без яких хворий неминуче загине в самий найближчий час
- 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
- Операції, без яких хворий неминуче загине в самий найближчий час
- Найбільш проста по техніці виконання
- Неправильно обрана операція

?

Інфільтраційна анестезія полягає:

- У введенні анестетика в інфільтрат
- У нанесенні препарату на слизуваті оболонки або шкіру
- +У тугій пошаровій інфільтрації м'яких тканин
- У введенні розчину анестетика під фасцію, що утворить футляр для органа
- У введенні розчину анестетика під окістя

?

При виконанні футлярної анестезії:

- Роблять тугу пошарову інфільтрацію м'яких тканин в ділянці операції слабкими розчинами анестетика
- Роблять тугу пошарову інфільтрацію м'яких тканин в ділянці операції сильними розчинами анестетика
- +Розчин анестетика вводять під фасцію, що утворить футляр для органа
- Анестетик вводять у нервеве волокно або довкола нього
- Анестетик вводять у футляр спинного мозку

?

Провідникова анестезія досягається:

- Введенням розчину анестетика під фасцію, що утворить футляр для органа
- +Інфільтрацією препаратом нервових стовбурів і сплетень
- Тугою пошаровою інфільтрацією м'яких тканин в ділянці операції слабкими розчинами анестетика
- Введенням анестетика за допомогою провідника
- Анестетик вводять у нервеве волокно або довкола нього

?

Наявністю яких конструктивних елементів хірургічний

- пінцет відрізняється від анатомічного?
- Наявністю на кінцях браншів лапок з щербинами
- +Наявністю на кінцях браншів гострих зубчиків
- Наявністю на кінцях браншів поперекових насічок
- Наявністю більших розмірів
- Наявністю на кінцях браншів усіх вказаних елементів

?

Наявністю яких конструктивних елементів анатомічний іпінцет відрізняється від хірургічного?

- Наявністю на кінцях браншів гострих зубчиків
- Наявністю на кінцях браншів лапок з щербинами
- Наявністю на кінцях браншів поперекових насічок та гострих зубчиків
- +Наявністю на кінцях браншів поперекових насічок
- Наявністю більших розмірів

?

Для чого використовуються кліпси для білизни?

- Для фіксації хірургічної білизни
- Для утримання інструментів
- Для утримання інструментів (дренажі, трубки і ін.) та для утримання органів (язик, ребро, сіменний канатик і ін.)
- +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.)

?

Скільки і які класичні позиції скальпеля використовуються під час оперативного втручання?

- три: столового ножа, смичка, в кулаці
- дві: смичка, в кулаці
- +Три: столового ножа, писального пера, смичка
- Три: писального пера, смичка, в кулаці
- Чотири: столового ножа, писального пера, смичка, в кулаці

?

Яким з наведених вимог повинен відповідати розтин шкіри?

- Напрямку шкіряних зморшок
- Напрямку росту волосся
- Дотримання класичних позицій скальпеля
- Відповідність розтину лініям Лангера шкіри
- +Відповідність розтину ходу великих судин
- Всім вказаним вимогам

?

В чому полягає загальний принцип роз'єднання тканин?

- Відповідність розтину проекції органу, до якого робиться доступ
- +Суворе пошаровість
- Відповідність розтину проекції судин і нервів органу, до якого робиться доступ
- Відповідність розтину проекції органу
- Всім вказаним вимогам

?

Які з наведених способів зупинки кровотечі не ефективні при гемостазі з судин підшкірної клітковини?

- Пальцеве затискування
- Затискування серветкою
- Накладання кровоспинних затискачів
- електрокоагуляція
- +Тампонування гемостатичною губкою

?

Які з наведених тканин захоплюються хірургічними пінцетами?

- М`язи
- +Фасції і апоневрози

-Внутрішні органи

-Кишка

-Судини і нервові стовбури

?

Яку назву має кровоспинний затискач з прямими або зігнутими щічками і зубчиками на їх кінцях?

- Затискач Більрота
- Затискач Пеана
- +Затискач Кохера
- Затискач Федорова
- Затискач "москіт"

?

Чим відрізняється кровоспинний затискач "москіт" від затискача Більрота?

- Меншими розмірами
- Меншою масою
- Загостреними щічками
- +Всіма вказаними особливостями
- Наявністю дрібною насічки

?

Які з наведених тканин фіксуються гострими хірургічними гачками?

- М`язи
- Внутрішні органи
- Стінка кишки
- +Фасції і апоневрози
- Судини і нервові стовбури

?

Яку назву має кровоспинний затискач з прямими або зігнутими щічками і поперековими насічками на їх кінцях?

- Затискач Кохера
- +Затискач Більрота
- Затискач Пеана
- Затискач Федорова
- Затискач "москіт"

?

Яким з наведених інструментів рекомендується зупинити кровотечу з судин внутрішніх органів?

- Затискач Кохера
- Затискач Лангенбека
- Затискач Федорова
- +Затискач Більрота
- Затискач Лайне

?

Яким з наведених інструментів рекомендується зупинити кровотечу з судин серозних оболонок?

- Затискач Кохера
- +Затискач Більрота
- Затискач Алліса
- Затискач Федорова
- Затискач Пеана

?

Який кровоспинний затискач рекомендується використовувати для зупинки кровотечі з судин підшкірної клітковини?

- Затискач Більрота
- +Затискач Кохера
- Затискач Федорова
- Затискач Пеана
- Затискач "москіт"

?

Який інструмент використовується для відокремлення окістя від плоских кісток при оперативному втручанні?

- +Распатор Фарабефа
- Распатор Дуайєна
- Ребровий распатор
- Распатор Лангенбека
- Ретрактор

?

Який інструмент використовується для відокремлення окістя від внутрішньої поверхні ребер при оперативному втручанні?

- +Распатор Дуайєна
- Распатор Фарабефа
- Т-подібний распатор
- Ложкове долото Корнева
- Распатор Лангенбека

?

Які хірургічні голки використовуються для зшивання шкіри?

- Колючі
- Круглі
- +Різальні (тригранні)
- Дешана
- Змішані

?

Які хірургічні голки використовуються для зшивання підшкірної клітковини?

- Колючі
- Дешана
- Круглі
- +Різальні (тригранні)
- Атравматичні

?

Які хірургічні голки використовуються для зшивання м'язів?

- Різальні
- Тригранні
- Дешана
- Змішані
- +Колючі (круглі)

?

Які хірургічні голки використовуються для зшивання тканин внутрішніх органів?

- +Колючі (круглі)
- Різальні
- Тригранні
- Дешана
- Змішані
- Купера

?

Які хірургічні голки використовуються для зшивання судин?

- Різальні
- +Атравматичні
- Тригранні
- Дешана
- Змішані

?

Які хірургічні голки використовуються для зшивання нервових стовбурів?

- Різальні
- Тригранні
- Дешана
- +Атравматичні
- Змішані

?

При зав'язуванні хірургічного лігатурного вузла проводиться перекручування нитки. При використанні якого прийому утвориться хірургічний вузол?

- Двократне перекручення нитки на першому вузлі і двократне перекручення нитки на другому вузлі
- Двократне перекручення нитки на другому вузлі і двократне перекручення нитки на третьому вузлі
- Однократне перекручення нитки на першому вузлі і двократне перекручення нитки на другому вузлі
- Однократне перекручення нитки на першому вузлі +Двократне перекручення нитки на першому вузлі і однократне перекручення нитки на другому вузлі

?

При зав'язуванні простого (жіночого) лігатурного вузла проводиться перекручування нитки. При використанні якого прийому утвориться простий вузол?

- Двократне перекручення нитки на першому вузлі і однократне перекручення нитки на другому вузлі
- +Однократне 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 і двократне перекручення нитки на третьому вузлі

?

Укажіть, які ділянки виділяють у межах склепіння черепа?

- лобову, тім'яну, скроневу, склепіння черепа
- +лобово-тім'яно-потиличну, скроневі, ділянки соскоподібного відростка;
- скроневу, ділянки соскоподібного відростка, тім'яну
- скроневу, ділянки соскоподібного відростка, потиличну
- ділянки соскоподібного відростка, потиличну, скроневі, склепіння черепа

?

Які шари склепіння черепа входять у склад скальпованого клаптя?

- підшкірно-жирова клітковина, сухожилковий апоневроз, окістя
- підшкірно-жирова клітковина, сухожилковий апоневроз
- шкіра, сухожилковий апоневроз, підокісна клітковина
- +шкіра, підшкірно-жирова клітковина, сухожилковий апоневроз
- шкіра, підшкірно-жирова клітковина, підапоневротична клітковина

?

Скільки шарів жирової клітковини в ділянці склепіння черепа?

- один
- два
- чотири

-шість

+три

?

В якому шарі клітковини знаходяться основні судини і нерви склепіння черепа?

+у підшкірній клітковині

-у підапоневротичній клітковині

-у сухожилковому апоневрозі

-у окісті

-у шкірі

?

Які судини та нерви проходять у підшкірній клітковині лобової ділянки?

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

-a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus

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

-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. facialis

-n. opticus

-n. auriculotemporalis

+n. ophthalmicus

-n. mandibularis

?

Які судини та нерви проходять у підшкірній клітковині тім'яної ділянки?

-a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus, n. auricularis posterior

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

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

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

-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. et v. occipitalis, n. occipitalis minor, n. occipitalis major, n. auricularis magnus

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

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

-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

?

Укажіть проекцію виходу a. supratrochlearis в лобову ділянку?

-на межі середньої та присередньої третини margo supraorbitalis

-на 3 см зовні від присередньої третини margo supraorbitalis

-на 3 см до середини від присередньої третини margo supraorbitalis

+в точці перетину margo supraorbitalis з вертикальною лінією проведеною через присередній кут ока

-на 1 см донизу від glabella

?

Укажіть проекцію виходу надочноямкової артерії (a. supraorbitalis) в лобову ділянку?

-в точці перетину margo supraorbitalis з вертикальною лінією проведеною через присередній кут ока

-вдзовж латерального краю очниці

-на 3 см до середини від присередньої третини margo supraorbitalis

-по передньому краю жувального м'язу

+на межі середньої та присередньої третини margo supraorbitalis

?

Укажіть проекцію виходу a. temporalis superficialis, де вона може бути притиснута до кістки з метою тимчасової

зупинки кровотечі:

+спереду від козелка вушної раковини

-вдзовж латерального краю очниці

-на 3 см до середини від присередньої третини margo supraorbitalis

-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 верхнім шийним хребцем

+у точці, на середині відстані між соскоподібним відростком і зовнішнім потиличним бугром

-спереду від козелка вушної раковини

-на 3 см до середини від присередньої третини margo supraorbitalis

-по задньому краю прикріплення вушної раковини

?

Гілкою якого нерва є великий потиличний нерв (n. occipitalis major)?

-шийного сплетіння

-n. facialis

-n. opticus

+задньою гілкою другого шийного нерва

-n. auricularis magnus

?

Гілкою якого нерва є малий потиличний нерв (n. occipitalis minor)?

-задньою гілкою другого шийного нерва

-n. ophthalmicus

-n. facialis

-n. opticus

+шийного сплетіння

?

Які м'язи пронизує великий потиличний нерв?

+напівовстисту, трапецієподібний

-грудино-ключично-соскоподібний м'яз

-верхній косий м'яз голови

-нижній косий м'яз голови

-трапецієподібний

?

Лімфатичні судини лобово-тім'яно-потиличної ділянки впадають у наступні лімфатичні вузли:

-auricularis posterior, retroauricularis, temporalis superficialis

+parotidei superficialis et profundi, retroauricularis, occipitales

-supraorbitalis, supratrochlearis, occipitales

-auricularis posterior, retroauricularis

-mandibularis, maxillaris, retroauricularis, occipitales

?

Які за класифікацією виділяють зовнішньочерепні гематоми?

-епідуральні, субдуральні, субарахноїдальні

--підапоневротичні, підокістні, субарахноїдальні

-підшкірні, епідуральні, субдуральні

+підшкірні, підапоневротичні, підокістні

-підапоневротичні, підокістні, субарахноїдальні

?

У яких сполучнотканинних шарах зовнішньої основи склепіння черепа є анатомічні передумови для утворення розлитих гематом?

-в підшкірній клітковині, в субарахноїдальному просторі

-в середині кістки, в субдуральному просторі

-в підшкірній клітковині та в підокістній клітковині

-в підшкірній клітковині, в підапоневротичній клітковині

+в підапоневротичній клітковині, в підокістній клітковині

?

В якому шарі склепіння черепа локалізована гематома у вигляді гуглі?

+в підшкірній клітковині

-в підапоневротичній клітковині

-в підокістній клітковині

-в середині кістки

-в субарахноїдальному просторі

?

Який вид мають гематоми в підшкірній клітковині склепіння черепа?

-розлиті, займають всю поверхню склепіння черепа

-розлиті, займають всю поверхню скроневої ділянки

+у вигляді гуглі мають вигляд обмеженої припухлості

-обмежені лінією прикріплення надчерепного м'язу

-обмежені лінією прикріплення швів черепа

?

Який вигляд мають гематоми в підапоневротичній клітковині?

-мають вигляд обмеженої припухлості

-обмежені лінією прикріплення швів черепа

+розлиті, займають всю поверхню склепіння черепа, обмежені лінією прикріплення надчерепного м'язу

-у вигляді гуглі

-у вигляді гуглі мають вигляд обмеженої припухлості

?

У хворого із травмою голови діагноз розлита гематома м'яких тканин склепіння черепа, що нависає над надбрівними дугами. У якому шарі вона розташована?

-у підокістній клітковині

-у підшкірній клітковині

-в окісті

+у підапоневротичній клітковині

-в субарахноїдальному просторі

?

Який вигляд мають підокістні гематоми?

+обмежені лінією прикріплення швів черепа

-займають всю поверхню склепіння черепа

-розлиті, 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?

-поздовжні

+радіальні

-Т-подібні

-поперечні

-Z - подібні

?

Сильна кровотеча при пораненні лобово-тім'яно-потиличної ділянки можлива у зв'язку з наступними обставинами:

-кровопостачання здійснюється гілками зовнішньою 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 шиї, стінки кровоносних судин зв'язані з

фіброзними перетинками, судини проходять під

апоневрозом, зв'язки судин склепіння з пазухами

твердої оболонки

+судини проходять у підшкірній клітковині над

апоневрозом, адвентиція судин фіксована з фіброзними перетинками

-кровопостачання потиличної ділянки здійснюється

тільки гілками зовнішньої сонної артерії, а інші ділянки

внутрішньою сонною артерією

-кровопостачання потиличної ділянки здійснюється

тільки гілками зовнішньої сонної артерії, а інші ділянки

внутрішньою сонною артерією і мають великий тиск

?

З яких ярусів (поверхів) складається венозна система

лобово-тім'яно-потиличної ділянки?

-діплоїчні вени, емісарні вени, поверхневі вени великого

мозку

-вени покривів, емісарні вени, глибокі вени великого

мозку

-з 5 ярусів

-діплоїчні вени, венозне сплетення овального отвору,

пазухи твердої мозкової оболонки

+вени покривів, діплоїчні вени, пазухи твердої мозкової

оболонки

?

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

+v. emissaria parietalis

-v. emissaria mastoidea

-sinus sigmoideus

-v. emissaria occipitalis

-plexus venosus foraminis ovalis

?

Що з'єднує v. emissaria occipitalis?

-sinus sigmoideus та v. auricularis posterior

+sinus transversus та vv. occipitales

-plexus venosus foraminis ovalis

-sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis

-sinus sigmoideus та vv. occipitales

?

Що з'єднує v. emissaria mastoidea?

- sinus transversus та v. temporalis superficialis
- sinus sigmoideus та vv. occipitales
- plexus venosus foraminis ovalis
- +sinus sigmoideus та v. auricularis posterior
- 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. diploicae
- вена Тролара
- вена Лаббе
- sinus transversus
- +vv. emissariae

?

Як можна зупинити кровотечу з судин кісток?

- електрокоагуляція, прошивні лігатури, кліпування
- тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами

-змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою

-тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластиком по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

+втиранням воску, штіфтування, електрокоагуляція, роздавлювання кістковими кусачками

?

Який шар кістки найчастіше ушкоджуються при переломі кісток склепіння черепа?

- +внутрішня пластинка
- зовнішня пластинка
- губчатка
- диплоє
- усі шари

?

Скільки шарів мають кістки склепіння черепа?

- два
- +три
- шість
- чотири
- п'ять

?

Як зупиняють кровотечу з судин твердої мозкової оболонки?

-втиранням воску, штіфтування, електрокоагуляція, роздавлювання кістковими кусачками

-змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою

+прошивні лігатури, кліпсування

-тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластиком по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

-пластиком по Брюннгу-Бурденко

?

Як зупинити кровотечу з судин м'якої мозкової оболонки?

-тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластиком по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

-тампонада гемостатичною губкою, тампонада мотком кетгуту,

-за допомогою кровоспинних затискачів

-ушивають вузловими швами, пластиком по Брюннгу-Бурденко

+змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою

?

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

+sinus sagittalis superior

-sinus sagittalis inferior

-sinus transversus

-sinus rectus

-sinus sigmoideus

?

Як можна зупинити кровотечу з венозних синусів?

-змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою

+тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами, пластиком по Брюннгу-Бурденко, перев'язують

-тампонада гемостатичною губкою, тампонада мотком кетгуту

-змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування

-за допомогою кровоспинних затискачів

?

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

-тампонадою порожнини шматком м'яза

-тампонадою порожнини шматком шкіри

-тампонадою порожнини кетгуту

+прошиванням П-образного шматка зовнішнього листка твердої мозкової оболонки

-прошиванням обох кінців синуса лігатурою

?

Коли поранення голови вважають проникаючими?

-при пошкодженні павутинної мозкової оболонки

-при пошкодженні внутрішньої пластинки кістки черепа

-при пошкодженні зовнішньої пластинки кістки черепа

-при пошкодженні м'якої мозкової оболонки

+при пошкодженні твердої мозкової оболонки

?

Хірург здійснює вихід з операції. Відповідно до класифікації хірургічних інструментів, які із зазначених інструментів відноситься до голкотримачів?

+Троянова, Матьє, Гегара

-Більрота, Кохера

-Пайєра, Дуайєна, Богуша

-Фарабефа, Олье, Олівекрони

-Троянова, Матьє, Дальгрена, Джиглі

- ?
- Що з'єднує sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis?
- +v. emissaria parietalis
  - v. emissaria mastoidea
  - v. emissaria occipitalis
  - plexus venosus foraminis ovalis
  - v. temporalis superficialis
- ?
- Що з'єднує v. emissaria occipitalis?
- sinus sigmoideus та v. auricularis posterior
  - +sinus transversus та vv. occipitales
  - sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis
  - sinus sigmoideus та vv. occipitales
  - v. emissaria mastoidea та vv. occipitales
- ?
- Що з'єднує v. emissaria mastoidea?
- sinus transversus та v. temporalis superficialis
  - sinus sigmoideus та vv. occipitales
  - +sinus sigmoideus та v. auricularis posterior
  - sinus sagittalis superior та v. temporalis superficialis
  - v. emissaria mastoidea та vv. occipitales
- ?
- Яким способом поширюється інфекція з інфікованих ран і гнійних захворювань м'яких тканин покривів голови в синуси твердої мозкової оболонки?
- vv. diploicae
  - вена Тролара
  - вена Лаббе
  - plexus venosus foraminis ovalis
  - +vv. emissariae
- ?
- У якому напрямку розташований falx cerebri?
- +у сагітальному
  - у фронтальному
  - у вертикальному
  - у горизонтальному
  - у паралельному
- ?
- Що розділяє falx cerebri?
- потиличні ділянки мозку від мозочка
  - +півкулі мозку
  - півкулі мозочка
  - середній мозок від довгастого
  - довгастий мозок від мозочка
- ?
- Де прикріплюється falx cerebri?
- до країв sulcus sinus transversus
  - +до країв sulcus sinus sagittalis
  - до внутрішнього потиличного гребеня
  - уздовж верхнього краю пірамід
  - до країв sulcus sinus sigmoideus
- ?
- У якому напрямку розташований tentorium cerebelli?
- вертикально
  - фронтально
  - +горизонтально
  - сагітально
  - перпендикулярно
- ?
- Куди проникає tentorium cerebelli?
- між півкулі мозку
  - між півкулями мозочка
  - +у поперечну щілину мозку
  - під основу черепа
  - між лобовою та скроневою частками
- ?
- Що проходить через тенторіальну щілину?
- +стовбур мозку
  - блоковий нерв
  - v. cerebri magna
  - sinus sagittalis inferior
  - sinus rectus
- ?
- Де розташований sinus sagittalis superior?
- по нижньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis
  - +по верхньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis
  - в ділянці з'єднання falx cerebri з tentorium cerebelli
  - по sulcus transversus потиличної кістки
  - по sulcus sigmoideus потиличної кістки
- ?
- Назвіть синус твердої мозкової оболонки, що безпосередньо зв'язаний з венозною системою лица?
- прямий
  - верхній кам'янистий
  - +печеристий
  - сигмоподібний
  - нижній кам'янистий
- ?
- Куди відкривається sinus sagittalis superior?
- в sinus rectus
  - в sinus sigmoideus
  - в sinus cavernosus
  - +в sinus transversus
  - у верхній кам'янистий
- ?
- 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
  - по верхньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis
- ?
- Куди відкривається sinus sagittalis inferior?
- в sinus transversus
  - +в sinus rectus
  - у верхній кам'янистий
  - в sinus sigmoideus
  - в sinus occipitalis
- ?
- Де розташований sinus rectus?
- уздовж верхнього краю falx cerebri
  - уздовж нижнього краю falx cerebri
  - +місце з'єднання falx cerebri та tentorium cerebelli
  - уздовж внутрішнього потиличного гребеня
  - по верхньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis
- ?
- Куди впадає sinus rectus?
- в sinus sigmoideus
  - в sinus cavernosus
  - в sinus sagittalis inferior
  - +в sinus transversus



-у верхній кам'янистий  
?

Де розташований sinus transversus?  
+місце прикріплення tentorium cerebelli до борозни os occipitalis  
-в sulcus sinus sagittalis  
-в sulcus sinus sigmoideus  
-по crista occipitalis interna  
-по верхньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis  
?

Де розташований sinus occipitalis?  
-по sulcus transversus потиличної кістки  
+уздовж заднього краю falx cerebelli, по crista occipitalis interna  
-по боках турецького сідла  
-у місці злиття falx cerebri з tentorium cerebelli  
-по верхньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis  
?

Куди відкривається sinus occipitalis?  
-в sinus transversus  
-в sinus rectus  
+в sinus sigmoideus  
-в sinus sagittalis superior  
-у верхній кам'янистий  
?

Де розташований sinus cavernosus?  
-по верхньому краю піраміди скроневої кістки  
-по нижньому краю піраміди скроневої кістки  
-по crista occipitalis interna  
+з боків від турецького сідла  
-по верхньому краю falx cerebri, в sulcus sinus sagittalis  
?

Завдяки яким утворенням здійснюється зв'язок печеристого синуса з верхнім сагітальним?  
+вена Тролара  
-вена Лаббе  
-v. cerebri magna  
-vv. ophthalmicae  
-crista occipitalis interna  
?

Завдяки яким утворенням здійснюється зв'язок печеристого синуса з венозною системою лица?  
-plexus venosus foraminis ovalis  
+v. ophthalmica superior et inferior  
-вена Тролара  
-вена Лаббе  
-crista occipitalis interna  
?

Яка вена з'єднує sinus cavernosus з sinus transversus?  
-вена Тролара  
-v. cerebri magna  
+вена Лаббе  
-vv. ophthalmicae  
-v. cerebri media superficialis  
?

Що проходить через верхню стінку sinus cavernosus?  
-n. ophthalmicus  
-n. abducens at a. carotis interna  
-n. facialis  
-v. cerebri magna  
+n. oculomotorius at n. trochlearis

?

Що проходить у латеральній стінці sinus cavernosus?  
+n. ophthalmicus  
-n. oculomotorius  
-n. trochlearis  
-n. abducens  
-a. carotis interna  
?

Що проходить через sinus cavernosus?  
-n. ophthalmicus  
+n. abducens at a. carotis interna  
-n. oculomotorius  
-n. opticus  
-n. trochlearis  
?

Що спостерігається при тромбозі sinus cavernosus?  
-симптом Бера  
-синдром Мак-Кензі  
+синдром Фуа  
-синдром Сладера  
-синдром Горнера  
?

Перерахуйте клінічні прояви тромбозу sinus cavernosus?  
-пульсуюча витрішкуватість  
-кривошия  
-афонія  
-дисфагія  
-амавроз  
+повна офтальмоплегія, витрішкуватість, птоз  
?

Що спостерігається при ушкодженні sinus cavernosus?  
+пульсуюча витрішкуватість  
-дисфагія  
-афонія  
-синдром Фуа  
-амавроз  
?

Якою артерією кровопостачається тверда мозкова оболонка передньої черепної ямки?  
-a. meningea media  
+a. meningea anterior  
-a. ophthalmica  
-a. carotis interna  
-a. meningea posterior  
?

Якою артерією кровопостачається тверда мозкова оболонка середньої черепної ямки?  
-a. meningea anterior  
-a. meningea posterior  
+a. meningea media  
-a. carotis interna  
-a. meningea posterior  
?

Якою артерією кровопостачається тверда мозкова оболонка задньої черепної ямки?  
-a. meningea posterior (гілка a. occipitalis)  
-a. meningea posterior (гілка a. auricularis posterior)  
-a. meningea posterior (гілка a. maxillaris)  
+a. meningea posterior (гілка a. pharyngea ascendens)  
-a. meningea posterior (гілка a. meningea media)

?

Якими нервами іннервується 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)  
-n. olfactorius; rr. ganglionares ad ganglion pterygopalatinum (від n. maxillaris)  
-r. tentorius, r. meningeus recurrens, r. meningeus anterior (гілка n. ophthalmicus); r. meningeus medius (від n. maxillaris)

?

Який тиск спинномозкової рідини в положенні лежачи?

-120-180 мм ртутного стовпа  
+120-180 мм водяного стовпа  
-200-250 мм водяного стовпа  
-200-250 мм ртутного стовпа  
-120-80 мм водяного стовпа

?

Який тиск спинномозкової рідини в положенні сидячи?

-200-250 мм ртутного стовпа  
-120-180 мм водяного стовпа  
+200-250 мм водяного стовпа  
-120-180 мм ртутного стовпа  
-1200-80 мм водяного стовпа

?

Які ліквородинамічні проби використовують для оцінки прохідності підпаутинного простору?

-пробу Дельбе-Пертеса  
-пробу Троянова-Тренделенбурга  
-пробу Гаккенбруха  
+пробу Квеккенштедта та Стукея  
-проба Неймарка

?

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 Монроево в III шлуночок  
-з IV шлуночка через отвір Мажанді та Лушки в II шлуночок  
-з IV шлуночка через Сільвієв водопровід у бічні шлуночки

?

Які артерії утворюють артеріальне кільце мозку попереду?

-a. carotis interna  
+a. communicans anterior  
-a. communicans posterior  
-a. cerebri anterior  
-a. meningea media

?

Які артерії утворюють артеріальне кільце мозку збоку?

-a. cerebri posterior  
-a. cerebri anterior

+a. communicans posterior

-a. communicans anterior

-a. meningea media

?

Які артерії утворюють артеріальне кільце мозку позаду?

-a. cerebri anterior  
-a. communicans anterior  
-a. communicans posterior  
+a. cerebri posterior  
-a. meningea media

?

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  
-vv. meningea

?

Що спостерігається при пошкодженні I пари черепно-мозкових нервів?

-амавроз  
+аносмія  
-амбліопія  
-афонія  
-strabismus convergens

?

Що спостерігається при пошкодженні II пари черепно-мозкових нервів?

-strabismus divergens, ptosis et mydriasis  
-strabismus convergens  
+амбліопія та амавроз  
-афонія  
-аносмія

?

Що спостерігається при пошкодженні III пари черепно-мозкових нервів?

-амбліопія та амавроз  
-афонія та аносмія  
-геміанопсія  
+strabismus divergens, ptosis et mydriasis  
-аносмія

?

Що спостерігається при пошкодженні IV пари черепно-мозкових нервів?

+розкоше стояння очних яблук, діпlopія  
-дисфагія  
-strabismus divergens  
-strabismus convergens  
-аносмія

?

Що спостерігається при пошкодженні VI пари черепно-мозкових нервів?

-strabismus divergens  
+strabismus convergens  
-мідріаз  
-амавроз  
-аносмія

?

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

-афонія

-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія

+гемімімія, перекіс ротової щілини в здорову сторону, сглаженість носогубної складки, лагофтальм

-гемімімія та порушення сльозовиділення

-аносмія

?

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

-гемімімія, перекіс ротової щілини в здорову сторону, сглаженість носогубної складки, лагофтальм

-гемімімія та порушення сльозовиділення

-гемімімія та гіперакузія

+гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія

-аносмія

?

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 сльозовиділення

-аносмія

-аносмія

?

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

-гемімімія та гіперакузія

+гемімімія та порушення сльозовиділення

-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія

-амавроз

-аносмія

?

Що виникає при пошкодженні rr. temporales n. facialis?

-мідріаз

-птоз

+лагофтальм

-амавроз

-аносмія

?

Що спостерігається при переломі черепа в ділянці яремного отвору?

-симптом Бера

-синдром Фуа

-синдром Віллара

+синдром Мак-Кензі

-синдром Горнера

?

Що спостерігається при пошкодженні IX пари черепно-мозкових нервів?

+дисфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дисгевзія

-афонія та розлад серцевої діяльності

-геміглоссоплегія, дисфагія, дизартрія та девіація язика

-гемімімія та порушення сльозовиділення

-аносмія

?

Що спостерігається при пошкодженні X пари черепно-мозкових нервів?

-дисфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дисгевзія

+афонія та розлад серцевої діяльності

-геміглоссоплегія, дисфагія, дизартрія та девіація язика

-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія

-аносмія

?

