

?

Що проходить у підшкірній клітковині поперекової ділянки?

-rr. dorsilis a. lumbales, rr. dorsiles nn. lumbales, rr. dorsiles nn. intercostales, rr. cutanei ilioinguinalis

+rr. dorsiles a. lumbales, rr. dorsiles nn. lumbales, rr. dorsiles nn. intercostales, rr. cutanei lateralis n. iliohypogastricus

-rr. dorsilis a. lumbales, rr. dorsiles nn. lumbales, rr. dorsiles nn. intercostales, n. cutaneus femoris lateralis

-rr. dorsilis a. lumbales, rr. dorsiles nn. lumbales, rr. dorsiles nn. intercostales, rr. cutanei ilioinguinalis, n. cutaneus femoris lateralis

-n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, n. genitofemoralis, a. et v. subcostales, n. subcostalis

?

У першому м'язовому шарі поперекової області розташовуються:

-m. latissimus dorsi, m. erector spinae

+m. latissimus dorsi, m. obliquus externus abdominis

-m. trapezius, m. latissimus dorsi, m. obliquus externus abdominis

-m. latissimus dorsi, m. obliquus internus abdominis

-Зовнішній косий м'яз живота, верхній задній зубчастий м'яз, м'яз - випрямляч хребта

?

Вкажіть сторони поперекового трикутника (трикутник Петі, Пті)?

-Зовнішній косий м'яз живота, верхній задній зубчастий м'яз, м'яз - випрямляч хребта

+Зовнішній косий м'яз живота, найширший м'яз спини, клубовий гребінь

-Квадратний м'яз попереку, поперечно-остьові м'язи, X ребро

-Найширший м'яз спини, клубовий гребінь, XII ребро

-m. trapezius, m. latissimus dorsi, m. obliquus externus abdominis

?

Назвіть медіальну стінку trigonum lumbale:

-задній край m. obliquus externus abdominis

+латеральний край m. latissimus dorsi

-латеральний край m. erector spinae

-медіальний край m. latissimus dorsi

-m. obliquus internus abdominis

?

Назвіть латеральну стінку trigonum lumbale:

-латеральний край m. latissimus dorsi

+задній край m. obliquus externus abdominis

-медіальний край m. latissimus dorsi

-латеральний край m. erector spinae

-m. obliquus internus abdominis

?

Що є дном trigonum lumbale?

-m. obliquus externus abdominis

-m. transversus abdominis

+m. obliquus internus abdominis

-m. serratus posterior inferior

-m. latissimus dorsi

?

Що розташовано в другому м'язовому шарі латерального відділу поперекової ділянки?

-m. transversus abdominis

-m. latissimus dorsi

+m. serratus posterior inferior, m. obliquus internus abdominis

-m. erector spinae

-m. obliquus externus abdominis

?

Вкажіть сторони ромба Лесгафта-Грінфеля?

-Зовнішній косий м'яз живота, верхній задній зубчастий м'яз, поперечний м'яз живота, XI ребро

-Квадратний м'яз попереку, поперечно-остьові м'язи, клубово-ребровий м'яз, X ребро

+Внутрішній косий м'яз живота, нижній задній зубчастий м'яз, м'яз - випрямляч хребта, XII ребро

-Найширший м'яз спини, трапецієподібний м'яз, клубовий гребінь, XII ребро

-медіальний край m. latissimus dorsi, латеральний край m. erector spinae, m. obliquus internus abdominis

?

Назвіть медіальну стінку ромба Лесгафта-Грінфеля:

-нижній край m. obliquus internus abdominis

-m. latissimus dorsi

+латеральний край m. erector spinae

-XII ребро

-медіальний край m. latissimus dorsi

?

Що обмежує ромб Лесгафта-Грінфеля зверху?

-нижній край m. obliquus internus abdominis, XII ребро

-нижній край m. trapezius

-зовнішній край m. latissimus dorsi

+нижній край m. serratus posterior inferior, XII ребро

-медіальний край m. latissimus dorsi

?

Чим утворена нижньо-латеральна межа ромба Лесгафта-Грінфелта?

-зовнішній край m. latissimus dorsi

-crista iliaca

-нижній край m. trapezius

-медіальний край m. latissimus dorsi

-вільний край m. obliquus externus abdominis

+вільний край m. obliquus internus abdominis

?

Чим утворено дно ромба Лесгафта-Грінфелта?

-m. obliquus internus abdominis

-m. serratus posterior inferior

-m. erector spinae

+апоневроз m. transversus abdominis

-m. latissimus dorsi

?

Чим прикритий ромб Лесгафта-Грінфелта зовні?

-m. obliquus externus abdominis

-m. obliquus internus abdominis

-m. transversus abdominis

+m. latissimus dorsi

-m. serratus posterior inferior

?

Що розташовано в третьому шарі латерального відділу поперекової ділянки?

-поперекова фасція

+апоневроз m. transversus abdominis

-m. obliquus internus abdominis

-m. serratus posterior inferior

-m. erector spinae

?

Що розташовано в медіальному відділі поперекової ділянки під найширшим м'язом спини?

-m. serratus posterior inferior

-m. trapezius

+m. erector spinae

-m. psoas major

-m. quadratus lumborum

?

Що розташовано під глибоким листком fascia thoracolumbalis?

-m. latissimus dorsi

+m. psoas major, m. quadratus lumborum

-m. erector spinae

-m. serratus posterior inferior

-m. transversus abdominis

?

Що проходить між квадратним м'язом попереку і покриваючою його фасцією?

-rr. dorsales a. lumbales, rr. dorsales nn. lumbales, rr. dorsales nn. intercostales, rr. cutanei ilioinguinalis

-a. et v. lumbales, n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis

-n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, n. genitofemoralis, a. et v. subcostales, n. subcostalis

+n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, подреберний судинно-нервовий пучок

-n. iliohypogastricus, n. ilioinguinalis, n. genitofemoralis, a. et v. lumbales

?

Назвіть слабкі місця поперекової ділянки:

-трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта, щілина Бохдалека

-трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта, щілина Бохдалека, щілина Ларрея

+трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта

-трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта, щілина Бохдалека, щілина Ларрея, щілина Морганьї

-трикутник Пті, ромб Лесгафта-Грінфелта, щілина Бохдалека, щілина Ларрея, щілина Морганьї, щілина Гесельбаха

?

На якому рівні кінчається спинний мозок?

-на рівні L I

-на рівні L V

-на рівні L III

+на рівні L II

-на рівні L IV

?

Де розташується епідуральний простір спинного мозку?

- між твердою і павутинною оболонками спинного мозку
- між павутинної і м'якої оболонками спинного мозку
- під м'якою мозковою оболонкою
- під павутинної і м'якої оболонками спинного мозку
- +між твердою оболонкою спинного мозку і окістям хребців

?

Де розташується субдуральний простір спинного мозку?

- між твердою оболонкою спинного мозку і окістям хребців
- під павутинної мозковою оболонкою
- під павутинної і м'якої оболонками спинного мозку
- між павутинної і м'якої оболонками спинного мозку
- +між твердою і павутинною оболонками спинного мозку

?

За допомогою якої лінії визначають точку уколу голки при люмбальній пункції?

- Лесгафта
- Пирогова
- linea bispinalis
- linea paravertebralis
- +Якобі

?

Між якими остистими відростками виконують люмбальну пункцію?

- +між IV і V поперековими хребцями
- між I і II поперековими хребцями
- між II і III поперековими хребцями
- між T XII - L I
- між V і VI поперековими хребцями

?

Дайте визначення поняттю «кіфоз»?

- +викривлення хребта опуклістю назад
- викривлення хребта опуклістю допереду
- викривлення хребта опуклістю вбік
- викривлення хребта опуклістю допереду та латерально
- викривлення тіла хребця опуклістю назад

?

Дайте визначення поняттю «сколіоз»?

- +бокове викривлення хребта
- викривлення хребта опуклістю допереду
- викривлення тіла хребця опуклістю допереду
- викривлення тіла хребця опуклістю вбік
- викривлення хребта опуклістю назад

?

Яку операцію виконують з метою усунення стискання спинного мозку при ушкодженні хребта та спинного мозку?

- +ламінектомію
- спондилодез
- кістково-пластичну трепанацію
- мікродисектомію
- декомпресійну трепанацію

?

Яку операцію виконують з метою усунення стискання спинного мозку при ушкодженні хребта з метою виключення його рухомості?

- ламінектомію
- +спондилодез
- дисектомію
- кістково-пластичну трепанацію
- декомпресійну трепанацію

?

Що виникає при проникненні nucleus pulposus у тканину хребця?

- остеохондроз
- +грижа Шморля
- спондилолиз
- остеопороз
- спондилоартроз

?

Назвіть наступний етап операції ламінектомії після розрізу шкіри, підшкірної клітковини і фасції:

- скушують остисті відростки
- резекція тіл хребців
- резекція дужок
- +скелетують остисті відростки

-видаляють дужки і остисті відростки

?

Назвіть наступний етап операції ламінектомії після відшарування м'язів:

-скелетують остисті відростки

-резекція тіл хребців

+резекція остистих відростків

-резекція дужок

-розсікають тверду оболонку

?

Стінками заочеревинного простору є:

-Вісцеральна фасція живота та вісцеральна очеревина

-Заочеревинна фасція та м'язи поперекової області

-Позадіободочна фасція (Тольдта) та парієтальна очеревина

+Парієтальна фасція живота та парієтальна очеревина

-textus cellulosus retroperitonealis

?

У заочеревинному просторі між парієтальній та заочеревинній фасціями живота розташовується:

-Позадіободочна клітковина

-Навколонирикова клітковина

+Власно заочеревинна клітковина

-Наволомоткова клітковина

-paranephron, paraureterium

?

Назвіть I шар заочеревинної клітковини:

-paranephron, paraureterium

-Наволомоткова клітковина

+textus cellulosus retroperitonealis

-paracolon

-paranephron

?

Як називається запалення першого шару заочеревинної клітковини?

-паранефрит

-парапроктит

+ретроперитоніт

-параколіт

-параметрит

?

Назвіть відділи II шару заочеревинної клітковини:

-textus cellulosus retroperitonealis

+серединний ("середостіння живота"), фасціально-клітковинний футляр надниркової залози, paranephron, paraureterium

-paranephron, paraureterium

-paranephron, paraureterium, фасціально-клітковинний футляр надниркової залози

-paracolon, навколомоткова клітковина

?

Чим обмежений II шар заочеревинної клітковини?

-задньою частиною парієтальної очеревини і внутрішньочеревної фасцією

+листочками заочеревинної фасції

-фасцією Тольдта і fascia prerenalis

-внутрішньочеревної фасцією і заочеревинною фасцією

-м'язами поперекової області

?

Що блокує розчин новакаїну, уведений в навколонирикове жирове тіло (паранефрон)?

-ниркове сплетення

-поперекове сплетення

+ниркове сплетення, сонячне сплетення

-крижове сплетення

-клубове сплетення

?

Назвіть клітковинний простір, який розміщений позаду заочеревинної фасції:

-paranephron

-paracolon

+textus cellulosus retroperitonealis

-paraureterium

-paranephron, paraureterium

?

Як називається III шар заочеревинної клітковини?

-paranephron

-paranephron, paraureterium

-textus cellulosus retroperitonealis

+paracolon

-spatium retroperitoneale

?

Де розташований III шар заочеревинної клітковини?

-між внутрішньочеревною фасцією і заочеревинною фасцією

-між парієтальною очеревиною і внутрішньочеревною фасцією

-між листками заочеревинної фасції

-між висхідною і низхідною ободовою кишкою і задньоободовою фасцією

+між фасцією Тольдта попереду і fascia prerenalis і fascia preureterica позаду

?

Чим обмежений зверху III шар заочеревинної клітковини?

-м'язами поперекової області

-діафрагмою

-хвостата частка печінки

-фасцією Тольдта

+mesocolon transversum

?

Назвіть медіальну границю paracolon:

+корінь брижі тонкої кишки

-mesocolon transversum

-хребетний стовп

-висхідна і низхідна ободові кишки

-м'язи поперекової області

?

Куди переходить правий paracolon?

+у ретроуденальну і ретропанкреатичну клітковину

-у правий боковий канал

-у spatium preepiloicum

-у paranephron

-у paraureterium

?

Як називається запалення II шару заочеревинної клітковини?

-парапроктит

-параколіт

+паранефрит

-ретроперітоніт

-параметрит

?

Як називається запалення III шару заочеревинної клітковини?

-парапроктит

-параметрит

+параколіт

-паранефрит

-ретроперітоніт

?

Вкажіть шляхи можливого розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору догори:

-переднє середостіння через щілину Ларрея і Морганьї

+заднє середостіння через foramen v. cavae і hiatus aorticus

-заднє середостіння через hiatus esophagus

-в піддіафрагмальний простір через щілину Бохдалека

-заднє середостіння через hiatus saphenus

?

Вкажіть шлях розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору на параплевральну клітковину і плевральну порожнину:

-через hiatus esophageus

-через щілину Ларрея і Морганьї

+через щілину Бохдалека

-через foramen v. cavae

-через foramen hiatus aorticus

?

Вкажіть шлях розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору в підшкірну клітковину поперекової ділянки:

-через щілину Ларрея і Морганьї

-через hiatus aorticus

+через щілини в апоневрозі поперечного м'яза живота, ромб Лесгафта-Грінфельта і трикутник Пті

-через lacuna musculorum

?