Що спостерігається при пошкодженні XI пари черепно-мозкових нервів?

-амавроз

-афонія

+torticollis

-аносмія

-геміглоссоплегія

?

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

-присінково-завитковий і проміжний

-трійчастий і блукаючий

-під'язиковий і лицевий

+блукаючий, додатковий і язикоглотковий

-під'язиковий, лицевий, трійчастий

?

Що спостерігається при пошкодженні XII пари черепно-мозкових нервів?

+геміглоссоплегія, дисфагія, дизартрія та девіація язика

-дисфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дисгевзія

-гемімімія, олігоптіалізм, дисгевзія або агеїзія

-torticollis

-гемімімія, олігоптіалізм

?

Як можна зупинити кровотечу з судин кісток?

-електрокоагуляція, прошивні лігатури, кліпування

+втирання воску, штифтування, електрокоагуляція,

роздавлювання кістковими кусачками

-тампонада гемостатичною губкою, ушивають

вузловими швами

-змочення розчином перекису водню,

електрокоагуляція, кліпування, тампонада

гемостатичною губкою

-тампонада гемостатичною губкою, ушивають

вузловими швами, пластиком по Брюннгу-Бурденко,

перев'язують

?

Як зупиняють кровотечу з судин твердої мозкової оболонки?

-втирання воску, штифтування, електрокоагуляція,

роздавлювання кістковими кусачками

-змочення розчином перекису водню,

електрокоагуляція, кліпування, тампонада

гемостатичною губкою

+електрокоагуляція, прошивні лігатури, кліпування

-тампонада гемостатичною губкою, ушивають

вузловими швами, пластиком по Брюннгу-Бурденко,

перев'язують

-тампонада гемостатичною губкою, ушивають

вузловими швами

?

Як зупинити кровотечу з судин м'якої мозкової оболонки?

- 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
- +змочення розчином перекису водню, електрокоагуляція, кліпування, тампонада гемостатичною губкою
- тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами

?

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
- тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами

?

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

- тампонадою порожнини шматком м'яза
- +прошиванням П подібного шматка зовнішнього листка твердої мозкової оболонки
- тампонадою порожнини кетгутом
- прошиванням обох кінців синуса лігатурою
- тампонада гемостатичною губкою, ушивають вузловими швами

?

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

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

?

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

- повна офтальмоплегія, витрішкуватість, птоз
- розкосе стояння очних яблук, диплопія
- гемімімія, перекіс ротової щілини в здорову сторону, сглаженість носогубної складки, лагофтальм
- +носова кровотеча, лікворея з носу, синці й підшкірна емфізема в ділянці очниці, порушення нюху, пневмоцефалія
- перекіс ротової щілини в здорову сторону, сглаженість 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 слезовиділення та ушкодження IX, X пари черепно-мозкових нервів
- перекіс ротової щілини в здорову сторону, сглаженість носогубної складки, лагофтальм

?

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

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

?

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

- 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
- +афонія, дисфагія, кривошия в наслідок пошкодження IX, X та XI пари черепно-мозкових нервів в ділянці яремного отвору
- гемімімія, порушення слезовиділення та ушкодження IX, X пари черепно-мозкових нервів
- перекіс ротової щілини в здорову сторону, сглаженість носогубної складки, лагофтальм

?

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 - надочномковий край лобової кістки, спереду - 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?

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

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

?  
Скільки шарів жирової клітковини в скроневій ділянці?

-чотири

-три

-шість

+п'ять

-два

?

Де знаходиться поверхнева флегмона скроневої ділянки?

-скроневим апоневрозом і зовнішньою поверхнею скроневого м'яза

-скроневим апоневрозом і внутрішньою поверхнею скроневого м'яза

-поверхневим і глибоким листками скроневого апоневрозу

-окістям та кісткою

+між шкірою та поверхневим листком скроневого апоневрозу

?

Назвіть можливі шляхи подальшого поширення інфекції зі скроневої ділянки?

+в підскроневу ямку, в привушну - жувальну ділянку, в піджувальний простір, в лобову ділянку, в очницю, в скроневу кістку, в порожнину черепа

-в щічна ділянку, в скронево - крилоподібний та міжкрилоподібний простір, в парафарингальний простір, привушно - жувальну ділянку

-в щічна ділянку, в парафарингальний простір, привушно - жувальну ділянку, в порожнину черепа

-в латеральний трикутник шиї, в лобово-тім'яно-потиличну ділянку, в ділянку соскоподібного відростка, в порожнину черепа

-буде обмежене скроневою ділянкою

?

Яким розрізом найчастіше вскривають поверхневі флегмони скроневої ділянки?

-дугоподібним розрізом по ходу нижньої скроневої лінії скроневої кістки

+переднім похилим розрізом позаду лобового відростка виличної кістки

-горизонтальним розрізом над виличною дугою

-заднім вертикальним розрізом через середину запального інфільтрату

-Z - подібним розрізом над виличною дугою

?

Яким розрізом найчастіше вскривають міжапоневротичні флегмони скроневої ділянки?

-горизонтальним розрізом під виличною дугою

-дугоподібним розрізом по ходу нижньої скроневої лінії скроневої кістки

-заднім вертикальним розрізом через середину запального інфільтрату

+горизонтальним розрізом над виличною дугою

-Z - подібним розрізом над виличною дугою  
?

Що проходить у міжапоневротичній клітковині скроневого простору?

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

+a. et v. temporales profundae, глибокі скроневі нерви

-v. retromandibularis

-ductus parotideus

+a. et v. temporalis media, n. zygomaticotemporalis

?

Чим обмежений глибокий скроневий клітковинний простір?

+скроневим м'язом і окістям

-скроневим апоневрозом і внутрішньою поверхнею скроневого м'яза

-окістям та кісткою

-скроневим апоневрозом і зовнішньою поверхнею скроневого м'яза

-поверхневим і глибоким листками скроневого апоневрозу

?

Яким розрізом найчастіше вскривають глибокі флегмони скроневої ділянки?

-горизонтальним розрізом під виличною дугою

+дугоподібним розрізом по ходу нижньої скроневої лінії скроневої кістки

-заднім вертикальним розрізом через середину запального інфільтрату

-двома вертикальними розрізами

-Z - подібним розрізом над виличною дугою

?

Що містить глибокий скроневий клітковинний простір?

-a. et v. temporalis media

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

-a. et v. temporalis superficialis

+a. et v. temporales profundae, глибокі скроневі нерви

-n. auriculotemporalis

?

Які симптоми найбільше часто свідчать про наявність внутрічерепної гематоми?

-дісфагія, анестезія слизової оболонки глотки, дісгевзія

-афонія та розлад серцевої діяльності

-геміглоссоплегія, дісфагія, дизартрія та девіація язика

+мідріаз, геміпарез, брадикардія, наявність "світлого проміжку"

-анестезія слизової оболонки глотки, дісгевзія

?

Що входить до кісткової основи скроневої ділянки?

+велике крило клиноподібної кістки, луска скроневої кістки, частина лобової кістки, частинатім'яної кістки

-мале крило клиноподібної кістки, лобова луска,

лобовий крайтім'яної кістки, решітчаста кістка

-скронева кістка, верхня щелепа, вилична кістка, нижня щелепа

-мале крило клиноподібної кістки, лобова луска,

вилична кістка, нижня щелепа, частина лобової кістки

-велике крило клиноподібної кістки, соскоподібний відросток скроневої кістки, частина лобової кістки

?

У чому особливість будови лускової частини скроневої кістки?

- містить повітряноносну пазуху - пневматична будова
- +відсутній губчатий шар - луската будова
- складається з губчатого й компактного шарів - діплоетична будова
- має тришарову будову
- містить комірки

?

До якого анатомічного утворення прикріплюється сухожилки скроневого м'яза?

- до шийки нижньої щелепи
- до виличного відростка верхньої щелепи
- +до гілки та вінцевого відростка нижньої щелепи
- до виросткового відростка
- до частини лобової кістки

?

Назвіть одну з перших ознак запалення клітковини глибокої скроневої ділянки?

- лагофталм
- дисфагія
- +тризм
- афонія та розлад серцевої діяльності
- ригідність м'язів потилиці

?

Що можливо пошкодити при розкритті флегмони скроневої області?

- a., v. et n. supratrochlearis, a., v. et n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)
- a. et v. auricularis posterior, n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, n. auricularis posterior, лімфатичні судини
- 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
- +rr temporales n. facialis, rr zygomatici n. facialis, a. et v. temporalis superficialis, n. auriculotemporalis, глибокі скроневі судини й нерви

?

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

?

Назвіть передню границю трикутника Шипо?

- crista mastoidea
- шийка нижньої щелепи

- +вертикальна лінія, проведена по задньому краю зовнішнього слухового проходу від верхівки соскоподібного відростка через spina suprameatum
- горизонтальна лінія, що є продовженням виличної дуги -crista supramastoidea

?

Назвіть задню границю трикутника Шипо?

- горизонтальна лінія, що є продовженням виличної дуги
- вертикальна лінія, проведена по задньому краю зовнішнього слухового проходу від верхівки соскоподібного відростка через spina suprameatum +crista mastoidea
- шийка нижньої щелепи
- надсоскоподібний гребінь

?

Назвіть верхню границю трикутника Шипо?

- crista mastoidea
- вертикальна лінія, проведена по задньому краю зовнішнього слухового проходу від верхівки соскоподібного відростка через spina suprameatum
- porus acusticus externus
- шийка нижньої щелепи
- +горизонтальна лінія, що є продовженням виличної дуги

?

Куди може проникнути гній зруйнувавши задню стінку antrum mastoideum?

- +в sinus sigmoideus
- в середню черепну ямку
- у задню черепну ямку
- до виличного відростка верхньої щелепи
- у порожнину середнього вуха

?

Куди може проникнути гній зруйнувавши верхню стінку antrum mastoideum?

- в sinus sigmoideus
- +у середню черепну ямку
- до виличного відростка верхньої щелепи
- у задню черепну ямку
- у порожнину середнього вуха

?

Назвіть проекцію центральної (роландової) борозни за схемою Кренлейна?

- 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 задньої вертикалі з нижньою горизонталлю до точки перетинання задньої вертикалі з нижньою горизонталлю
- +від точки перетинання задньої вертикалі із сагітальною лінією до точки перетинання передньої вертикалі з верхньою 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 а. meningea media?

- перетин верхньої горизонталі і передньої вертикалі
- перетин нижньої горизонталі і середньої вертикалі
- точка перетинання задньої вертикалі з нижньою горизонталлю до точки перетинання задньої вертикалі з нижньою горизонталлю
- перетин нижньої горизонталі і задньої вертикалі
- +перетин нижньої горизонталі і передньої вертикалі

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

- +перетин верхньої горизонталі і передньої вертикалі
- перетин нижньої горизонталі і середньої вертикалі
- точка перетинання задньої вертикалі з нижньою горизонталлю до точки перетинання задньої вертикалі з нижньою горизонталлю
- перетин нижньої горизонталі і задньої вертикалі
- бісектриса кута, утвореного, проекцією центральної борозни і верхньою горизонталлю

Назвіть проекцію латеральної (сильвієвої) борозни за схемою Кронлейна?

- перетин верхньої горизонталі і передньої вертикалі
- точка перетинання задньої вертикалі з нижньою горизонталлю до точки перетинання задньої вертикалі з нижньою горизонталлю
- +бісектриса кута, утвореного, проекцією центральної борозни і верхньою горизонталлю
- перетин нижньої горизонталі і середньої вертикалі
- перетин нижньої горизонталі і задньої вертикалі

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

- через foramen rotundum
- через foramen ovale
- +через foramen spinosum
- через foramen lacerum
- через foramen jugularis

Якій звивині мозку відповідає хід передньої гілки середньої оболонкової артерії?

- зацентральної звивині
- кутової звивині
- +передцентральної звивині
- нижньої скроневої звивині
- верхньої скроневої звивині

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

- передцентральної звивині
- зацентральної звивині
- нижньої скроневої звивині
- тім'яної частці
- +скроневої 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, апоневроз, підапоневротична клітковина
- шкіра, підшкірна клітковина

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

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

Яка судина прилягає зсередини до скроневої кістки?

- temporalis profunda
- a., v et n. auricularis posterior
- a.cerebri media
- +a.meningia media
- a.cerebri anterior

Якими розрізами вскривають флегмони скроневої ділянки?

- двома вертикальними розрізами
- внутрішньоротовим
- по верхньому або нижньому краю очниці
- Z - подібним розрізом над виличною дугою
- горизонтальним розрізом під виличною дугою
- +переднім похилим розрізом, заднім вертикальним розрізом, горизонтальним розрізом над виличною дугою

Які із зазначених способів відносяться до декомпресійної трепанації черепа?

- +по Кушингу
- по Вагнерові-Вольфові
- по Олівекрону
- по Бохарду
- по Лекснеру

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

- у правійтім'яній ділянці
- +у правій скроневої ділянці
- у лівійтім'яній ділянці
- у потиличній ділянці зліва
- у правій та лівій потиличній ділянці

Хворому за показниками роблять трепанацію соскоподібного відростка. Які із зазначених спеціальних інструментів використовують при трепанації соскоподібного відростка?

- кусачки Лістона
- кусачки Дальгрена
- +стамеску Воячека або желобовате долото
- кусачки Дуайєна
- Кусачки Л'юера

?

Яке ускладнення при трепанації соскоподібного відростка може виникнути в післяопераційному періоді, якщо під час операції була порушена передня границя трепанаційного трикутника Шипо?

-центральний параліч n. facialis на стороні протилежної операції

-ушкодження внутрішнього вуха

-ушкодження сигмовидної пазухи і кровотечі з неї

-ушкодження верхньої сагітальної пазухи і кровотечі з неї

+периферичний параліч n. facialis на стороні операції

?

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

-центральний параліч n. facialis на стороні протилежної операції

-центральний параліч n. facialis на стороні операції

-ушкодження верхньої сагітальної пазухи і кровотечі з неї

?

Яке ускладнення при трепанації соскоподібного відростка може виникнути в післяопераційному періоді, якщо під час операції була порушена задня границя трепанаційного трикутника Шипо?

-периферичний параліч n. facialis на стороні операції

+ушкодження сигмовидної пазухи і кровотечі з неї

-ушкодження верхньої сагітальної пазухи і кровотечі з неї

-внесення інфекції в порожнину черепа

-ушкодження внутрішнього вуха

?

Назвіть межі бічної ділянки обличчя?

+зверху - вилична дуга та нижній край очної ямки, знизу

- нижній край основи нижньої щелепи, спереду - носогубна та носо-щічна складки і ззаду - задній край гілки нижньої щелепи

-спереду - надочнямковий 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

-знизу - надочнямковий край лобової кістки, спереду - зовнішній потиличний виступ та верхня каркова лінія, зверху (латерально) - верхня скронева лінія.

?

Чим іннервується шкіра щічної ділянки?

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

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

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

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

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

?

Що розміщено ззовні й попереду від жирового тіла щоки?

-arcus zygomaticus

-галузь нижньої щелепи

-жувальний м'яз

+стенонова протока

-m. buccinator

-a. occipitalis

?

Яка артерія супроводжує ductus parotideus?

-a. temporalis media

-a. facialis

-a. occipitalis

-a. temporalis superficialis

+a. transversa faciei

?

Назвіть відростки жирового тіла щоки.

+скроневий, очноямковий, крилопіднебінний

-скроневий, очноямковий, вінцевий

-носовий, очноямковий, крилопіднебінний

-піджувальний, очноямковий, крилопіднебінний

-очноямковий, нижньощелепний, крилопіднебінний

?

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

-клітковину щічної області, міжкрилоподібний

-скроневокрилоподібний, підапоневротичний простір скроневої області

+всі перелічені

-клітковину крилопіднебінної ямки

-клітковину очниці

?

Чим іннервується m. depressor labii inferioris?

-n. mentalis

-n. infraorbitalis

+r. marginalis mandibulae

-n. mylohyoideus

-n. auriculotemporalis

?

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

-вище вушної раковини

-позаду вушної раковини

-біля мочки вуха

-біля козелка вуха

+біля переднього краю жувального м'яза у нижнього края нижньої щелепи



?

Назвіть вени по яких можливий ретроградний потік крові й перенесення інфекції при фурункулах м'яких тканин лицевого 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. temporalis superficialis -> sinus cavernosus; або v. facialis -> v. auricularis posterior -> v. jugularis externa

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

?

Назвіть проекцію підочномковового судинно-нервового пучка?

-на 0,5 см нижче точки, розташованої між медіальної середнього третиною нижнього очномковового краю +на 0,5 см нижче середини нижнього очномковового краю

-на 0,5 см вище точки, розташованої між медіальної середнього третиною нижнього очномковового краю -по вертикальній лінії, проведеної через медіальний кут ока

-на 1,0 см назовні від крила носа

?

Назвіть проекцію підборідного судинно-нервового пучка?

-в області кута рота

-на 0,5 см нижче точки, розташованої між медіальної середнього третиною нижнього очномковового краю

-на середині basis mandibulae

+на одній вертикалі з надочномковим і підочномковим отворами

-у переднього краю m. masseter

?

Назвіть проекцію надочномковового судинно-нервового пучка?

-на середині margo supraorbitalis

-на 0,5 см вище точки, розташованої між медіальної середнього третиною нижнього очномковового краю

-у точці перетину вертикальної лінії, проведеної через медіальний кут ока з margo supraorbitalis

-на 0,5 см вище середини margo supraorbitalis

+на границі між медіальною й середньою третиною 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

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

?

Що розташовано в підшкірній клітковині привушно-жувальної області?

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

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

-n. auricularis magnus, n. supratrochlearis, n. supraorbitalis

-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?

-m. pterygoideus lateralis

-підщелепна слинна залоза

-гілка нижньої щелепи

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

-шилоподібний відросток, m. stylohyoideus, m.

styloglossus, m. stylopharyngeus, клітковина переднього парафарингеального простору

?

Назвіть нижню межу spatium parotideum?

-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

+підщелепна слинна залоза

-гілка нижньої щелепи

?

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

-гілка нижньої щелепи

-шилоподібний відросток, m. stylohyoideus, m.

styloglossus, m. stylopharyngeus, клітковина переднього парафарингеального простору

?

Назвіть медіальну межу spatium parotideum?

-підшкірна жирова клітковина

-гілка нижньої щелепи

+шилоподібний відросток, m. stylohyoideus, m.

styloglossus, m. stylopharyngeus, клітковина переднього парафарингеального простору

-зовнішній слуховий прохід

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

?

Назвіть латеральну межу spatium parotideum?

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

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

+підшкірна жирова клітковина

-гілка нижньої щелепи  
-m. pterygoideus lateralis  
?

Назвіть верхню межу spatium parotideum.

-основа черепа  
-гілка нижньої щелепи  
-ala major ossis sphenoidale  
-вилічна дуга  
+зовнішній слуховий прохід  
?

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  
-v. jugularis interna, v. jugularis externa, v. facialis, n. supratrochlearis, n. supraorbitalis  
-n. auricularis magnus, n. supratrochlearis, n. supraorbitalis, rr. temporales (n. facialis)  
?

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

-rr. temporales, n. auriculotemporalis, n. buccalis  
+n. auricularis posterior, r. stylohyoideus, r. digastricus  
-rr. temporales, rr. zygomatici, rr. buccales, marginalis mandibulae, r. colli  
-rr. parotidei, rr. labiales, rr. mentales  
-marginalis mandibulae, r. colli, n. auriculotemporalis, n. buccalis  
?

Назвіть гілки pes anserinus major?

-rr. parotidei, rr. labiales, rr. mentales  
-n. auricularis posterior, r. stylohyoideus, r. digastricus  
+rr. temporales, rr. zygomatici, rr. buccales, r. marginalis mandibulae, r. colli  
-rr. temporales, n. auriculotemporalis, n. buccalis  
-marginalis mandibulae, r. colli, n. auriculotemporalis, n. buccalis  
?

Назвіть проекційну лінію скроневих гілок лицевого нерва?

-від соскоподібного відростка до медіального кута ока  
-від соскоподібного відростка до кута рота  
-по вертикальній лінії, проведеної попереду від козелка вушка  
-від мочки вуха до зовнішнього кута носу  
+від мочки вуха до зовнішнього кута ока  
?

Назвіть проекційну 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 вилічної дуги  
-від соскоподібного відростка до медіального кута ока  
-від зовнішнього слухового проходу до точки, розміщеної на середині відстані між крилом носа й кутом рота  
?

Назвіть проекційну лінію вивідної протоки привушної слинної залози?

-на 0,5-1 см вище мочки вуха до крила носа  
-від соскоподібного відростка до медіального кута ока  
+від зовнішнього слухового проходу до точки, розміщеної на середині відстані між крилом носа й кутом рота  
-на 1 см нижче й паралельно до нижнього краю нижньої щелепи  
-від мочки вуха до зовнішнього кута ока  
?

Які тканини розсікають при гнійному паротиті?

-шкіру  
-стенонову протоку  
-підшкірну клітковину  
+всі перераховані  
-фасцію привушної залози  
?

Які тканини розсовують тупо при гнійному паротиті?

-підшкірну клітковину  
-шкіру  
-мімічні м'язи  
-фасцію залози  
+паренхіму 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  
-інфікування рани  
?

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

-язичний нерв  
+під'язичний нерв  
-язикоглотковий нерв  
-блукуючий нерв  
-барабанна струна  
?

Назвіть сфінктер Стенонової протоки?

-Одди  
-Міріці  
-m.masseter  
+m.buccinator  
-медіальний крилоподібний м'яз  
?

Назвіть волокна врисбергова нерва.

-n.petrosus minor  
n.canalis pterygoidei  
-n.tympanicus, n.stapedius  
-нема вірної відповіді  
+n.petrosus major, chorda tympani  
?

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

+n.stapedius  
-n.petrosus major

-n. canalis pterygoidei

-n. petrosus minor

-chorda tympani

?

Як називається за автором, вивідна протока привушної залози?

-Вартонова

+Стенонова

-Бартолинова

-Вальтеран

-Вірсгунова

?

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. jugularis interna

-v. jugularis externa

+v. angularis

-v. facialis

-v. transversa faciei

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір зовні?

-m. pterygoideus lateralis

-m.m. auricularis anterior et superior

-m. pterygoideus medialis

-m. masseter

+m. temporalis

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір медіально?

+m. pterygoideus lateralis

-m. pterygoideus medialis

-m.m. auricularis anterior et superior

-гілка нижньої щелепи

-lamina lateralis processus pterygoideus

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір позаду?

-m. sternocleidomastoideus

+processus condylaris mandibulae

-соскоподібний відросток

-m.m. auricularis anterior et superior

-заднє черевце m. digastricus

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір попереду?

-m. masseter

-гілка нижньої щелепи

-m.m. auricularis anterior et superior

+tuber maxillae

-m. temporalis

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір зверху?

-вилична дуга

-m.m. auricularis anterior et superior

-tuber maxillae

-зовнішній слуховий прохід

+нижня поверхня великого крила клиноподібної кістки

?

Чим обмежений скронево-крилоподібний простір знизу?

+переходить у міжкрилоподібний

-m. pterygoideus lateralis

-m.m. auricularis anterior et superior

-m. pterygoideus medialis

-підщелепна залоза

?

Назвіть вміст скронево-крилоподібного простору?

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

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

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

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

-a. masseterica, aa. pterygoideus medialis et lateralis

-aa. temporales profundae, a. buccalis, a. alveolaris superior posterior

-a. alveolaris inferior, a. meningea media, 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. buccalis, a. alveolaris superior posterior, a. meningea media, a. alveolaris superior posterior

-a. alveolaris inferior, a. meningea media, a. alveolaris superior posterior

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

?

Назвіть гілки третього відділу a. maxillaris?

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

-a. alveolaris superior posterior

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

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

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

?

Назвіть зовнішню межу міжкрилоподібного простору?

-m. pterygoideus medialis

-m. temporalis

-m. masseter

-m.m. auricularis anterior et superior

+гілкою нижньої щелепи, m. pterygoideus lateralis

?

Чим обмежений міжкрилоподібний простір зсередини?

+m. pterygoideus medialis  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-m. pterygoideus lateralis  
-lamina lateralis processus pterygoideus  
-гілкою нижньої щелепи, m. pterygoideus lateralis

?

Чим обмежений міжкрилоподібний простір зверху?

-m. pterygoideus medialis  
-m.m. auricularis anterior et superior  
+основою черепа  
-m. pterygoideus lateralis  
-зовнішнім слуховим проходом

?

Чим обмежений міжкрилоподібний простір позаду?

-гілкою нижньої щелепи, m. pterygoideus lateralis  
-m. sternocleidomastoideus  
+привушною залозою  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-venter posterior m. digastricus

?

Назвіть передню межу міжкрилоподібного простору?.

-m. pterygoideus medialis  
-m. pterygoideus lateralis  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-m. masseter  
+жирове тіло щоки, tuber maxillae

?

Назвіть вміст міжкрилоподібного простору?

+n. mandibularis, a. maxillaris, plexus pterygoideus  
-жирова клітковина, n. maxillaris, a. maxillaris, ganglion pterygopalatinum  
-m. pterygoideus lateralis, m. temporalis  
-a. auricularis profunda, a. tympanica anterior, a. alveolaris inferior, a. meningea media  
-n. mandibularis, v. retromandibularis, glandula parotis

?

Назвіть передню стінку fossa pterygopalatina?

-processus pterygoideus  
+tuber maxillae  
-m. masseter  
-venter posterior m. digastricus  
-гілка нижньої щелепи

?

Назвіть задню стінку fossa pterygopalatina?

-glandula parotis  
-tuber maxillae  
+processus pterygoideus  
-venter posterior m. digastricus

-гілка нижньої щелепи

?

Назвіть медіальну стінку fossa pterygopalatina?

-processus pterygoideus  
-tuber maxillae  
-venter posterior m. digastricus  
-lamina lateralis processus pterygoideus  
+lamina perpendicularis ossis palatini

?

У що переходить донизу fossa pterygopalatina?

-підскроневу ямку  
-foramen spinosus  
+canalis palatinus major  
-canalis pterygoideus  
-скронево-крилоподібний простір

?

Назвіть вміст fossa pterygopalatina?

-n. mandibularis, a. maxillaris, plexus pterygoideus  
-m. pterygoideus lateralis, m. temporalis  
-n. mandibularis, v. retromandibularis, glandula parotis  
+жирова клітковина, n. maxillaris, a. maxillaris, ganglion pterygopalatinum  
-n. mandibularis, v. retromandibularis, glandula parotis

?

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

-foramen ovale  
-foramen spinosus  
-fissura orbitalis superior  
+foramen rotundum  
-canalis pterygoideus

?

Назвіть гілки n. maxillaris?

+n. zygomaticus, n. infraorbitalis, nn. pterygopalatini  
-n. supraorbitalis, n. auriculotemporalis, n. lingualis  
-n. alveolaris inferior, n. lingualis  
-rr. nasales, rr. labiales superiores, n. lingualis  
-nn. palpebrales inferiores, rr. nasales, rr. labiales superiores

?

Назвіть гілки pes anserinus minor?

-rr. temporales, rr. zygomatici  
-rr. buccales, r. marginalis mandibulae, r. colli  
+nn. palpebrales inferiores, rr. nasales, rr. labiales superiores  
-n. zygomaticus, n. infraorbitalis, nn. pterygopalatini  
-n. supraorbitalis, n. auriculotemporalis, n. lingualis

?

Чим обмежений передній парафарінгеальний простір зсередини?

-m. pterygoideus medialis  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-m. pterygoideus lateralis  
+m. levator velli palatini, m. tensor velli palatini, m. constrictor pharyngis superior, fascia pharyngobasilaris, піднебінна мигдалина  
-перегородка Шарпи

?

Чим обмежений передній парафарінгеальний простір ззовні?

-m. pterygoideus lateralis  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-m. levator velli palatini, m. tensor velli palatini, m. constrictor pharyngis superior, fascia pharyngobasilaris, піднебінна мигдалина  
-m. temporalis  
+m. pterygoideus medialis

?

Чим обмежений передній парафарінгеальний простір позаду?

+aponeurosis stylopharyngeus  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-aponeurosis pharyngoprevertebralis  
-m. levator velli palatini, m. tensor velli palatini, m. constrictor pharyngis superior, fascia pharyngobasilaris, піднебінна мигдалина  
-m. sternocleidomastoideus

?

Назвіть верхню межу переднього парафарінгеального простору?

-зовнішній слуховий прохід  
+основа черепа  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-діафрагма Жонеско  
-aponeurosis pharyngoprevertebralis

?

Назвіть нижню межу переднього парафарінгеального простору?

-aponeurosis stylopharyngeus  
-m.m. auricularis anterior et superior  
-aponeurosis pharyngoprevertebralis  
+капсула підщелепної слинної залози  
-gl. parotis

?

Назвіть вміст переднього парафарінгеального простору?

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

?

Чим обмежений задній парафарінгеальний простір зсередини?

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

?

Чим обмежений задній парафарінгеальний простір ззовні?

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

?

Назвіть задню стінку заднього парафарінгеального простору?

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

?

Назвіть передню стінку заднього парафарінгеального простору?

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

?

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?

-Лукашевич-Оберест  
+Вайсблат  
-Бернар-Горнер  
-Куленкампф  
-Брауну-Усольцевой

?

Які судини проходять у товщі передньої стінки гайморової пазухи?

-a. infraorbitalis  
-palatina ascendens  
-a. carotis interna, v. jugularis interna  
+aa. alveolares superiores anteriores  
-palatina descendens

?

Які судини прилягають до задньої стінки гайморової пазухи?

-a. facialis  
-a. palatina ascendens  
-a. sphenopalatina  
-a. carotis interna, v. jugularis interna  
+a. infraorbitalis, a. palatina descendens, a. alveolaris superior posterior

?

Що проходить у товщі верхньої стінки гайморової пазухи?

+підчочномковий нерв і артерія  
-надчочномковий нерв і артерія  
-a. et v. angularis  
-a. carotis interna, v. jugularis interna  
-a. et v. sphenopalatina

?

Назвіть найрозповсюдженіший метод гайморотомії при хронічному гаймориті?

-Кілліана  
-Бернара-Горнера  
+Колдуелла-Люка-Іванова  
-Ріттера-Янсена  
-Лімберга

?

Яким методом найчастіше розкривають лобову пазуху при гнійному її запаленні?

- Колдуелла-Люка-Іванова
- Кіллиана
- Бернара-Горнера
- +Ріттера-Янсена
- Лімберга

?

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

- повна офтальмоплегія, витрішкуватість, птоз, синдром Фуа
- синдром Мак-Кензи
- синдром Віллара
- синдром -Бернара-Горнера
- +гангліоневрит крилопіднебінного вузла, синдром Сладера

?

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
- між щічним і зовнішнім крилоподібним

?

Що знаходиться в піджувальному клітковинному просторі?

- a. et v. masseterica і n.buccalis
- +n.massetericus, a. et v. masseterica
- r.marginalis mandibulae
- a. et v. angularis
- нема вірної відповіді

?

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

- foramen rotundum
- fissura orbitalis superior
- +fissura pterygomaxillaris
- foramen ovale
- fissura orbitalis inferior

?

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

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

?

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
- canalis pterygoideus
- fissura pterygomaxillaris

?

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

- a. maxillaris
- +a. et v. masseterica
- foramen ovale
- canalis pterygoideus
- fissura orbitalis superior
- fissura orbitalis inferior

?

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

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

?

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

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

?

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
- v. jugularis externa

?

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

- стравохід
- +n. vagus
- n. hypoglossus
- v. jugularis externa
- глотка

?

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

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

?

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

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

?

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

- +a. carotis interna
- v. jugularis interna
- n. glossopharyngeus
- n. vagus
- n. facialis

?

Назвіть верхню границю сонного трикутника:

- +заднє черевце m. digastricus
- грудинно-ключично-соскоподібний м'яз
- переднє черевце m. digastricus
- нижнє черевце m. omohyoideus
- лопатково-під'язиковий м'яз (верхнє черевце)

?

Чим обмежений сонний трикутник ззовні?

- заднє черевце m. digastricus
- +m. sternocleidomastoideus
- верхнє черевце m. omohyoideus
- нижнє черевце m. omohyoideus
- лопатково-під'язиковий м'яз (верхнє черевце)

?

Чим обмежений сонний трикутник знизу?

- нижнє черевце m. omohyoideus
- m. sternocleidomastoideus
- +верхнє черевце m. omohyoideus
- заднє черевце m. digastricus
- переднє черевце m. digastricus

?

Назвіть верхню границю trigonum omotracheale:

- m. sternocleidomastoideus
- +переднє черевце m. digastricus
- нижнє черевце m. omohyoideus
- верхнє черевце m. digastricus
- верхнє черевце m. omohyoideus
- заднє черевце m. digastricus

?

Назвіть зовнішню стінку trigonum omotracheale:

- +m. sternocleidomastoideus
- верхнє черевце m. omohyoideus
- нижнє черевце m. omohyoideus
- переднє черевце m. digastricus
- заднє черевце m. digastricus

?

Назвіть медіальну границю trigonum omotracheale:

- верхнє черевце m. omohyoideus
- +серединна лінія шиї
- переднє черевце m. digastricus
- m. sternocleidomastoideus
- заднє черевце m. digastricus

?

Назвіть границю trigonum omotrapezoideum ззаду:

- m. sternocleidomastoideus
- нижнє черевце m. omohyoideus
- +m. trapezius
- заднє черевце m. digastricus
- верхнє черевце m. omohyoideus

?

Назвіть границю trigonum omotrapezoideum зпереду:

- верхнє черевце m. omohyoideus
- нижнє черевце m. omohyoideus
- заднє черевце m. digastricus
- +m. sternocleidomastoideus
- переднє черевце m. digastricus

?

Назвіть границю omotrapezoideum знизу:

- +нижнє черевце m. omohyoideus
- заднє черевце m. digastricus
- m. trapezius
- m. sternocleidomastoideus
- переднє черевце m. digastricus

?

Назвіть верхню границю trigonum omoclaviculare:

- верхнє черевце m. omohyoideus
- +нижнє черевце m. omohyoideus
- заднє черевце m. digastricus
- m. sternocleidomastoideus
- переднє черевце m. digastricus

?

Назвіть передню границю trigonum omoclaviculare:

- серединна лінія шиї
- нижнє черевце m. omohyoideus
- +m. sternocleidomastoideus
- ключиця
- переднє черевце m. digastricus

?

Назвіть нижню границю trigonum omoclaviculare:

- m. sternocleidomastoideus
- нижнє черевце m. omohyoideus
- m. trapezius
- +ключиця
- переднє черевце m. digastricus

?

Назвіть фасції піднижньощелепного трикутника:

- +fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae
- lamina superficialis 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, lamina profunda fascia colli propriae, fascia endocervicalis
- +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 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 colli superficialis
  - fascia endocervicalis
  - +fascia thoracolumbalis
  - fascia prevertebralis
  - fascia colli superficialis
- ?
- Назвіть фасції trigonum omotracheoideum:
- 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
  - lamina superficialis fascia colli propriae, lamina profunda fascia colli propriae
  - +fascia colli superficialis, lamina superficialis fascia colli propriae, fascia prevertebralis
- ?
- Назвіть фасцію, якої нема в trigonum omoclaviculare:
- +fascia endocervicalis
  - fascia colli superficialis
  - fascia prevertebralis
  - fascia colli superficialis
  - lamina superficialis fascia colli propriae
- ?
- Яка фасція утворює футляр для m. platysma:
- lamina superficialis fascia colli propriae
  - +fascia colli superficialis
  - fascia prevertebralis
  - lamina profunda fascia colli propriae
  - fascia endocervicalis
- ?
- Яка фасція утворює футляр для грудинно-ключично-соскоподібного м'яза:
- fascia prevertebralis
  - lamina profunda fascia colli propriae
  - +lamina superficialis fascia colli propriae
  - fascia colli superficialis
  - fascia endocervicalis
- ?
- Яка фасція утворює капсулу піднижньощелепної залози:
- lamina profunda fascia colli propriae
  - fascia colli superficialis
  - fascia endocervicalis
  - fascia prevertebralis
  - +lamina superficialis fascia colli propriae
- ?
- 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
  - fascia endocervicalis
- ?
- Яка фасція утворює піхву судинно-нервового пучка шиї?
- вісцеральний листок t. endocervicalis
  - +парієтальний листок внутрішньошийної фасції
  - fascia prevertebralis
- lamina profunda fascia colli propriae
  - lamina superficialis fascia colli propriae
- ?
- Яка фасція утворює піхву драбинчастих м'язів?
- fascia endocervicalis
  - парієтальний листок t. endocervicalis
  - +fascia prevertebralis
  - fascia colli superficialis
  - lamina profunda fascia colli propriae
- ?
- Яка фасція утворює піхву a. et. v. subclavia i plexus brachialis?
- парієтальний листок t. endocervicalis
  - вісцеральний листок t. endocervicalis
  - lamina profunda fascia colli propriae
  - +fascia prevertebralis
  - fascia colli superficialis
- ?
- Що знаходиться в надгрудинному міжпоневротичному просторі?
- +arcus venosus juguli
  - v. jugularis anterior
  - v. jugularis externa
  - a. subclavia
  - v. jugularis interna
- ?
- Який клітковинний простір розміщений між листками другої і третьої фасцій шиї над яремною вирізкою груднини?
- сліпий мішок Грубера
  - +spatium interaponeuroticum suprasternale
  - spatium pretracheale
  - spatium vasonervorum
  - spatium retroviscerale
- ?
- Яким розрізом розкривають флегмону надгрудинного міжпоневротичного простору?
- по серединній лінії шиї
  - розріз ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
  - +поперечним розрізом вище від яремної вирізки груднини
  - уздовж заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
  - уздовж заднього краю підшкірного м'яза
- ?
- Який клітковинний простір знаходиться позаду грудинно-ключично-соскоподібного м'яза між II і III фасціями шиї?
- spatium interaponeuroticum suprasternale
  - spatium pretracheale
  - spatium retroviscerale
  - +сліпий мішок Грубера
  - spatium vasonervorum
- ?
- Який клітковинний простір знаходиться між парієтальним і вісцеральним листками IV фасції шиї?
- +spatium previscerale
  - spatium retroviscerale
  - spatium vasonervorum
  - spatium prevertebrale



-сліпий мішок Грубера  
?

Що знаходиться в spatium pretracheale?

-plexus venosus thyreoideus impar, a. subclavia, a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, thymus plexus venosus thyreoideus impar n. phrenicus  
+plexus venosus thyreoideus impar, a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, a. carotis communis dextra, thymus  
-a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, thymus  
-a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, thymus plexus venosus thyreoideus impar n. phrenicus  
-plexus venosus thyreoideus impar, a. thyreoidea ima, truncus brachiocephalicus, a. subclavia, n. phrenicus  
?

Яким розрізом розкрити флегмону переднотрощового клітковинного простору?

-по серединній лінії шиї  
-розрізом Де Кервена  
+поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки груднини  
-розрізом Кюттнера  
-уздовж заднього краю підшкірного м'язу  
?

Яким розрізом розкрити піднижньощелепну флегмону?

-розріз починають на рівні верхнього краю щитоподібного хряща і продовжують до переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу  
-розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу  
-розрізом Кохера  
+відступивши на 2 см від краю нижньої щелепи  
-уздовж заднього краю підшкірного м'язу  
?

Яким розрізом розкрити флегмону грудинно-ключично-соскоподібного м'язу (Бетцольдієвського абсцесу):

+розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу 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  
-уздовж заднього краю підшкірного м'язу  
?

Яким розрізом розкрити флегмону бічного трикутника шиї?

-розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу  
+розріз виконують над ключицею паралельно їй від заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу до переднього краю трапецієподібного м'язу  
-розріз виконують під ключицею, пошарово розсікають шкіру, підшкірну клітковину, підшкірний м'яз  
-дугоподібним розрізом Кюттнера  
-уздовж заднього краю підшкірного м'язу  
?

Яким розрізом розкрити флегмону позадунотрощового клітковинного простору?

-розріз виконують по серединній лінії шиї  
-поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки груднини  
+розріз починають на рівні верхнього краю щитоподібного хряща і продовжують по передньому краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу  
-розрізом Кохера  
-уздовж заднього краю підшкірного м'язу  
?

Як розкрити флегмону клітковинного простору судинно-нервового пучка?

-розрізом Кохера  
-поперечним розрізом на 2 см вище від яремної вирізки  
-розріз виконують над ключицею паралельно їй від заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу до переднього краю трапецієподібного м'язу  
+доступ виконують по передньому або задньому краю грудинно-ключично-соскоподібного м'язу  
-уздовж заднього краю підшкірного м'язу  
?

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  
-a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. cervicalis suprascapularis, n. accessorius  
?

Що знаходиться в клітковині бічного трикутника між III і V фасціями шиї?

-v. jugularis externa, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. cervicalis suprascapularis, n. accessorius  
+v. jugularis externa, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis  
-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  
-a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. cervicalis suprascapularis, n. accessorius  
?

Що знаходиться під V фасцією в tr. omoclaviculare:

-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. subclavia, plexus brachialis, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis  
-a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis

?

Що знаходиться в spatium prevertebrale?

- 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
- +mm. longus colli, mm. longus capitis, truncus sympathicus
- a. et v. subclavia, plexus brachialis, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis

?

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
- a. et v. subclavia, plexus brachialis, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis

?

Що знаходиться під поверхневим листком II фасції шиї в піднижньощелепному трикутнику:

- a. et v. facialis, glandula submandibularis, n. mylohyoideus, n. transversus colli, a. et v. submentalis
- +r. marginalis mandibulae, v. facialis, a. facialis, a. et v. submentalis, n. mylohyoideus, лімфатичні узли, glandula submandibularis
- a. et v. facialis, r. marginalis mandibulae, a. et v. submentalis
- a. et v. facialis, r. marginalis mandibulae, glandula submandibularis, a. et v. submentalis
- a. et v. subclavia, plexus brachialis, a. et v. cervicalis superficialis, a. et v. suprascapularis

?

Назвіть можливі шляхи розповсюдження гною з ретровісцерального простору:

- в spatium vasonervorum і верхнє середостіння
- в spatium interscalenum і бічний трикутник шиї
- +в заглотковий простір і верхнє середостіння
- в spatium antescalenum і верхнє середостіння
- в сліпий мішок Грубера

?

Які клітковинні простори сполучаються з верхнім середостінням?

- spatium vasonervorum, spatium previscerale, spatium prevertebrale
- spatium previscerale, spatium retroviscerale
- +spatium vasonervorum, spatium previscerale, spatium retroviscerale
- spatium vasonervorum, spatium previscerale, spatium retroviscerale, spatium prevertebrale, сліпий мішок Грубера
- spatium antescalenum, spatium prevertebrale

?

Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози зверху?

- m. mylohyoideus, m. hyoglossus
- m. mylohyoideus і заднім черевцем m. digastricus
- привушна слинна залоза

-переднє і заднє черевце m. digastricus  
+fossa submandibularis нижньої щелепи

?

Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози знизу?

- +переднє і заднє черевце m. digastricus
- m. mylohyoideus і заднім черевцем m. digastricus
- fossa submandibularis нижньої щелепи
- m. mylohyoideus, m. hyoglossus
- n. hypoglossus

?

Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози ззаду?

- fossa submandibularis нижньої щелепи
- m. mylohyoideus і заднім черевцем m. digastricus
- +привушна слинна залоза
- m. mylohyoideus
- заднє черевце m. digastricus

?

Чим обмежене ложе піднижньощелепної залози медіально?

- привушна слинна залоза
- m. mylohyoideus і заднім черевцем m. digastricus
- fossa submandibularis нижньої щелепи
- +m. mylohyoideus, m. hyoglossus
- переднє і заднє черевце m. digastricus

?

Між якими м'язами проходить вивідна протока піднижньощелепної залози?

- m. mylohyoideus і заднім черевцем m. digastricus
- m. mylohyoideus і переднім черевцем m. digastricus
- m. mylohyoideus і m. constrictor pharyngis medius
- m. hyoglossus і m. constrictor pharyngis medius
- +m. mylohyoideus і m. hyoglossus

?

Що проходить безпосередньо вище від протоки піднижньощелепної залози?

- +n. lingualis
- n. hypoglossus
- блукуючий нерв
- a. lingualis
- v. lingualis

?

Що проходить нижче протоки піднижньощелепної залози?

- n. lingualis
- блукуючий нерв
- +n. hypoglossus, v. lingualis
- a. lingualis
- r. marginalis mandibulae

?

Що є орієнтиром для визначення язикової артерії?

- Вартонов проток
- Стенонова протока
- заднє черевце m. digastricus
- +трикутник Пирогова
- n. hypoglossus

?

Що служить провідником гною, з'єдную дно порожнини рота з ложем піднижньощелепної залози?

- Стенонов проток
- n. lingualis
- n. hypoglossus

-r. marginalis mandibulae  
 +Вартонова протока і передній відросток gl. submandibularis  
 ?  
 Чим кровопостачається gl. submandibularis?  
 +rr. glandulares a. facialis, a. sublingualis a lingualis  
 -a. palatina ascendens  
 -a. submentalialis, a. facialis  
 -a. facialis  
 - a. pharyngea ascendens  
 ?  
 Що знаходиться під глибоким листком 2-й фасції шиї в піднижньощелепному трикутнику?  
 -Вартонов проток, n. lingualis, n. hypoglossus, a. lingualis  
 +передній відросток піднижньощелепної залози, Вартонов проток, n. hypoglossus, v. lingualis, n. lingualis  
 -Вартонов проток, a. lingualis, n. hypoglossus, передній відросток gl. submandibularis, v. lingualis  
 -Стенонов проток, n. hypoglossus, n. lingualis, v. lingualis, a. lingualis  
 -rr. glandulares a. facialis, a. sublingualis a lingualis  
 ?  
 Чим обмежений піднижньощелепний трикутник зверху?  
 -переднє черевце m. digastricus  
 -m. mylohyoideus і переднім черевцем m. digastricus  
 -задній край m. sternocleidomastoideus  
 +нижній край нижньої щелепи  
 -заднє черевце m. digastricus  
 ?  
 Чим обмежений піднижньощелепний трикутник зпереду?  
 -заднє черевце m. digastricus  
 -нижній край нижньої щелепи  
 -m. mylohyoideus  
 -задній край m. sternocleidomastoideus  
 +переднє черевце m. digastricus  
 ?  
 Чим обмежений піднижньощелепний трикутник ззаду?  
 +заднє черевце m. digastricus  
 -m. mylohyoideus і переднім черевцем m. digastricus  
 -нижнє черевце m. omohyoideus  
 -передній край m. sternocleidomastoideus  
 -переднє черевце m. digastricus  
 ?  
 Які м'язи утворюють дно піднижньощелепного трикутника?  
 -заднє черевце m. digastricus  
 -переднє черевце m. digastricus  
 +m. mylohyoideus, m. hyoglossus  
 -m. stylohyoideus, m. mylohyoideus  
 -m. hyoglossus, m. digastricus  
 ?  
 Назвіть межі трикутника Пирогова зпереду:  
 -сухожилок m. digastricus  
 -переднє черевце m. digastricus  
 -n. hypoglossus  
 +m. mylohyoideus  
 -m. hyoglossus  
 ?  
 Назвіть межі трикутника Пирогова знизу:  
 -m. mylohyoideus

-n. hypoglossus  
 -m. hyoglossus  
 +сухожилок m. digastricus  
 ?  
 Назвіть межі трикутника Пирогова зверху:  
 +n. hypoglossus, v. lingualis  
 -сухожилок m. digastricus  
 -переднє черевце m. digastricus  
 -m. mylohyoideus  
 -m. hyoglossus  
 ?  
 Назвіть дно трикутника Пирогова:  
 -m. mylohyoideus  
 -переднє черевце m. digastricus  
 +m. hyoglossus  
 -m. constrictor pharyngis medius  
 -m. stylohyoideus  
 ?  
 Між якими м'язами проходить a. lingualis в трикутнику Пирогова?  
 -між m. mylohyoideus і m. hyoglossus  
 -між m. constrictor pharyngis inferior і m. hyoglossus  
 -між m. constrictor pharyngis superior і m. hyoglossus  
 +між m. hyoglossus і m. constrictor pharyngis medius  
 -між m. digastricus і m. mylohyoideus  
 ?  
 Що необхідно зробити, щоб знайти a. lingualis в трикутнику Пирогова?  
 -відводить m. digastricus  
 -видалити підщелепну слинну залозу  
 -розтинають m. mylohyoideus  
 -відтягують n. hypoglossus  
 +тупим шляхом розсувають волокна m. hyoglossus  
 ?  
 Як називається по автору вивідна протока піднижньощелепної слинної залози?  
 +Вартонова протока  
 -Стенонова протока  
 -Вирзунгов проток  
 -Боталов проток  
 -Аранцієва протока  
 ?  
 Що проходить в підшкірній клітковині сонного трикутника?  
 -r. marginalis mandibulae, n. transversus colli  
 +n. transversus colli, r. colli n. facialis  
 -v. jugularis externa, n. transversus colli  
 -nn. supraclavicularis, n. transversus colli  
 -r. colli n. facialis, v. jugularis externa  
 ?  
 Що проходить між I і II фасціями шиї в клітковині сонного трикутника?  
 -n. transversus colli, r. colli n. facialis, r. marginalis mandibulae  
 -n. transversus colli, nn. supraclavicularis, v. jugularis externa  
 +n. transversus colli, r. colli n. facialis, 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 externa, a. carotis communis, n. vagus  
-v. jugularis externa, a. carotis communis, r. marginalis mandibulae

-v. jugularis interna, a. carotis interna, n. vagus  
+v. jugularis interna, a. carotis communis, n. vagus  
-v. jugularis interna, a. carotis communis, n. phrenicus  
?

Який з елементів основного судинно-нервового пучка шиї розміщений поверхнево і назовні?

+v. jugularis interna  
-a. carotis communis  
-n. vagus  
-r. marginalis mandibulae  
-v. jugularis externa  
?

Назвіть притоки v. jugularis interna в сонному трикутнику:

-v. temporalis superficialis, v. facialis communis  
-v. thyreoidea superior v. lingualis  
-v. facialis, v. lingualis, v. retromandibularis, v. thyreoidea superior  
+v. facialis communis, v. lingualis, v. thyreoidea superior, vv. pharyngeae  
-v. facialis, v. lingualis, vv. pharyngeae, v. jugularis externa  
?

Що відходить від блукаючого нерва в сонному трикутнику?

-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  
+rr. pharyngei, n. laryngeus superior, rr. cardiaci superiores  
-n. transversus colli, nn. supraclavicularis  
?

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. phrenicus  
+n. glossopharyngeus, n. vagus, truncus sympathicus Відієв нерв, Врізбергов нерв  
-n. vagus, truncus sympathicus  
-rr. laryngeus recurrens, rr. cardiaci superiores, rr. pharyngei  
-rr. cardiaci superior, n. transversus colli, n. laryngeus superior  
?

Яку операцію роблять при важкій формі бронхіальної астми?

-Ванаха  
+Накаями  
-Люїса

-Колдуела-Люка  
-Ріттера-Янсена  
?

Який м'яз прикриває загальну сонну артерію в межах сонного трикутника?

-m. sternocleidomastoideus  
-m. sternohyoideus  
-m. omohyoideus  
+m. platysma  
-m. hyoglossus  
?

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 гілки 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, a. cervicalis superficialis, n. occipitalis minor  
+v. jugularis externa, n. transversus colli, n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, nn. supraclaviculares  
-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:

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

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

-n. accessorius  
-n. transversus colli  
-a. et v. cervicalis superficialis  
+ansa cervicalis  
-radix superior n. hypoglossus

?

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

-n. suprascapularis, n. auricularis magnus, n. occipitalis minor, n. phrenicus

?

Де знаходиться верхній шийний симпатичний вузол симпатичного стовбура?

-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 внутрішньої сонної артерії медіально 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

-на m. longus colli на рівні поперекових відростків з III - VI шийних хребців зпереду внутрішньої сонної артерії назовні від n. vagus

?

Де знаходиться середній шийний вузол симпатичного стовбура?

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

-на m. longus capitis на рівні VI шийного хребця зпереду a. vertebralis

-на m. longus colli на рівні поперекових відростків з III - VI шийних хребців зпереду внутрішньої сонної артерії назовні від n. vagus

?

Де знаходиться проміжний шийний вузол симпатичного стовбура?

-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

+на передній поверхні хребтової артерії на рівні VII шийного хребця

-на m. longus colli на рівні поперекових відростків з III - VI шийних хребців зпереду внутрішньої сонної артерії назовні від n. vagus

?

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

-на m. longus colli на рівні поперекових відростків з III - VI шийних хребців зпереду внутрішньої сонної артерії назовні від n. vagus

?

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

-синдром Фуа

+синдром Барре-Льеу

-синдром Горнера

-синдром Делафуа

-синдром Вілларе

?

Чим проявляється синдром Барре-Льеу?

-болі і парестезії в ділянці голови і шиї, torticollis, птоз, мідріаз

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

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

-болі і парестезії в ділянці голови і шиї, запаморечення, птоз, екзофтальм

-анізокорія, екзофтальм, зниження гостроти зору

?

Що спостерігається при подразненні симпатичних волокон в ділянці шиї?

-синдром Барре-Льеу

-синдром Вілларе

-синдром Фуа

-синдром Делафуа

+синдром Пті

?

Чим проявляється синдром Пті?

+екзофтальм, мідріаз, розширення глазної щілини

-енофтальм, міоз, звуження глазної щілини

-анізокорія, екзофтальм, зниження гостроти зору

-екзофтальм, міоз, розширення глазної щілини

-екзофтальм, torticollis, мідріаз

?

Що спостерігається при пошкодженні симпатичного стовбура на шиї?

-синдром Фуа

+синдром Горнера-Клода Бернара

-синдром Вілларе

-синдром Делафуа

-синдром Барре-Льеу

?

Чим проявляється синдром Горнера-Клода Бернара?

-мідріаз, розширення очної щілини, гіперемія обличчя, брадикардія

-анізокорія, екзофтальм, зниження гостроти зору

-міоз, екзофтальм, тахикардія, розширення очної щілини, гіперемія обличчя

+міоз звуження очної щілини, енофтальм, гіперемія обличчя, брадикардія

-мідріаз, звуження очної щілини, западіння очного яблука, тахикардія

?

Куди вводиться розчин новокаїну при вагосимпатичній блокаді за О.В.Вишневським?

-у клітковину, оточуючу нижній шийний вузол

симпатичного стовбура, петлю В'єссана, 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

+у клітковину, оточуючу верхній шийний вузол

симпатичного стовбура, truncus sympathicus, n. vagus

-у клітковину оточуючу нижній шийний вузол

симпатичного стовбура, n. phrenicus, шийне сплетення

?

Чим обмежений spatium antescalenum зпереду і ззовні?

+m. sternocleidomastoideus, m. omohyoideus

-m. sternohyoideus, m. sternothyreoides

-m. scalenus anterior, m. omohyoideus

-m. sternocleidomastoideus, m. scalenus anterior

-m. scalenus anterior, m. omohyoideus

?

Чим обмежений spatium antescalenum зпереду і медіально?

-m. sternocleidomastoideus, m. omohyoideus

+m. sternohyoideus, m. sternothyreoides

-m. sternocleidomastoideus, m. sternohyoideus

-m. sternohyoideus, m. scalenus anterior

-m. scalenus anterior, m. omohyoideus

?

Чим обмежений spatium antescalenum ззаду?

-m. scalenus medius

-m. scalenus posterior

+m. scalenus anterior

-m. longus colli

-m. omohyoideus

?

Назвіть вміст spatium antescalenum:

-bulbus v. jugularis interna

-v. subclavia

-v. jugularis interna, v. subclavia, n. phrenicus

-a. cervicalis ascendens, a. suprascapularis

+bulbus v. jugularis interna, v. subclavia,

ductusmthoracicus, зліва, v. vagus, a. carotis

communis, мн. phrenicus, a. cervicalis, ascendens, a.

suprascapularis, ма. cervicalis superficialis

?

Де проектується на шкіру n. phrenicus?

+в точці Гено Де Мюссі, в малій надключичній ямці, між ніжками грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

-у spatium antescalenum

-в великій надключичній ямці

-у spatium interscalenum

-у trigonum scalenovertebrale

?

Що проходить медіально від n. phrenicus по передній поверхні m. scalenus anterior?

-a. suprascapularis

+a. cervicalis ascendens

-a. cervicalis superficialis

-a. thyreoidea inferior

-v. jugularis interna

?

Що проходить зпереду n. phrenicus?

-ansa subclavia

-a. cervicalis ascendens, a. suprascapularis

+a. suprascapularis, a. cervicalis superficialis

-ansa cervicalis

-v. jugularis interna

?

Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник ззовні?

-m. scalenus medius

-m. scalenus posterior

-m. sternocleidomastoideus

+m. scalenus anterior

-m. longus colli

?

Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник медіально?

+m. longus colli

-m. sternocleidomastoideus

-m. sternohyoideus

-m. omohyoideus

-m. scalenus posterior

?

Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник знизу?

-ключицею

+куполом плеври

-грудиною

-m. scalenus posterior

-m. scalenus anterior

?

Чим обмежений драбинчасто-хребтовий трикутник зпереду?

-m. scalenus anterior

-m. sternocleidomastoideus

+V фасція шиї

-m. sternohyoideus

-m. scalenus posterior

?

Назвіть верхівку драбинчасто-хребтового трикутника:

-купол плеври

-m. sternocleidomastoideus

-m. omohyoideus

+tuberculum caroticum

-m. scalenus posterior

?

Назвіть вміст драбинчасто-хребтового трикутника?

-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 sympaticus

-n. vagus, середній, проміжний і нижній вузли truncus sympaticus

-v. jugularis interna, v. subclavia, ductus thoracicus, n. vagus, n. phrenicus

+a. subclavia, середній, проміжний і нижній вузли симпатичного стовбура, v. vertebralis, грудна лімфатична протока, зліва

?

Назвіть місце вкола голки для провідникової анестезії шийного сплетення:

+середина заднього краю m. sternocleidomastoideus

-середина переднього краю m. trapezius

-в точці Гено Де Мюссі

-у великій надключичній ямці

-між ніжками грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

?

Що проходить медіально від truncus thyreocervicalis, пересікая a. subclavia?

-n. phrenicus

+n. vagus

-v. jugularis interna

-v. vertebralis

-ductus thoracicus

?

Що проходить латерально від truncus thyreocervicalis, пересікая a. subclavia?

-n. vagus

-v. jugularis interna

+n. phrenicus

-a. thyreoidea inferior

-v. vertebralis

?

Що знаходиться біля основи truncus thyreocervicalis?

-ansa cervicalis

-glomus caroticum

-ductus thoracicus

-v. vertebralis

+ansa subclavia

?

Назвіть гілки підключичної артерії в драбинчасто-хребтовому трикутнику:

+a. vertebralis, truncus thyreocervicalis, a. thoracica interna

-a. vertebralis, a. cervicalis ascendens, a. cervicalis superficialis

-a. vertebralis, a. transversa colli, a. thoracica interna

-truncus thyreocervicalis, a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

-a. thyreidea superior, a. thoracica interna, a. vertebralis, a. cervicalis superficialis

?

Що знаходиться позаду і медіально a. vertebralis?

-v. vertebralis

+ganglion stellatum

-ganglion cervicale intermedium

-n. laryngeus recurrens

-v. vertebralis

?