Вкажіть шляхи розповсюдження гною з заочеревинного клітковинного простору в малий таз:

-hiatus aorticus, foramen v. cavae  
+paraureterium і клітковина "середостіння живота"  
-сечовод, paraureterium  
-щілина Ларрея і Морганьї, ромб Лесгафта-Грінфельта, трикутник Пті  
?

Найбільш частою причиною флегмон заочеревинного простору є:  
+гнійні вогнища малого таза, запалення підшлункової залози, запалення червоподібного відростка  
-запалення червоподібного відростка, запалення підшлункової залози, запалення жовчного міхура  
-медіастиніт панкреатит, холецистит, параколіт  
-апендицит, панкреатит  
-лімфаденіт  
?

Що розташовано між задньою частиною парієтальної очеревини і внутрішньо-черевною фасцією?  
-paranephron  
-paracolon  
+заочеревинний простір  
-порожнина очеревини  
-capsula adiposa  
?

Укажіть орієнтири для проведення паранефральної блокади:  
-зовнішній край випрямляча хребта і реберна дуга  
-зовнішній косий м'яз живота та м'яз - випрямляч хребта  
+зовнішній край випрямляча хребта і XII ребро  
-зовнішній край прямого м'яза живота і реберна дуга  
-лінія Якобі і лінія Лесгафта  
?

Що прилягає до паренхіми нирки?  
-capsula adiposa  
-paracolon  
-paranephron  
-fascia renalis  
+capsula fibrosa  
?

Що розташовано назовні від фіброзної оболонки нирки?  
-fascia renalis  
+paranephron  
-очеревина  
-capsula adiposa  
-textus cellulosus retroperitonealis  
?

Що розташовано назовні від жирової капсули нирки?  
-capsula fibrosa  
+fascia renalis  
-paranephron  
-capsula adiposa  
-textus cellulosus retroperitonealis  
?

Як розташована стосовно хребта ліва нирка?  
-від XII грудного до III поперекового хребця  
-від XI грудного до III поперекового хребця  
-від X грудного до I поперекового хребця  
+від XI грудного до II поперекового хребця  
-від XII грудного до II поперекового хребця  
?

Як розташована стосовно хребта права нирка?  
-від XI грудного до II поперекового хребця  
-від X грудного до I поперекового хребця  
-від XI грудного до III поперекового хребця  
+від XII грудного до III поперекового хребця  
-від XII грудного до II поперекового хребця  
?

Назвіть проекцію ниркових воріт на передню черевну стінку:  
-у куті між зовнішнім краєм випрямляча хребта і XII ребром  
-у куті між зовнішнім краєм прямого м'яза живота і IX ребром  
-у куті між внутрішнім краєм прямого м'яза живота і реберною дугою  
-у внутрішнього краю мечоподібного відростка  
+у куті між зовнішнім краєм прямого м'яза живота і реберною дугою  
?

Назвіть проєкцію ниркових воріт на задню черевну стінку:

- у куті між зовнішнім краєм прямого м'яза живота і реберною дугою
- по лінії Якобі
- у куті між зовнішнім краєм прямого м'яза живота і IX ребром
- +у куті між зовнішнім краєм *m. erector spinae* і XII ребром
- у куті між зовнішнім краєм випрямляча хребта і *crista illiaca*

?

До чого прилягає більша частина передньої поверхні правої нирки?

- до головки підшлункової залози
- +до печінки
- до жовчного міхура
- до передньої черевної стінки
- до *pars descendens duodenum*

?

З чим межує нижня третина передньої поверхні правої нирки?

- з печінкою
- з жовчним міхуром
- +з *flexura coli dextra*
- з *pars descendens duodenum*
- з *pars ascendens duodenum*

?

Що розташовано уздовж медіального краю правої нирки?

- pars ascendens duodenum*
- головка підшлункової залози
- пілорічний відділ шлунка
- +*pars descendens duodenum*
- селезінка

?

З чим межує передня поверхня лівої нирки у верхній третині?

- з підшлунковою залозою
- +з шлунком
- з селезінкою
- з *pars ascendens duodenum*
- з *pars descendens duodenum*

?

З чим межує передня поверхня лівої нирки у середній третині?

- зі шлунком
- з селезінкою
- +з *pancreas*
- з *flexura coli sinistra*
- з *pars descendens duodenum*

?

З чим межує латеральний край лівої нирки?

- +з селезінкою
- з *pancreas*
- з *pars descendens duodenum*
- з *flexura colli sinistra*
- з *pars ascendens duodenum*

?

З чим межує передня поверхня лівої нирки у нижній третині латерально?

- петлі *jejunum*
- з селезінкою
- +з *flexura coli sinistra*
- зі шлунком
- з *pars ascendens duodenum*

?

З чим межує передня поверхня лівої нирки у нижній третині медіально?

- з *flexura coli sinistra*
- зі шлунком
- +з петлями *jejunum*
- з *pancreas*
- з *pars ascendens duodenum*

?

До чого прилягає задня поверхня нирки вище XII ребра?

- до *m. quadratus lumborum*
- до апоневрозу *m. transversus abdominis*
- до передньої черевної стінки
- до *m. psoas major*

+до діафрагми і recessus costodiaphragmaticus

?

До чого прилягає задня поверхня нирки нижче XII ребра?

+до m. psoas major, m. quadratus lumborum, апоневрозу m. transversus abdominis

-до m. psoas major

-до m. quadratus lumborum

-до передньої черевної стінки

-до діафрагми

?

Яка судина розташована поблизу від воріт правої нирки?

-аорта

-vena portae

+нижня порожниста вена

-a. mesenterica superior

-a. mesenterica inferior

?

Яка судина розташована поблизу від воріт лівої нирки?

-нижня порожниста вена

-a. mesenterica inferior

-v. porta

-a. mesenterica superior

+аорта

?

В якому положенні знаходиться ниркова артерія в нирковій ніжці?

-нижче і позаду від ниркової вени

+вище і позаду від ниркової вени

-найбільш позаду

-найбільш нижче

-вище і попереду від ниркової вени

?

В якому положенні знаходиться ниркова вена в нирковій ніжці?

-вище і позаду від ниркової артерії

-нижче і позаду від ниркової артерії

-найбільш позаду

-найбільш зверху

+нижче і попереду від ниркової артерії

?

В якому положенні знаходиться миска і сечовід в нирковій ніжці?

-попереду від ниркової артерії

-попереду від ниркової вени

-позаду від ниркової вени

+найбільш позаду

-найбільш зверху

?

Що розташовано попереду від правої ниркової артерії?

-pars ascendens duodenum, тіло підшлункової залози, v. cava inferior

+головка підшлункової залози, v. cava inferior, pars descendens duodenum

-pars descendens duodenum, ductus choledochus, v. cava inferior

-головка підшлункової залози, v. portae, a. mesenterica superior

-pars ascendens duodenum, тіло підшлункової залози, v. cava superior

?

Що розташовано попереду від лівої ниркової артерії?

-v. cava inferior

-pars ascendens duodenum

-pars descendens duodenum

+pancreas

-шлунок

?

Які судини можуть бути ушкоджені при виділенні верхнього полюса правої нирки?

-аорта, a. lienalis

+v. cava inferior, додаткові артерії

-a. mesenterica superior

-v. porta

?

Які судини можуть бути ушкоджені при виділенні нижнього полюса нирки?

-v. cava inferior

+додаткові артерії

-a. lienalis



-a. mesenterica superior

-a. mesenterica inferior

?

Де проходить ліва ниркова артерія?

-позаду pancreas, попереду від черевної аорти, попереду від a. mesenterica superior

+попереду від черевної аорти, позаду від a. mesenterica superior, позаду pancreas

-попереду від pancreas, позаду черевної аорти, попереду від a. mesenterica superior

-попереду від pancreas, попереду від черевної аорти, позаду від a. mesenterica superior

-найбільш зверху

?

Назвіть вени, що впадають у ліву ниркову вену:

-v. suprarenalis, v. testicularis, v. lienalis

+v. suprarenalis, v. testicularis sinistra

-v. testicularis sinistra, v. mesenterica inferior

-v. suprarenalis, v. testicularis sinistra, v. mesenterica inferior v. lienalis

-v. suprarenalis, v. lienalis

?

Що розташовано назовні від правого сечоводу?

-pars descendens duodenum

-v. cava inferior

+caecum, colon ascendens

-caecum, pars descendens duodenum

-pars ascendens duodenum

?

Що розташовано досередини від лівого сечоводу?

-v. cava inferior

-colon descendens

-головка pancreas

-pars ascendens duodenum

+черевна аорта

?

Що розташовано попереду від правого сечоводу?

+pars descendens duodenum, a. et v. ileocolica, radix mesenterii, a. et v. testicularis, червоподібний відросток

-pars superior duodenum, radix mesenterii, головка pancreas, червоподібний відросток, a. et v. ileocolica

-pars horizontalis duodenum, a. et v. ileocolica, a. et v. testicularis, червоподібний відросток

-pars ascendens duodenum, a. et v. testicularis, a. et v. ileocolica, червоподібний відросток

-a. et v. mesenterica inferior, a. et v. testicularis (ovarica), a. et v. colica sinistra

?

Що розташовано попереду від лівого сечоводу?

+a. et v. mesenterica inferior, a. et v. testicularis (ovarica), a. et v. colica sinistra

-pars ascendens duodenum, a. et v. mesenterica inferior

-pars descendens duodenum, a. et v. ileocolica, radix mesenterii, a. et v. testicularis, червоподібний відросток

-pars horizontalis duodenum, a. et v. mesenterica inferior, a. et v. testicularis (ovarica)

-pancreas, pars ascendens duodenum, a. et v. mesenterica inferior, a. et v. testicularis (ovarica)

?

Що розташовано позаду сечоводу?

+m. psoas major, n. genitofemoralis, клубові судини

-m. transversus abdominis, m. quadratus lumborum, m. psoas major, n. genitofemoralis, клубові судини

-m. quadratus lumborum, m. psoas major, n. genitofemoralis

-pars descendens duodenum, a. et v. ileocolica, radix mesenterii, a. et v. testicularis, червоподібний відросток

-pars horizontalis duodenum, m. psoas major, n. genitofemoralis

?

Які судини перетинає сечовід при переході в малий таз праворуч?

-a. et v. iliacae communis

-v. suprarenalis, v. testicularis sinistra, v. mesenterica inferior v. lienalis

+a. et v. iliacae externae

-a. et v. iliacae internae

-a. et v. iliacae communis, a. et v. obturatoria

?

Які судини перетинає сечовід при переході в малий таз ліворуч?

-a. et v. iliacae externae

+a. et v. iliacae communis

-v. suprarenalis, v. testicularis sinistra, v. mesenterica inferior v. lienalis

-a. et v. iliacae internae

-a. et v. iliacae externae, a. et v. obturatoria

?

Що розташовано попереду від правої надниркової залози?

-нирка

- +печінка
- чепцева сумка
- головка pancreas
- шлунок
- ?

Що розташовано медіально від правої надниркової залози?

- аорта
- +v. cava inferior
- головка pancreas
- чепцева сумка
- шлунок
- ?

Що розташовано попереду від лівої надниркової залози?

- діафрагма
- підшлункова залоза
- аорта
- +чепцева сумка, шлунок
- pars ascendens duodenum, v. cava inferior, чепцева сумка
- ?

Що розташовано медіально від лівої надниркової залози?

- v. cava inferior
- pars descendens duodenum
- підшлункова залоза
- сечовід
- +аорта
- ?

Що розташовано попереду від черевної аорти?

- +pars ascendens duodeni, корінь брижі тонкої кишки, підшлункова залоза, v. renalis sinistra, v. lienalis
- pars horizontalis duodeni підшлункова залоза, truncus sympaticus, v. renalis sinistra
- підшлункова залоза, шлунок, pars ascendens duodeni, v. renalis sinistra, корінь брижі тонкої кишки
- підшлункова залоза, шлунок, ліва нирка, корінь брижі тонкої кишки, v. lienalis, лівий сечовід
- pars ascendens duodenum, v. cava inferior, чепцева сумка
- ?

Що розташовано праворуч від черевної аорти?

- pars descendens duodenum
- правий сечовід
- +v. cava inferior
- права нирка і сечовід
- pars ascendens duodenum
- ?

Що розташовано ліворуч від черевної аорти?

- pars ascendens duodenum
- pars descendens duodenum
- селезінка
- +лівий truncus sympaticus
- v. cava inferior
- ?

Що розташовано попереду від нижньої порожнистої вени?

- +печінка, корінь брижі тонкої кишки, pars horizontalis duodeni, v. portae, головка підшлункової залози
- pars horizontalis duodeni, головка підшлункової залози, a. renalis dextra, корінь брижі тонкої кишки
- pars descendens duodenum, головка підшлункової залози, шлунок, корінь брижі тонкої кишки, v. portae
- pars ascendens duodenum, корінь брижі тонкої кишки, головка підшлункової залози,
- pars ascendens duodenum, шлунок, a. renalis dextra, корінь брижі тонкої кишки, хвіст підшлункової залози.
- ?

При виконанні операції на нирці хірург провів обробку компонентів ниркової ніжки в тій послідовності, в якій вони розташовуються (ззаду наперед). У якій послідовності була здійснена обробка компонентів ниркової ніжки в цьому випадку?