Назвіть гілки truncus thyreocervicalis:

-a. thyreidea superior, a. thoracica interna, a. vertebralis, a. cervicalis superficialis

-a. vertebralis, a. thyreoidea inferior, a. cervicalis superficialis, a. suprascapularis

+a. thyreoidea inferior, a. cervicalis ascendens, a. cervicalis superficialis, a. suprascapularis

-a. transversa colli, a. thyreoidea inferior, a. suprascapularis, a. thoracica interna

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

?

Чим утворена передня стінка spatium interscalenum?

-m. scalenus medius

-m. scalenus posterior

-m. sternocleidomastoideus

+m. scalenus anterior

-m. longus colli

?

Чим утворена задня стінка spatium interscalenum?

+m. scalenus medius

-m. scalenus posterior

-m. scalenus anterior

-m. sternocleidomastoideus

-m. longus colli

?

Чим утворена нижня стінка spatium interscalenum?

-m. scalenus anterior

+I ребром

-ключиця

-m. longus colli

-m. sternocleidomastoideus

?

Що проходить у spatium interscalenum?

-v. subclavia, n. vagus

-a. et v. subclavia, plexus brachialis

+a. subclavia, plexus brachialis

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

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

?

Назвіть гілки a. subclavia у spatium interscalenum:

-truncus thyreocervicalis

-a. transversus colli

-a. vertebralis, a. thoracica interna

+truncus costocervicalis

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

?

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

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

?

Назвіть автора анестезії плечового сплетення:

-Лукашевич

+Куленкамф

-Оберст

-Пті  
-Браун  
?

Назвіть точку вколу та напрям голки при блокаді плечового сплетення:

-голку проводять на 1 - 1,5 см нижче середини ключиці латерально і вниз

-голку проводять над серединою ключиці латерально і вниз

+голку проводять над серединою ключиці медіально і вниз, спрямовуючи до II грудного хребця

-голку проводять на 1 - 1,5 см нижче середини ключиці медіально і вниз

-голку проводять на 2 - 2,5 см вище середини ключиці медіально і вгору

?

Який нерв перетинає зовнішню поверхню внутрішньої яремної вени у верхній третині грудинно-ключично-соскоподібної ділянки?

-n. hypoglossus

-n. laryngeus superior

-ansa cervicalis

-n. laryngeus recurrens

+n. accessorius

?

Який нерв перетинає зовнішню поверхню внутрішньої яремної вени у середній третині грудинно-ключично-соскоподібної ділянки?

+radix inferior plexus cervicalis

-radix superior plexus cervicalis

-n. hypoglossus

-n. laryngeus recurrens

-n. accessorius

?

Де з'являється грудна лімфатична протока на рівні apertura thoracis superior:

-ззаду стравоходу попереду від a. subclavia

-попереду від a. subclavia, a. carotis communis, v. jugularis interna

-попереду від v. jugularis interna, a. carotis communis

+у лівого краю стравоходу за a. subclavia

-у правого краю стравоходу за a. subclavia

?

Що розташовано спереду від грудної протоки?

-a. et v. vertebralis

-купол плеври, a. et v. subclavia

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

-a. carotis interna, v. jugularis interna, купол плеври

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

?

Назвіть місце вколу голки при виконанні провідникової анестезії шийного сплетення:

-точка Гено де Мюсі

+точка Ерба

-голку проводять на 2 - 2,5 см вище середини ключиці медіально і вгору

-на середині заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

-на середині переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного краю

?

Де знаходиться місце вколу голки при проведенні вагосимпатичної блокади?

-на середині переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

-крапка Ерба

-голку проводять на 2 - 2,5 см вище середини ключиці медіально і вгору

+кут, утворений перетином зовнішньої яремної вени із заднім краєм грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

-крапка Гено де Мюсі

?

Що проходить між II і V фасціями шиї в tr. omotracheoideum?

-a. et v. suprascapularis

-a. et v. subclavia, plexus brachialis

-a. et v. cervicalis ascendens, n. phrenicus

+a. et v. cervicalis superficialis, гілки шийного сплетення, n. accessorius

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

?

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

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

?

Що розташовано під V фасцією в tr. omoclaviculare?

-a. et v. suprascapularis

-a. et v. cervicalis superficialis

+a. et v. subclavia, pl. brachialis

-a. et v. suprascapularis, a. et v. cervicalis superficialis, n. accessorius

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior

?

Що розташовано медіально від першого відділу правої підключичної артерії?

-v. jugularis interna

-купол плеври

+трахея, a. carotis communis

-n. vagus

-a. thyreoidea inferior

?

Що розташовано знизу від першого відділу підключичної артерії?

+купол плеври

-I ребро

-ключиця

-v. subclavia

-a. thyreoidea inferior

?

Що розташовано попереду від першого відділу підключичної артерії?

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

-v. subclavia, n. vagus, truncus sympathicus

+венозний кут Пирогова, n. vagus, n. phrenicus

-купол плеври

-a. transversus colli, a. thyreoidea inferior



?

Що розташовано позаду від першого відділу правої підключичної артерії?

- +n. laryngeus recurrens
- венозний кут Пирогова
- n. vagus, n. phrenicus
- трахея
- a. thyreoidea inferior

?

Які м'язи прикривають щитоподібну залозу:

- +m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. omohyoideus
- m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreohyoideus
- m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus
- m. sternocleidomastoideus, m. digastricus
- m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, переднє черевце

?

Яким хрящам трахеї відповідає перешийок щитоподібної залози?

- 2-3
- +2-4
- 3-4
- 1-4
- 4-5

?

Які органи охоплюють частини щитоподібної залози:

- трахею, глотку, гортань
- прищитоподібні залози, a. carotis communis, n. vagus
- трахею, глотку, стравохід
- +трахею, глотку, гортань, стравохід
- трахею, стравохід

?

Що розташовано за щитоподібною залозою:

- прищитоподібні залози, a. carotis communis, n. vagus
- прищитоподібні залози, a. thyreoidea inferior, n. vagus
- прищитоподібні залози, a. thyreoidea inferior, thymus
- +прищитоподібні залози, a. thyreoidea inferior, n. laryngeus recurrens
- v. jugularis interna

?

Що прилягає до задньо-медіальної поверхні щитоподібної залози:

- +n. laryngeus recurrens
- прищитоподібні залози, a. carotis communis, n. vagus
- a. carotis communis
- n. vagus
- v. jugularis interna

?

Що прилягає до задньо-латеральної поверхні щитоподібної залози:

- прищитоподібні залози
- прищитоподібні залози, a. carotis communis, n. vagus
- +a. carotis communis
- a. thyreoidea inferior
- v. jugularis interna

?

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

- захопити в лігатуру блукаючий нерв
- ушкодити загальну сонну артерію
- ушкодити зовнішню сонну артерію
- +захопити в лігатуру поворотний гортанний нерв
- видалити прищитоподібні залози

?

Які ускладнення можуть виникнути при повному видаленні щитоподібної залози?

- мікседема
- синдром Пті
- Базедова хвороба
- синдром Клода Бернара-Горнера
- +асфіксія, гипопаратиреоз

?

Назвіть автора дугоподібного розрізу на шиї:

- +Кюттнер
- Де Кервен
- Петровський
- Крайл
- Пті

?

Назвіть автора кутового розрізу на шиї:

- Петровський
- +Де Кервен
- Пті
- Крайл
- Кюттнер

?

Назвіть авторів Т-подібних розрізів на шиї:

- Де Кервен, Кюттнер
- Крайл, Де Кервен
- Пті, Люїс
- +Петровський, Крайл
- Петровський, Кюттнер

?

Як виконують розріз Кюттнера?

- 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

- починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза,

біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до

заднього 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 шиї,

які тупо розділяють

- +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 ?

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

-починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза, біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до заднього 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 шиї, які тупо розділяють ?

Як виконують комірцевий розріз Кохера?

-розріз починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза

+розріз здійснюють на 3 см вище від вирізки грудини в поперечному напрямку по нижній шкірній складці шиї між внутрішніми краями 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 переднього краю трапецієподібного м'яза

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

?

Як виконують розріз Д'яконова?

-розріз здійснюють на 3 см вище від вирізки грудини в поперечному напрямку по нижній шкірній складці шиї 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

+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 починають від рівня верхнього краю щитоподібного хряща і ведуть уздовж переднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза до яремної вирізки грудини

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

Де розташовуються верхні парашитоподібні залози?

-на задній поверхні щитоподібної залози між капсулою і вісцеральним листком IV фасції шиї на рівні перешийка щитоподібної залози

-на передній 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 парієтальним і вісцеральним листками IV фасції шиї на середині відстані між верхнім полюсом і перешийком

+на задній поверхні щитоподібної залози між капсулою і вісцеральним листком IV фасції шиї на рівні персноподібного хряща, на середині відстані між верхнім полюсом і перешийком

?

Де розташовуються нижні паращитоподібні залози?

+у нижнього полюса залози у місці входження а. thyreoidea inferior

-на передній поверхні щитоподібної залози між капсулою

і вісцеральним листком IV фасції шиї на рівні перешийка щитоподібної залози

-на задній поверхні щитоподібної залози на рівні перешийка

-на рівні під'язикової кістки

-у нижнього полюса залози на рівні персноподібного хряща

?

Чим обмежений вхід у гортань позаду?

-надгортанником

+верхівками черпакуватоподібних хрящів

-plicae aryepiglotticae

-membrana thyreoidea

-персноподібним хрящем

?

Чим обмежений вхід у гортань збоку?

-надгортанником

-персноподібним хрящем

-membrana thyreoidea

+plicae aryepiglotticae

-верхівками черпакуватоподібних хрящів

?

У яких межах стосовно кістяка розташовується гортань у дорослих?

-від III - VI шийних хребців

-від II - IV шийних хребців

-від II - VI шийних хребців

-від IV - VII шийних хребців

+від IV - VI шийних хребців

?

Що розташовано попереду від гортані?

-m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. omohyoideus,

m. thyreoideoideus

+m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreoideoideus,

пірамідальна частина щитоподібної залози

-m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus,

m. sternocleidomastoideus

-m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreoideoideus,

m. omohyoideus, m. sternocleidomastoideus

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

?

Що розташовано позаду від гортані?

+глотка, стравохід

-частки щитоподібної залози

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

-глотка, стравохід, a. thyreoidea inferior

-m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreoideoideus,

m. omohyoideus,

m. sternocleidomastoideus

?

Що розташовано з боків від гортані?

-a. carotis communis, m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus

+частки щитоподібної залози, a. carotis communis

-частки щитоподібної залози, m. sternohyoideus,

m. sternothyreoideus

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

-m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreoideoideus,

m. omohyoideus, m. sternocleidomastoideus

?

Де починається шийний відділ трахеї?

-на рівні IV шийного хребця

-від III - IV шийних хребців

-на рівні III шийного хребця

+на рівні VI шийного хребця

-на рівні V шийного хребця

?

На якому рівні стосовно кістяка розташовується біфуркація трахеї?

-на рівні IV грудного хребця

-на рівні VI грудного хребця

-на рівні VII грудного хребця

+на рівні V грудного хребця

-від VI шийних хребців

?

Що розташовано попереду від трахеї?

+m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, щитоподібна залоза

і її перешийок, передтрахеїна клітковина

-m. sternohyoideus, m. sternothyreoideus, m. thyreoideoideus, 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

-глотка, стравохід, a. thyreoidea inferior

?

Що розташовано в передтрахеїній клітковині?

-a. thyreoidea ima, plexus venosus thyreoideus impar,

vv. thyreoidea inferiores, v. jugularis interna,

v. brachiocephalica sinistra, truncus brachiocephalicus

+a. thyreoidea ima, plexus venosus, thyreoideus impar,

vv. thyreoidea inferiores, thymus,

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

-глотка, стравохід, a. thyreoidea inferior

?

Які кільці трахеї розсікають при верхній трахеотомії?

+II - III

-I - II

-III - IV

-III - VI

-I - II - III

?

Як виконують верхню трахеотомію?

-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 III кільця трахеї, трахею проколюють як списом лезом скальпеля не більше 1 см, ріжучу поверхню

направляють краніально

-розсікають II і IV кільця трахеї лезом скальпеля не більше 1 см, ріжучу поверхню направляють краніально

-починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза,

біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до

заднього краю трапецієподібного м'яза

?

Назвіть клітковинні простори на шляху до трахеї при нижній трахеотомії:

-spatium interaponeuroticum suprasternale, spatium pretracheale, spatium retroviscerale

-saccus caecus retrosternocleidomastoideus, spatium pretracheale

-saccus caecus retrosternocleidomastoideus, spatium pretracheale, spatium prevertebrale

-spatium interaponeuroticum suprasternale, spatium pretracheale, spatium prevertebrale

+spatium interaponeuroticum suprasternale, spatium pretracheale

?

Назвіть можливі ускладнення при виконанні трахеотомії:

-кровотеча, дісфагія, некроз хрящів, аспіраційна пневмонія,

асфіксія, ушкодження стравоходу, torticollis

+підшкірна емфізема, некроз хрящів, аспіраційна пневмонія,

кровотеча, асфіксія, ушкодження стравоходу

-гемімімія, кровотеча, дісфагія, асфіксія, ушкодження стравоходу, некроз хрящів

-підшкірна емфізема, дісфагія, кровотеча, некроз хрящів, геміглоссоплегія, пневмонія

-некроз хрящів, аспіраційна пневмонія,

асфіксія, ушкодження стравоходу, torticollis

?

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

-глотка, a. thyreoidea inferior

?

Що розташовано збоку від шийного відділу стравоходу?

-глотка, a. thyreoidea inferior

-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

+правий поворотний нерв, бічні частки щитоподібної залози,

a. thyreoidea inferior, a. carotis communis, ductus thoracicus

-бічні частки щитоподібної залози, a. carotis communis, трахея, медіастінальна плевра, правий поворотний нерв

?

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

-від II шийного до III грудного

?

Що розташовано за шийним відділом стравоходу?

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

fascia prevertebralis

-хребетний стовп, глотка, m. longus colli,

fascia prevertebralis, spatium retroviscerale

+хребетний стовп, m. longus colli, spatium retroviscerale,

fascia prevertebralis

-хребетний стовп, m. longus colli, fascia prevertebrale,

n. laryngeus recurrens

-глотка, a. thyreoidea inferior

?

Яким швом ушивають стінку стравоходу?

-однорядним вузловим

-дворядним поперечним

+перший ряд вузлових швів накладають на всі шари стінки,

другий ряд на адвентицію і м'язову оболонку

-перший ряд вузлових швів накладають на слизову, другий

на адвентицію і м'язову оболонку

-П-подібним однорядним

?

Яким доступом оголюють шийний відділ стравоходу?

-роблять поперечний розріз над яремною вирізкою грудини

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

+розріз ведуть уздовж переднього краю

грудинно-ключично-соскоподібного м'яза зліва від яремної

вирізки грудини до верхнього краю щитоподібного хряща

-починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж

заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза,  
біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до  
заднього краю трапецієподібного м'яза  
?  
Яким доступом оголюють загальну сонну артерію?  
-розріз проводять уздовж переднього краю  
грудинно-ключично-соскоподібного м'яза від кута нижньої  
щілини завдовжки 5 - 6 см  
+розріз проводять уздовж переднього краю  
грудинно-ключично-соскоподібного м'яза від верхнього краю  
щитоподібного хряща завдовжки 5 - 6 см  
-розріз Петровського  
-розріз Кюттнера  
-починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж  
заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза,  
біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до  
заднього краю трапецієподібного м'яза  
?  
Які шари розсікають для оголення загальної сонної артерії?  
-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, 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  
-шкіру розсікають починають на рівні під'язикової кістки,  
ведуть уздовж  
заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза,  
біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до  
заднього краю трапецієподібного м'яза  
?  
Про які анатомічні утворення необхідно пам'ятати при оголенні стравоходу?  
-a. carotis communis, v. jugularis interna, n. vagus  
-a. carotis externa, v. jugularis interna, n. laryngeus  
reccurens  
+a. thyreoidea inferior sinistra, n. laryngeus reccurens  
-a. thoracica interna, n. laryngeus reccurens  
-a. cerebri anterior, a. communicans anterior,  
a. cerebri posterior, a. communicans posterior  
?  
Які артерії на основі мозку мають важливе значення в  
окольному кровообігу при перев'язці загальної сонної  
артерії?  
-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. communicans anterior, a. communicans posterior  
-a. cerebri anterior, a. cerebri media, a. cerebri posterior  
-a. carotis externa, v. jugularis interna, n. laryngeus  
reccurens  
?  
Які анастомози позачерепних артерій з внутрічерепними  
мають важливе значення в окольному кровообігу при  
перев'язці загальної сонної артерії?  
-a. dorsalis nasi з a. supraorbitalis, a. supraorbitalis  
з a. temporalis superficialis, a. vertebralis  
з a. occipitalis  
+a. dorsalis nasi з a. angularis, a. supraorbitalis  
з a. temporalis superficialis, a. vertebralis  
з a. cervicalis profunda, 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  
-a. carotis externa, v. jugularis interna, n. laryngeus  
reccurens  
?  
!2 Які анастомози позачерепних артерій мають важливе  
значення в окольному кровообігу при перев'язці  
загальної сонної артерії:  
-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. thyreoidea superior з однойменною артерією  
протилежної  
сторони, a. thyreoidea superior з a. thyreoidea inferior,  
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  
-a. carotis externa, v. jugularis interna, n. laryngeus  
reccurens  
?  
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  
-від VI шийного до I грудного хребця  
?  
Що розташовано попереду від глотки?  
-стравохід, щитоподібна залоза  
-щитоподібна залоза, m. longus capitis  
-гортань, щитоподібна залоза  
-гортань, щитоподібна залоза, m. longus capitis  
+порожнина носа, порожнина рота, гортань

?

Що розташовано позаду від глотки?

- тіла шийних хребців, гортань, стравохід, m. longus colli, заглотковий простір
- щитоподібна залоза, m. longus capitis
- +тіла шийних хребців, m. longus colli, fascia prevertebralis, 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?

- a. carotis interna, v. jugularis interna, IX - XII пари черепно-мозкових нервів
- a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna, частки щитоподібної залози
- +загальні сонні артерії, частки щитоподібної залози, a. pharyngea ascendens, v. jugularis interna, a. carotis interna, IX - XII пари черепно-мозкових нервів, truncus sympathicus
- тіла шийних хребців, m. longus colli, ductus thoracicus, fascia prevertebralis
- a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna, частки щитоподібної залози, n. laryngeus recurrens, a. pharyngea ascendens

?

Укажіть хід нижньої щитоподібної артерії:

- +проходить за a. carotis communis попереду від a. vertebralis
- проходить вгору по m. scalenus anterior
- проходить уздовж ключиці до incisura scapulae
- проходить у поперечному напрямку до драбинчастих м'язів
- проходить у поперечному напрямку до надпід'язикових м'язів

?

Укажіть топографію верхнього гортанного нерва:

- проходить попереду від a. carotis interna
- +іде з медіальної сторони a. carotis interna
- проходить між трахеєю і стравоходом
- проходить по передній поверхні трахеї
- проходить від pars nasalis до pars laryngea

?

Укажіть хід і ділянку іннервації r. internus n. laryngeus superior:

- проходить медіально від a. carotis interna, іннервує глотку
- проходить між трахеєю і стравоходом, іннервує гортань вище голосових зв'язок
- проходить від pars nasalis до pars laryngea та іннервує порожнину носа
- +разом з a. laryngea superior пронизує membrana thyreochoidea, іннервує слизову гортані вище голосових зв'язок, корінь язика і надгортанник
- разом з a. laryngea superior пронизує membrana thyreochoidea, іннервує слизову гортані нижче голосової щілини

?

Яким розрізом оголюють щитоподібну залозу при струмектомії?

- Де Кервена
- Петровського
- Д'яконова
- Люєра
- +Кохера

?

Як розсікають другу і третю фасції шиї при струмектомії:

- поперечним розрізом над яремною вирізкою груднини
- по передньому краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза
- розрізом Петровського
- Люєра
- +по серединній лінії шиї

?

Назвіть автора субтотальної субфасціальної резекції щитоподібної залози:

- +Ніколаєв
- Кохер
- Люєра
- Мартинов
- Русанов

?

Назвіть оперативне втручання при вузловому зобі:

- субтотальна субфасціальна резекція залози
- енуклеація вузла
- Люєра
- +резекція частки щитоподібної залози
- тотальна екстирпація щитоподібної залози

?

Які симптоми виникають після видалення парашитоподібних залоз?

- М'юбіуса
- +Хвостека, Труссо
- Штельвага
- Люєра
- Горнера

?

Що необхідно зробити в екстренній ситуації при глибокій асфіксії?

- коникотомію
- верхню трахеотомію
- +коникоцентез
- операцію Осава-Гарлока
- трахеотомію за Б'йорком

?

Який розріз роблять при коникотомії?

- продольний по серединній лінії
- Кохера
- розріз Волковича
- поперечний над яремною вирізкою груднини
- +поперечний у проміжку між перснеподібним і щитоподібним хрящами

?

Назвіть спеціальний інструментарій, який використовують при трахеотомії:

- +канюля Люєра, однозубі гострі гачки Кохера, розширювач Труссо

-канюля Люера, распатор, пластинчасті гачки Лангенбека  
 -канюля Люера, пластинчасті гачки Фарабера, розширювач Труссо  
 -канюля Люера, кровоспинні затискачі, однозубі гострі гачки, розширювач Труссо  
 -канюля Люера, пластинчасті гачки Лангенбека, розширювач Труссо  
 ?  
 Як виконують трахеотомію за методом Б'йорка?  
 -розріз проводять по середній лінії від перснеподібного хряща до вирізки грудини, розсікають II і III кільця трахеї які фіксують до шкіри  
 +на передній стінці трахеї викроюють язикоподібний лоскут верхівкою звернутий нагору, кінці лоскута 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  
 -шкіру розсікають починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза, біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до заднього краю трапецієподібного м'яза  
 ?  
 Що розташовано ззовні від fascia pharyngobasilaris?  
 -слизова  
 -парафарінгеальна клітковина  
 +м'язова оболонка  
 -адвентиція  
 -заглотковий простір  
 ?  
 Що розташовано ззовні від м'язової оболонки глотки?  
 -fascia pharyngobasilaris  
 -слизова оболонка  
 -парафарінгеальна клітковина  
 +fascia buccopharyngea  
 -адвентиція  
 ?  
 Що розташовано зовні від fascia buccopharyngea?  
 +парафарінгеальна клітковина  
 -м'язова оболонка  
 -слизова оболонка  
 -fascia pharyngobasillaris  
 -адвентиція  
 ?  
 Кровопостанання глотки здійснюють:  
 -a. pharyngea ascendens, a. palatina ascendens, a. palatina descendens, a. thyreoidea superior et inferior, a. cervicalis ascendens  
 -a. pharyngea ascendens, a. palatina descendens, a. thyreoidea superior et inferior, a. cervicalis profunda  
 +a. pharyngea ascendens, a. palatina ascendens,

a. palatina descendens, a. canalis pterygoideus, a. thyreoidea superior, a. thyreoidea inferior  
 -a. pharyngea ascendens, a. palatina ascendens, a. palatina descendens, a. thyreoidea superior et inferior  
 -a. palatina descendens, a. palatina ascendens, a. thyreoidea superior et inferior  
 ?  
 Чим іннервується глотка?  
 -n. glossopharyngeus, n. vagus, n. hypoglossus, truncus sympaticus  
 -n. glossopharyngeus, n. accessorius, n. vagus, truncus sympaticus  
 -n. glossopharyngeus, n. vagus, n. phrenicus, truncus sympaticus  
 -n. accessorius, n. vagus, truncus sympaticus  
 +n. glossopharyngeus, n. vagus, truncus sympaticus  
 ?  
 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  
 -шкіру розсікають починають на рівні під'язикової кістки, ведуть уздовж заднього краю грудинно-ключично-соскоподібного м'яза, біля грудини повертають назад, проводять уздовж ключиці до заднього краю трапецієподібного м'яза  
 ?  
 Кровопостанання шийного відділу стравоходу здійснюється:  
 -a. thyreoidea superior  
 +a. thyreoidea inferior  
 -a. pharyngea ascendens  
 -a. cervicalis profunda  
 -a. palatina descendens  
 ?  
 Що необхідно зробити перед завершенням шва артеріотонічного отвору при каротидній тромбendarтеректомії?  
 -видалити бляшку з просвіту артерії  
 -відшарувати і видалити бляшку з просвіту артерії  
 +вимити тромби, видалити повітря  
 -балонну ангіопластику  
 -встановити стент  
 ?  
 Назвіть перший етап операції тромбendarтеректомії:  
 -вимити тромби  
 -видалити повітря  
 -встановлення стента  
 +відшарування бляшки з артерій  
 -відшарувати бляшки і видалити тромби

?

Як видаляють тромби при тромбendarтеректомії?

- вводять гепарин
- вводячи фраксипарин
- шляхом балонної ангиопластики
- проводять плексектомію
- +шляхом поетапного пуску кровотока

?

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 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

?

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. musculocutaneus, 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
- a. circumflexa humeri anterior et posterior

?

Як називається гострий тромбофлебіт підшкірних вен передньої грудної стінки?

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

?

Де знаходиться поверхневий субпекторальний простір?

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

?

Які анатомічні утворення розмежовують поверхневе й глибоке субпекторальний простір грудей?

- 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
- великий круглий м'яз і поверхнева фасція
- +малий грудний м'яз і глибокий листок власної фасції

?

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 поверхневим листком fascia pectoralis і fascia clavipectoralis
- між глибоким листком fascia pectoralis і fascia clavipectoralis

?

Які судини та нерви проходять у клітковині поверхневого субпекторального простору?

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

?

Яким розрізом розкривають субпекторальну флегмону?

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

?

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

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

?

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
- plexus brachialis - латерально й попереду від v. cephalica

?

Назвіть гілки a.axillaris в trigonum clavipectorale?

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



?

Назвіть гілки a.axillaris в trigonum pectorale?

-a.thoracica suprema, a.thoracoacromialis

-a. circumflexa humeri anterior et posterior

+a.thoracica lateralis

-a.thoracica interna, a.transversa colli

-a. circumflexa humeri anterior et a.transversa colli

?

Чим пояснюється часта катетеризація підключичної вени?

-сталістю розташування, чіткими топографо-анатомічними орієнтирами

-має значний просвіт

-не спадається

-має високу швидкість кровообігу

+все перераховане

?

Чим обґрунтована пункція правої підключичної вени знизу ключиці?

+все перераховане

-у верхню стінку v.subclavia упадають великі вени

-у верхню стінку v.subclavia упадають грудна лімфатична протока

-вище ключиці близько розташований купол плеври

-нижче ключиці купол плеври відділений від вени I ребром

ребром

?

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

-точка Йоффе

+точка Абаніака

-точка Ерба

-точка Мак-Бурнея

-точка Гено Де Мюссі

?

Де розташована точка Абаніака ?

-на 1 см вище границі середньої й внутрішньої третини ключиці

-на 1 см нижче середини ключиці

-на 1 см вище середини ключиці

+на 1 см нижче границі середньої й внутрішньої третини ключиці

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

?

Де розташована точка Йоффе?

-між ніжками грудино-ключично-соскоподібного м'язу

-медіально від медіальної ніжки грудино-ключично-соскоподібного м'язу

-на 1 см нижче границі середньої й внутрішньої третини ключиці

-на 1 см нижче середини ключиці

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

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

-трохи вище верхівки кута, утвореного латеральною ніжною 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 в вену вводять катетер, по катетору вводять провідник

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

-все перераховане

-трохи вище верхівки кута, утвореного медіальною ніжною грудино-ключично-соскоподібного м'язу й верхнім краєм груднини, до середини верхнього краю грудино-ключичного з'єднання

-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 ?

-хвороба Мондора

-хвороба Грейвса

+синдром Педжета-Шреттера

-синдром Такаюсу

-синдром Горнер

?

Чим проявляється синдром Педжета-Шреттера ?

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

-нейродистрофічними порушеннями в малому грудному м'язі

-знижується гострота зору, головні болі, парестезії

-все перераховане

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

?

Назвіть методи хірургічного лікування синдрому Педжета-Шреттера?

+все перераховане

-тромбектомія за допомогою катетера Фогерті

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

-накладають шунт між підключичною веною й внутрішньою яремною веною

-накладають прямий анастомоз між зовнішньою яремною й підключичною венами

?

Чим обумовлений синдром Райта?

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

+нейродистрофічними порушеннями в малому грудному м'язі

-компресією судинно-нервового пучка в міжм'язевій щілині

-стисканням судинно-нервового пучка при переломі I ребра

-стисканням судинно-нервового пучка при вивиху акроміального кінця ключиці

?

Назвіть судини, що беруть участь в колатеральному кровообігу при перев'язці підключичної артерії, які утворюють "лопаткове артеріальне коло":

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

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

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

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

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

?

Назвіть джерела кровопостачання молочної залози?

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

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

-a. circumflexa humeri anterior et posterior

-r.profundus a.transversa colli, a.suprascapularis, a.circumflexa scapulae

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

?

Які лімфатичні вузли найчастіше піддаються метастазуванню у випадку раку молочної залози?

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

-nodi lymphatici parasternales

-nodi lymphatici paravertebrales

-nodi lymphatici intercostales

-глибокі шийні лімфатичні вузли

?

Назвіть основний метод оперативного лікування доброякісних пухлин молочної залози?

-мастектомія по Пейті

+секторальна резекція

-мастектомія по Холстеду-Майєру

-мастектомія по Мадену

-мастектомія по Урбану-Холдину

?

Яким розтином розрізають інтрамамарні абсцеси?

-Барденгейера-Морестена

-Госсе

+Ангерера

-Мадена

-Орра

?

Яким розрізом розкривають ретромамарні абсцеси?

-Ангерера

-Госсе

-Орра

-Мадена

+Барденгейера-Морестена

?

Назвіть автора найбільш частого й типового розрізу при радикальній мастектомії?

+Госсе

-Ангерер

-Орра

-Мадена

-Барденгейера-Морестена

?

Назвіть автора дугоподібного розрізу для доступу до підключичної артерії?

-Петровський

+Джанелідзе

-Мадена

-Барденгейер

-Лангенбек

?

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

-Джанелідзе

-Мадена

-Кохер

+Петровський

-Лангенбек

?

Які судини та нерви проходять у глибокому субпекторальному просторі?

-v.cephalica, a. et v.axillaris

-plexus brachialis

-a.thoracoacromialis, a.epigastrica superior

-a.thoracica interna, aa.intercostales

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

?

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

+Холстед і Майєр

-Урбан і Холдін

-Пейті

-Маден

-Холдін

?

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

-Холстед

+Пейті

-Майєр

-Маден

-Урбан

?

Назвіть авторів надрадикальної мастектомії?

-Пейті

-Холстед і Майєр

-Маден

+Урбан і Холдін

-Петровський і Джанелідзе

?

Де накладають лігатуру при перев'язці підключичної артерії?

- проксимально від truncus thyreocervicalis
- дистально від truncus costocervicalis
- проксимально від truncus costocervicalis
- проксимально від a.vertebralis
- +дистально від truncus thyreocervicalis

?

З якою метою використовують при операціях на судинах катетер Фогарті?

- +для тромбектомії
- для катетеризації сечового міхура
- для тривалої внутрішньовенної інфузії лікарських засобів
- для внутрішньовенної урографії
- для пункції підключичної вени

?

При ретромаммарних маститах ушкоджується

- клітковина, розташована?
- підшкірно
- між міжребровими м'язами
- +за капсулою молочної залози
- 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?

- над ключицею за зовнішнім краєм
- по ходу внутрішньої грудної артерії
- над ключицею зліва
- +під зовнішнім краєм великого грудного м'яза на рівні III ребра

-у центрі пахової западини

?

Яка фасція утворює капсулу молочної залози?

- поверхневий листок власної фасції груди
- ключично-реберна фасція
- вісцеральна
- +поверхнева фасція грудей
- глибокий листок власної фасції

?

Куди прикріплюється підтримуюча зв'язка молочної залози?

- до клювовидного відростка лопатки
- +до ключиці
- до малого горбка голівки плечової кістки
- 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
- трикутника Пирогова
- простори не з'єднуються між собою

?

У якому шарі розташовується ретромаммарний клітинний простір?

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

+між поверхневою фасцією й поверхневим листком власної фасції груди

-під малим грудним м'язом

-під великим грудним м'язом

-під ключично-реберною фасцією

?

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

- радіальний за межами білясоскового кружка
- по перехідній складці під молочною залозою
- +по зовнішній окружності білясоскового кружка
- радіальний з розрізом білясоскового кружка
- радіальний з розрізом соска

?

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

- по зовнішній окружності білясоскового кружка
- радіальний за межами білясоскового кружка
- радіальний з розрізом білясоскового кружка
- +по перехідній складці під молочною залозою
- радіальний з розрізом соска

?

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
- по перехідній складці під молочною залозою

?

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

- у напівкрузному
- +у радіальному
- у косому
- у горизонтальному
- у вертикальному

?

Яка довжина зовнішніх міжреберних м'язів?

- від кута ребра до краю грудини
- від тіла ребра до краю грудини
- від голівки ребра до кута ребра
- +від голівки ребра до хрящової частини ребра
- від краю грудини до реберних кутів

?

Яка довжина внутрішніх міжреберних м'язів?

- від голівки ребра до хрящової частини ребра
- від хребта до хрящової частини ребра
- від голівки ребра до краю грудини
- від тіла ребра до краю грудини
- +від краю грудини до реберних кутів

?

Як розташовані елементи міжреберного судинно-нервового пучка зверху вниз?

- +вена, артерія, нерв
- артерія, вена, нерв
- артерія, нерв, вена

-вена, нерв, артерія

-нерв, вена, артерія

?

Які артерії кровопостачають міжреберні проміжки?

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

+aa.intercostales anteriores, aa.intercostales posteriores, a.intercostalis suprema, a.thoracica suprema, a.musculophrenica

-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?

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

-латерально від truncus sympathicus, стравоходу, грудної протоки

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

-медіально від грудної протоки, v.hemiazygos

-попереду від стравоходу, грудної протоки, v.azygos і truncus sympathicus

?

Де проходять ліві міжреберні артерії?

-позаду від стравоходу та грудною протоки

-попереду від truncus sympathicus та стравоходу

-попереду від грудної протоки та v.hemiazygos

-попереду від стравоходу, грудної протоки, v.azygos і truncus sympathicus

+позаду від v.hemiazygos та truncus sympathicus

?

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

+mm.intercostales externi

-mm.intercostales interni

-v.azygos і truncus sympathicus

-fascia endothoracica, підплевральна клітковина, парієтальна плевра

-mm.transversus thoracis

?

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

-mm.intercostales externi

+fascia endothoracica, підплевральна клітковина, парієтальна плевра

-mm.intercostales interni

-v.azygos і truncus sympathicus

-mm.transversus thoracis

?

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

-проходять нище свого ребра

-проходять вище свого ребра

-проходять попереду від стравоходу і грудної протоки

+проходять у реберній борозні, між міжреберними м'язами

-проходять попереду від ребра

?

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

-проходять в реберній борозні, між міжреберними м'язами

-проходять вище свого ребра

-проходять попереду від ребра

-проходять попереду від стравоходу і грудної протоки

+проходять нижче свого ребра, лежать на внутрішній поверхні mm.intercostales externi, покриті fascia endothoracica, покриті підплевральною клітковиною, покриті парієтальною плеврою

?

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 trigonum caroticum

-відходить від pars descendens aortae в грудній клітці

-відходить від pars descendens aortae в грудній клітці проходить в реберній борозні, між міжреберними м'язами

?

На які кінцеві гілки ділиться внутрішня грудна артерія?

-a.epigastrica inferior та a. phrenicae superiores

-a.epigastrica inferior та a.pericardiacophrenica

+a.epigastrica superior та a.musculophrenica

-aa.intercostales posteriores та aa.mediastinales

-aa. phrenicae superiores та rr. sternalis

?

Куди здійснюється відтік крові від передніх міжреберних вен?

-в v.azygos

-в v.hemiazygos

+в v.thoracica interna

-в v.hemiazygos accessoria

-в v. portae

?

Куди здійснюється відтік крові від задніх правих міжреберних вен?

-в v.thoracica interna

-в v.hemiazygos

-v.hemiazygos accessoria

-v. portae

+в v.azygos

?

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

-v.jugularis interna

?

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

-між mm.intercostales externi та mm.intercostales interni

+внутрішньогрудною фасцією, підплевральною клітковиною, парієтальною плеврою

-покриває fascia endothoracica, проходить за реберними хрящами

-за mm.intercostales interni  
 -поверхневою фасцією й поверхневим листком власної фасції грудної клітки  
 ?  
 Де необхідно робити проколи грудної клітки?  
 -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  
 -в IV-V міжреберному проміжку, між лопатковою й середньої пахвової лініями, по нижньому краю ребра  
 +в VII-VIII 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?  
 -V ребро  
 -III ребро  
 -VI ребро  
 -VII  
 +IV ребро  
 ?  
 Назвіть верхню границю лівого купола діафрагми?  
 +V ребро  
 -IV ребро  
 -VII  
 -III ребро  
 -VI ребро  
 ?  
 Що проходить через hiatus aorticus діафрагми?  
 -стравохід, поворотні нерви  
 +аорта, ductus thoracicus  
 -великий та малий черевний нерви  
 -непарна та напівнепарна вени  
 -поворотні нерви, напівнепарна вени  
 ?  
 Що проходить через стравохідний отвір діафрагми?  
 -поворотні нерви та симпатичний стовбур  
 -великий і малий черевні нерви  
 +стравохід, блукаючі нерви  
 -поворотні нерви, напівнепарна вени  
 -непарна й напівнепарна вени  
 ?  
 Що проходить між м'язевими пучками правої й лівої ніжок діафрагми?  
 -поворотні нерви, блукаючі нерви, аорта, ductus thoracicus  
 -нижня порожниста вена  
 -ductus thoracicus, поворотні нерви, блукаючі нерви  
 -стравохід, непарна та напівнепарна вена  
 +симпатичний стовбур, черевні нерви, 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  
 -ductus thoracicus, поворотні нерви, блукаючі нерви  
 -великий і малий черевні нерви

?  
 Що розташовано між груднинною і реберною частиною діафрагми ліворуч від мечоподібного відростка?  
 -щілина Бохдалека  
 +щілина Ларрея  
 -щілина Морганьї  
 -трикутник Пті  
 -trigonum lumbocostale  
 ?  
 Що розташовано між груднинною і реберною частиною діафрагми праворуч від мечоподібного відростка?  
 -щілина Ларрея  
 -щілина Бохдалека  
 +щілина Морганьї  
 -трикутник Пті  
 -trigonum lumbocostale  
 ?  
 Що проходить через trigonum sternocostale?  
 -a. et v.musculophrenica  
 -a. et v.pericardiacophrenica  
 -v.azygos та v.hemiazygos  
 +vasa thoracica interna  
 -ductus thoracicus, поворотні нерви, блукаючі нерви  
 ?  
 Що розташовано позаду від стравохідного отвору діафрагми?  
 +аорта  
 -перикард  
 -ductus thoracicus, поворотні нерви  
 -v.cava inferior  
 -стравохід  
 ?  
 Що розташовано попереду від стравохідного отвору діафрагми?  
 -аорта  
 +перикард та серце  
 -ductus thoracicus, блукаючі нерви  
 -v.cava inferior  
 -шлунок  
 ?  
 Що розташовано попереду й вправо від стравохідного отвору діафрагми?  
 -перикард  
 +v.cava inferior  
 -лівий головний бронх  
 -серце  
 -аорта  
 ?  
 Що служить провідником гною із клітковини середостіння в заочеревинну клітковину?  
 -щілина Ларрея, щілина Морганьї, v.cava inferior  
 -стравохід  
 -м'язова та судинна затоки  
 +hiatus esophageus, щілина Бохдалека, hiatus aorticus  
 -купол діафрагми  
 ?  
 Що прилягає до заочеревинної частини діафрагми?  
 -шлунок, серце, печінка, жовчний міхур, селезінка, легені  
 -в v.azygos, печінка, жовчний міхур, селезінка, v.hemiazygos

+підшлункова залоза, 12-пала кишка, нирки й наднирники

-ductus thoracicus, поворотні нерви, блукаючі нерви  
-селезінка, дно шлунка, ліва частка печінки

?

Що прилягає до правого купола діафрагми знизу?

-шлунок

-селезінка

-підшлункова залоза, 12-пала кишка

-нирки й наднирники

+печінка

?

Що прилягає до лівого купола діафрагми знизу?

-жовчний міхур

-підшлункова залоза, 12-пала кишка

-нирки й наднирники

-права нирка

+селезінка, дно шлунка, ліва частка печінки

?

Що прилягає до діафрагми зверху?

+перикард, основа легень

-шлунок

-підшлункова залоза, 12-пала кишка

-жовчний міхур, селезінка

-нирки й наднирники печінка

?

Які артерії проникають у діафрагму зверху й попереду?

+a.musculophrenica, a.pericardiacophrenica

-a.phrenica superior

-aa.intercostales posteriores

-a.phrenica inferior

-a.vertebralis

?

Які артерії проникають у діафрагму зверху й позаду?

-a.musculophrenica, a.pericardiacophrenica

+a.phrenica superior

-aa.intercostales anteriores

-a.phrenica inferior

-a.vertebralis

?

Назвіть основну судину, що живить діафрагму?

-a.phrenica superior

+a.phrenica inferior

-aa.intercostales posteriores

-a.musculophrenica, a.pericardiacophrenica

-a.vertebralis

?

Куди здійснюється венозний відтік від верхньої поверхні діафрагми?

-в v.cava inferior

-в v.portae

-в vv.intercostales posteriores

+в v.azygos et v.hemiazygos

-в v.cava superior

?

Куди здійснюється венозний відтік від нижньої поверхні діафрагми?

-в v.azygos et v.hemiazygos

-в v.portae

+в v.cava inferior

-в vv.intercostales posteriores

-в vv.vertebralis

?

Що спостерігається при грижі стравохідного отвору діафрагми?

-кардіальна частина шлунка зміщується вище діафрагми, зменшується кут Гіса, виникає ахалазія кардія

-дно шлунка зміщується вище діафрагми, порушується замикальна функція воротарного каналу

-пілоричний відділ шлунка зміщується вище діафрагми, порушується замикальна функція воротарного каналу

-виникає гастроєзофагальний рефлюкс

-все перераховане

+кардіальний відділ шлунка зміщується вище діафрагми, порушується замикальна функція кардія, випрямляється кут Гіса, виникає рефлюкс-езофагіт

?

Які операції найбільш прийнятні при грижі стравохідного отвору діафрагми з рефлюкс-езофагітом ?

-кардіотомію за Геллером

-мобілізацію за Кохером

-мобілізацію за Торекком

-кардіоліз за Реном

+роблять фундоплекцію за Ніссеном

?

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

-в v.azygos, v.hemiazygos

?

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

-в v.azygos, v.hemiazygos

?

Що розташовано ззовні від купола плеври?

-mm.scaleni

+plexus brachialis

-truncus brachiocephalicus

-в v.azygos, v.hemiazygos

-ductus thoracicus

?

Що розташовано зсередини праворуч від купола плеври?

-a.carotis communis

+truncus brachiocephalicus

-трахея, стравохід

-в v.azygos, v.hemiazygos

-plexus brachialis

?

Що розташовано зсередини ліворуч від купола плеври?

-truncus brachiocephalicus

-ductus thoracicus

+a.carotis communis

-в v.azygos, v.hemiazygos

-v.subclavia

?  
Що розташовано попереду й зверху від купола плеври?

- v.subclavia
- в v.azygos, v.hemiazygos
- +a.subclavia
- plexus brachialis
- ganglion stellatum

?  
Що розташовано попереду від купола плеври?

- a.subclavia
- трахея, стравохід
- в v.azygos, v.hemiazygos
- ductus thoracicus, ліворуч
- +v.subclavia

?  
Що розташовано позаду й медіально від купола плеври?

- a.subclavia
- plexus brachialis
- +трахея, стравохід
- в v.azygos, v.hemiazygos
- a.vertebrales

?  
Що прилягає до медіастинальної плеври в передньо - нижньому відділі?

- n.vagus, a.carotis communis, v.jugularis interna
- трахея, стравохід
- в v.azygos, v.hemiazygos
- +перикард, a. et v.pericardiacophrenicae, n.phrenicus
- 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 -III-IV 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 великої надключичної ямки до грудинно-ключичного з'єднання, далі через рукоятку й тіло грудини, а на рівні хряща VI ребра переходить за серединну лінію, потім зближається з передньою границею лівої плеври на -рівні III-VI реберних хрящів і закінчується у місці прикріплення IV ребра до грудини  
-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, 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 III-IV 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 грудинно-ключичного з'єднання, далі через рукоятку й тіло грудини, а на рівні хряща VI ребра переходить за серединну лінію, потім зближається з передньою границею лівої плеври на -рівні III-VI реберних хрящів і закінчується у місці прикріплення IV ребра до грудини  
-від великої надключичної ямки до грудини, а потім йде до середини хряща V ребра  
+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

?  
Що знаходиться нижче IV ребра між передніми границями реберних плевр?

- вилочкове поле
- тимус
- area interpleurica superior
- +трикутник безпеки Войнич-Сяноженського
- recessus costomediastinalis

?  
Як називається пухлина, що розвивається із залишків вилочкової залози?

- +тимома
- фіброаденома
- ліпома
- остеома
- саркома

?  
Що спостерігається у хворого при наявності пухлини вилочкової залози?

- синдром Пті
- синдром Фау
- +медіастинальний синдром
- синдром Горнера-Клода Бернара
- синдром Мак-Кензі

?  
Які симптоми виникають у хворого з пухлиною вилочкової залози?

- енофтальм, повна офтальмоплегія
- +біль за грудиною, задишка, ціаноз, порушення серцевої діяльності
- колапс легені, пневмоторакс, гемоторакс, плевро-пульмональний шок
- пневмоторакс, лімфорея
- афонія

?  
Назвіть нижню границю плеври по linea medioclavicularis?

- VIII ребро
- VI ребро
- IV ребро
- +VII ребро
- IX ребро

?  
Назвіть нижню границю плеври по linea scapularis?

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

?

Назвіть довжину реберно-діафрагмального синуса по середній пахвовій лінії:

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

?

Чим супроводжуються проникаючі поранення грудей?

- енофтальм, повна офтальмоплегія
- птоз, косокість, мідріаз
- білу за грудиною, задишка, ціаноз, порушення серцевої діяльності
- порушенням ритму серцевих скорочень
- +колапсом легені, пневмотораксом, гемотораксом, плевро-пульмональним шоком

?

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
- ребра
- 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
- вісцеральну плевру, шкіру
- шкіру й підшкірну клітковину

?

На якому рівні розташовано ворота легень?

- IV-VII грудні хребці або I-II ребра
- від IV ребра до XII
- +V-VII грудні хребці або II-IV 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?

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

?

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

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

?

Що розташовано попереду від воріт правої легені?

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

?

Що розташовано зверху й позаду від кореня правої легені?

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

?

Що прилягає до кореня лівої легені зверху?

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

?

Що прилягає до кореня лівої легені позаду?

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

?

Що перетинає обидва корені легень позаду?

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

?

Назвіть лінію проекції fissura obliqua?

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



?

Назвіть лінію проекції *fissura horizontalis*?

- 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 правого поперечного відростка IV грудного хребця до місця прикріплення V 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 сегменти верхньої частки правої легені?

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

?

Назвіть сегменти середньої частки правої легені?

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

?

Назвіть сегменти нижньої частки правої легені?

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

?

Назвіть сегменти верхньої частки лівої легені?

- +верхівково-задній, передній, верхній язичковий та нижній язичковий
- латеральний, медіальний
- верхівковий
- верхівковий, нижній базальний
- 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 правого поперечного відростка IV грудного хребця до місця прикріплення V реберного хряща до грудини
- 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?

- шкіру, підшкірну клітковину
- поверхневу фасцію, грудну фасцію
- +всі перераховані
- m. pectoralis major*, *m. serratus anterior*, міжреберні м'язи
- внутрішньогрудну фасцію, парієтальну плевру

?

Як проводиться задньо-бічний доступ до органів грудної порожнини?

- від середню-ключичної лінії до задньої пахвової лінії в IV-V міжребер'ї
- від правого поперечного відростка IV грудного хребця до місця прикріплення V реберного хряща до грудини
- +від остистих відростків III-IV грудних хребців по паравертебральній лінії, огинають кут лопатки і далі по VI-VII міжребер'ю до передньої пахвової лінії
- всі перераховані
- від хребта до передньої пахвової лінії в II-IV міжребер'ї

?

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

- шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, *m. trapezius*
- mm. rhomboideus major et minor*
- m. latissimus dorsi*, *m. serratus anterior*
- +всі перераховані
- міжреберні м'язи, внутрішньогрудну фасцію, парієтальну плевру

?

Що розташовано в корені правої легені попереду?

- a. pulmonalis*
- головний бронх
- +*v. pulmonalis superior*
- v. pulmonalis inferior*
- v. azygos*

?

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

- головний бронх
- +*a. pulmonalis*
- v. azygos*
- n. phrenicus*
- v. pulmonalis inferior*

?

Що розташовано в корені лівої легені попереду?

- a. pulmonalis*
- головний бронх
- v. azygos*
- v. pulmonalis inferior*
- +*v. pulmonalis superior*

?

Де розташована *a. pulmonalis* у корені лівої легені?

- нижче й позаду від *v. pulmonalis superior*
- вище й позаду від головного бронха
- нижче й позаду від головного бронха
- латерально й позаду від головного бронха
- +вище й позаду від *v. pulmonalis superior*

?

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*
- латерально й позаду від головного бронха
- попереду й зверху від *v. pulmonalis superior*

?

Назвіть перший етап операції на легенях?

- +пневмоліз
- скелетування судин кореня легенів
- все перераховане
- перитонізація
- виділяють і перев'язують легеневу вену

?

Що необхідно зробити при пульмонектомії після видалення легені?

- плевротизацію кукси кореня легені медіастинальною плеврою
- дренувати плевральну порожнину
- +все перераховане
- контроль гемостазу
- перевірити герметичність кукси бронха

?

Назвіть органи верхнього средостіння?

- v.azygos et v.hemiazygos
- +вилочкова залоза, vv. brachiocephalicae dextra et sinistra, v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus
- a. et v.thoracica interna, білягрудні лімфатичні вузли, дистальний відділ вилочкової залози
- білягрудні лімфатичні вузли, дистальний відділ вилочкової залози
- перикард, серце

?

Назвіть органи переднього средостіння?

- перикард, серце
- внутрикардіальні відділи великих судин
- v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus
- +a. et v.thoracica interna, білягрудні лімфатичні вузли, дистальний відділ вилочкової залози
- вилочкова залоза, vv. brachiocephalicae dextra et sinistra, v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus
- v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus

?

Назвіть органи середнього средостіння?

- a. et v.thoracica interna, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus
- дуга аорти із судинами
- v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus
- стравохід, аорта, ductus thoracicus, v.azygos et v.hemiazygos
- +перикард, серце, біфуркація трахеї, aa. et vv.pulmonales, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenica
- truncus sympathicus, n.vagus

?

Назвіть органи заднього средостіння?

- 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

- v.cava superior, arcus aortae, trachea, верхня частина стравоходу, ductus thoracicus, n.vagus, n.phrenicus
- +стравохід, аорта, ductus thoracicus, v.azygos et v.hemiazygos, truncus sympathicus, n.vagus

?

Де розташований перший шар задньогрудного клітковинного простору?

- між фасцією Руднева й фасцією Мейера
- між фасцією Руднева й передньою поверхнею перикарда
- між фасцією Мейера й передньою поверхнею перикарда
- між фасцією Мейера й задньою поверхнею перикарда
- +між задньою поверхнею грудини й задньогрудинною фасцією Руднева

?

Де розташований другий шар задньогрудного клітковинного простору?

- між задньою поверхнею грудини й задньогрудинною фасцією Руднева
- між фасцією Руднева й задньою поверхнею грудини
- +між фасцією Руднева й фасцією Мейера
- між фасцією Мейера й задньою поверхнею перикарда
- між задньою поверхнею грудини й фасцією Мейера

?

Чим обмежений претрахеальний клітковинний простір средостіння?

- стравоходом, хребтом, fascia prevertebralis
- всім перерахованим
- +біфуркацією трахеї, дугою аорти, a.pulmonalis, v.cava superior
- aa. et vv.pulmonales, n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenica
- n.phrenicus, a. et v.pericardiacophrenica

?

Куди може поширюватися гній з задньогрудного клітковинного простору?

- все перераховане
- через hiatus esophageus діафрагми в заочеревинний простір
- через щілину Бохдалека в заочеревинну клітковину
- в заочеревинний простір через щілину Ларрея
- +в передтрахеальний простір шиї, по передній поверхні перикарда до діафрагми, через щілину Ларрея та Морганьє в преочеревинний простір

?

Яким оперативним доступом дреновують передні медіастиніти?

- задня позаплевральна медіастинотомія за Насиловим
- передньо-бокова, задньо-бокова та бокова торокотомія
- +шийна, трансстернальна, трансплевральна медіастинотомія
- нижня серединна лапаротомія
- повздожжня стернотомія по Мільтону, черездвоплевральний доступ в IV міжреберному проміжку з поперечним перетинанням грудини

?

Куди може поширюватися інфекція при задніх медіастинітах?

- в передтрахеальний простір шиї, по передній поверхні перикарда до діафрагми, через щілину Ларрея в передочеревинну клітковину
- через щілину Моргані в передочеревинну клітковину
- в заочеревинний простір через щілину Ларрея
- +в spatium retroviscerale шиї; через hiatus esophageus, через hiatus aorticus та через щілину Бохдалека в заочеревинну клітковину
- все перераховане

?

Що розташовано попереду від тимуса?

- v.cava superior
- v.brachiocephalica sinistra
- +грудина
- vv. brachiocephalica dextra et sinistra
- медіастинальна плевра

?

Що розташовано збоку від тимуса?

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

-грудина

-truncus brachiocephalicus

?

Що розташовано позаду від тимуса?

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

?

Що прилягає до v.brachiocephalica dextra попереду?

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

?

Що прилягає до v.brachiocephalica dextra латерально?

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

?

Що розташовано позаду від v.brachiocephalica dextra?

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

?

Що розташовано позаду від v.brachiocephalica sinistra?

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

-грудина

?

Де розташовується v.cava superior?

- +все перераховане
- за правим краєм грудни
- верхнє середостіння
- з I по III ребро
- праворуч від визхідної аорти

?

Що розташовано попереду від дуги аорти?

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

?

Що розташовано позаду від дуги аорти?

- v.brachiocephalica sinistra, n.vagus, n.phrenicus
- a.subclavia sinistra
- +трахея, стравохід, ductus thoracicus, n.laryngeus recurrens sinister
- 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?

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

?

Назвіть органи, розташовані екстраперикардіально?

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

?

Назвіть стінки перикарда?

- дві бокові чи легеневі, грудинна, реберна, хребтна
- права і ліва легеневі поверхні, передсердно - шлуночкова
- +грудинно-реберна, медіастинальні, задня, діафрагмальна
- верхня, нижня та 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 верхня третина грудни, ліва нижня третина мечоподібного відростка

-все перераховане  
-кінці правих реберних хрящів з V по VII, права нижня третина тіла грудини, права верхня третина мечоподібного відростка  
-кінці правих реберних хрящів з VI по IV, ліва верхня третина тіла грудини, ліва нижня третина мечоподібного відростка

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

?

Що прилягає до бічної поверхні перикарда ?

+медіастиальна плевра, n.phrenicus, vasa pericardiacophrenicae

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

-v.cava superior, легеневі вени

-легеневі вени, аорта, легеневий стовбур

-v.cava inferior

?

Що проходить через правий відділ нижньої стінки в порожнину перикарда ?

-медіастиальна плевра, n.phrenicus, vasa pericardiacophrenicae

+v.cava inferior

-легеневі вени, аорта, легеневий стовбур

-легеневий стовбур

-все перераховане

?

До чого прилягає задня стінка перикарда?

-до нижньої частини трахеї

-до стравоходу, v.azygos

-до грудної лімфатичної протоки

+все перераховане

-до грудної аорти, до лівого блукаючого нерва

?

Де розташовані завороти перикарда ?

-між фіброзним листком перикарда і парієтальним листком серозного перикарда

-між фіброзним листком перикарда і вісцеральним листком серозного перикарда

-у передні-нижньому відділі перикарда

-між фіброзним і серозним перикардом

+в області переходу парієтального листка серозного перикарда у вісцеральний

?

Що виникає при гострій тампонаді серця ?

+тріада Бека

-тріада Вірхова

-синдром Наффцигера

-симптом Лоршна-Епштейна

-синдром Такаюсу

?

Чим проявляється тріада Бека?

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

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

+різко знижується артеріальний тиск, значно підвищується центральний венозний тиск, відсутня пульсація серця при рентгеноскопії  
-медіастиноперикардитом, виникає біль за грудиною, збільшуються розміри серця при рентгеноскопії  
-різко знижується серцевиття, значно підвищується центральний венозний тиск

?

Що необхідно зробити при злипливом перикардиті?

-плевролизацію

-пневмоліз

-фундоплікацію

+перикардектомію, кардіоліз

-періаортальну плексектомію

?

Чим утворена права границя серця ?

-v.cava inferior, правим шлуночком

-лівим передсердям

-лівим вушком, легеневим стовбуром

-лівим шлуночком, лівим вушком

+v.cava superior, правим передсердям

?

Чим утворена нижня границя серця ?

+правим шлуночком

-лівим передсердям

-лівим вушком, легеневим стовбуром

-лівим шлуночком, лівим вушком, легеневим стовбуром

-правим передсердям

?

Чим утворена ліва границя серця ?

-лівим передсердям

+лівим шлуночком, лівим вушком, легеневим стовбуром

-v.cava inferior

-v.cava superior

- правим передсердям

?

Як проходить права границя серця?

-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

+від верхнього краю III реберного хряща, на 2-2,5 см

назовні від правої стернальної лінії, до нижнього краю V реберного хряща

-до грудини праворуч, до VI міжреберного проміжку ліворуч, перетинає хрящ VI ребра, закінчується в V міжреберному проміжку не доходючи до лівої

середньоключної лінії на 0,5-1,5 см

-до грудини ліворуч, до III міжреберного проміжку ліворуч, перетинає хрящ II ребра, закінчується в IV міжреберному проміжку не доходючи до правої

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 грудини праворуч, до VI міжреберного

проміжку ліворуч, перетинає хрящ VI ребра, закінчується в V -міжреберному проміжку не доходючи 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  
-до грудини ліворуч, до III міжреберного проміжку ліворуч, перетинає хрящ II ребра, закінчується в IV міжреберному проміжку не доходячи до правої середньоключної лінії на 0,5-1,5 см  
-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 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  
-до грудини ліворуч, до III міжреберного проміжку ліворуч, перетинає хрящ II ребра, закінчується в IV міжреберному проміжку не доходячи до правої середньоключної лінії на 0,5-1,5 см  
+від V міжреберного проміжку дугоподібно до рівня III ребра, не доходячи до рівня грудини на 2-3 см направляється нагору до II міжреберного проміжку на 2 см від лівої стернальної лінії  
-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?

-грудинно-реберна, медіастинальні, задня, діафрагмальна  
-дві бокові чи легеневі, реберна, хребетна  
-передсердно - шлуночкова, передня і задня міжшлуночкова, діафрагмальна  
+грудино-реберна, діафрагмальна, легеневі  
-верхня, нижня, латеральна, медіальна  
?

Чим утворений корінь серця?

+порожнисті вени, легеневі вени  
-аорта, легеневий стовбур  
-праве та ліве вушка  
-v.cava superior  
-v.cava inferior  
?