- +Сечовід, артерія, вена
- Вена, артерія, сечовід
- Артерія, вена, сечовід
- Артерія, сечовід, вена
- Сечовід, вена, артерія
- ?

Який інструмент використовують для резекції остистих відростків?

- кусачки Люера
- кусачки Гартмана
- кусачки Борхардта
- +кусачки Лістона
- кусачки Дальгрена

?

Назвіть наступний етап операції ламінектомії після резекції остистих відростків:

- скелетують остисті відростки
- розріз твердої оболонки спинного мозку
- розрізають павутинну оболонку спинного мозку
- +резекція дужок
- резекція тіл хребців

?

Назвіть наступний етап операції ламінектомії після резекції дужок:

- ревізія підпавутинного простору
- резекція остистих відростків
- резекція тіл хребців
- скелетують остисті відростки
- +розрізають тверду і павутинну оболонки спинного мозку

?

Що необхідно зробити для ширшого огляду передньої поверхні спинного мозку?

- +перерізають зубчасту зв'язку та 1 - 2 задні нервові корінці
- перерізають *ligg. flava*
- резекцію тіл хребців
- резекцію остистих відростків і дужок
- розрізати тверду і павутинну оболонки спинного мозку

?

Чим обмежен великий сідничний отвір?

- lig. sacrotuberale* і *incisura ischiadica major*
- +*lig. sacrospinale* і *incisura ischiadica major*
- lig. sacrospinale* і *lig. sacrotubulare*
- lig. sacrospinale*, *lig. sacrotuberale*, *incisura ischiadica minor*
- lig. sacrospinale*, *lig. sacrotuberale*, *incisura ischiadica minor*, *lig. pubovesicale*

?

Чим обмежен малий сідничний отвір?

- lig. sacrospinale* і *incisura ischiadica major*
- +*lig. sacrospinale*, *lig. sacrotuberale*, *incisura ischiadica minor*
- lig. sacrospinale*, *lig. sacrotuberale*, *incisura ischiadica major*, *lig. pubovesicale*
- lig. sacrospinale* і *lig. sacrotuberale*
- lig. sacrotuberale* і *incisura ischiadica major*

?

Що проходить через великий сідничний отвір?

- +*m. piriformis*, *vasa glutea superior*, *vasa glutea inferior*, *n. gluteus superior et inferior*, *n. ischiadicus*, *n. cutaneus femoris posterior*, *a. et v. pudenda interna*, *n. pudendus*
- m. obturatorius internus*, *vasa glutea superior*, *n. gluteus superior*
- m. obturatorius internus*, *n. pudendus*, *a. pudenda interna*, *v. pudenda interna*
- a. glutea superior*, *v. glutea superior*, *n. gluteus superior*
- m. piriformis*, *n. pudendus*, *a. et v. pudenda interna*

?

Що проходить через малий сідничний отвір?

- m. piriformis*, *a. pudenda interna*, *v. pudenda interna*, *n. pudendus*
- +*m. obturatorius internus*, *n. pudendus*, *a. pudenda interna*, *v. pudenda interna*
- a. glutea inferior*, *v. glutea inferior*, *n. gluteus inferior*
- m. piriformis*, *vasa glutea superior*, *vasa glutea inferior*, *n. gluteus superior et inferior*, *n. ischiadicus*, *n. cutaneus femoris posterior*, *a. et v. pudenda interna*, *n. pudendus*
- m. piriformis*, *a. et v. glutea inferior*, *a. et v. pudenda interna*, *n. gluteus inferior*, *n. pudendus*

?

Що проходить через надгрушоподібний отвір?

- m. piriformis*, *a. et v. glutea superior*, *n. gluteus superior*
- m. piriformis*, *vasa glutea superior*, *vasa glutea inferior*, *n. gluteus superior et inferior*, *n. ischiadicus*, *n. cutaneus femoris posterior*, *a. et v. pudenda interna*, *n. pudendus*
- +*a. glutea superior*, *v. glutea superior*, *n. gluteus superior*
- m. obturatorius internus*, *a.*, *v. et n. obturatorius*
- a. et v. glutea superior*, *a. et v. glutea inferior*, *n. gluteus superior et inferior*

?

Що проходить через підгрушоподібний отвір?

- +*a. et v. glutea inferior*, *n. gluteus inferior*, *n. ischiadicus*, *n. cutaneus femoris posterior*, *a. et v. pudenda interna*, *n. pudendus*
- m. piriformis*, *vasa glutea superior*, *vasa glutea inferior*, *n. gluteus superior et inferior*, *n. ischiadicus*, *n. cutaneus femoris anterior*, *a. et v. pudenda externa*, *n. pudendus*
- a. et v. glutea inferior*, *n. gluteus inferior*
- m. piriformis*, *a. et v. glutea inferior*, *n. gluteus inferior*
- m. obturatorius*, *a. et v. glutea inferior*, *n. gluteus inferior*

?

Що поділяє простір малого таза на передній і задній відділи?

-lig. pubovesicale

-lig. sacrospinale і incisura ischiadica major

-lig. puboprostaticum

+апоневроз Денонвільє

-fascia diaphragmatis urogenitalis superior

?

Назвіть фасціальний футляр для ампули прямої кишки:

-капсула Пирогова-Ретциуса

-fascia diaphragmatis urogenitalis superior

-апоневроз Денонвільє

+капсула Амюсса

-fascia pelvis

?

Назвіть фасціальний футляр для сечового міхура і передміхурової залози:

-капсула Амюсса

-fascia diaphragmatis urogenitalis superior

-апоневроз Денонвільє

+капсула Пирогова-Ретциуса

-fascia pelvis

?

Назвіть пристінкові клітковинні простори малого таза:

-біляматковий, навколоміхуровий, задньопрямокишковий, латеральні

-передміхуровий, навколоміхуровий, задньопрямокишковий, латеральні

+передміхуровий, задньопрямокишковий, латеральні

-передміхуровий, навколоматковий, задньопрямокишковий

-передміхуровий, навколоміхуровий, задньопрямокишковий, медіальні

?

Назвіть передню стінку передміхурового простору:

-передочеревинна клітковина

-передміхурова фасція

-fascia diaphragmatis urogenitalis superior

+поперечна фасція, лобковий симфіз

-парієтальна очеревина

?

Чим обмежен передміхуровий клітковинний простір позаду?

-апоневрозом Денонвільє

-поперечною фасцією

-fascia diaphragmatis urogenitalis superior

-задньоміхуровою фасцією

+передміхуровою фасцією

?

До чого фіксована вісцеральна фасція сечового міхура зовні?

-до пристінкової мускулатури

-до апоневрозу Денонвільє

-до fascia diaphragmatis urogenitalis superior

-до fascia pelvis

+до облітерованих пупкових артерій

?

Назвіть нижню стінку передміхурового клітковинного простору:

-diaphragma pelvis

-передміхурова фасція

-m. levator ani

-поперечна фасція

+diaphragma urogenitale

?

Які клітковинні простори розташовані між поперечною фасцією і очервиною за лонним зрощенням?

-передміхурове

-задньопрямокишковий, латеральні

-навколоміхурове

-передміхурове, навколоміхурове

+передміхурове, навколоміхурове, передочеревинне

?

Куди можуть розповсюджуватися гнійники передміхурового клітковинного простору?

-в бічні клітковинні простори, на стегно

-в бічні клітковинні простори, в навколоміхуровий клітковинний простір

-в медіальні клітковинні простори, на стегно, в навколоміхуровий клітковинний простір, в порожнину очеревини, в передочеревинну клітковину

+в бічні клітковинні простори, на стегно, в навколomіхуровий клітковинний простір, в порожнину очеревини, в передочеревинну клітковину

-в бічні клітковинні простори, в навколomіхуровий клітковинний простір, в передочеревинну клітковину, порожнину очеревини

?

Якими розрізами дренують передміхуровий клітковинний простір?

-за методом Мак-Уортера-Буяльського

-за методом Купріянова

-за методом Федорова

-за методом Пирогова

+за методом Мак-Уортера-Буяльського, за методом Купріянова

?

Де проводять розріз за методом Мак-Уортера-Бульського?

-паралельно і на 3 - 4 см вище від пахвинної зв'язки

-паралельно і на 3 - 4 см нижче від пахвинної зв'язки

+на внутрішній поверхні стегна, відступивши 3 - 4 см від пахвинної складки

-через передню черевну стінку по серединній лінії

-виконують нижню лівобічну парамедіанну лапаротомію

?

Який етап операції буде наступним після розрізу шкіри, підшкірної клітковини і власної фасції за методом Мак-Уортера-Буяльського?

-тупо проникають через сечово-статеву діафрагму в порожнину малого таза

+м'язи тупо розшаровують корнцангом, проходять через затульну мембрану в порожнину малого таза

-розрізають апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий і поперечний м'язи живота зміщують угору, розрізають внутрішньочеревну фасцію і проникають у передочеревинну клітковину

-між двома сідничними горбами через діафрагму таза тупо проникають у підочеревинний відділ таза

-розрізають апоневроз внутрішнього косоного м'яза живота, прямий і поперечний м'язи живота зміщують донизу, розрізають внутрішньочеревну фасцію і проникають у передочеревинну клітковину

?

Де проводять розріз за методом Купріянова?

-на внутрішній поверхні стегна, відступивши 3 - 4 см від пахвинної складки

-паралельно і на 3 - 4 см вище від пахвинної зв'язки

-паралельно і на 3 - 4 см нижче від пахвинної зв'язки

-виконують нижню правобічну парамедіанну лапаротомію

+через передню черевну стінку по серединній лінії

?

Як дренують передміхуровий клітковинний простір малого таза за методом Купріянова?

+після розрізу передньої черевної стінки тупо проникають через сечово-статеву діафрагму і кінцем корнцанга випинають шкіру, яку розрізають біля нижнього краю гілки лобкової кістки, корнцангом захоплюють дренаж, який зворотним шляхом вводять у порожнину малого таза

-ближче до верхнього краю затульного отвору розрізають власну фасцію стегна, м'язи тупо розшаровують, проводять дренажну трубку через затульну мембрану в порожнину малого таза

-паралельно і на 3 - 4 см вище пахвинної зв'язки пошарово розсікають м'які тканини і апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, внутрішній косий і поперечний м'язи зміщують угору, розсікають внутрішньочеревну фасцію

-проводять напівкруглий розріз між відхідником та куприком, волокна підіймача відхідника тупо розшаровують, гнійну порожнину дренують

-проводять круглий розріз між відхідником та куприком, волокна підіймача відхідника розсікають, гнійну порожнину дренують

?

Чим обмежений бічний клітковинний простір латерально?

-пристінковим листком fascia pelvis, m. levator ani

+пристінковим листком fascia pelvis, m. piriformis, m. obturatorius internus

-апоневрозом Денонвільє

-пристінковим листком fascia pelvis, m. levator ani, m. obturatorius externus

-стовщеною частиною вісцерального листка fascia pelvis

?

Чим обмежений бічний клітковинний простір зверху?

-fascia diaphragmatica pelvis superior

+очеревиною

-m. levator ani

-стовщеною частиною вісцерального листка fascia pelvis

-fascia diaphragmatica pelvis inferior

?

Чим обмежений бічний клітковинний простір зсередини?

-апоневрозом Денонвільє

+стовщеною частиною вісцеральної фасції таза

-поперечною фасцією

-fascia diaphragmatica pelvis inferior

-парієтальним листком fascia pelvis

?

Чим обмежений бічний клітковинний простір знизу?

-m. piriformis, m. obturatorius internus

-fascia diaphragmatica pelvis inferior

+fascia diaphragmatica pelvis superior, m. levator ani

-m. obturatorius internus, m. levator ani

-fascia diaphragmatica pelvis inferior m. levator ani

?

Назвіть уміст бічного клітковинного простору:

-передміхурова залоза, сечоводи, a. et v. iliaca interna, сім'яносні протоки

-a. sacralis lateralis, pl. sacralis, нижні прямокишкові судини, сечовід, pl. venosus sacralis

+тазовий відділ сечоводів, a. et v. iliaca interna, сім'яносні протоки, pl. sacralis

-сечовий міхур, передміхурова залоза, a. et v. iliaca interna

-пряма кишка, сечовий міхур, передміхурова залоза, pl. sacralis, сечоводи, a. et v. iliaca interna

?

Куди і яким шляхом розповсюджуються гнійники бічного клітковинного простору?

+в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори, за ходом сідничного нерва в заднє фасціальне ложе стегна, в сіднично-прямокишкову ямку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода

-в медіальні клітковинні простори, на стегно, в навколومیхуровий клітковинний простір, в порожнину очеревини, в передочеревинну клітковину

-в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сіднично-прямокишкову ямку через над- і підгрушоподібні отвори, в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в сідничну ділянку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в заднє фасціальне ложе стегна за ходом сідничного нерва

-в сіднично-прямокишкову ямку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в ложе привідних м'язів стегна через над- і підгрушоподібні отвори, в сідничну ділянку через затульний канал, в заднє фасціальне ложе стегна за ходом сідничного нерва

-в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори, в заднє фасціальне ложе стегна через затульний канал, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сіднично-прямокишкову ямку за ходом внутрішньої статевої артерії і статевого нерва, в ложе провідних м'язів стегна за ходом сідничного нерва

?

Яким розрізом дренують бічний клітковинний простір?