Що розташовано між передньою й бічною поверхнями серця ?

-гострий край  
+тупий край  
-задня міжшлуночкова борозна  
-вінцева борозна  
-sulcus interventricularis anterior  
?

Що розташовано між передньою й нижньою поверхнями серця ?

-тупий край  
-вінцева борозна  
+гострий край  
-задня міжшлуночкова борозна  
-sulcus interventricularis anterior  
?

Укажіть напрямок вінцевої борозни ?

-йде горизонтально, зверху донизу  
-йде вертикально  
-йде паралельно задній міжшлуночковій борозні  
-на передні-медіальній поверхні  
+йде зліва направо, зверху донизу  
?  
Де розташований водій ритму?  
+під епікардом, на передньо-медіальній поверхні у місце впадіння v.cava superior у праве передсердя  
-під міокардом, на передньо-латеральній поверхні, місце впадіння v.cava inferior у праве передсердя  
-під ендокардом, на міжпередсердній перегородці  
-під міокардом, в лівому шлуночку в верхній частині поруч з аортальним клапаном  
-під епікардом, на груднинно - ребровий поверхні, місце отвору легеневого стовбура  
?

Який тип кровопостачання зустрічається частіше у людей ?

-лівий  
+правий  
-рівномірний  
-нижній  
-всі перераховані  
?

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

-аортокоронарне шунтування  
-накладення мамаро-коронарного анастомозу  
+імплантація водія ритму  
-продовжувати медикаментозне лікування  
-провести балонну ангіопластику  
?

Куди відкривається більшість великих вен серця ?

-в праве передсердя  
-в v. cordis magna  
-в v. cordis media  
-в лівий шлуночок  
+в sinus coronarius  
?

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

+періаортальну нейректомію  
-імплантація водія ритму  
-провести балонну ангіопластику  
-накладення мамаро-коронарного анастомозу  
-застосувати екстракорпоральний кровообіг  
?

Які оперативні втручання виконують при коарктації аорти ?

-резекцію звуженої ділянки з наступним накладенням анастомозу кінець у кінець  
+все перераховане  
-резекцію коарктації з наступним протезуванням  
-балонну ангіопластику  
-істмопластику

?

Чим обмежений sinus transversus pericardii попереду й зверху?

- v.cava superior et v.cava superior
- правим передсердям і правим вушком
- +визхідної аортою і легенеvim стовбуром
- правим шлуночком та лівим вушком
- парієтальним листком перикарда, що прикриває праву a.pulmonalis

?

Чим обмежений sinus transversus pericardii позаду?

- задня стінка перикарду між устями легенеvim вен
- v.cava inferior et v.cava superior
- правим шлуночком та лівим вушком
- визхідної аортою і легенеvim стовбуром
- +парієтальним листком перикарда, що прикриває праву a.pulmonalis

?

Чим обмежений sinus transversus pericardii знизу?

- парієтальним листком перикарда, що прикриває праву a.pulmonalis
- +правим і лівим передсердями
- truncus pulmonalis
- правим шлуночком та лівим вушком
- все перераховане

?

Чим обмежений попереду вхід в sinus transversus pericardii праворуч?

- +правим краєм висхідної аорти
- v.cava superior
- правим шлуночком та лівим вушком
- правим передсердям і правим вушком
- truncus pulmonalis

?

Чим обмежений позаду вхід в sinus transversus pericardii праворуч?

- задньою стінкою перикарда між устями легенеvim вен
- визхідної аортою
- +v.cava superior
- правим шлуночком та лівим вушком
- легенеvim стовбуром

?

Чим обмежений знизу вхід в sinus transversus pericardii праворуч?

- v.cava inferior і truncus pulmonalis
- +правим передсердям і правим вушком
- визхідної аортою і легенеvim стовбуром
- легенеvim стовбуром і лівим вушком
- правим шлуночком та лівим вушком

?

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

- правим передсердям і правим вушком
- +легенеvim стовбуром і лівим вушком
- складкою перикарда (Маршалла), що йде від лівої легеневої артерії до лівої верхньої легеневої вени
- v.cava superior

- правим шлуночком

?

Чим обмежений позаду вхід в sinus transversus pericardii ліворуч?

-легенеvim стовбуром і лівим вушком

-v.cava superior

-лівим передсердям

-правим шлуночком та лівим вушком

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

?

Чим обмежений знизу вхід в sinus transversus pericardii ліворуч?

-v.cava inferior

-truncus pulmonalis

-правим шлуночком

-визхідної аортою

+вушком лівого передсердя

?

Чим обмежений sinus obliquus pericardii попереду?

+задньою поверхнею лівого передсердя

-вушком лівого передсердя

-правим шлуночком та лівим вушком

-v.cava superior

-легенеvim стовбуром

?

Чим обмежений sinus obliquus pericardii позаду?

-v.cava superior

-дугою аорти

-правим шлуночком та лівим вушком

+задньою стінкою перикарда між устями легенеvim вен

-задньою поверхнею лівого передсердя

?

Чим обмежений sinus obliquus pericardii праворуч і знизу?

-v.cava superior

+v.cava inferior

-устями лівих легенеvim вен

-правим шлуночком та лівим вушком

-лівим передсердям

?

Чим обмежений sinus obliquus pericardii ліворуч і зверху?

-правими легочними венами

-v.cava superior

-правим шлуночком та лівим вушком

-truncus pulmonalis

+лівими легенеvim венами

?

Назвіть способи пункції перикарда з боку мечоподібного відростка?

+Ларрея та Марфана

-Пірогова та Караванова

-Вірхова та Бека

-Лотейссена та Райха

-Войнича-Сяноженцького

?

Де роблять прокол голки при пункції перикарда за способом Ларрея?

-під верхівку мечоподібного відростка

+у кут, утворений мечоподібним відростком і

прикріпленням VII реберного хряща ліворуч

-в IV міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від грудини

-в VII міжреберний проміжок праворуч, на 4 см від грудини

-в V міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від грудини ?

Де роблять прокол голки при пункції перикарда за способом Марфана?

-у кут, утворений мечоподібним відростком і прикріпленням VII реберного хряща ліворуч

-в IV міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від грудини

-в VII міжреберний проміжок праворуч, на 4 см від грудини

-в V міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см від грудини +під верхівку мечоподібного відростка ?

Назвіть способи пункції перикарда праворуч від грудини?

-Лотейссена-Рідера в V міжреберний проміжок, Делорма-Міньюна в VI міжреберний проміжок

+Шапошникова в III міжреберний проміжок праворуч від краю грудини, Войничка - Сяноженцького в V-VI міжреберний проміжок на 2 см назовні від краю грудини

-всі перераховані

-Бека в VII міжреберний проміжок праворуч, на 4 см від грудини

-Пірогова-Караваєва-Без в IV міжреберний проміжок ліворуч, на 2 см назовні від краю грудини ?

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 афферентних симпатичних -волокон

-усуває аритмію

-всі перераховані

-усуває спазм коронарних судин, шляхом перетинання афферентних симпатичних волокон

-знімає больовий синдром шляхом перетинання прегангліонарних парасимпатичних волокон, що входять до складу n.vagus ?

Назвіть універсальні доступи до серця?

-лівобічна торакотомія в IV міжреберному проміжку

-задня торакотомія

-правобічна торакотомія в IV міжреберному проміжку +повздожня стернотомія по Мільтону, черездвоплевральний доступ в IV міжреберному проміжку з поперечним перетинанням грудини

-все перераховане

?

Як дренують порожнину перикарда при ушиванні ран серця?

+плевральну порожнину дренують 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 грудини

-черездвоплевральний доступ в VI міжреберному проміжку з вертикальним перетинанням грудини

-все перераховане

?

Як ушивають рану серця?

-накладають вузлові або П-подібні шви

+все перераховане

-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 ?

Що розташовано на передній стінці артеріальної протоки?

-стравохід, нижня порожниста вена

-непарна вена, симпатичний стовбур

-симпатичний стовбур, v. porte

-поворотний нерв

+медіастінальна плевра, n.vagus та n.phrenicus ?

Що знаходиться між задньою стінкою не загоєної артеріальної протоки й головним бронхом лівої легені?

+поворотний нерв

-симпатичний стовбур, v. porte

-медіастінальна плевра, n.vagus та n.phrenicus

-плечоголовний стовбур, симпатичний стовбур, v. porte

-грудна лімфатична протока ?

Які спеціальні інструменти застосовують при виконанні мітральної комісуротомії?

-затискач Пайра, гачок Лангенбека, розширник

Микулича, затискач Доліотті - Вишневського

+затискач Сатинського, розширювач Дюбоста, турнікет

Руммеля, стернотом Шумахера

-вікончатий затискач Поттса, затискач Дотрила, дугова

пила Бира

-розширник Микулича, затискач Доліотті - Вишневського

-все перераховане ?

Визначте границю верхнього середостіння?

-зверху на рівні коренів легенів, знизу від точки

проведеної на рівні біфуркації трахеї

-зверху нижче коренів легенів, знизу - від точки

з'єднання тіла грудини з мечоподібним відростком в

напрямку до VI грудного хребця

-знизу вище коренів легенів, зверху - від точки з'єднання

тіла грудини з мечоподібним відростком в напрямку до

VII грудного хребця

+зверху вище коренів легенів, знизу - від точки

з'єднання тіла з рукояткою грудини в напрямку до IV

грудного хребця

-зверху вище верхнього краю дуги аорти, знизу - від

точки з'єднання тіла з рукояткою грудини в напрямку до

IV грудного хребця ?

Назвіть границі верхньої третини грудного відділу

стравоходу?

-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

-від ThVII доThVIII грудного хребця, від верхнього краю

легеневого стовбура до біфуркації трахеї

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

?

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 ThVII доThVIII грудного хребця, від верхнього краю легеневого стовбура до біфуркації трахеї

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

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

-від ThVII доThVIII грудного хребця, від верхнього краю легеневого стовбура 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 фарінгеального звуження стравоходу?

-на рівні IV шийного хребця

-на рівні V шийного хребця

-на рівні V грудного хребця

+на рівні VI шийного хребця

-на рівні VII шийного хребця

?

На якому рівні розташоване аортальне звуження стравоходу?

-на рівні V грудного хребця

-на рівні VII шийного хребця

-на рівні VI грудного хребця

-на рівні III грудного хребця

+на рівні IV 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 рівні VII шийного хребця

?

На якому рівні розташоване діафрагмальне звуження стравоходу?

-на рівні VIII грудного хребця

+на рівні IX-X грудних хребців

-на рівні XI грудного хребця

-на рівні XII грудного хребця

?

Укажіть скелетотопію лівого верхнього вигину стравоходу?

-від III грудного хребця до IV грудного хребця

-від III шийного хребця до III грудного хребця

-від II поперекового хребця до III грудного хребця

+від VI шийного хребця до II грудного хребця

-від II грудного хребця до V грудного хребця

?

Укажіть скелетотопію правого вигину стравоходу?

-від VI шийного хребця до V грудного хребця

-на рівні VIII грудного хребця

-від II поперекового хребця до III грудного хребця

-від III грудного хребця до IX-X грудних хребців

+від II грудного хребця до V грудного хребця

?

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

-правосторонній, по передньому краю підшкірного м'яза

-по серединній лінії шиї

-коміркоподібним розрізом за Кохером

?

Укажіть оперативний доступ до середнього грудного відділу стравоходу?

-лівобічний трансплевральний

+правобічний трансплевральний

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

-сагітальна діафрагмотомія за Савіних-Розанову

-повздожня стернотомія за Мільтоном

?

Укажіть оперативний доступ до нижньогрудного відділу стравоходу?

-правосторонній трансплевральний

-повздожня стернотомія за Мільтоном

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

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

-черездвоплевральний з поперечним перетинанням грудини

?

Що розташовано ліворуч і позаду від стравоходу?

-v.azygos

+pars descendens aortae

-ductus thoracicus

-легеневий стовбур

-truncus sympathicus

?

Що розташовано позаду і праворуч від стравоходу?

-aorta

-v.hemiazygos

+v.azygos

-легеневий стовбур

-truncus sympathicus

?

Що розташовано позаду стравоходу?

-v.azygos, truncus sympathicus, n.vagus ліворуч

-n.laryngeus recurrens sinister et sinister

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

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

+ductus thoracicus, праві задні міжреберні артерії,

кінцеві відділи v.hemiazygos et v.hemiazygos accessoria



?

Що прилягає до стравоходу попереду у верхній третині грудного відділу?

-a.subclavia sinistra

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

-легеневий стовбур

-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?

-ductus thoracicus, a.subclavia sinistra

-n.laryngeus recurrens sinister

+медіастинальна плевра

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

-a.subclavia dextra

?

Що прилягає до верхньої третини грудного відділу стравоходу ліворуч?

-a.carotis communis sinistra

-дуга аорти, біфуркація трахеї, лівий головний бронх

-n.laryngeus recurrens sinister

+ductus thoracicus, a.subclavia sinistra

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

?

Що прилягає до середньої третини грудного відділу стравоходу попереду?

-ductus thoracicus, a.subclavia sinistra

-n.vagus sinister

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

+дуга аорти, біфуркація трахеї, лівий головний бронх

-медіастинальна плевра

?

Що прилягає до середньої третини грудного відділу стравоходу ліворуч?

-біфуркація трахеї, truncus sympathicus

+pars descendens aortae

-n.laryngeus recurrens sinister

-n.vagus dexter, v.azygos

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

?

Що прилягає до середньої третини грудного відділу стравоходу праворуч?

-ductus thoracicus

+n.vagus dexter, v.azygos

-truncus sympathicus

-медіастинальна плевра

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

?

Що прилягає до нижньої третини грудного відділу стравоходу попереду?

-аорта

-біфуркація трахеї

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

-ductus thoracicus

+перикард

?

Що прилягає до нижньої третини грудного відділу стравоходу праворуч?

+n.vagus, медіастинальна плевра

-v.azygos

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

-ductus thoracicus, truncus sympathicus

-перикард

?

Що прилягає до нижньої третини грудного відділу стравоходу ліворуч?

-медіастинальна плевра

-ductus thoracicus

-truncus sympathicus

-легеневий стовбур та a.carotis communis sinistra

+n.vagus

?

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

-лінія, що з'єднує обидві передні нижні 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. epigastrica superior, a. epigastrica inferior, a. circumflexa ilium superficialis, aa. pudendae externae

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

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

-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:

-міжреберні нерви, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricus, n. genitofemoralis

-міжреберні нерви, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricum, n. genitofemoralis, n. obturatorius

+нижки 6 міжреберних нервів, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricus

-нижні 6 міжреберних нервів, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricus, r. genitalis n. genitofemoralis

-нижні 2-3 міжреберних нервів, n. ilioinguinalis, n. iliohypogastricus, r. genitalis n. genitofemoralis

?

Назвіть органи, які проектується на праву пахвинну ділянку:

-сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовід, пряма кишка

-сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовий міхур

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

+сліпа кишка, червоподібний відросток, сечовід ?

Назвіть органи, які проектуються на ліву пахвинну ділянку:

+сигмоподібна кишка, сечовід

-сигмоподібна кишка, пряма кишка, сечовід

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, сечовід

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

Назвіть органи, які проектуються на праву підреберну ділянку:

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

-печінка, pars superior duodeni, жовчний міхур, flexura coli dextra, верхній кінець правої нирки і права надниркова залоза

+печінка (права частка), flexura coli dextra, жовчний міхур, верхній кінець правої нирки, 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 проектуються у regio epigastrica?

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

-печінка (ліва частка і частина правої) шлунок (частина тіла і пілоричний відділ), pars superior duodenum, підшлункова залоза, ворота нирок, аорта, черевне сплетення

+печінка, шлунок, pars superior duodenum, flexura duodenojejunalis, підшлункова залоза, аорта і 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?

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

-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, хвіст підшлункової залози, flexura coli sinistra, частина лівої нирки, надниркова залоза

-шлунок, селезінка, ліва частка печінки, хвіст підшлункової залози, flexura coli sinistra, частина лівої нирки і надниркова залоза ?

Які органи проектуються у правій бічній ділянці?

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

-colon ascendens, pars descendens duodenum, ileum, права нирка, правий сечовід

-colon ascendens, права нирка, права надниркова залоза, ileum, правий сечовід

+colon ascendens, ileum, права нирка, правий сечовід

-colon ascendens, права нирка, jejunum, правий сечовід, підшлункова залоза

?

Що проектується у regio umbilicalis?

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

-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

+curvatura ventriculi major, colon transversum, частина 12-палої кишки, ворота нирок, петлі тонких кишок, аорта, v. cava inferior

?

Що проектується у regio abdominalis lateralis sinistra?

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

-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

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

?

Що проектується у regio pubica?

-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур

+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

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

?

Назвіть слабкі місця передньої черевної стінки по середній лінії:

- пупкове кільце, біла лінія живота, спигелієва лінія
- +пупкове кільце, біла лінія живота
- пахвинний канал, пупкове кільце, біла лінія живота
- пахвинний канал, пупкове кільце, біла лінія живота, трикутник Пті
- пупкове кільце, ромб Лесгафта-Гринфелта, біла лінія живота

?

Назвіть слабкі місця передньої черевної стінки бічного відділу живота:

- затульний канал, пахвинний канал
- +спигелієва лінія, пахвинний канал
- трикутник Пті, пахвинний канал
- пахвинний канал, пупкове кільце, біла лінія живота, трикутник Пті
- пахвинний канал, ромб Лесгафта-Гринфелта

?

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

- 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. subcostalis, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa. intercostales posterior, a. lumbales, r. ascendens a. circumflexa ilium profunda
- n. ilioinguinalis, aa. intercostales anteriores et posteriores, aa. lumbalis, aa. intercostales posteriores, aa. lumbales, a. epigastrica inferior
- 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
- апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим і глибоким листками апоневроза квадратного поперекового м'яза живота
- апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим і глибоким листками апоневроза внутрішнього косоного м'яза живота
- +апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза живота
- всіма трьома апоневрозами широких м'язів живота

?

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

- 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
- апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим і глибоким листками апоневроза квадратного поперекового м'яза живота

+глибоким листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза живота, апоневрозом поперекового м'яза живота ?

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

- апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота
- апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим і глибоким листками апоневроза квадратного поперекового 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 поперекового м'яза живота +всіма трьома апоневрозами широких м'язів живота ?

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

- +поперечною фасцією
- апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим і глибоким листками апоневроза квадратного поперекового м'яза живота
- всіма трьома апоневрозами широких м'язів живота
- апоневрозом поперекового м'яза живота та глибоким листком апоневрозу внутрішнього косоного м'яза
- апоневрозом поперекового м'яза живота ?

З яких шарів складається пупок?

- +шкіра, рубцева тканина, залишок пупкового канатика, поперекова фасція, очеревина
- шкіра, підшкірна клітковина, поперекова фасція, очеревина
- апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, поверхневим і глибоким листками апоневроза квадратного поперекового м'яза живота
- шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, поперекова фасція, очеревина
- шкіра, поперекова фасція, апоневрози трьох широких м'язів живота, очеревина ?

Що підходить у ембріона до пупкового кільця зверху?

- пупкова артерія
- +пупкова вена
- urachus
- Боталова протока
- Аранцієв проток ?

Що підходить у ембріона до пупкового кільця низу?

- Аранцієв проток
- Боталова протока
- +пупкові артерії, urachus
- lig. teres hepatis
- пупкова вена ?

Які судини проходять у піхву прямого м'яза живота?

- a. et v. epigastrica superior, a. et v. epigastrica inferior, a. thoracica interna
- 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. et v. epigastrica superior, a. et v. epigastrica inferior, aa. intercostales

-a. thoracia interna, a. et v. intercostales

?

Назвіть основні види вертикальних лапаротомних доступів:

-серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний, розріз Федорова

-серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний, розріз Мак-Бернея-Волковича-Д`яконова

+серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний

-серединний, Пфанненштиля

-серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний, розріз Кохера

?

Що є воротами для пупкових гриж?

-біла лінія живота

-пахвинний канал

-fossa inguinalis lateralis

+anulus umbilicalis

-fossa inguinalis medialis

?

Назвіть авторів основних методів операцій при пупкових грижах:

-Жирар, Спасокукоцький, Лексер

-Лексер, Бассіні, Сапежко

+Лексер, Мейо, Сапежко

-Жирар, Постемський, Мейо

-Пирогов, Локвуд, Мерфи, Купріянов

?

Назвіть авторів основних методів операцій при грижах білої лінії живота:

-Лексер, Мейо

-Спасокукоцький, Сапежко

+Сапежко, Напалков

-Пирогов, Локвуд, Мерфи, Купріянов

-Лексер, Напалков, Сапежко

?

Який розріз проводять при пупкових грижах за методом Сапежко?

-двома поперечними, що облямовують грижові випинання

-горизонтальним розрізом навколо грижового випинання

-поздовжнім, обходячи пупок справа

-серединний, парамедіанний, трансректальний, параректальний, розріз Федорова

+поздовжній, обходячи пупок зліва

?

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

-шляхом накладання Z-подібного шва навколо пахвинного каналу 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

-шляхом накладання Z-подібного шва навколо пахвинного каналу і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м`язів живота

-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 зшивають 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

-шляхом накладання Z-подібного шва навколо пахвинного каналу і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м`язів живота

?

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

-шляхом накладання Z-подібного шва навколо пахвинного каналу і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м`язів живота

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

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

+грижові ворота сшивають 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 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, біла лінія живота, пахвинна зв'язка  
-лінія, що з'єднує обидві передні нижні клубові ості, біла лінія живота, пахвинна зв'язка  
-реберна дуга і мечоподібний відросток, клубові гребні, пахвинні зв'язки  
+лінія, що з'єднує обидві передні верхні клубові ості, латеральний край прямого м'язу живота, пахвинна зв'язка

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

Назвіть артерії, які проходять у пахвинній ділянці:

-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

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

Назвіть органи, які проектується на праву пахвинну ділянку:

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

Назвіть органи, які проектується на ліву пахвинну ділянку:

-сигмоподібна кишка, пряма кишка, сечовід  
+сигмоподібна кишка, сечовід  
-сигмоподібна кишка, сліпа кишка, червоподібний відросток, жовчний міхур  
-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, сечовід  
-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, сечовід, пряма кишка  
?

Передня стінка пахвинного каналу в нормі:

-m. obliquus abdominis externus  
-зовнішній і внутрішній косі м'язи живота  
-апоневроз зовнішнього косоного м'язу живота  
-апоневроз квадратного м'язу попереку  
+апоневроз зовнішнього косоного м'язу живота, волокна внутрішнього косоного м'язу живота  
?

Верхня стінка пахвинного каналу:

-апоневроз зовнішнього м'язу живота  
-апоневроз квадратного м'язу попереку  
+нижній край внутрішнього косоного м'язу живота, нижній край поперечного м'язу живота  
-апоневроз зовнішнього м'язу живота, нижній край внутрішнього і поперечного м'язів живота  
-lig. inguinale  
?

Нижня стінка пахвинного каналу:

-lig. pectineale  
-апоневроз квадратного м'язу попереку  
-нижній край внутрішнього м'язу живота  
+lig. inguinale  
-lig. inguinale, lig. lacunare  
?

Задня стінка пахвинного каналу:

-апоневроз зовнішнього косоного м'язу живота  
-поперечна фасція  
-апоневроз квадратного м'язу попереку  
-зв'язка Гессельбаха, зв'язка Генле  
+поперечна фасція, апоневротичні волокна внутрішнього косоного й поперечного м'язів живота  
?

Чим укріплена задня стінка пахвинного каналу?

-зв'язкой Купера  
-апоневрозом квадратного м'язу попереку  
+зв'язкой Гессельбаха, зв'язкой Генле

-жимбернатовой зв'язкой

-зв'язкой Генле

?

Чим обмежена поверхнєве пахвинне кільце латерально і знизу?

-crus mediale

-lig. reflexum

+crus laterale

-жимбернатовой зв'язкой

-fibrae intercruralis

?

Чим обмежене поверхнєве пахвинне кільце латерально і зверху?

-crus laterale

-crus mediale

-falx inguinalis

+fibrae intercruralis

-жимбернатовой зв'язкой

?

Чим обмежене поверхнєве пахвинне кільце медіально і зверху?

-crus mediale, fibrae intercruralis

+crus mediale

-lig. reflexum

-falx inguinalis

-жимбернатовой зв'язкой

?

Чим обмежене поверхнєве пахвинне кільце знизу і позаду?

-crus mediale

-lig. pectineale

-lig. lacunare

+lig. reflexum

-жимбернатовой зв'язкой

?

Чим укріплена медіальна ділянка задньої стінки пахвинного каналу?

+falx inguinalis

-lig. interfoveolare

-lig. lacunare

-lig. pectineale

-жимбернатовой зв'язкой

?

Які форми пахвинного проміжку Ви знаєте?

-щілиноподібний

-овальний

-круглий

+щілиноподібний, овальний, трикутний

-трикутний

?

Від чого залежить форма пахвинного проміжку?

+від висоти стояння внутрішнього косоного м'яза живота,

від висоти стояння поперечного м'яза живота, від

вузької нижньої частини прямого м'яза

-від висоти стояння внутрішнього косоного і поперечного м'язів живота

-від вузької нижньої частини прямого м'яза живота

-від вузької верхньої частини прямого м'яза живота

-від місця розходження волокон апоневроза

зовнішнього косоного м'яза живота

?

Назвіть медіальну границю пахвинного проміжку:

-між'ямкова зв'язка

+латеральний край піхви прямого м'яза живота

-пупартова зв'язка

-жимбернатовой зв'язкой

-нижній край внутрішнього косоного м'яза живота

?

Назвіть верхню границю пахвинного проміжку:

-пахвинний серп

-між'ямкова зв'язка

-жимбернатовой зв'язкой

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

-пупартова зв'язка

?

Назвіть нижню границю пахвинного проміжку:

-жимбернатовой зв'язкой

-зв'язка Купера

+пупартова зв'язка

-пахвинний серп

-lig. lacunare

?

Назвіть слабкі місця передньої черевної стінки бічного відділу живота:

-затупий канал, пахвинний канал

-біла лінія, пупкове кільце

+спигелієва лінія, 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. 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. subcostalis, n. iliohypogastricus, n.

ilioinguinalis, aa. intercostales posterior, a. lumbales, r.

ascendens a. circumflexa ilium profunda

-nn. intercostales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, aa.

intercostales posteriores, aa. lumbales, a. epigastrica

inferior

-aa. intercostales posteriores, aa. lumbales, a. epigastrica

inferior, nn. intercostales, n. iliohypogastricus

?

Назвіть елементи сім'яного канатика:

-a. testicularis, plexus pampiniformis, ductus deferens,

a. ductus deferentis, processus vaginalis peritonaei

-a. testicularis, v. testicularis, ductus deferens, a.

cremasterica, processus vaginalis peritonaei

-a. intercostales posteriores, aa. lumbales, a. epigastrica

inferior, nn. intercostales, n. iliohypogastricus

+a. testicularis, plexus testicularis, plexus pampiniformis,

ductus deferens, a. ductus deferentis, plexus deferentialis,

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
- n. testicularis
- r. genitalis n. genitofemoralis
- r. femoralis n. genitofemoralis

?

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

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

?

Яка артерія підходить до сім'яного канатика позаду?

- a. testicularis
- +a. cremasterica
- a. ductus deferens
- a. epigastrica inferior
- 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'яза і входить у піхву прямого м'яза, анастомозує з а. epigastrica superior

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

-відходить від а. iliaca communis, проходить у передочеревинній клітковині, утворює plica umbilicalis lateralis, входить у піхву прямого м'яза, розташовується між передньою стінкою піхви й м'язом

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

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

?

Коли можна ушкодити а. epigastrica inferior?

- при розрізі Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова, Федорова, Пирогова
- при розрізі Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова, Федорова, Кохера
- +при розрізі Леннандера, Мак-Бернея-Волковича-Д'яконова, Пфанненштіля, 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 medialis
- fossa femoralis
- +fossa inguinalis lateralis
- anulus umbilicalis

-стегнове кільце

?

Що є воротами для прямої пахвинної грижі?

- fossa inguinalis lateralis
- fossa supravesicalis
- +fossa inguinalis medialis
- fossa femoralis
- стегнове кільце

?

Чим утворений грижовий мішок при вродженій пахвинній грижі?

- fascia spermatica interna
- fascia spermatica externa
- fascia cremasterica
- fossa inguinalis lateralis
- +processus vaginalis peritonei

?

У якому напрямку розсікають грижові ворота при косої пахвинній грижі?

- вгору і медіально
- вниз і медіально
- вниз й латерально
- +вгору й латерально
- латерально і в сторону

?

У якому напрямку розсікають грижові ворота при прямій пахвинній грижі?

- вгору і латерально
- +вгору і медіально
- латерально і в сторону
- вниз і медіально
- вниз і латерально

?

Через який отвір в пахвинному каналі проходить пряма пахвинна грижа?

- глибоке пахвинне кільце
- +поверхнєве пахвинне кільце
- fossa inguinalis lateralis
- fossa inguinalis medialis
- стегнове кільце

?

Укажіть відношення грижового мішка до сім'яного канатика при косої уродженій пахвинній грижі:

- розташований поза fascia spermatica interna
- розташований досередини від сім'яного канатика
- +розташований всередині fascia spermatica interna, оточений елементами сім'яного канатика
- розташований назовні від сім'яного канатика
- розташований поза елементами сім'яного канатика

?

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

- розташований всередині fascia spermatica interna
- +розташований поза fascia spermatica interna досередини від сім'яного канатика
- розташований назовні від сім'яного канатика
- розташований в елементах сім'яного канатика
- розташований знизу і позаду від сім'яного канатика

?

При косій пахвинній грижі а. epigastrica inferior розташована:

- назовні від грижового мішка
- +досередини від грижового мішка
- позаду від грижового мішка
- розташована в елементах сім'яного канатика
- зверху від грижового мішка

?

При прямій пахвинній грижі а. epigastrica inferior розташована:

- досередини від грижового мішка
- позаду від грижового мішка
- зверху від грижового мішка
- розташована в елементах сім'яного канатика
- +назовні від грижового мішка

?

Яка стінка пахвинного каналу ослаблена при косій пахвинній грижі?

- передня
- задня
- бічні
- +передня і задня
- нижня

?

Які шари покривають грижовий мішок при косій пахвинній грижі?

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

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

?

Які шари покривають грижовий мішок при прямій пахвинній грижі?

- шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція
- +шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, поперечна фасція, передочеревинна клітковина
- поверхнева фасція, fascia cremasterica, m. cremaster, fascia spermatica interna, передочеревинна клітковина
- 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, Мартинова, Бассіні
- Жирара, Бассіні, Постемського
- Жирара, Кімбаровського, Постемського
- Жирара, Кімбаровського, Мартинова
- +Жирара, Спасокуцького, Мартинова

?

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

+Бассіні, Постемського

- Бассіні, Постемського, Кукуджанова
- Бассіні, Кімбаровського, Постемського
- Жирара, Кімбаровського, Постемського
- Бассіні, Кукуджанова, Постемського, Кімбаровського

Що підшивають до пахвинної зв'язки за методом Жирара?

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

- 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
- верхні краї зовнішнього косоного та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають нижній клапоть апоневрозу внутрішнього косоного м'яза
- +апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий м'яз, поперечний м'яз

Що підшивають до пахвинної зв'язки за методом Мартинова?

- 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
- +верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота
- верхні краї зовнішнього косоного та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають нижній клапоть апоневрозу внутрішнього косоного м'яза
- внутрішній косий, поперечний м'яз, поперечну фасцію

Як утворюють дуплікатуру за методом Мартинова?

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

-верхні краї зовнішнього косо́го та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають нижній клапоть апоневрозу внутрішнього косо́го м'язу ?

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

-верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косо́го м'язу  
-верхні краї зовнішнього косо́го та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають нижній клапоть апоневрозу внутрішнього косо́го м'язу  
-апоневроз зовнішнього косо́го м'язу, внутрішній косий, поперечний м'яз

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

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

?

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

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

-внутрішній косий, поперечний і поперечну фасцію

-верхні краї зовнішнього косо́го та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають нижній клапоть апоневрозу внутрішнього косо́го м'язу

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

-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

-верхні краї зовнішнього косо́го та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають нижній клапоть апоневрозу внутрішнього косо́го м'язу

-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, Сапежко, Мартинов, Бассіні, Постемський

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

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

-Жирар, Спасокукоцький, Мартинов, Бассіні, Мейо

-Бассіні, Кукуджанова, Постемського, Кімбаровського ?

Яку назву має орган, вкритий з усіх сторін очеревиною?

-ретроперітонеальний

+інтраперітонеальний

-мезоперітонеальний

-екстраперітонеальний

-інтрамуральний

?

Який з названих органів має мезоперітонеальне відношення до очеревини?

-Тонка кишка

-Сигмоподібна кишка

+Печінка

-Нирки

-Підшлункова залоза

?

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

-Ретроперітонеально

-Мезоперітонеально

-Екстраперітонеально

+Інтраперітонеально

-Інтрамуральний

?

Які зв'язки утворюють малий сальник?

+Lig.hepatoduodenale, lig.hepatogastricum

-Lig.gastrolienale, lig.gastrocolicum

-Lig.hepatoduodenale, lig.falciforme

-Lig.hepatogastricum, lig.coronarum

-Lig.falciforme, lig.coronarum

?

Яка особливість очеревини дозволяє провести перитоніальний діаліз?

-Бар'єрна

+Резорбтивна

-Секреторна

-Фільтраційна

-Захистна

?

У якому поверсі черевної порожнини всмоктування рідини відбувається інтенсивніше?

-У нижньому

-У верхньому клубово-сліпокишковому заглибленні

+У верхньому

-Упередшлунковій сумці

-У малому тазу

?

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

-Lig.coronarum

-Lig.triangulare

+Lig.falciforme

-Lig.teres hepatis

-Lig.gastrolienale

?

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

-Lig.triangulare

-Lig.falciforme

-Lig.teres hepatis

+Lig.coronarium

-Lig.gastrolienale

?

Як називається початок великого сальника?

-Lig.hepatogastricum

-Lig.gastrophrenicum

-Lig.gastrolienale

+Lig.gastrocolicum

-Lig.teres hepatis

?

Як називається продовження великого сальника угору й уліво?

-Lig.gastrophrenicum

-Lig.gastrocolicum

-Lig.gastropancreaticum

+Lig.gastrolienale

-Lig.teres hepatis

?

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

+Spacium preepiploicum, правий бічний канал, лівий бічний канал

-Щілини Ларрея і Бохдалека

-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?

-Локалізація на місці

+Розповсюдження у малий таз

-Розповсюдження у паранефрос

-Розповсюдження у лівий піддіафрагмальний простір

-Переходу у правий брижовий синус

?

Що відокремлює передшлункову сумку від лівого бічного каналу?

-Lig.gastrophrenicum

+Lig.phrenicocolicum

-Lig.gastrocolicum

-Lig.falciforme

-Lig.teres hepatis

?

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

-Lig.phrenicocolicum

-Pars ascendens duodenum

+Зв'язка Трейтца

-Lig.teres hepatis

-Recessus duodenalis superior

?

Чим утворена передня стінка сальникового отвору?

-Lig.hepatorenale

-Lig.hepatogastricum

-Lig.teres hepatis

+Lig.hepatoduodenale

-Lig.gastrocolicum

?

Чим утворена задня стінка сальникового отвору?

-Lig.hepatoduodenale

-Lig.duodenorenale

-Lig.hepatogastricum

+Lig.hepatorenale

-Lig.teres hepatis

?

Чим утворена верхня стінка сальникового отвору?

-Квадратною долей печінки

-Діафрагмою

-Lig.hepatoduodenale

-Lig.teres hepatis

+Хвостатою долей печінки

?

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.teres hepatis, заднім краєм pars superior duodenum

-Lig.hepatoduodenale переднім краєм pars superior duodenum

?

Які порожнини з'єднує сальниковий отвір?

-Bursa praegastrica та saccus caecus lienis

+Bursa hepatica та bursa omentalis

-Все перераховане

-Bursa praegastrica та Bursa hepatica

-Верхнє та нижнє клубово-сліпокишкові заглиблення

?

Назвіть передню стінку сальникової сумки:

-Передня поверхня шлунка, малий сальник, lig.hepatogastricum

-Lig.gastrolienale, хвостатою долей печінки

+Задня поверхня шлунка, малий сальник, lig.gastrocolicum

-Lig.teres hepatis, заднім краєм pars superior duodenum

-Квадратною долей печінки, діафрагмою, lig.hepatoduodenale

?

Назвіть задню стінку сальникової сумки:

-Малий сальник

-Lig.teres hepatis

-Lig.gastrocolicum, діафрагма

+Парієтальна очеревина

-Хвостата доля печінки

?

Назвіть верхню стінку сальникової сумки:

+Хвостата доля печінки, діафрагма

-Квадратна доля печінки, діафрагма

-Парієтальна очеревина

-Lig.teres hepatis

-Colon transversum, mesacolon transversum  
?

Назвіть нижню стінку сальникової сумки:

-Хвостата доля печінки, діафрагма

-Квадратная доля печінки, діафрагма

-Lig.phrenicocolicum

-Lig.teres hepatis

+Colon transversum, mesacolon transversum

?

Які органи прилягають до задньої стінки сальникової сумки?

-Підшлункова залоза, нижня порожниста вена,

селезінка, дванадцятипала кишка, ліва доля печінки

+Підшлункова залоза, нижня порожниста вена, аорта,

ліва нирка, лівий наднирник

-Жовчний міхур, жовчноміхурова артерія, позапечінкові

жовчні протоки

-Аорта, права нирка, правий наднирник

-Аорта, ліва нирка, лівий наднирник, жовчноміхурова

артерія, позапечінкові жовчні протоки

?

У якому відділі порожнини очеревини при рентгенологічному обстеженні можна виявити газ при прободаючій виразці дванадцятипалої кишки?

-У лівому піддіафрагмальному просторі

-У правому підпечінковому просторі

+У правому піддіафрагмальному просторі

-В bursa praegastrica

-У saccus caecus lienis

?

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

-У правому піддіафрагмальному просторі

-У лівому підпечінковому просторі

+У лівому піддіафрагмальному просторі

-В bursa praegastrica

-У saccus caecus lienis

?

Назвіть задню стінку передшлункової сумки:

-Lig.hepatogastricum, діафрагма

-Малий сальник, задня поверхня шлунка

+Малий сальник, передня поверхня шлунка

-Ліва доля печінки

-Lig.gastrocolicum, діафрагма

?

Які органи розташовані в передшлунковій сумці?

-Ліва нирка, передня поверхня шлунка, селезінка

+Ліва доля печінки, передня поверхня шлунка, селезінка

-Лівий наднирник, ліва нирка, передня поверхня шлунка

-Підшлункова залоза

-Аорта, права нирка, правий наднирник

?

Що розташовано в сальниковій сумці за хвостатою долею печінки?

-Recessus inferior

+Recessus superior omentalis

-Recessus lienalis

-Saccus caecus lienis

-Bursa praegastrica та Bursa hepatica

?

На яких особливостях очеревини базується застосування серозно-серозного шва?

-Щільне зіткнення,резорбтивні властивості

-Захисні властивості

-Бар'єрна функція, швидке склеювання

-Все перераховане

+Щільне зіткнення, швидке склеювання

?

Якими властивостями володіє очеревина?

-Бар'єрна функція

-Захисна функція

-Продукує серозну рідину

-Резорбує рідину й суспензії

+Все перераховане

?

Який кишковий шов є швом вибору у кишечній хірургії?

+Шов Альберта

-Шов Ламбера

-Шов Ланге

-Шов Кирпатовського

-Шов Шмідена

?

Які кишкові шви з перерахованих є швами "чистими"?

-Шмідена

-Шов Карелля

-Кирпатовського

+Ламбера

-Жоллі

?

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

-Безперервний обвивний

-Вузлові шви

-Шов Карелля

+Шов Шмідена, Ламбера

-Шов Жоллі, Ламбера

?

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

-Шов Шмідена, Ламбера

-Шов Карелля

+Безперервний обвивний, Ламбера

-Шов Прибрама, Микулича

-Z-подібний, кисетний

?

Який шов має найбільші гемостатичні властивості?

+Безперервний наскрізний

-Вузловий

-Серозно-м'язовий

-Шов Ламбера

-Шов Жоллі, Ламбера

?

У чому полягає шов Альберта?

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

+Накладають два види кишкових швів: 1-й ряд

проводиться через шар стінки кишки вузлами усередину просвіту кишки, а 2-й ряд серозно-серозний шов

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

-Вузловий однорядний серозо-серозний. Укол і викол роблять на серозній поверхні з кожної сторони рани  
-Дворядний крайовий: серозно-м'язевий, укол голки роблять в м'язову оболонку на 0,5см від краю рани з виколом голки на серозній оболонці  
?

У чому полягає шов Шмидена?

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

-Вузловий однорядний серозо-серозний. Вкол і викол роблять на серозній поверхні з кожної сторони рани  
+Наскрізний безперервний ввернутий. Укол голки робиться тільки з боку слизової оболонки, а викол голки на серозній поверхні

-Безперервний обвивной, кожний стібок захоплюють петлю

-Дворядний крайовий: серозно-м'язевий, укол голки роблять в м'язову оболонку на 0,5см від краю рани з виколом голки на серозній оболонці  
?

У чому полягає шов Матешука?

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

-Вузловий однорядний серозо-серозний. Вкол і викол роблять на серозній поверхні з кожної сторони рани  
-Наскрізний безперервний ввернутий. Вкол голки робиться тільки з боку слизової оболонки, а викол голки на серозній поверхні

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

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

-Дворядний крайовий: серозно-м'язевий, укол голки роблять в м'язову оболонку на 0,5см від краю рани з виколом голки на серозній оболонці  
?

У чому полягає кишковий шов Ламбера?

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

-Безперервний обвивной, кожний стібок захлюстують петлю

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

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

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

-Дворядний крайовий: серозно-м'язевий, укол голки роблять в м'язову оболонку на 0,5см від краю рани з виколом голки на серозній оболонці  
?

У чому полягає шов Мультиановського?

+Безперервний обвивной, кожний стібок захоплюють петлю

-Дворядний крайовий: серозно-м'язевий, укол голки роблять в м'язову оболонку на 0,5см від краю рани з виколом голки на серозній оболонці

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

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

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

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

Укажіть верхню границю печінки по правій середньоключичній лінії:

-V міжребер`я  
-III міжребер`я  
+IV міжребер`я  
-VI міжребер`я  
-VII міжребер`я  
?

Укажіть верхню границю печінки по лівій паростернальній лінії:

-IV міжребер`я  
-III міжребер`я  
-VI міжребер`я  
-VII міжребер`я  
+V міжребер`я  
?

Які вени розташовані у воротах печінки?

-Ramus dexter et sinister v.hepaticae  
+Ramus dexter et sinister v.portae  
-V.cava inferior  
-V.renalis sinistra, v.lienalis  
-Ramus dexter et sinister v.umbilicalis  
?

Чим утворена воротна вена?

-V.renalis sinistra, v.lienalis  
+V.mesenterica superior, v.lienalis  
-V.mesenterica superior, v.umbilicalis  
-V.gastrica dextra et sinistra  
-Ramus dexter et sinister v.umbilicalis  
?

Назвіть джерела кровопостачання печінки:

+A.hepatica propria, v.portae  
-V.gastrica dextra et a.lienalis  
-A.hepatica communis, v.umbilicalis  
-Truncus coeliacus, v.portae  
-A.hepatica propria, v.umbilicalis  
?

Укажіть верхню границю безочеревинної ділянки печінки:

-VIII міжребер`я  
-Нижній край XII ребра  
-VII міжребер`я  
-Нижній край XI ребра  
+IX міжребер`я

?

Укажіть медіальну границю безочеревинної ділянки печінки:

- Lin.mediana posterior
- Lin.scapularis
- +Lin.paravertebralis
- Lin.axillaris media
- Lin.axillaris anterior

?

Укажіть нижню границю безочеревинної ділянки печінки:

- Нижній край X ребра
- +Нижній край XI ребра
- Нижній край XII ребра
- Нижній край VIII ребра
- Нижній край IV ребра

?

Куди вводять голку при пункції піддіафрагмального абсцесу?

- Під X ребро
- Під XII ребро
- Нижній край IV ребра
- +Під XI 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 западини
- Акроміальний відросток, реберна дуга, лінія, що з'єднує пупок з верхівкою лівої пахової западини

Назвіть відділи загальної жовчної протоки.

- Pars suprapancreatica, pars retroduodenalis, pars pancreatica, pars intramuralis
- Pars infrapancreatica, pars retroduodenalis, pars pancreatica, pars intramuralis
- Pars supraduodenalis, pars suprapancreatica, pars infrapancreatica, pars intramuralis
- +Pars supraduodenalis, pars retroduodenalis, pars pancreatica, pars intramuralis
- Pars infraduodenalis, pars subpancreatica, pars infrapancreatica, pars intramuralis

?

На якому рівні нижній край печінки перетинає праву реберну дугу?

- VII ребра
- VI ребра
- +IX-X ребра
- VIII ребра
- X ребра

?

На якому рівні нижній край печінки перетинає ліву реберну дугу?

- VI ребра
- V ребра
- VIII ребра
- +VII ребра
- IX-X ребра

?

Гілки правого діафрагмального нерва йдуть до печінки по ходу:

- Стравохіду
- Аорти
- грудної протоки
- A.musculophrenica
- +V.cava inferior

?

Що прилягає до верхньої частини дванадцятипалої кишки зверху?

- Хвостата доля печінки, жовчний міхур
- Хвостата доля печінки, хвіст підшлункової залози
- Діафрагма, голівка підшлункової залози
- +Квадратна доля печінки, жовчний міхур
- Передня черевна стінка, ductus choledochus

?

Що прилягає до верхньої частини дванадцятипалої кишки знизу?

- Ductus choledochus
- V.portae
- Хвостата доля печінки, хвіст підшлункової залози
- +Голівка підшлункової залози
- Жовчний міхур

?

Що прилягає до верхньої частини дванадцятипалої кишки позаду?

- V.cava inferior, a.gastroduodenalis, a.pancreaticoduodenalis superior
- Голівка підшлункової залози, a.gastroduodenalis, a.pancreaticoduodenalis superior
- Права нирка, ductus choledochus, v.portae, a.gastroduodenalis

- Хвостата доля печінки, хвіст підшлункової залози
- +Ductus choledochus, v.portae, a.gastroduodenalis, a.pancreaticoduodenalis superior

?

Чому при пухлинах голівки підшлункової залози виникає обтураційна жовтяниця?

- В наслідок гемолізу еритроцитів
- Здавлюється pars retroduodenalis загальної жовчної протоки
- +Здавлюється pars pancreaticus ductus choledochus
- Здавлюється pars intramuralis загальної жовчної протоки
- Здавлюється протока підшлункової залози

?

Назвіть структуру системи зовнішньопечінкових жовчних шляхів:

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

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

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

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

?  
Чим утворений трикутник Кало?

-Ductus choledochus, ductus cysticus, a.cystica

-Вирзунгова протока, ductus hepaticus sinister, ductus hepaticus communis

-Ductus hepaticus dexter, ductus cysticus, a.cystica

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

+Ductus hepaticus communis, ductus cysticus, a.cystica

?

Який сфінктер розташований під місцем злиття печіночних протоків?

-Люткенса

-Бойдена

+Міріцці

-Одді

-Кладо

?

Який сфінктер розташований у шийки жовчного міхура?

-Міріцці

+Люткенса

-Бойдена

-Кладо

-Одді

?

Який сфінктер розташований навколо преампулярної частини загальної жовчної протоки?

-Люткенса

+Бойдена

-Кладо

-Міріцці

-Одді

?

Який сфінктер розташований у стінці печінково-підшлункової ампули?

-Міріцці

-Люткенса

-Бойдена

-Кладо

+Одді

?

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

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

?

Куди відкриваються протоки підшлункової залози?

-Pars superior duodenum

-Жовчний міхур

-Pars horisontalis duodenum

+Pars descendens duodenum

-Pars ascendens duodenum

?

Назвіть початковий відділ дванадцятипалої кишки:

-Pars descendens

-Pars inferior

+Pars superior

-Pars horisontalis

-Pars ascendens

?

Чим обмежене ложе селезінки ліворуч і позаду?

-Lig.gastrolienale

-Lig.phrenicocolicum

+Lig.phrenicolienale

-Lig.gastrocolicum

-Діафрагмою

?

Чим обмежене ложе селезінки зверху?

-Діафрагмою

-Lig.phrenicolienale

-Lig.phrenicocolicum

+Lig.gastrolienale

-Lig.gastrocolicum

?

Чим обмежене ложе селезінки знизу?

-Lig.phrenicolienale

-Lig.gastrolienale

+Lig.phrenicocolicum

-Lig.gastrophrenicum

-Lig.gastrocolicum

?

Що розташовано в чепцевій сумці за хвостатою часткою печінки?

-Recessus inferior

+Recessus superior omentalis

-Recessus lienalis

-Saccus caecus lienis

-Жовчний міхур

?

Що розташовано в передньому відділі правої сагітальної борозни печінки?

-Нижня порожниста вена

-Lig.teres hepatis

-Аранцева протока

+Жовчний міхур

-Saccus caecus lienis

?

Що розташовано в задньому відділі правої сагітальної борозни печінки?

-Жовчний міхур

-Lig.teres hepatis

+Нижня порожниста вена

-Воротна вена

-Saccus caecus lienis

?

Що розташовано в передньому відділі лівій сагітальної борозни печінки?

- Нижня порожниста вена
- +Lig.teres hepatis
- Жовчний міхур
- Saccus caecus lienis
- Зарослий ductus venosus Arantii

?

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

- Воротна вена
- +Нижня порожня вена
- Ductus choledochus
- Грудна протока
- A.pancreaticoduodenalis superior

?

Що розташовано між листками вінцевого зв'язування печінки?

- Нижня порожня вена
- V.v.hepaticae
- Воротна вена
- Грудна протока
- +Внебрюшинное поддиафрагмальное простір

?

Які судини прилягають до верхнього краю підшлункової залози?

- A.mesenterica superior, v.lienalis, a.renalis sinistra
- +A.lienalis, a.hepatica communis, truncus coeliacus
- Аорта, a.mesenterica superior, v.mesenterica superior
- A.renalis sinistra, a.hepatica communis, truncus coeliacus
- A.renalis sinistra, a.mesenterica superior, truncus coeliacus

?

Які судини прилягають до нижнього краю підшлункової залози?

- 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
- A.renalis sinistra, a.mesenterica superior, truncus coeliacus
- +A.mesenterica superior, v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior

?

Які судини прилягають до задньої поверхні тіла підшлункової залози?

- V.portae, v.lienalis, a. et v.renalis sinistra, a.mesenterica superior, v.cava inferior
- +Аорта, v.lienalis, a. et v.renalis sinistra, a.mesenterica superior, v.cava inferior
- A.renalis sinistra, a.mesenterica superior, truncus coeliacus
- A.lienalis, a.mesenterica superior, v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior
- A.lienalis, a.hepatica communis, truncus coeliacus

?

Що прилягає до низхідної частини дванадцятипалої кишки позаду?

- Права нирка, v.portae, v.cava inferior
- Ductus choledochus, vasa renalia, сечовід
- +Права нирка, vasa renalia, сечовід
- A.renalis sinistra, a.mesenterica superior, truncus coeliacus

-V.cava inferior, ductus choledochus, голівка підшлункової залози

?

Що прилягає до низхідної частини дванадцятипалої кишки медіально?

- V.portae, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
- Висхідна ободова кишка
- A.renalis sinistra, a.mesenterica superior, truncus coeliacus
- +V.cava inferior, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
- Права нирка, vasa renalia, сечовід

?

Що проходить латерально від низхідної частини дванадцятипалої кишки?

- Права нирка, vasa renalia, сечовід
- V.portae
- +Висхідна ободова кишка
- A.renalis sinistra, a.mesenterica superior, truncus coeliacus
- V.cava inferior, ductus choledochus, голівка підшлункової залози

?

Що розташовано попереду від низхідної частини дванадцятипалої кишки?

- Нисхідна ободова кишка
- Висхідна ободова кишка
- Права нирка, vasa renalia
- Сечовід
- +Colon transversum, mesocolon transversum

?

На якому рівні розташована pars superior duodenum?

- XII грудний хребець
- IX грудний хребець
- II поперековий хребець
- +I поперековий хребець
- III поперековий хребець

?

На якому рівні розташована pars horisontalis duodenum?

- II поперековий хребець
- +III поперековий хребець
- I поперековий хребець
- IX грудний хребець
- XII грудний хребець

?

Які анатомічні утворення проходять за горизонтальною й висхідною частинами дванадцятипалої кишки?

- A.et v.mesenterica superior, a.et v.colica dextra
- V.portae, ductus choledochus, голівка підшлункової залози
- Права нирка, vasa renalia, сечовід
- Ductus choledochus, голівка підшлункової залози
- +Правий сечовід, vasa testicularia (ovarica), v.cava inferior, аорта

?

Які анатомічні утворення проходять попереду від горизонтальної частини дванадцятипалої кишки?

- Colon transversum
- +A.et v.mesenterica superior, a.et v.colica dextra
- Ductus choledochus, голівка підшлункової залози
- Правий сечовід, vasa testicularia (ovarica), v.cava inferior, аорта

-V.portae, ductus choledochus, голівка підшлункової залози

?

Як покрита очеревиною верхня частина дванадцятипалої кишки?

-Інтраперитоніально

-Екстраперитоніально

+Мезоперитоніально

-Інтрамурально

-Все перераховане

?

Як покрита очеревиною "цибулина" дванадцятипалої кишки?

-Мезоперитоніально

+Інтраперитонеально

-Інтрамурально

-Все перераховане

-Екстраперитоніально

?

Як покрита очеревиною спадна частина дванадцятипалої кишки?

-Мезоперитоніально

-Все перераховане

-Інтрамурально

+Екстраперитоніально

-Інтраперитоніально

?

Як покрита очеревиною горизонтальна частина дванадцятипалої кишки?

-Мезоперитоніально

-Все перераховане

-Інтраперитоніально

-Інтрамурально

+Екстраперитоніально

?

Як покрита очеревиною висхідна частина дванадцятипалої кишки?

+Мезоперитоніально

-Інтрамурально

-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

-Фолькмана-Ізраеля

-Мельнікова

-Кера й Бівена

?

Як виконують розріз по Кохеру:

-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

-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

-починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку вгору по серединній лінії довжиною 15-20 см, а потім паралельно лівій реберній дузі; довжиною 3-4 см

-трансректальний розріз довжиною 15-20 см

?

Як виконують розріз по Федорову

-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

-починають від серединної лінії й проводять на 3-4 см нижче й паралельно реберній дузі; довжиною 15-20 см

-починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку вгору по серединній лінії довжиною 15-20 см, а потім паралельно лівій реберній дузі; довжиною 3-4 см

-параректальний розріз довжиною 15-20 см

?

Яка тактика хірурга при діагнозі травматичний розрив печінки?

-Накладання вузлових швів на печінку

-Накладання безперервного обвивного шва з

тампонадою сальником

+Накладання печінкових швів з тампонадою сальником

-Тампонада сальником

-Чекати самостійної регенерації печінки

?

Що необхідно виконати хірургу при значних площах ураження печінки?

-Накласти печінкові шви з тампонадою сальником

-Накласти вузлові шви на печінку

+Виконати резекцію долі печінки

-Чекати самостійної регенерації печінки

-Провести біологічну тампонаду ураженої частини печінки

?

Як накладають шов Кузнєцова -Пенського:

-печінку прошивають окремими подвійними нитками.

Після розсічення ниток кінці їх зв'язують на верхній і нижній поверхнях печінки

-печінку прошивають окремими подвійними нитками

-печінку прошивають ланцюжковим швом, що

складається з окремих матрацних швів, нитки яких зв'язують між собою

-паренхіму печінки прошивають довгою кетгутувою ниткою по типу матрацного шва спочатку в одному напрямку, а потім, вертаючись назад, - у протилежному напрямку

+печінку прошивають через всю товщу товстою тупою

голкою з подвійною кетгутувою ниткою, що

поперемінно виводять на верхню й нижню поверхню

печінки. Потім петлі розсікають і кінці ниток по черзі

зв'язують



?

Як роблять доступ для дренивання внеплеврального абсцесу печінки за Мельніковим:

-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

-починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку вгору по серединній лінії довжиною 15-20 см, а потім паралельно лівій реберній дузі; довжиною 3-4 см  
+розріз шкіри проводять на два-три поперечних пальці вище й паралельно реберній дузі, довжиною 12-15 см  
?

Який етап буде 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

-починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку вгору по серединній лінії довжиною 15-20 см, а потім паралельно лівій реберній дузі; довжиною 3-4 см  
-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 ліве шлунково-підшлункове зв'язку, через підшлунково-селезінкову зв'язку, через шлунково-ободову зв'язку

+через шлунково-ободову зв'язку, через малий сальник, через безсудинну зону брижі поперечно-ободової кишки

-через шлунково-ободову зв'язку, через безсудинну зону брижі поперечно-ободової кишки, через шлунково-селезінкову зв'язку

-через малий сальник, через безсудинну зону брижі поперечно-ободової кишки, через підшлунково-селезінкову зв'язку

-починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку вгору по серединній лінії довжиною 15-20 см, а потім паралельно лівій реберній дузі; довжиною 3-4 см

?

Яким шляхом найбільше зручно виконати ревізію задньої стінки дванадцятипалої кишки й голівки підшлункової залози?

-шляхом розсічення шлунково-ободової зв'язки

-через чепцевий отвір

-починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку вгору по серединній лінії довжиною 15-20 см, а потім паралельно лівій реберній дузі; довжиною 3-4 см  
+шляхом розсічення, очередини уздовж латерального краю нисхідного відділу дванадцятипалої кишки  
-шляхом розкриття дванадцятипалої кишки  
?

У чому полягає мобілізація 12-палої кишки за методом Кохера?

+Розсікають пристінкову очередину уздовж печінкового згину товстої кишки, розсікають пристінкову очередину 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 очередину уздовж горизонтальної і висхідної частин 12-палої кишки і кишку відшаровують від заочеревинної клітковини

-починають від мечоподібного відростка й проводять спочатку вгору по серединній лінії довжиною 15-20 см, а потім паралельно лівій реберній дузі; довжиною 3-4 см

-Розсікають пристінкову очередину праворуч від нисхідної частини 12-палої кишки, розсікають зв'язку Трейтца і відшаровують кишку від заочеревинної клітковини

-Розсікають пристінкову очередину праворуч від нисхідної частини 12-палої кишки, розсікають зв'язку Трейтца, розсікають пристінкову очередину уздовж pars horizontalis і відшаровують кишку

?

Як пояснити з топографо-анатомічних позиції появу асцити при раку голівки підшлункової залози?

-здавленням нижньої полої вени

-порушенням прохідності протоки підшлункової залози

+здавленням притоків ворітної вени

-здавлення грудної протоки

-порушенням прохідності панкреатичного відділу загальної жовчної протоки

?

Під час операції виникла необхідність знайти місце формування ворітної вени. Де воно розташовано?

-за тілом підшлункової залози

-в печінково-дванадцятипалій зв'язці

+за голівкою підшлункової залози

-за 12 п. кишкою

-за хвостом підшлункової залози

?

При якому доступі підшлункова залоза виявиться найбільш доступною?

-при розсіченні печінково-шлункової зв'язки

-при розсіченні печінково-дванадцятипалої зв'язки

-при розсіченні підшлунково-селезінкової зв'язки

+при розсіченні шлунково-ободової зв'язки

-при введенні пальця у Вінсловий отвір

?