-Купріянова

-Мак-Уртера-Буяльського

-Федорова

-Петрова

+Пирогова

?

Чим обмежений задньопрямокишковий клітковинний простір попереду?

-апоневроз Денонвільє

-fascia diaphragmatica pelvis inferior

+капсула Амюсса

-m. levator ani

-сечово-статева діафрагма

?

Назвіть уміст задньопрямокишкового клітковинного простору:

-a. sacralis lateralis, pl. sacralis, нижні прямокишкові судини, сечовід, pl. venosus sacralis

-тазовий відділ сечоводів, a. et v. iliaca interna, сім'яносні протоки, pl. sacralis

-капсула Амюсса, pl. sacralis, a. sacralis lateralis, a. sacralis mediana, тазовий відділ сечовода

+a. sacralis lateralis, a. sacralis mediana, pl. venosus sacralis, pl. sacralis, середні прямокишкові судини

-тазовий відділ сечовода, pl. sacralis, pl. venosus sacralis, верхні прямокишкові артерії, a. sacralis lateralis, a. sacralis mediana

?

Як дренують клітковину задньопрямокишкового простору?

-розрізом Пирогова

+напівкруглим розрізом між відхідником та куприком

-по Мак-Уртеру-Буяльському

-по Купріянову

-по Дженелідзе

?

Куди і яким шляхом можуть розповсюджуватися гнійники біляматкового клітковинного простору?

+в бічний клітковинний простір за ходом маточних судин, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сідничну ділянку через над-підгрушоподібні отвори, в передочеревинну клітковину через пахвинний канал за ходом lig. teres uteri

-в бічний клітковинний простір за ходом сечовода, в заочеревинну клітковину за ходом маточних судин, в сідничну ямку через над- і підгрушоподібні отвори, в передочеревинну клітковину через затульний канал

-в бічний клітковинний простір за ходом маточних судин, в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори

-в медіальні клітковинні простори, на стегно, в навколomіхуровий клітковинний простір, в порожнину очеревини, в передочеревинну клітковину  
-в бічний клітковинний простір за ходом маточних судин, в ложе привідних м'язів стегна через затульний канал, в заочеревинну клітковину за ходом сечовода, в сідничну ділянку через над- і підгрушоподібні отвори, в передочеревинну клітковину через пахвинний канал

?

Для лікування гнійного параметрита найчастіше використовують:

-лапаротомію  
-метод Кушинга  
-метод Мак-Уортера-Буяльського  
+кольпотомію  
-метод Купріянова

?

Що прилягає до сечового міхура у чоловіків ззаду?

-пряма кишка  
-передміхурова залоза, пряма кишка  
+ампула сім'яносної протоки, сім'яні міхурці, пряма кишка  
-сім'яні міхурці, пряма кишка  
-петлі тонкої кишки, передміхурова залоза

?

Що прилягає до сечового міхура у жінок ззаду?

-матка  
+піхва, матка  
-петлі тонкої кишки  
-піхва  
-пряма кишка

?

Що прилягає до дна сечового міхура у чоловіків?

-сечовід  
-пряма кишка  
-сім'яні міхурці  
-петлі тонкої кишки  
+передміхурова залоза

?

Яку операцію виконують для тимчасового відведення сечі?

-цистостомію  
-цистоскопію  
-пункцію сечового міхура  
-катетерізацію сечового міхура  
+епіцистостомію

?

Який етап операції черезміхурової аденомектомії буде наступним після розрізу стінки сечового міхура?

-перехідну складку очеревини зміщують вгору  
+навколо внутрішнього отвору сечівника, відступивши 1 см розрізають слизову оболонку міхура і хірургічну капсулу залози  
-у порожнину сечового міхура вводять катетер Пейцера  
-через сечівник у сечовий міхур вводять катетер Фолея  
-через сечівник у сечовий міхур вводять катетер Пейцера

?

Як виконують вилушування аденоми під час аденомектомії?

-вказівним пальцем лівої руки, введеним у пряму кишку  
+через рану слизової оболонки міхура вводять вказівний палець і просувають його між залозою та її капсулою  
-зміщують угору перехідну складку очеревини, вказівним пальцем відділяють залозу від шийки сечового міхура  
-через рану сечового міхура вводять вказівний палець і здійснюють енуклеацію аденоми  
-зміщують донизу перехідну складку очеревини, вказівним пальцем відділяють залозу від шийки сечового міхура

?

Укажіть топографію тазового відділу сечовода у чоловіків:

+проходить по передній поверхні а. iliaca interna, перетинає а., v. et n. obturatorius і а. umbilicalis, розташовуючись медіально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає позаду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур  
-проходить по передній поверхні а. iliaca externa, перетинає а., v. et n. obturatorius і а. umbilicalis, розташовуючись латерально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає позаду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур  
-проходить по задній поверхні а. iliaca externa, перетинає а., v. et n. obturatorius і а. umbilicalis, розташовуючись латерально, проходить між передньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає позаду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур  
-проходить по передній поверхні а. iliaca communis, перетинає а., v. et n. obturatorius і а. epigastrica inferior, розташовуючись медіально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає попереду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур

-проходить по передній поверхні a. iliaca interna, перетинає a., v. et n. obturatorius і a. umbilicalis, розташовуючись медіально, проходить між задньою стінкою сечового міхура і передньобічною стінкою прямої кишки, перетинає попереду під прямим кутом сім'яносну протоку і входить в сечовий міхур

?

Укажіть топографію тазового відділу сечовода у жінок:

+проходить по передній поверхні a. iliaca interna, перетинає a. uterina, розташовуючись зверху від неї, проникає в товщу lig. latum uteri, на відстані 2 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись під нею

-проходить по внутрішній поверхні a. iliaca interna, перетинає a. uterina, розташовуючись попереду від неї, проникає в товщу lig. latum uteri, на 4 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись під нею

-проходить по передній поверхні a. iliaca externa, перетинає a., v. et n. obturatorius медіально, проникає в товщу lig. latum uteri, на відстані 2 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись під нею

-проходить по передній поверхні a. iliaca interna, перетинає a. uterina, розташовуючись знизу від неї, проникає в товщу lig. latum uteri, на 2 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись попереду та над нею

-проходить по латеральній поверхні a. iliaca interna, перетинає a., v. et n. obturatorius медіально, проникає в товщу lig. latum uteri, на відстані 4 см від шийки матки перетинає a. uterina, розташовуючись під нею

?

Як проводиться розріз Пирогова для доступу до сечоводу?

+паралельно пупартовій зв'язці на 2 см вище її розсікають м'які тканини і апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота, відводять догори нижній край внутрішнього косоного і поперечного м'язів живота, розсікають поперечну фасцію, тупо відводять передочеревинну клітковину і очеревину

-розріз шкіри починають під XII ребром, проводять униз і вперед паралельно до пахвинної зв'язки, розсікають шкіру, підшкірну клітковину, власну фасцію, широкий м'яз живота, задній нижній зубчастий м'яз, внутрішній косий м'яз живота, глибокий листок поперековогрудної фасції і поперечний м'яз живота, відсувають вперед і вгору пристінкову очеревину

-розріз шкіри проводять по краю випрямляча хребта від XII ребра до крила клубової кістки, проводять люмботомію, відсувають пристінкову очеревину і оголюють сечовід

-розріз шкіри проводять по краю випрямляча хребта від IX ребра до крила клубової кістки, проводять люмботомію, відсувають пристінкову очеревину і оголюють сечовід

-розріз шкіри проводять дугоподібно вище від симфізу і паралельно йому, розсікають шкіру, підшкірну клітковину і власну фасцію, розсікають передню стінку піхви прямого м'яза живота, тупо розводять прямі м'язи, розсікають поперечну фасцію і тупо відводять нагору очеревину

?

Як проводиться розріз Овнатаняна для доступу до сечоводів?

+розріз проводиться дугоподібно вище симфізу, розсікають шкіру, підшкірну клітковину і власну фасцію, розсікають передню стінку піхви прямого м'яза, тупо розводять прямі м'язи живота, розсікають поперечну фасцію і тупо відводять нагору очеревину

-розріз шкіри починають під XII ребром, проводять униз і вперед паралельно до пахвинної зв'язки, розсікають шкіру і підшкірну клітковину, власну фасцію, широкий м'яз живота, задній нижній зубчастий м'яз, внутрішній косий і поперечний м'язи, поперечну фасцію, відсувають вперед і вгору пристінкову очеревину

-розріз шкіри починають на 4 см нижче пупка, латерально від бічного краю прямого м'яза живота, продовжують униз по бічному краю м'яза і закінчують біля лобкового горбка, розсікають м'які тканини передньої стінки живота, паріетальну очеревину відводять досередини

-розріз шкіри починають на 2см вище від верхньої передньої клубової ості і продовжують униз та паралельно пахвинній зв'язці до лобкової кістки, розсікають м'які тканини передньої стінки живота, очеревину відводять до середини і оголюють сечовід

-розріз шкіри починають на 4см вище від верхньої задньої клубової ості і продовжують вгору та паралельно пахвинній зв'язці до лобкової кістки, розсікають м'які тканини передньої стінки живота, очеревину відводять до середини і оголюють сечовід

?

Чим обмежена fossa ovarica попереду і зверху?

-a. et v. iliaca interna

+a. et v. iliaca externa

-a. et v. obturatoria

-a. uterina

-a. et v. iliaca interna, сечовід

?

Чим обмежена fossa ovarica позаду?

-a. et v. iliaca externa

-a. et v. iliaca interna

-a. et v. obturatoria

+a. et v. iliaca interna, сечовід

-a. uterina

?

Чим обмежена fossa ovarica знизу?

-a. et v. iliaca interna, a. uterina

-a. et v. iliaca interna, a. uterina, сечовід

-a. et v. iliaca interna, сечовід

-a. uterina, a. et v. obturatoria, n. obturatorius, сечовід

+a. uterina, a. et v. obturatoria, n. obturatorius



?

Що є дном fossa ovarica?

-m. piriformis

+m. obturatorius internus

-m. levator ani

-lig. teres uteri

-m. obturatorius externus

?

Що підходить до верхнього кінця яєчника?

-lig. ovarii proprium, fimbria ovarica

+lig. suspensorium ovarii, fimbria ovarica

-fimbria ovarica

-a. et v. iliaca interna, a. uterina

-lig. suspensorium ovarii

?

Що проходить в товщі lig. suspensorium ovarii?

-сечовід

-lig. teres uteri

-a. et v. iliaca interna, a. uterina

+vasa ovarica

-a. uterina

?

До чого фіксований передній край яєчника?

-до переднього листка lig. latum uteri

-до fascia pelvis

-lig. teres uteri

+до заднього листка lig. latum uteri

-до lig. suspensorium ovarii

?

Що проходить уздовж верхнього краю lig. latum uteri?

-lig. cardinale uteri

-сечовід

-a. et v. iliaca interna, a. uterina

-lig. teres uteri

+tuba uterina

?

Що проходить уздовж основи lig. latum uteri?

-a. uterina, сечовід, lig. teres uteri

-сечовід, lig. ovarii proprium, a. uterina

-lig. teres uteri, a. uterina, lig. suspensorium ovarii

-a. et v. iliaca interna, a. uterina

+a. uterina, сечовід, lig. cardinale uteri

?

Укажіть хід а. ovarica:

+відходить від аорти, направляється донизу і назовні, перетинає черевний відділ сечоводу, входить у склад lig. suspensorium ovarii, розташовуючись назовні від сечоводу, підходить до воріт яєчника

-відходить від а. iliaca interna, направляється медіально, перетинає сечовід, проходить між листками lig. latum uteri і підходить до воріт яєчника

-відходить від а. uterina, відхиляється медіально, входить в склад lig. latum uteri

+відходить від нижньої брижової артерії, направляється донизу і назовні, перетинає черевний відділ сечоводу, входить у склад lig. suspensorium ovarii, розташовуючись назовні від сечоводу, підходить до воріт яєчника

-відходить від аорти, направляється донизу і досередини, перетинає сечовід, входить в склад lig. suspensorium ovarii, розташовуються досередини від сечоводу

?

Укажіть хід маткової артерії:

+відходить від а. iliaca interna, відхиляється медіально, перетинає знизу сечовід, проходить між листками lig. latum uteri, на відстані 2 см від шийки матки знову перетинає сечовід, розташовуючись зверху від нього

-відходить від а. iliaca interna, направляється донизу і назовні, перетинає сечовід, проходить між листками lig. latum uteri, на відстані 2 см від шийки матки знову пересікає сечовід, розташовуючись до середини від нього

-відходить від а. iliaca interna, перетинає сечовід, розташовуючись зверху від нього, проходить у товщі lig. latum uteri, у шийці матки знову перетинає сечовід, розташовуючись знизу від нього

-відходить від нижньої брижової артерії, перетинає сечовід, розташовуючись зверху від нього, проходить у товщі lig. latum uteri, у шийці матки знову перетинає сечовід, розташовуючись знизу від нього

-відходить від а. iliaca interna, проходить через foramen infrapiriforme у товщу lig. latum uteri і на відстані 2 см від шийки матки перетинає сечовід, розташовуючись знизу від нього, дає гілки до матки, маткової труби, піхви і яєчнику

?

Які відділи має маткова артерія?

-нисхідний, горизонтальний, тазовий, висхідний

- +нисхідний, горизонтальний, висхідний
- нисхідний, горизонтальний
- горизонтальний, висхідний
- нисхідний, горизонтальний, тазовий,

?

Нисхідний відділ маткової артерії розташовується:

- від сечоводу до шийки матки
- +від початку до перехреста з сечоводом
- від шийки матки до маточно-трубного кута
- від сечоводу до маточно-трубного кута
- від початку до перехреста з a. iliaca interna

?

Горизонтальний відділ маткової артерії розташовується:

- від початку до перехреста з сечоводом
- +від сечоводу до шийки матки
- від початку до перехреста з a. iliaca interna
- від сечоводу до маточно-трубного кута
- від шийки матки до маточно-трубного кута

?

Висхідний відділ маткової артерії розташовується:

- від початку до перехреста з сечоводом
- від сечоводу до шийки матки
- +від шийки матки до маточно-трубного кута
- від початку до перехреста з a. iliaca interna
- від сечоводу до маточно-трубного кута

?

Які розрізи застосовують для виконання операцій на жіночих статевих органах?

- нижню серединну лапаротомію, доступи за Федоровим, Пироговим
- нижню серединну лапаротомію, доступи за Бергманом, Федоровим, Кеню
- +нижню серединну лапаротомію, доступ за Пфанненштілем, доступ за Черні
- нижню серединну лапаротомію, доступи за Бергманом, Федоровим, Люїса, Огава-Гарлока
- нижню серединну лапаротомію, доступи за Пфанненштілем, Пироговим, Федоровим

?

Яка зв'язка перетинається при видаленні маткової труби при операції з приводу позаматкової вагітності?

- кругла зв'язка матки
- кордінальна зв'язка
- власна зв'язка яєчника
- +лійко-тазова зв'язка
- широка зв'язка матки

?

Назвіть перший етап операції з приводу позаматкової вагітності:

- видалення труби
- туботомія
- перітонізація кукси брижі маткової труби
- +мобілізація маткової труби
- кульдоцентез

?

Назвіть другий етап операції з приводу позаматкової вагітності:

- мобілізація маткової труби
- перітонізація кукси брижі маткової труби
- кульдоцентез
- розсічення труби
- +видалення труби

?

Назвіть третій етап операції з приводу позаматкової вагітності:

- мобілізація маткової труби
- видалення труби
- кульдоцентез
- розсічення труби
- +перітонізація кукси брижі маткової труби

?

Яка зв'язка використовується для перітонізації кукси брижі маткової труби під час операції з приводу позаматкової вагітності?

- lig. latum uteri
- +lig. teres uteri
- lig. cardinalia
- lig. ovarii proprium
- lig. latum, lig. ovarii proprium

?

Які зв'язки ~не захоплюють~ затискачами при видаленні труби під час операції з приводу позаматкової вагітності?

-lig. latum, lig. ovarii proprium

+lig. teres uteri, lig. ovarii proprium

-lig. cardinalia, lig. teres uteri

-lig. suspensorium ovarii, lig. latum

-lig. latum uteri, lig. cardinalia

?

Який етап операції корпорального кесаревого розтину буде наступним після лапаротомії?

-розрізають пузирно-маткову складку в поперечному напрямку

-розсічення м'язів передньої черевної стінки

-передню стінку матки розсікають у поперечному напрямку

+по серединній лінії у поздовжньому напрямку скальпелем розрізають передню стінку матки

-пузирно-маткову складку розсікають у поздовжньому напрямку

?

Який етап операції корпорального кесарева розтину буде наступним після розрізу стінки матки?

-видаляють плаценту і обстежують порожнину матки

-розсічення її задньої стінки

-перерізують між затискачами пуповину

+розрізають плідну оболонку і виймають плід

-оголюють нижній сегмент матки

?

Який етап операції після лапаротомії буде наступним якщо застосовують кесарів розтин у нижньому сегменті матки?

-передню стінку матки розсікають у поздовжньому напрямку по серединній лінії

-оголюють нижній сегмент матки

-розсічення її задньої стінки

+розсікають пузирно-маткову складку в поперечному напрямку

-передню стінку матки розсікають в поперечному напрямку

?

Який етап операції кесаревого розтину в нижньому сегменті матки буде наступним після мобілізації сечового міхура?

-розсікають нижній сегмент матки у поперечному напрямку протягом 2,5 - 3 см

+оголюють нижній сегмент матки

-розсічення її задньої стінки

-розсікають пузирно-маткову складку в поперечному напрямку

-розсікають передню стінку матки у поздовжньому напрямку по серединній лінії

?

Як розсікають нижній сегмент матки при операції кесаревого розтину?

-розсікають у поперечному напрямку протягом 10 - 12 см

-розсікають у поздовжньому напрямку по серединній лінії

-розсікають у поздовжньому напрямку по середньоключичній лінії

-розсікають у поздовжньому напрямку, вводять вказівні пальці і розширюють розріз до розмірів головки плода

+розсікають у поперечному напрямку протягом 2,5 - 3 см

?

Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка зовні?

-m. levator ani

+m. obturatorius internus, tuber ischiadicum

-m. obturatorius externus

-membrana obturatoria

-obturatorius externus, tuber ischiadicum

?

Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка з середини і зверху?

-m. obturatorius internus

-m. gluteus maximus

-m. obturatorius externus, tuber ischiadicum

+m. levator ani

-m. transversus perinei profundus

?

Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка знизу?

-fascia perinei propria

-m. obturatorius externus, tuber ischiadicum

-fascia diaphragmatica pelvis superior, m. levator ani

-m. levator ani, fascia diaphragmatica pelvis inferior

+fascia perinei superficialis

?

Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка попереду?

-m. ischiocavernosum

-m. bulbospongiosus

-m. obturatorius externus, tuber ischiadicum

-symphysis pubica  
+m. transversus perinei superficialis  
?

Чим обмежена сіднично-прямокишкова ямка позаду?

-m. levator ani  
-m. obturatorius externus, tuber ischiadicum  
+m. gluteus maximus, крижова кістка  
-m. coccygeus  
-tuber ischiadicum  
?

Що пронизує клітковину сіднично-прямокишкової ямки?

-a. et v. pudenda interna  
-n. pudendus  
-a. et v. glutea superior, n. gluteus superior  
+vasa rectalis inferior, n. rectalis inferior  
-a. et v. glutea inferior  
?

Що проходить по латеральній стінці сіднично-прямокишкової ямки:

-a. et v. rectalis inferior, n. rectalis inferior  
-a. et v. glutea inferior, n. gluteus inferior  
-a. et v. glutea superior, n. gluteus superior  
+a. et v. pudenda interna, n. pudendus  
-vasa rectalis inferior, n. rectalis inferior  
?

Укажіть найбільш радикальний метод лікування геморою:

-операція Вінкельмана  
-операція Люїса  
-операція Бергмана  
+операція Міллігана-Моргана  
-операція Паломо  
?

Укажіть авторів основних оперативних втручань при водянці яєчка:

-Міллігана-Моргана  
-Паломо  
-Люїса  
+Вінкельмана, Бергмана  
-Іванісевича  
?

Назвіть основний етап оперативного лікування водянки яєчка за методом Вінкельмана:

+стінку піхвової оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають кетгуттові шви  
-стінку піхвової оболонки розсікають, вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви  
-стінку калитки розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають затискачі  
-у листку піхвової оболонки яєчка роблять отвір, а краї оболонки підшивають до шарів калитки безперервним кетгуттовим швом  
-власну оболонку не вивертають, а вузловими швами скручують навколо яєчка у вигляді валика  
?

Назвіть основні етапи операції з приводу водянки фєчка за методом Бергмана:

+стінку піхвової оболонки яєчка розсікають, вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви  
-стінку піхвової оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають кетгуттові шви  
-стінку калитки розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають затискачі  
-у листку піхвової оболонки яєчка роблять отвір, а краї оболонки підшивають до шарів калитки безперервним кетгуттовим швом  
-власну оболонку не вивертають, а вузловими швами скручують навколо яєчка у вигляді валика  
?

Назвіть авторів оперативного лікування варикоцеле:

-Вінкельман, Бергман  
-Ривкін-Капулер  
-Мілліган-Морган  
+Паломо, Іванісевич  
-Питель, Лопаткін, Рівойр  
?

Який доступ використовують при операції з приводу варикозного розширення вен сім'яного канатика?

-розрізають бічну стінку калитки і доводять розріз до рівня поверхневого отвору пахвинного каналу  
-розріз проводять на 3 см вище і паралельно пахвинної зв'язки  
+проводять горизонтальний розріз завдовжки 4 - 6 см на 2 см вище від лівої верхньої передньої клубової ості

-виконують лапаротомію доступом за Пфанненштілем або Черні  
проводять горизонтальний розріз завдовжки 8 - 9 см на 5 см вище від лівої нижньої задньої клубової ості  
?

Які тканини розсікають при операції з приводу варикозного розширення вен сім'яного канатика?

+розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, апоневроз зовнішнього косоного м'яза живота

-розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, апоневроз прямого м'яза живота

-розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, м'яз, що підвішує яєчко і внутрішню сім'яну фасцію

-розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, передній листок піхви прямого м'яза живота, м'яз відводять убік, оголюють задню стінку піхви прямого м'яза, яку розсікають

-розрізають шкіру, підшкірну клітковину, поверхневу фасцію, передню стінку піхви прямого м'яза живота, пересікають прямий м'яз живота, після чого розсікають задню стінку піхви прямого м'яза, поперечну фасцію та очеревину

?

Які тканини ~не розсікають~ при операції з приводу варикозного розширення вен сім'яного канатика?

-прямий м'яз живота

-елементи сім'яного канатика

-пристінкову очеревину

-вісцеральну очеревину

+волокна внутрішнього косоного та поперечного м'язів живота, пристінкову очеревину

?

Назвіть основний етап операції варикоцелектомії за методом Паломо:

-знаходять варикозно розширену яєчкову вену, яку перев'язують і перерізають

-стінку пахвинної оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають кетгуттові шви

-стінку пахвинної оболонки яєчка розсікають, вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви

+у межах глибокого кільця пахвинного каналу знаходять варикозно розширені яєчкову вену й артерію, відпрепаровують, перев'язують та перерізають

-у межах поверхневого кільця пахвинного каналу знаходять варикозно розширені яєчкову вену й артерію, відпрепаровують, перев'язують та перерізають

?

Назвіть основний етап операції варикоцелектомії за методом Іванісевіча:

+у межах глибокого кільця пахвинного каналу знаходять варикозно розширену яєчкову вену, яку відпрепаровують, перев'язують і пересікають

-знаходять варикозно розширені яєчкову вену і артерію, відпрепаровують, перев'язують і перерізають

-стінку пахвинної оболонки яєчка розсікають, вивертають навколо яєчка і сім'яного канатика і на її краї накладають кетгуттові шви

-у межах поверхневого кільця пахвинного каналу знаходять варикозно розширені яєчкову вену й артерію, відпрепаровують, перев'язують та перерізають

-стінку пахвинного оболонки яєчка розсікають вирізають на відстані 1 - 1,5 см від яєчка, а на залишки накладають кетгуттові шви

?

Назвіть глибокі м'язи сечо-статевої діафрагми:

-m. transversus perinei superficialis et profundus

-m. transversus perinei superficialis, m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus

-m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus

-m. levator ani, m. coccygeus

+m. transversus perinei profundus, m. sphincter uretrae

?

Назвіть поверхневі м'язи сечостатевої діафрагми:

-m. transversus perinei superficialis, m. sphincter uretrae

+m. transversus perinei superficialis, m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus

-m. transversus perinei superficialis et profundus

-m. transversus perinei superficialis, m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus, m. sphincter uretrae

-m. sphincter uretrae, m. bulbospongiosus, m. ischiocavernosus

?

Назвіть глибокі м'язи діафрагми таза:

-m. sphincter ani externus et internus, m. levator ani

-m. transversus perinei superficialis, m. bulbospongiosus

-m. levator ani, m. sphincter uretrae

-m. levator ani, m. sphincter ani externus

+m. levator ani, m. coccygens

?

Назвіть поверхневі м'язи діафрагми таза:

-m. levator ani, m. coccygens

-m. transversus perinei superficialis, m. bulbospongiosus

-m. gluteus maximus

-m. transversus perinei superficialis

+m. sphincter ani externus

?

Укажіть хід внутрішньої статевої артерії:

+проходить через foramen infrapiriforme, огинає spina ischiadica, входить у таз через foramen ischiadicum minor, розташовується у каналі Алькока на латеральній стінці fossa ischioealis

-проходить через foramen suprapiriforme, огинає spina ischiadica, входить у таз через foramen ischiadicum major, розташовується у каналі Алькока на медіальній стінці fossa ischioealis

-відходить від a. iliaca interna, проходить через foramen infrapiriforme, входить у таз через foramen ischiadicum major і проникає в fossa ischioealis, розташовуючись у каналі Алькока

-відходить від a. iliaca interna, проходить через foramen ischiadicum major, огинає spina ischiadica і знову повертається в малий таз через foramen ischiadicum minor, проникає в fossa ischioealis, пронизує клітковину в складці каналу Алькока де віддає a. rectalis inferior і ділиться на a. perinealis et a. profunda penis et dorsalis або a. clitoridis

-відходить від a. iliaca interna, проходить через foramen infrapiriforme, огинає spina ischiadica, знову проходить у таз через foramen suprapiriforme, проникає в fossa ischioealis, розташовуючись у каналі Алькока

?