Яка частина загальної жовчної протоки розташована в товщі ligamentum hepatoduodenale?

-pars intramuralis

+pars supraduodenalis

-pars retroduodenalis

-інтраперитоніальна

-pars retropancreatica

?

Які показники до операції холецистектомії?

- гастродуоденіт
- +калькульозний холецистит
- дискінезія позапечінкових жовчних проток
- хронічний гастрит
- хронічний холецистит

?

Який зі способів холецистектомії дозволяє зменшити потрапляння каменів з жовчного міхура в загальну жовчну протоку під час операції?

- від дна
- спосіб не має значення
- +від шийки
- від сфінктера Одді
- від тіла

?

В яких випадках виконується холецистектомія «від дна» (антеградна холецистектомія)?

- при хронічних формах хвороби
- при калькульозному холециститі
- +виражений спайковий процес
- при перипроцеса
- при хронічному холециститі

?

Для чого необхідна перітонізація ложа жовчного міхура після його видалення?

- для запобігання розвитку спайок
- для запобігання розвитку сером
- +для запобігання витікання жовчі й крові в черевну порожнину
- 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?

- лівої печінкової та міхурової протоки
- загальної печінкової та правої печінкової проток
- +загальної печінкової та міхурової протоки
- лівої та правої печінкової проток
- лівої та правої печінкової проток та протоки підшлункової залози

?

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

- a. hepatica propria
- a. hepatica communis
- a. hepatica sinistra
- +a. hepatica dextra
- 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

-Субсерозно видаляють загальну жовчну протоку, розсікають lig. hepatoduodenale, оголюють міхуровий і підшлункову 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 холецистектомії:

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

-Субсерозно видаляють загальну жовчну протоку, розсікають lig. hepatoduodenale, оголюють міхуровий і підшлункову протоки, які перев'язують разом з а. cystica у трикутнику Кало, ложе міхура перитонізують

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

+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, на наддванадцятипало-кишкову частину протоки накладають шви-тримачі і між ними протоку розсікають у поздовжньому напрямку, після видалення конкрементів загальну жовчну протоку дрениують

?

Назвіть етапи трансдуоденальної папілосфінктеропластики:

-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

-Субсерозно видаляють загальну жовчну протоку, розсікають lig. hepatoduodenale, оголюють міхуровий і підшлункову протоки, які перев'язують разом з а. cystica у трикутнику Кало, ложе міхура перитонізують

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

?

Назвіть етапи холецистектомії 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 дренують

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

-Субсерозно видаляють загальну жовчну протоку, розсікають lig. hepatoduodenale, оголюють міхуровий і підшлункову протоки, які перев'язують разом з а. cystica у трикутнику Кало, ложе міхура перитонізують

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

Назвіть етапи холецистодуоденостомії:

-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

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

-Субсерозно видаляють загальну жовчну протоку, розсікають lig. hepatoduodenale, оголюють міхуровий і підшлункову протоки, які перев'язують разом з а. cystica у трикутнику Кало, ложе міхура перитонізують

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

Якими доступами розкривають черевну порожнину при splenectomy:

-трансректальний або параректальний розріз довжиною 12-15 см

+косим, або кутовим розрізом уздовж лівої реберної дуги

-верхньо-середина лапоротомія

-нижньо-середина лапоротомія

-середньо-середина лапоротомія  
?

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

-селезінково-діафрагмальну зв'язку

-шлунково-діафрагмальну зв'язку

+шлунково-селезінкову зв'язку

-шлунково-ободову зв'язку

-шлунково-дванадцятипалу зв'язку  
?

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

-спочатку на вену, потім на артерію

-одномоментно на артерію та вену

+спочатку на артерію, потім на вену

-на артерію

-лігатура не є ефективною в застосуванні  
?

Що перетинає корінь брижі тонкої кишки?

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

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

-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?

-Lig. phrenicocolicum

+Зв'язка Трейтца

-Зв'язка Кладо

-Pars ascendens duodenum

-Recessus duodenalis superior  
?

Корінь брижі тонкої кишки займає проміжок:

-Від II поперекового хребця до лонного зчленування

+Від II поперекового хребця до правого крижово-клубового зчленування

-Від II поперекового хребця до linea terminalis

-Від III 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 нижня брижова вена

-середня артерія ободової кишки

-v. cava inferior, a. et v. renalis sinistra

+верхня брижова артерія й вена

-ліва артерія ободової кишки  
?

З яких джерел кровопостачається порожня й подвздошня кишка?

-з шлункових артерій

-з нижньої брижової артерії

- a. renalis sinistra, a. testicularis

+з верхньої брижової артерії

-із загальної печіночної артерії  
?

Які нервові сплетення беруть участь в іннервації дванадцятипалої кишки?

-верхнє брижове

-нижнє брижове

+сонячне

-шийне

-переднє печінкове  
?

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

-серозної оболонки

-м'язової оболонки

-слизової оболонки

-очеревина  
+підслизової оболонки  
?  
З'єднання яких шарів стінки кишки забезпечує герметизм при зашиванні рани?  
-м'язової оболонки  
-слизової оболонки  
-крипти, ворсинки  
-підслизової оболонки  
+серозної оболонки  
?  
Як зашити рану тонкої кишки завбільш 0,5 - 0,8 см?  
-дворядним швом Альберта  
-вузловими серозно-м'язовими швами Ламбера  
-швом Шмідена  
-швом Донаті  
+кисетним швом  
?  
Як зашити рану тонкої кишки завбільшки 1 - 2 см?  
-швом Шмідена  
-швом Донаті  
+накладають дворядний шов Альберта  
-кисетним швом  
-Z-подібним швом  
?  
У чому полягає шов Ламбера?  
-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 м'язової оболонки, захоплюючи серозну, слизову та підслизову оболонки, та виколують між підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють між м'язовою 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  
-Спочатку накладають вузлові крайові серозно-м'язові - перший ряд, надалі вузлові серозно-м'язові шви - другий ряд  
?  
У чому полягає шов Пирогова?  
-Голку вколюють та виколують на серозній поверхні з кожного боку рани порожнистого органа, захоплюють серозний та м'язовий шари  
-Голку вколюють з боку м'язової оболонки, захоплюючи серозну, слизову та підслизову оболонки, та виколують між підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють між м'язовою та підслизовою оболонками і виколують на

серозній поверхні  
-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  
+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  
?  
У чому полягає шов Матешука?  
-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  
-Голку вколюють з боку м'язової оболонки, захоплюючи серозну, слизову та підслизову оболонки, та виколують між підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють між м'язовою та підслизовою оболонками 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  
-Перший ряд швів наскрізні крайові, другий ряд - серозно-м'язові  
?  
У чому полягає шов Шмідена?  
-Перший ряд швів наскрізні крайові, другий ряд - серозно-м'язові  
+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 м'язовою та підслизовою оболонками і виколують на серозній поверхні  
-Голку вколюють з боку м'язової оболонки, захоплюючи серозну, слизову та підслизову оболонки, та виколують між підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють між м'язовою та підслизовою оболонками і виколують на серозній поверхні

-Голку вколюють з боку слизової оболонки, захоплюють підслизову, м'язову і виконують на серозній поверхні, потім голку вколюють з боку серозної оболонки протилежної сторони, захоплюючи м'язову та підслизову оболонки ?

У чому полягає шов Альберта?

-Спочатку накладають вузлові серозно-м'язові або серозно-м'язово-підслизові шви, другий ряд - вузлові серозно-м'язові шви

-Голку вколюють та виконують на серозній поверхні з кожного боку рани порожнистого органа, захоплюють серозний та м'язовий шари

-Голку вколюють з боку м'язової оболонки, захоплюючи серозну, слизову та підслизову оболонки, та виконують між

підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють між м'язовою та підслизовою оболонками і виконують на серозній поверхні

+Перший ряд швів наскрізні крайові, другий ряд - серозно-м'язові

-Голку вколюють з боку слизової оболонки і виконують на серозній оболонці, аналогічно прошивають інший край рани

?

У чому полягає шов Черні?

-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

+Спочатку накладають вузлові крайові серозно-м'язові або серозно-м'язово-підслизові шви, а потім вузлові серозно-м'язові-

другий ряд

-Голку вколюють з боку м'язової оболонки, захоплюючи серозну, слизову та підслизову оболонки, та виконують між

підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють між м'язовою та підслизовою оболонками і виконують на серозній поверхні

-Голку вколюють з боку серозної оболонки, захоплюючи серозну, м'язову та підслизову оболонки та виконують між

підслизовою і слизовою оболонками, потім голку вколюють між слизовою та підслизовою оболонками і виконують на

серозній поверхні

?

Назвіть перший етап операції резекції тонкої кишки з міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":

-резекція кишки

-формування передньої губи анастомозу

-утворення ентеро-ентероанастомозу

+мобілізація кишки

-формування кукси кишки

?

Назвіть другий етап операції резекції тонкої кишки з міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":

+резекція кишки

-формування передньої губи анастомозу

-мобілізація кишки

-утворення ентеро-ентероанастомозу

-формування кукси кишки

?

Назвіть третій етап операції резекції тонкої кишки з міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":

-мобілізація кишки

-контроль гемостазу

-резекція кишки

+утворення ентеро-ентероанастомозу

-формування кукси кишки

?

Назвіть четвертий етап операції резекції тонкої кишки з міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":

-зшивають отвір у брижі кишки

+контроль прохідності анастомозу

-мобілізація кишки

-формування передньої губи анастомозу

-утворення ентеро-ентероанастомозу

?

Назвіть п'ятий етап операції резекції тонкої кишки з міжкишковим анастомозом "кінець у кінець":

-контроль прохідності анастомозу

-утворення ентеро-ентероанастомозу

-формування кукси кишки

-контроль гемостазу

+зшивають отвір у брижі кишки

?

Які шви накладають на задні губи анастомозу?

-шов Шмідена і шви Ламбера

-безперервні обвивні

+безперервні обвивні і шви Ламбера

-шов Мак-Миллона Донаті

-шов Ламбера

?

Які шви накладають на передні губи анастомозу?

-безперервні обвивні і шви Ламбера

-шов Шмідена

-шов Мак-Миллона Донаті

-шов Ламбера

+шов Шмідена, шви Ламбера

?

Що робить хірург після видалення нежиттєздатної ділянки кишки при накладанні міжкишкового анастомозу "бік у бік"?

-на передні стінки анастомозу накладають вузлові серозно-м'язові шви Ламбера

-проводить контроль гемостазу

+кінці кишки під зажимом перев'язують або

прошивають апаратом УКЛ і занурюють у кисетний шов

-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?

- Кохер
- +Губарев
- Пирогов
- Бильрот
- Ламбер

?

Яка основна вимога із числа тих, які пред'являються до кишкового шва, забезпечують серозно-м'язові шви?

- гемостаз
- міцність
- однорідність шарів
- +герметичність
- адаптованість

?

Скільки рядів швів загальноприйнято накладати при ушиванні рани тонкої кишки?

- один
- три
- п'ять
- +два
- чотири

?

Яка доля крайових кишкових швів при неускладненому (оптимальному) загоєнні рани кишкової стінки?

- інкапсулюються й залишаються на місці
- +прорізаються й виходять у просвіт кишки
- прорізаються й виходять у черевну порожнину
- розсмоктуються
- залишаються без змін

?

Яка доля серозно-м'язових вузлових кишкових швів при неускладненому загоєнні рани кишкової стінки?

- прорізаються й виходять у просвіт кишки
- прорізаються й виходять у черевну порожнину
- +інкапсулюються й залишаються на місці
- залишаються без змін
- розсмоктуються

?

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
- все перераховане

?

Назвіть границю дна шлунка з кардією:

- +incisura cardiaca
- a. gastrica sinistra
- incisura angularis
- m. sphincter pyloricus
- v. praepylorica Мейо

?

Назвіть границю тіла шлунка з антральним відділом:

- incisura cardiaca
- +incisura angularis

- a. gastrica sinistra
- m. sphincter pyloricus
- v. praepylorica Мейо

?

Де розташований вхід у шлунок?

- праворуч від хребта, на рівні X - XI грудних хребців
- +ліворуч від хребта, на рівні X - XI грудних хребців
- ліворуч від хребта, на рівні XII грудного хребця
- праворуч від хребта, на рівні XII грудного хребця
- праворуч від хребта, на рівні XII грудного - I поперекового хребця

?

Де розташований вихід з шлунка?

- ліворуч від хребта, на рівні T XII - L 1
- +праворуч від хребта, на рівні T XII - L 1
- ліворуч від хребта, на рівні XII грудного хребця
- 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 передньою черевною стінкою, з лівою часткою печінки
- з лівою часткою печінки, передньою черевною стінкою, жовчним міхуром
- +з лівою часткою печінки, діафрагмою і передньою черевною стінкою
- з діафрагмою, лівою часткою печінки, жовчним міхуром
- підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник, діафрагма

?

До яких органів прилягає задня стінка шлунка?

- підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник, діафрагма
- підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник, селезінка
- +підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник
- з лівою часткою печінки, передньою черевною стінкою, жовчним міхуром
- підшлункова залоза, ліва нирка, лівий наднирник, поперечна ободова кишка

?

До яких органів прилягає дно шлунка?

- ліва нирка
- ліва частка печінки, передня черевна стінка, жовчний міхур
- поперечна ободова кишка
- +селезінка
- жовчний міхур

?

До яких органів прилягає велика кривизна шлунка?

- ліва нирка
- підшлункова залоза
- +поперечна ободова кишка, mesocolon transversum
- ліва частка печінки, передня черевна стінка, жовчний міхур
- ліва частка печінки

?

Назвіть поверхневі зв'язки шлунка:

- lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrolienale, lig. hepatoduodenale
- lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrolienale, lig. gastropancreaticum
- lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrocolicum, lig. pyloropancreaticum
- +lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrolienale, lig. gastrocolicum
- lig. gastropancreaticum, lig. gastrophrenicum

Назвіть глибокі зв'язки шлунка:

- lig. gastropancreaticum, lig. gastrophrenicum
- lig. gastrocolicum, lig. pylopancreaticum
- lig. hepatogastricum, lig. gastrophrenicum, lig. gastrolienale, lig. hepatoduodenale
- lig. gastrolienale, lig. pyloropancreaticum, lig. phrenicoesophageum
- +lig. gastropancreaticum, lig. pyloropancreaticum

Назвіть артерії, які беруть участь у кровопостачанні шлунка по малій кривині:

- a. gastrica dextra et sinistra, a. gastroduodenalis
- a. gastrica dextra et sinistra, aa. gastricae breves
- a. gastroepiploica dextra et sinistra
- +a. gastrica dextra et sinistra
- a. gastroduodenalis, 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. gastrica dextra et sinistra, a. gastroduodenalis
- a. gastroduodenalis, a. gastroepiploica dextra et sinistra

Від якої артерії відходить a. gastrica sinistra?

- +від truncus coeliacus
- від a. gastroepiploica dextra
- 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. gastroepiploica dextra
- від a. gastroduodenalis

Від якої артерії відходить a. gastroepiploica sinistra?

- від truncus coeliacus
- +від a. lienalis
- від a. gastroepiploica dextra
- від a. gastroduodenalis
- від a. hepatica communis

Від якої артерії відходить a. gastroepiploica dextra?

- від a. hepatica communis
- +від a. gastroduodenalis

-від truncus coeliacus

-від a. lienalis

-від a. gastroepiploica dextra

?

Від якої артерії відходить aa. gastricae breves?

- від a. hepatica communis
- від a. gastroduodenalis
- +від a. lienalis
- від a. gastroepiploica dextra
- від truncus coeliacus

?

В якій зв'язці проходить a. gastrica sinistra?

- в lig. hepatogastricum
- +в lig. gastropancreaticum, lig. hepatogastricum
- в lig. hepatogastricum, lig. hepatoduodenale
- в lig. hepatogastricum, lig. gastrocolicum
- в lig. hepatoduodenale

?

В якій зв'язці проходить a. gastrica dextra?

- в lig. hepatogastricum
- в lig. gastrophrenicum
- в lig. gastrocolicum
- +в lig. hepatoduodenale, lig. hepatogastricum
- в lig. gastropancreaticum

?

В якій зв'язці проходить a. gastroepiploica sinistra?

- в lig. gastrocolicum
- в lig. gastrophrenicum
- +в lig. gastrolienale, lig. gastrocolicum
- в lig. gastropancreaticum
- в lig. gastropancreaticum, lig. gastrocolicum

?

В якій зв'язці проходить a. gastroepiploica dextra?

- в lig. gastrolienale
- в lig. gastrophrenicum
- +в lig. gastrocolicum
- в lig. gastropancreaticum
- в lig. hepatoduodenale

?

В якій зв'язці проходять aa. gastricae breves?

- в lig. gastropancreaticum
- +в lig. gastrolienale
- в lig. gastrophrenicum
- в lig. gastrocolicum
- в lig. hepatogastricum

?

Назвіть перший басейн лімфовідтоку від шлунка за

А.В.Мельниковим:

- Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка по малій кривині, зона правої шлункової артерії
- Збирає лімфу від кардіального відділу шлунка по малій кривині, зона лівої шлункової артерії
- Збирає лімфу від тіла шлунка по малій кривині, зона лівої шлункової артерії
- +Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку великої кривини, зона правої шлунково-чепцевої артерії
- Від вертикальної частини великої кривини шлунка, зона селезінкової артерії

?

Назвіть другий басейн лімфовідтоку від шлунка за А.В.Мельниковим:

-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 пілороантрального відділу шлунка по малій кривині, зона правої шлункової артерії

-Збирає лімфу від кардіального відділу шлунка по малій кривині, зона лівої шлункової 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 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 кардіального відділу шлунка по малій кривині, зона лівої шлункової артерії

-Збирає лімфу від пілороантрального відділу шлунка з боку великої кривини шлунка, зона правої шлунково-чепцевої артерії

+Збирає лімфу від тіла шлунка по малій кривині і кардії, зона лівої шлункової артерії

?

Назвіть четвертий басейн лімфовідтоку від шлунка по А.В.Мельникову:

-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

+від вертикальної частини великої кривини і тіла шлунка, зона селезінкової артерії

-Збирає лімфу від кардіального відділу шлунка по малій кривині, зона лівої шлункової артерії

-Збирає лімфу від тіла шлунка по малій кривині шлунка і кардії, зона лівої шлункової артерії

?

Який нерв забезпечує евакуаторну функцію шлунка?

-п. vagus

-Врісберга

+Латарже

-п. phrenicus

-Грассі

?

Де проходить нерв Латарже?

-уздовж великої кривини шлунка

-позаду стравохода до дна шлунка

-між листками lig. gastrocolicum

+над малою кривиною шлунка, між листками малого чепця

-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? Ваші дії:

-синдром Бадда-Кіарі, зробити гастротомію і

перев'язати а. gastrica dextra

-виконати стовбурову ваготомію

-синдром Фау, зробити геміколектомію

+синдром Маллорі-Вейсса, зробити гастротомію, перев'язати а. gastrica sinistra, ушити розриви слизової оболонки

-зробити резекцію шлунка

?

Назвіть перший етап операції гастростомії за методом Вітцеля:

-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 шлунко-чепцеві артерії

+на передню стінку шлунка ставлять гумову трубку, яку інвагінують серозно-м'язовими швами у стінку шлунка

-мобілізують малу кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть другий етап операції гастростомії за методом Вітцеля:

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

-верхівку конуса розсікають і в просвіт занурюють гумову трубку, кисетні шви зав'язують

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-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:

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

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

-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

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії



?

Назвіть перший етап операції гастростомії за методом Топровера:

- на передню стінку шлунка укладають 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
- мобілізують велику кривину шлунка
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії
- перпендикулярно до великої кривини шлунка розсікають передню і задню його стінки між затискачами, завдовжки 3 см

?

Назвіть другий етап операції гастростомії за методом Топровера:

- 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
- +у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубочку, на трубці кисетні шви зав'язують
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії
- перпендикулярно до великої кривини шлунка розсікають передню і задню його стінки між затискачами, завдовжки 3 см

?

Назвіть третій етап операції гастростомії за методом Топровера:

- трубку виводять через контрапертуру, фіксують до шкіри і проводять гастропексію
- на клапоть із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають дворядним швом
- +конус підшивають на рівні першого кисета до парієтальної очеревини, на рівні другого - до прямого м'яза живота, а третій до шкіри
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії
- 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 передню стінку шлунка укладають гумову трубку, яку інвагінують серозно-м'язовими швами у стінку шлунка
- мобілізують велику кривину шлунка
- +на стінку шлунка накладають три кисетні шва
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії
- 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

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

- на клапоть із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають дворядним швом
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії
- +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 третій етап операції гастростомії за методом Штамма-Сенна-Кадера:

- конус підшивають на рівні першого кисета до парієтальної очеревини, на рівні другого - до прямого м'яза живота, а третій - до шкіри
- на клапоть із шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають дворядним 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
- +гумову трубку через контрапертуру виводять назовні, фіксують до шкіри і проводять гастропексію
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

Назвіть перший етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

- 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
- +мобілізують велику кривину шлунка
- мобілізують малу кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

Назвіть другий етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

- 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, розріз продовжують паралельно великій кривині, завдовжки 5 см
- у центрі першого кисета шлунок розсікають і вводять гумову трубку, на трубці кисетні шви зав'язують
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії
- 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:

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

+на клапоть зі шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають дворядним 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  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
?

Назвіть четвертий етап операції гастростомії за методом Бека-Жиана:

-гумову трубку через контрапертуру виводять назовні, фіксують до шкіри і проводять гастропексію  
+кінець трубчатого клаптя вшивають в розріз передньої стінки живота  
-конус підшивають на рівні першого кисета до парієтальної очеревини, на рівні другого - до прямого м'яза живота, а третій - до шкіри  
-наприкінці трубки на шлунок накладають кисетний шов, у центрі якого шлунок розсікають, а кінець трубки занурюють у просвіт шлунка  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
?

Назвіть органозберігаючу операцію на шлунку, що зменшує секрецію і кислотність шлункового вмісту:

-резекція шлунка  
-пілоропластика  
-гастроектомія  
+ваготомія  
-гастростомія  
?

Назвіть перший етап стовбурової ваготомії:

-верхня серединна лапаротомія, мобілізація, денервація великої кривини шлунка  
-верхня серединна лапаротомія, виділяють черевну частину стравоходу  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
+верхня серединна лапаротомія, ревiзiя органiв верхнього відділу черевної порожнини, мобілізація лівої частки печінки  
-верхня серединна лапаротомія, пересікають lig. phrenicoesophageum, знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають нижче відходження печінкових гілок  
?

Назвіть другий етап стовбурової ваготомії:

-мобілізація і денервація великої кривини шлунка  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
-пересікають гілки нерва Латарже разом з судинами, що йдуть до тіла і дна шлунка  
+пересікають lig. phrenicoesophageum, виділяють черевну частину стравоходу, знаходять лівий і правий блукаючі нерви  
-знаходять правий блукаючий нерв і пересікають його нижче відходження черевної гілки  
?

Назвіть третій етап стовбурової ваготомії:

-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  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
+періневрально вводять 1% розчин новокаїну і вирізають фрагмент нерва завдовжки 2 - 3 см  
-знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають його нижче відходження печінкових гілок  
?

Назвіть перший етап селективної ваготомії:

-верхня серединна лапаротомія, мобілізація і денервація великої кривини шлунка  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
-верхня серединна лапаротомія, пересікають lig. phrenicoesophageum і видаляють черевну частину стравоходу, знаходять лівий і правий блукаючі нерви  
+верхня серединна лапаротомія, ревiзiя органiв верхнього відділу черевної порожнини, мобілізація лівої частки печінки  
-верхня серединна лапаротомія, видаляють черевну частину стравоходу, знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають нижче відходження черевної гілки  
?

Назвіть другий етап селективної ваготомії:

-пересікають гілки нерва Латарже, що йдуть до тіла і дна шлунка  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
-знаходять лівий і правий блукаючі нерви і вирізають фрагмент нерва завдовжки 2 - 3 см  
+пересікають lig. phrenicoesophageum і виділяють черевну частину стравоходу, знаходять лівий блукаючий нерв і пересікають нижче відходження печінкових гілок  
-проводять мобілізацію великої кривини шлунка  
?

Назвіть третій етап селективної ваготомії:

-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  
-періневрально вводять 1% розчин новокаїну і вирізають фрагмент нерва завдовжки 2 - 3 см  
-проводять мобілізацію і денервацію великої кривини шлунка  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
?

Техніка операції селективної проксимальної 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  
-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії  
-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:

-пілоропластика

-гастроектомія

+гастроентеростомія, пілоропластика,

гастроуденостомія

-резекція, гастростомія, пілоропластика

-гастростомія, пілоропластика

?

Назвіть перший етап операції пілоропластики за

методом Гейнеке-Микулича:

-верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

+проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та

воротаря

-проводять мобілізацію 12-палої кишки за Кохером

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

?

Назвіть другий етап операції пілоропластики за методом Гейнеке-Микулича:

-верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

-U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

+краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом Альберта

-формують задню і передню губи анастомозу дворядним швом Альберта

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть перший етап операції пілоропластики за методом Фіннея:

-проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

-U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

+вузловими серозно-м'язовими швами верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

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

?

Назвіть другий етап операції пілоропластики за методом Фіннея:

-проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

-краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом

+U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-проводять мобілізацію 12-палої кишки за Кохером

?

Назвіть третій етап операції пілоропластики за методом Фіннея:

-проводять мобілізацію 12-палої кишки за Кохером

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

-краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом

+формують задню і передню губи анастомозу дворядним швом Альберта

?

Назвіть перший етап операції пілоропластики за методом Жабуле:

-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

+мобілізація 12-палої кишки за Кохером

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть другий етап операції пілоропластики за методом Жабуле:

-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

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

+пришивають стінку 12-палої кишки до стінки шлунка

?

Назвіть третій етап операції пілоропластики за методом Жабуле:

-U-подібно розсікають воротар і низхідну частину 12-палої кишки

+формують шлунково-кишковий анастомоз

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-пришивають стінку 12-палої кишки до стінки шлунка

-краї розрізу зшивають у поперечному напрямку дворядним швом

?

Назвіть перший етап операції гастроентеростомії за методом Вельфлера:

-у судинній 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

-проводять поздовжній розріз 12-палої кишки та воротаря

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть другий етап операції гастроентеростомії за методом Вельфлера:

-U-подібно розсікають воротар і нисхідну частину 12-палої кишки

+відступивши 0,5 см від лінії швів розрізають стінку шлунка і порожньої кишки і формують задню і передню губи анастомозу

-верхню частину 12-палої кишки пришивають до великої кривини шлунка

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-накладають міжкишковий ентероентероанастомоз Брауна

?

Назвіть третій етап операції гастроентеростомії за методом Вельфлера:

+відступивши 12 - 20 см від гастроентеростоми накладають ентероентероанастомоз Брауна

-у центрі першого кисета шлунка розсікають і вводять гумову трубку, на трубіці кисетні шви зав'язують

-на клапоті зі шлунка кладуть гумову трубку, а краї клаптя зашивають дворядним швом

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-відступивши на 10 - 12 см від підвішувальної зв'язки 12-палої кишки формують вертикально спрямовану гастроентеростому

?

Назвіть перший етап операції гастроентеростомії за методом Гаккера-Петерсена:

-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

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

+у безсудинній зоні брижі поперечної ободової кишки утворюють отвір, через який випинають задню стінку шлунка

-пришивають стінку 12-палої кишки до стінки шлунка

?

Назвіть другий етап операції гастроентеростомії за методом Гаккера-Петерсена:

-вузловими серозно-м'язовими швами петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в ізоперистальтичному напрямку

-накладають міжкишковий ентероентероанастомоз Брауна

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

+формують вертикально спрямовану гастроентеростому між короткою петлею порожньої кишки та задньою стінкою шлунка

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть третій етап операції гастроентеростомії за методом Гаккера-Петерсена:

-накладають міжкишковий ентероентероанастомоз Брауна

+стінку шлунка вузловими швами фіксують у вікні брижі поперечної ободової кишки

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-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 малої кривини шлунка

-пересікають 12-палу кишку між затискачами

+мобілізація великої кривини шлунка

-мобілізують малу кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-мобілізація 12-палої кишки за Кохером

?

Назвіть другий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

-мобілізація великої кривини шлунка

+мобілізація малої кривини шлунка

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

-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:

-петлю порожньої кишки проводять через отвір у брижі поперечної ободової кишки у верхній відділ черевної порожнини

-накладають міжкишковий ентероентероанастомоз Брауна

-петлю порожньої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в ізоперистальтичному напрямку

+пересікають 12-палу кишку між затискачами

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть четвертий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

-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 порожнистої кишки пришивають до передньої стінки шлунка в ізоперистальтичному напрямку

+видалення частини шлунка

-мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть п'ятий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

- накладають міжкишковий ентероентероанастомоз 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
- +дві третини кукси шлунка з боку малої кривини зашивають дворядним швом
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть шостий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-I:

- 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
- +кукси шлунка і 12-палої кишки зближують і дворядними швами утворюють гастроентероанастомоз
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть другий основний етап операції резекції шлунка за методом Більрот-II у модифікації Гофмейстера-Фінстерера:

- 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
- +пересікання 12-палої кишки і оброблення її кукси
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть третій етап операції резекції шлунка за методом Більрот-II у модифікації Гофмейстера-Фінстерера:

- 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
- +резекція шлунка і оброблення 2/3 його кукси
- мобілізація 12-палої кишки за Кохером
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії

?

Назвіть четвертий етап операції резекції шлунка за методом Більрот-II у модифікації Гофмейстера-Фінстерера:

- +формування гастроентероанастомоза між короткою 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
- мобілізують велику кривину шлунка і перев'язують ліву і праву шлункові артерії