Чим обмежена сіднична ділянка зверху?

-края великих сідничних м'язів

-os sacrum, os coccygis

+crista iliaca

-лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior superior з trochanter major ossis femoralis

-лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior inferior з trochanter minor ossis femoralis

?

Чим обмежена сіднична ділянка знизу?

-os sacrum, os coccygis

-лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior superior з trochanter major ossis femoralis

-лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior inferior з trochanter minor ossis femoralis

+sulcus glutealis

-crista iliaca

?

Чим обмежена сіднична ділянка латерально?

-os sacrum, os coccygis

-crista iliaca

+лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior superior з trochanter major ossis femoralis

-лінія, яка з'єднує spina iliaca anterior inferior з trochanter minor ossis femoralis

-sulcus glutealis

?

Назвіть нерви, що проходять у підшкірній клітковині сідничної ділянки:

+N.n.clunii superiores, r.cutaneus lateralis n.iliohypogastricus, r.cutaneus (n.cutaneus femoris lateralis), n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

-r.cutaneus n.ilioinguinalis, r.cutaneus n.obturatorius, r.r.cutanei anteriores n.femoralis

-r. femoralis n. genitofemoralis, n. cutaneus femoris posterior, n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

-n.n.clunii superiores, r. genitofemoralis n. genitofemoralis, r.femoralis n.genitofemoralis, r.r.cutanei anteriores n.femoralis, r.cutaneus n.obturatorius

-n.n.clunii inferiores, r. genitofemoralis n. genitofemoralis, r.femoralis n.genitofemoralis, r.r.cutanei posteriores n.femoralis, r.cutaneus n.obturatorius

?

Назвіть м'язи 1 шару сідничної ділянки:

-M.gluteus medius

-M.gluteus minimus

+M.gluteus maximus

-M.piriformis

-M.obturatorius externus

?

Назвіть м'язи 2 шару сідничної ділянки:

+M.gluteus medius, m.piriformis, m.obturatorius internus, m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris

-M.gluteus minimus, m.obturatorius externus, m.gluteus medius,

-M.piriformis, m.gemellus superior, m.obturatorius internus, m.quadratus femoris, m.gluteus minimus

-M.gluteus minimus, m.obturatorius externus

-M.piriformis, m.gemellus inferior, m.obturatorius externus, m.quadratus femoris, m.gluteus minimus

?

Назвіть м'язи 3 шару сідничної ділянки:

-M.gluteus maximus

+M.gluteus minimus, m.obturatorius externus

-M.gluteus medius, m.piriformis, m.obturatorius internus, m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris

-M.obturatorius internus, m.gluteus medius, m.quadratus femoris

-M.piriformis, m.gemellus inferior, m.obturatorius externus, m.quadratus femoris, m.gluteus minimus

?

Що розташовано в поверхневому фасціальному ложі сідничної ділянки?

-M.gluteus medius

- +M.gluteus maximus
- M.gluteus minimus
- M.quadratus femoris
- M.piriformis

?  
Що розташовано в глибокому фасціальному ложі сідничної ділянки?

- +M.gluteus medius, m.piriformis, m.gemellus superior, m.obturatoris internus, m.gemellus inferior, m.quadratus femoris, m.gluteus minimus

- M.gluteus maximus
- M.piriformis, m.gemellus inferior, m.obturatoris externus, m.quadratus femoris, m.gluteus minimus
- M.gluteus minimus, m.obturatoris externus
- M.gluteus medius, m.piriformis, m.obturatoris internus, m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris

?  
Що розташовано між фасціальними ложами сідничної ділянки?

- надгрушоподібний клітковинний простір
- +надвертлюговий та глибокий клітковинний простір
- підгрушоподібний отвір
- підгрушоподібний клітковинний простір
- судинно-нервові утворення

?  
Чим обмежений надгрушоподібний отвір?

- нижнім краєм m. piriformis та lig.sacrospinale et m.gemellus superior
- m.piriformis, m.gemellus inferior
- верхнім та нижнім близнюковим м'язом
- +верхнім краєм incisura isciadica major та m. piriformis
- між lig. sacrospinale та lig. sacrotuberale

?  
Що проходить через foramen suprapiriforme?

- M.piriformis, m.obturatoris externus
- n. ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, n.gluteus inferior, a.et v.glutea inferior, a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus
- нижній сідничний судинно-нервовий пучок
- соромітний судинно-нервовий пучок
- +a., v. et n. gluteus superior

?  
Назвіть проекцію місця виходу a.glutea superior:

- +медіально й донизу на 1-2 см від точки, що лежить на границі верхньої й середньої третини лінії, проведеної від spina iliaca posteroir superior до trochanter major
- латерально й донизу на 2-4 см від точки, що лежить на границі нижньої й середньої третини лінії, проведеної від spina iliaca posteroir inferior до trochanter minor
- нижче середини лінії, що з'єднує spina iliaca posterior superior до tuber ischiadicum
- на середині лінії, що з'єднує tuber ischiadicum с trochanter major
- медіально й донизу на 1-2 см від точки, що лежить на границі верхньої й середньої третини лінії, що з'єднує spina iliaca posterior superior до tuber ischiadicum

?  
Яку судину необхідно перев'язувати при пораненні сідничної ділянки ?

- зовнішню клубову артерію
- верхню сідничну артерію
- загальну клубову артерію
- внутрішню соромітну артерію
- +внутрішню клубову артерію

?  
Що іннервує n.gluteus superior?

- m. gluteus maximus
- m. gluteus medius, m.piriformis, m.obturatoris internus, m.gemellus superior et inferior, m.quadratus femoris
- m. gluteus minimus, m.obturatoris externus
- m. gluteus medius, m.piriformis, m.obturatoris internus
- +m. gluteus medius, m. gluteus minimus, et m. tensor fascia lata

?  
При двосторонньому ураженні якого нерва виникає "качина" хода?

- нижнього сідничного нерва
- n.pudendus
- +верхнього сідничного нерва
- N.ischiadicus
- n.cutaneus femoris posterior

?  
Що спостерігається при пошкодженні n.gluteus superior?

- утруднено приведення стегна

- +утруднено відведення стегна
- виникає "мавп'яча" лапа
- утруднено згинання стегна
- утруднено розгинання стегна

?

Куди відкривається внутрішній отвір надгрушоподібного каналу?

- у глибокий клітковинний простір сідничної ділянки
- +у підочеревинний простір порожнини малого таза
- у fossa ischiorectalis
- у кліковину пахового каналу
- у canalis obturatorius

?

Куди відкривається зовнішній отвір надгрушоподібного каналу?

- у підочеревинний простір порожнини малого таза
- у поверхневий клітковинний простір сідничної ділянки
- canalis femoralis
- canalis ingvinalis

+у глибокий клітковинний простір сідничної ділянки

?

Куди можуть поширюватися гнійні затечки із глибокого клітковинного простору сідничної ділянки ?

- у передне фасціальне ложе стегна
- у поверхневий клітковинний простір сідничної ділянки
- +у кліковину таза, у fossa ischiorectalis та у підколінну ямку
- у кліковину пахового каналу
- у заочеревинний клітковинний простір

?

Чим обмежений підгрушоподібний отвір?

- між incisura isciadica minor та m. piriformis
- верхнім краєм incisura isciadica major та m. piriformis
- +нижнім краєм m. piriformis та lig.sacrospinale et m.gemellus superior
- m. gemellus inferior, m. gemellus superior
- між lig. sacrospinale та lig. sacrotuberale

?

Що проходить через підгрушоподібний отвір зовні усередину?

- +N.ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, n.gluteus inferior, a.et v.glutea inferior, a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus
- N.ischiadicus, n.cutaneus femoris anterior, n.gluteus superior, a.et v.glutea superior, a.pudenda externa, v.pudenda externa, n.pudendus
- N. ischiadicus, n.gluteus inferior, a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus
- N.cutaneus femoris posterior, n.ischiadicus, n.gluteus inferior, a.et v.glutea inferior, a.et v.pudenda interna, n.pudendus
- N.ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, a.et v.pudenda interna, n.pudendus, a.et v.glutea inferior, n.gluteus inferior

?

Що спостерігається при пошкодженні n.gluteus inferior?

- утруднено згинання стегна
- утруднено відведення стегна
- +утруднено розгинання стегна
- виникає "мавп'яча" лапа
- утруднено приведення стегна

?

Чим заповнений великий сідничний отвір?

- судинно-нервовими утвореннями та m. obturatorius internus
- m. gemellus superior
- N. ischiadicus, n.gluteus inferior, a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus
- m. gemellus inferior
- +судинно-нервовими утвореннями та m. piriformis

?

Які анатомічні утворення проходять через малий сідничний отвір?

- n.cutaneus femoris posterior та m. piriformis
- n.gluteus inferior, a.et v.glutea inferior та великим сідничним м'язом
- m. gemellus inferior
- +a.pudenda interna, v.pudenda interna, n.pudendus та m. obturatorius internus
- N.ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, a.et v.pudenda interna, n.pudendus, a.et v.glutea inferior, n.gluteus inferior

?

Дайте пояснення, чому внутрішнім'язові ін'єкції лікарських речовин виконують у верхньолатеральному квадраті сідничної ділянки ?

- для прискорення усмоктування
- +для найменшої можливості ушкодження вмісту foramen suprapiriformis і infrapiriformis
- для найменшої можливості ушкодження хребта



-для найменшої можливості ушкодження спинного мозку

-для найменшої можливості ушкодження arteria femoralis

?

Який розріз застосовують для оголення судин і нервів сідничної ділянки?

-розріз Лангенбека

-розріз Оллье-Мерфі-Лексера

-розріз Вагнера-Вольфа

-розріз Гібсона-Каплана

+розріз Радзієвського-Гаген-Торна

?

Яким розрізом розкривають флегмону сідничної ділянки?

+розріз проводять від spina iliaca posterior superior до trochanter major, тупо роз'єднуючи м'яз

-розріз проводять від spina iliaca anterior inferior до trochanter minor, тупо роз'єднуючи м'яз

-розріз проводять медіально й донизу на 1-2 см від точки, що лежить на границі верхньої й середньої третини лінії, проведеної від spina iliaca posteroir superior до trochanter major

-розріз проводять по лінії Розера-Нелатона

-розрізом за Радзієвським -Гаген-Торном

?

Назвіть внутрішньосуглобні зв'язки кульшового суглоба:

-lig.iliofemorale та lig.pubofemorale

-lig.ischiofemorale

-zona orbicularis та lig.capitis femoris

+lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris

-lig. pubofemorale

?

Назвіть зв'язку, що зміцнює кульшовий суглоб попереду:

-lig. pubofemorale

+lig. iliofemorale

-lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris

-lig. ischiofemorale

-zona orbicularis

?

Назвіть зв'язку, що зміцнює кульшовий суглоб медіально:

-Lig.iliofemorale

-lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris

-Lig.ischiofemorale

+Lig.pubofemorale

-Lig.capitis femoris

?

Назвіть зв'язку, що зміцнює кульшовий суглоб позаду:

-Lig.iliofemorale

-Lig.pubofemorale

-lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris

-Lig.transversum acetabulae

+Lig.ischiofemorale

?

Які м'язи зміцнюють кульшовий суглоб попереду?

-M.obturatorius externus et m.obturatorius internus

-M.quadratus femoris et m.piriformis

-lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris

+M.iliopsoas, m.rectus femoris et m.pectineus

-M.piriformis, m.gemelli, m.obturatorius internus, m.obturatorius externus et m.quadratus femoris

?

Який м'яз зміцнює кульшовий суглоб знизу?

-M.obturatorius internus

-M.piriformis

-M.gluteus maximus

-M.quadratus femoris

+M.obturatorius externus

?

Які м'язи зміцнюють кульшовий суглоб позаду?

+M.piriformis, m.gemelli, m.obturatorius internus, m.obturatorius externus et m.quadratus femoris

-M.iliopsoas, m.rectus femoris et m.pectineus

-M.gluteus medius et m.gluteus minimus

-M.obturatorius externus et m.obturatorius internus

-M.gluteus maximus et m.quadratus femoris

?

Які м'язи зміцнюють кульшовий суглоб латерально?

- M.gluteus maximus
- M.quadratus femoris
- +M.gluteus medius et m.gluteus minimus
- M.obturatorius externus et m.obturatorius internus
- M.iliopsoas, m.rectus femoris et m.pectineus

?

Укажіть переднє слабке місце в капсулі кульшового суглоба:

- Між lig.pubofemorale і lig.ischiofemorale
- Між lig.ischiofemorale і lig.iliofemorale
- Між m.obturatorius externus et m.obturatorius internus
- +Між lig.iliofemorale і lig.pubofemorale
- Між lig.pubofemorale і zona orbicularis

?

Укажіть слабке місце в капсулі кульшового суглоба знизу:

- Між lig.iliofemorale і lig.pubofemorale
- Між lig.ischiofemorale і lig.iliofemorale
- Між m.obturatorius externus et m.obturatorius internus
- Між lig.pubofemorale і zona orbicularis
- +Між lig.pubofemorale і lig.ischiofemorale

?

Укажіть слабке місце в капсулі кульшового суглоба позаду:

- Між lig.iliofemorale і lig.pubofemorale
- Між lig.pubofemorale і lig.ischiofemorale
- Між m.obturatorius externus et m.obturatorius internus
- Між lig.pubofemorale і zona orbicularis
- +Між lig.ischiofemorale і lig.iliofemorale

?

Укажіть коллатеральну артерію кульшового суглоба, яка відноситься до внутрішньої клубової артерії?

- a. circumflexa ilium profunda
- a. circumflexa ilium superficialis
- a. circumflexa femoris lateralis
- +a. iliolumbalis
- a. circumflexa femoris medialis

?

За рахунок яких перерахованих артерій відбувається кровопостачання кульшового суглоба?

- +r. profundus a. circumflexa femoris medialis, r. ascendens a. circumflexa femoris lateralis, r. acetabularis a. obturatoria, a. a. glutea superior et inferior
- r. profundus a. circumflexa femoris lateralis, r. ascendens a. circumflexa femoris medialis, r. acetabularis a. obturatoria, a. a. glutea superior et inferior
- a. circumflexa femoris medialis, a. iliaca interna, a. epigastrica superficialis, a. pudenda interna et. a. pudendae externae
- a. circumflexa ilium superficialis, a. epigastrica superficialis
- a. epigastrica inferior, a. femoralis, a. circumflexa femoris medialis et a. circumflexa femoris lateralis

?

Куди може поширюватися гній з кульшового суглоба попереду?

- +у клубову ямку, у поперекову ділянку, у ложе м'язів медіальної групи стегна та bursa suprapatellaris
- у підколінну ямку, під малий сідничний м'яз, у переднє фасціальне ложе стегна та canalis femoropopliteus
- у кліковину пахового каналу, у судинно-нервові утворення стегна та m. piriformis
- у кліковину таза, у заочеревинний клітковинний простір, у підколінну ямку та fossa ischiorectalis
- під великий сідничний м'яз, порожнину малого таза, у підколінну ямку, у fossa ischiorectalis

?

Куди може поширюватися гній з кульшового суглоба позаду?

- +під великий сідничний м'яз, порожнину малого таза, у підколінну ямку, у fossa ischiorectalis
- у підколінну ямку, під малий сідничний м'яз, у переднє фасціальне ложе стегна та canalis femoropopliteus
- у кліковину пахового каналу, у судинно-нервові утворення стегна та m. piriformis
- у кліковину таза, у заочеревинний клітковинний простір, у підколінну ямку та fossa ischiorectalis
- у клубову ямку, у поперекову ділянку, у ложе м'язів медіальної групи стегна та bursa suprapatellaris

?

Укажіть проєкційну лінію, що визначає нормальне положення великого вертлюга по методу Куслика:

- +Від верхньої передньої ості клубової кістки до зовнішнього кінця сідничної складки
- Від нижньої задньої ості клубової кістки до зовнішнього кінця сідничної складки
- Від верхньої передньої ості клубової кістки до сідничного горба
- Від лобкового горбка до верхньої передньої ості клубової кістки
- Від великого вертлюга до середини пахвинної зв'язки

?

При обстеженні кульшового суглобу у дитини хірург визначив, що верхівка великого вертлюга знаходиться на рівні Розен – Нелатона. Як проводиться ця лінія?

- Від великого вертлюга до симфізу
- +Від верхньої передньої ості клубової кістки до сідничного горба

- Від нижньої задньої ості клубової кістки до сідничного горба
- Від верхньої передньої ості клубової кістки до середини пахвинної зв'язки
- Від верхньої передньої ості клубової кістки до голівки стегна

?

Укажіть зовнішній орієнтир місця вкола голки при пункції кульшового суглоба збоку:

- малый вертлюг
- сідничний горб
- +великий вертлюг
- spina iliaca anterior superior
- spina iliaca posterior inferior

?

Укажіть точку вкола голки при пункції кульшового суглоба попереду:

- +У точці на середині лінії, проведеної від верхівки великого вертлюга до середини пахвинної зв'язки
- У точці на середині лінії, проведеної від верхівки малого вертлюга до середини пупартової зв'язки
- У точці на середині лінії, від верхньої передньої ості клубової кістки до середини пахвинної зв'язки
- У точці на середині лінії, проведеної від верхівки малого вертлюга до середини пахвинної зв'язки
- У точці, розташованій на середині відстані між великим вертлюгом і симфізом

?

Назвіть бічний доступ при кокситі:

- Лангенбека
- Радзівського-Гаген-Торна
- Гібсона-Каплана
- +Ольє-Мерфі-Лексера
- Міллігана-Моргана

?

Які нерви інervують шкіру задньої ділянки стегна?

- N.saphenus, n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii
- R.femoralis n.genitofemoralis, n.pudendus
- +N.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus femoris posterior
- N.cutaneus femoris medialis, n.cutaneus femoris anterior
- N.ischiadicus, n.cutaneus femoris posterior, n.gluteus inferior

?

Що розташовано в задньому фасціальному ложі стегна?

- M.gracilis, m.biceps femoris, m.pectineus, n.cutaneus femoris posterior
- M.biceps femoris, m. adductor longus, m.semitendinosus, n.femoralis
- +M.biceps femoris, m.semitendinosus, m.semimembranosus, n.ischiadicus
- M.semimembranosus, m.vastus lateralis, m. pectineus, n.cutaneus femoris lateralis
- M.semimembranosus, n.cutaneus femoris lateralis, m.vastus lateralis

?

Що спостерігається при пошкодженні сідничного нерва?

- Неможливе тильне згинання стопи й пальців і поворот стопи назовні, анестезія гомілки й стопи, крім зони n. ischiadicus
- Неможливе підшовне згинання стопи й пальців і поворот стопи досередини, анестезія гомілки й стопи, крім зони n. ischiadicus
- Неможливе згинання в кульшовому і колінному суглобі, порушується підшовне згинання стопи
- +Повний параліч стопи й пальців, неможливість згинання гомілки, анестезія гомілки й стопи, крім зони n.saphenus
- Нижня кінцівка зігнута в кульшовому і колінному суглобі і ротована досередини

?

Укажіть проєкційну лінію оголення сідничного нерва:

- +Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом до середини підколінної ямки
- Від середини відстані, між сідничним горбом і малим вертлюгом до середини підколінної ямки
- Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом до медіального надвиростка стегна
- Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом до голівки fibula
- Від середини відстані, між великим вертлюгом і голівкою стегна до середини підколінної ямки

?

Яка артерія супроводжує сідничний нерв?

- A.profunda femoris
- A.obturatoria
- +A.comitans n. ischiadici
- A.glutea inferior
- A.glutea superior

?

Звідки відходить артерія, що супроводжує сідничний нерв?

- Від a.profunda femoris
- Від a.obturatoria
- +Від a.glutea inferior
- Від a.pudenda interna
- Від a.glutea superior

?

Що розташовано медіально від сідничного нерва у верхній третині стегна?

- Caput breve m.biceps femoris
- M.semimembranosus
- M.adductor magnus
- +Caput longum m.biceps femoris
- A.comitans n. ischiadici

?

Що розташовано попереду від сідничного нерва у верхній третині стегна?

- Caput longum m.biceps femoris
- Caput breve m.biceps femoris
- A.comitans n. ischiadici
- M.semitendinosus
- +M.adductor magnus

?

Що розташовано позаду від сідничного нерва в середній третині стегна?

- Caput breve m.biceps femoris
- +Caput longum m.biceps femoris
- M.adductor magnus
- A.comitans n. ischiadici
- M.semimembranosus, m.semitendinosus

?

Що розташовано латерально від сідничного нерва в нижній третині стегна?

- Caput longum m.biceps femoris
- Caput breve m.biceps femoris
- +M.biceps femoris
- A.comitans n. ischiadici
- M.semitendinosus, m.semimembranosus

?

Що розташовано медіально від сідничного нерва в нижній третині стегна?

- M.biceps femoris, m.adductor magnus
- Caput longum m.biceps femoris
- Caput breve m.biceps femoris
- A.comitans n. ischiadici
- +M.semitendinosus, m.semimembranosus

?

Назвіть проєкційну лінію для розкриття флегмон задньої ділянки стегна:

- Уздовж зовнішнього краю m.semitendinosus
- Уздовж зовнішнього краю m.semimembranosus
- Уздовж зовнішнього краю m.vastus lateralis
- Уздовж внутрішнього краю m.vastus lateralis
- +У верхній і нижній третині стегна уздовж зовнішнього краю m.biceps femoris

?

Де проводять розріз при резекції кульшового суглоба за Лангенбеком?

- Від spina iliaca anterior superior до trochanter major, тупо роз'єднуючи м'язи
- Від spina iliaca posterior inferior до trochanter minor, тупо роз'єднуючи м'язи
- +Від spina iliaca posterior superior до trochanter major, тупо роз'єднуючи м'язи
- Дугоподібний розтин позаду від trochanter major
- Від середини відстані, між сідничним горбом і великим вертлюгом

?

Який етап операції при резекції кульшового суглоба за Лангенбеком буде наступним після розрізу шкіри, підшкірної клітковини, власної фасції та збивання долотом великого вертлюга з фіксованими до нього м'язів?

- +Розсікають Т подібно суглобову капсулу і вивільняють шийку стегна
- Капсулу суглоба розсікають по верхньому краю грушоподібного м'яза
- Капсулу суглоба розсікають по нижньому краю грушоподібного м'яза
- Роблять дугоподібний розтин суглобової капсули та вставляють дренажну трубку
- Роздвигують крючками суглобову капсулу і вивільняють голівку стегна

?

Передню поверхню стегна обмежує зверху:

- гребінь клубової кістки (Crista iliaca)
- +пахова зв'язка (Lig.inguinale)
- клубово-гребінцева дуга (Arcus iliopectineus)
- гребінцева зв'язка (Lig.pectineale)
- Lig. patellae

?

Передню поверхню стегна обмежує знизу:

- поперечна лінія, що з'єднує надвиростки стегнової кістки
- +лінія проведена на 2 пальці вище основи надколінника
- лінія проведена на 2 пальці нижче основи надколінника

-Lig. patellae

-клубово-гребінцева дуга (Arcus iliopectineus)

?

На які відділи поділяється простір під паховою зв'язкою?

-на грижову, м'язову й судинну лакуни

+на м'язову й судинну лакуни

-на грижову й судинну лакуни

-на м'язову, судинну лакуни й стегновий канал

-на м'язову, судинну лакуни й стегновий канал та пахвинний канал

?

Чим обмежена lacuna vasorum позаду й знизу?

-Тілом клубової кістки

-пахова зв'язка (Lig. inguinale)

-Arcus iliopectineus

+Зв'язкою Купера

-Жимбернатовою зв'язкою

?

Які нерви проходять у підшкірній клітковині передньої ділянки стегна?

-R.cutaneus n.ilioinguinalis, r.femoralis n.genitofemoralis, , n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

-N.n.clunii superiores, n.cutaneus femoris lateralis, n.n.clunii inferiores, n.n.clunii medii

+R.femoralis n.genitofemoralis, n.cutaneus femoris lateralis, r.r.cutanei anteriores n.femoralis, r.cutaneus n.obturatorius

-R.femoralis n.genitofemoralis, n.cutaneus femoris medialis, r.r.cutanei posterior n.femoralis, r.cutaneus n.obturatorius

-R.genitalis n.genitofemoralis, r.cutaneus n.iliohypogastricus, r.r.cutanei anteriores n.femoralis, r.cutaneus n.obturatoriu

?

Які артерії проходять у підшкірній клітковині передньої ділянки стегна?

-A.epigastrica inferior, a.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis

-A.gluteus superior, a.femoralis, a.profunda femoris

+A.a.pudendae externae, a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis

-A.a.pudendae interna, a.circumflexa ilium profunda, a.epigastrica profunda

-R.profundus a.circumflexa femoris medialis, r.ascendens a.circumflexa femoris lateralis

?

Які вени проходять у підшкірній клітковині передньої ділянки стегна?

-V.v.pudenda interna, v.epigastrica inferior, v.femoralis, v.obturatoria, v. saphena parva

-V.v.glutea inferior, v.glutea inferior, arcus venosus dorsalis pedis

-Всі пепераховані

+V.v.pudendae externae, v.epigastrica superficialis, v.circumflexa ilium superficialis, v.saphena magna

-V.v.pudendae interna, v.epigastrica profunda, v.circumflexa ilium profunda, v.saphena parva

?

Яка судина пронизує медіальну частину поверхневого листка широкої фасції стегна?

-v. saphena parva

-v. femoralis

-a. femoralis

+v. saphena magna

-v.saphena parva

?

Що розташовано в передньому фасціальному ложі стегна?

-A.et v.femoralis

-N.femoralis

+M.quadriceps femoris

-M.sartorius

-v.saphena magna

?

Яка вена проектується на дні овальної ямки?

-v. circumflexa femoris lateralis

-v. obturatoria

-v. femoralis profunda

+v. femoralis

-v.saphena parva

?

Чим обмежений стегновий трикутник медіально?

-Медіальним краєм m.sartorius

-Латеральним краєм m.sartorius

-Латеральним краєм m.adductor brevis

+Латеральним краєм m.adductor longus

-Латеральним краєм m.adductor magnus

?

Чим обмежений стегновий трикутник латерально?

-Латеральним краєм m.adductor longus

- Латеральним краєм m.adductor brevis
- Латеральним краєм m.adductor magnus
- +Медіальним краєм m.sartorius
- Латеральним краєм m.sartorius

?

Чим обмежений стегновий трикутник зверху?

- Margo falciformis
- Lig.pectineale
- Arcus iliopectineus
- +Lig.inguinale
- Lig.lacunare

?

Чим утворене дно стегнового трикутника?

- M.adductor longus, m.sartorius
- +M.pectineus, m.iliopectineus
- Латеральним краєм m.adductor brevis
- M.adductor brevis, m. gracilis
- M.adductor magnus, m.iliopectineus

?

Що проходить у основі стегнового трикутника?

- A.pudendae externaе, v.pudendae externaе, n.pudendus
- A.pudendae interna, v.pudendae interna, n.pudendus
- +A.femoralis, v.femoralis, n.femoralis
- A.profunda femoris, v.saphena magna, n.saphenus
- A.obturatoria, v.obturatoria, n.obturatorius

?

Який нерв проходить разом зі стегною артерією в нижньому куті стегнового трикутника?

- стегновий
- +підшкірний нерв ноги (n. saphenus)
- затульний
- малогомілковий
- стегнова гілка стегново-статевого нерва (n.genitofemoralis).

?

Назвіть взаємовідношення елементів судинно-нервового пучка в стегновому трикутнику зсередини назовні:

- V.femoralis, n.femoralis, a.femoralis
- A.femoralis, v.femoralis, n.femoralis
- +V.femoralis, a.femoralis, n.femoralis
- N.femoralis, a.femoralis, v.femoralis
- A.pudendae interna, v.pudendae interna, n.pudendus

?

Чим обмежена lacuna musculorum попереду й зверху?

- Lig.pectineale
- Margo falciformis
- +Lig.inguinale
- Lig.lacunare
- Arcus iliopectineus

?

Чим обмежена lacuna musculorum позаду й знизу?

- Lig.pectineale
- +Тілом клубової кістки
- Crista iliaca
- Lig.inguinale
- Margo falciformis

?

Чим обмежена lacuna musculorum латерально?

- Arcus iliopectineus
- Lig.lacunare
- Margo falciformis
- Lig.pectineale
- +Crista iliaca

?

Чим обмежена lacuna musculorum медіально?

- Crista iliaca
- Lig.lacunare
- Lig.pectineale
- Margo falciformis
- +Arcus iliopectineus

?

Що проходить через lacuna musculorum?

- M.pectineus, r.genitalis n.genitofemoralis
- M. semimembranosus та m. adductor magnus
- M.psoas major, v.femoralis, a., v.et n.obturatorius
- +M.iliopsoas, n.cutaneus femoris lateralis, n.femoralis
- A.femoralis, v.femoralis, r.femoralis n.genitofemoralis

?

Які м'язи іннервує стегновий нерв?

- m. gracilis та m. biceps femoris
- m.pectineus, r.genitalis n.genitofemoralis
- m. semimembranosus та m. adductor magnus
- m. adductor longus m. adductor brevis
- +m. sartorius та m. quadriceps femoris

?

Чим обмежена lacuna vasorum попереду й зверху?

- Lig.pectineale
- +Lig.inguinale
- Lig.lacunare
- Margo falciformis
- Arcus iliopectineus

?

Чим обмежена lacuna vasorum позаду й знизу?

- Тілом клубової кістки
- Margo falciformis
- +Зв'язкою Купера
- Arcus iliopectineus
- Жимбернатовою зв'язкою

?

Чим обмежена lacuna vasorum медіально?

- Arcus iliopectineus
- +Жимбернатовою зв'язкою
- V.femoralis
- Margo falciformis
- Зв'язкою Купера

?

Чим обмежена lacuna vasorum латерально?

- Lig.lacunare
- V.femoralis
- Margo falciformis
- Зв'язкою Купера
- +Arcus iliopectineus

?

Що проходить через lacuna vasorum?

- +A.femoralis, v.femoralis, r.femoralis n.genitofemoralis
- M.iliopsoas, n.cutaneus femoris lateralis, n.femoralis
- M.adductor longus m. adductor brevis
- M.pectineus, r.genitalis n.genitofemoralis
- M.psoas major, v.femoralis, a., v.et n.obturatorius

?

Чим обмежене внутрішній отвір стегнового каналу попереду?

- Lig.pectineale
- Lig.lacunare
- Arcus iliopectineus
- +Lig.inguinale

?

Чим обмежено anulus femoralis позаду?

- Lig.inguinale
- Margo falciformis
- Lig.lacunare
- +Lig.pectineale
- Тілом клубової кістки

?

Чим обмежено anulus femoralis латерально?

- Lig.lacunare
- Arcus iliopectineus
- Margo falciformis
- +Піхвою v.femoralis
- A.femoralis

?

Чим обмежено *anulus femoralis* медіально?

- Піхвою *v.femoralis*
- A.femoralis*
- Margo falciformis*
- Arcus iliopectineus*
- +*Lig.lacunare*

?

Чим утворена передня стінка стегнового каналу?

- Глибоким листком широкої фасції стегна
- +Поверхневим листком широкої фасції стегна
- Поверхневою фасцією
- Margo falciformis*
- Fascia cribrosa*

?

Чим утворена задня стінка стегнового каналу?

- Cornu superius margo falciformis*
- Margo falciformis*
- Поверхневим листком широкої фасції стегна
- Cornu inferius margo falciformis*
- +Глибокими листком широкої фасції стегна

?

Чим утворена латеральна стінка стегнового каналу?

- Margo falciformis*
- +Піхвою стегнової вени
- Cornu superius margo falciformis*
- A.femoralis*
- Arcus iliopectineus*

?

Назвіть зовнішній отвір стегнового каналу:

- Anulus femoralis*
- Margo falciformis*
- Fossa femoralis*
- Ямка Жобера
- +*Hiatus saphenus*

?

Назвіть шари, що покривають гризовий мішок при стегнових грижах:

- Шкіра, поверхневий листок широкої фасції стегна
- Шкіра, глибокий листок широкої фасції стегна, *fascia rectinea*
- +Шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, підочеревинна клітковина
- Шкіра, підшкірна клітковина, власна фасція, підочеревинна клітковина
- Шкіра, підшкірна клітковина, поверхнева фасція, *lamina vastoadductoria*

?

Що проходить через *hiatus saphenus*?

- +*Vasa lymphatica*, *v.saphena magna*, *a.pudenda externa*, *r.femoralis n.genitofemoralis*
- Vasa lymphatica*, *v.saphena parva*, *a.pudenda interna*, *r.femoralis n.genitofemoralis*
- A.femoralis*, *v.femoralis*, *r.femoralis n.genitofemoralis*
- Nodi lymphatici*, *r.genitalis n.genitofemoralis*, *m.iliopsoas*, *n.cutaneus femoris lateralis*
- M.pectineus*, *r.genitalis n.genitofemoralis*, *v.femoralis*, *a.*, *v.et n.obturatorius*

?

Де проводять розрізи для розкриття флегмон переднього фасціального ложа стегна?

- Уздовж зовнішнього краю *m.sartorius*
- +Уздовж зовнішнього краю *m.rectus femoris*
- Уздовж зовнішнього краю *m.vastus lateralis*
- Уздовж зовнішнього краю *m.vastus medialis*
- Уздовж внутрішнього краю *m.sartorius*

?

Яке анатомічно слабке місце служить гризовими воротами при стегновій грижі?

- латеральна пахова ямка
- медіальна пахова ямка
- +внутрішній отвір стегнового каналу
- зовнішній отвір стегнового каналу
- глибокий отвір стегнового каналу

?

Укажіть, у якому напрямку розсікають стегнове кільце при защемленій грижі:

- Латерально
- Нагору
- Донизу



+Медіально

-Догори

?

Що розсікають при защемленій стегновій грижі?

-Lig.inguinale

-Lig.pectineale

-Arcus iliopectineus

+Lig.lacunare

-Margo falciformis

?

Укажіть основні способи операцій стегнових гриж:

-Кукуджанову, Постемпського, Оппеля

-Мейо, Сапежко, Лексера

-Пирогова, Гесельбаха, Люїса

+Локвуда-Бассіні, Руджи-Парлавеччіо, Лотейзен-Райх

-Жирара, Спасокукоцького швом Кімбаровського, Мартинова.

?

Назвіть ускладнення, які можуть виникнути під час виконання операцій стегнової грижі паховим доступом:

-Ушкодження стегнової артерії та стегнової вени

-Ушкодження затульної артерії

-Ушкодження нижньої надчревної артерії

-Ушкодження вмісту грижового мішка

+Все перераховане

?

Які тканини захоплюють у шов для зміцнення внутрішнього отвору стегнового каналу при операціях паховим доступом?

-Зовнішній косий м'яз живота, поперечну фасцію, край прямого м'язу живота, Жимбернатову зв'язку

-Внутрішній косий м'яз живота, поперечну фасцію, край прямого м'язу живота, Жимбернатову зв'язку

-Пупартову зв'язку, margo falciformis, fascia crübrosa, окістя лобкової кістки

+Внутрішній косий м'яз живота, поперечний м'яз живота, Пупартову зв'язку, окістя лобкової кістки, зв'язку Купера

-Cornu superius margo falciformis, cornu inferius margo falciformis, fascia pectinea, Пупартову зв'язку

?

Які тканини захоплюють у шов для зміцнення зовнішнього отвору стегнового каналу?

-Внутрішній косий м'яз живота, fascia crübrosa

-Cornu superius margo falciformis

-Cornu inferius margo falciformis

-Cornu inferius margo falciformis

+Margo falciformis, fascia pectinea

?

Які тканини захоплюють у шов при пластиці грижових воріт стегновим доступом по способі Бассіні?

-Жимбернатову зв'язку, arcus iliopectineus

-Нижній край внутрішнього косоого й поперечного м'язів живота, поперечну фасцію

-Нижній край внутрішнього косоого й поперечного м'язів живота, вісцеральну очеревину

+Пупартову зв'язку, окістя лобкової кістки, зв'язку Купера, margo falciformis, fascia pectinea

-Все перераховане

?

Назвіть взаємовідношення елементів судинно-нервового пучка в середній третині стегна (спереду назад):

-V.femoralis, a.femoralis; n.saphenus

-V.femoralis, n.saphenus, a.femoralis

+N.saphenus, a.femoralis, v.femoralis

-A.femoralis, v.femoralis; n.saphenus

-A.femoralis, v.femoralis, n.saphenus

?

Назвіть лінію проекції стегнової артерії:

-Лесгафта

-Якоби

+Куєйна

-Клода

-Розер-Нелатона

?

Для оголення стегнової артерії хірург визначив лінію Куєйна. Де вона проходить?

-Від середини пупартової зв'язки до латерального надвиростка стегна

-Від точки на межі 2/5 медіальних і 3/5 латеральних довжини пупартової зв'язки до tuberculum adductorium

-Від точки на межі 1/3 медіальних і 3/1 латеральних довжини Куперової зв'язки до tuberculum adductorium

+Від середини пупартової зв'язки до медіального надвиростка стегна

-Від середини пупартової зв'язки до tuberositas tibiae

?

Назвіть гілки стегнового нерва:

-N.cutaneus femoris lateralis, r.genitalis n.genitofemoralis

+R.r.musculares, r.r.cutanei anteriores, n.saphenus  
-N.suralis, n.peroneus profundus, n.peroneus superficialis  
-N.suralis, n.peroneus superficialis, n.peroneus profundus  
-N.tibialis, n.obturatorius

?

Що спостерігається при ураженні n.femoralis нижче пупартової зв'язки?

+Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus  
-Неможливе тильне згинання стопи й пальців, порушується чутливість у зоні іннервації n.peroneus superficialis  
-Неможливе підошвове згинання стопи й пальців, порушується чутливість у зоні іннервації n.peroneus profundus  
-Неможливе підошвове згинання стопи, порушується чутливість у зоні іннервації n.ichiadicus  
-Порушується приведення стегна, неможливе згинання гомілки

?

Чим обмежений Гунтерів канал латерально?

-M.sartorius  
-M.vastus lateralis  
+M.vastus medialis  
-M.adductor longus  
-Lamina vastoadductoria

?

Чим обмежений Гунтерів канал медіально?

-M.vastus medialis  
-Lamina vastoadductoria  
-M.vastus lateralis  
+M.adductor magnus  
-M.sartorius

?

Чим обмежений Гунтерів канал попереду?

-M.pectineus  
-M.vastus medialis  
-M.adductor magnus  
-M.vastus lateralis  
+Lamina vastoadductoria

?

Що проходить через верхній отвір привідного каналу?

-A.genus descendens, v.genus descendens, n.femoralis  
-A.profunda femoris, v.femoralis, n.obturatorius  
-A.femoralis, v.femoralis, n.femoralis  
+A.femoralis, v.femoralis, n.saphenus

?

Що проходить через передній отвір привідного каналу?

-A.femoralis, v.saphena magna, n.peroneus communis  
-A.genus descendens, n.femoralis  
+A.genus descendens, v.genus descendens, n.saphenus  
-A.profunda femoris, v.saphena parva, r.r.cutanei anteriores n.femoralis  
-A.femoralis, v.femoralis, n.saphenus

?

Що проходить через нижній отвір привідного каналу?

-A.genus descendens, n.femoralis  
+A.femoralis, v.femoralis  
-V.genus descendens, n.saphenus  
-A.genus descendens, v.genus descendens  
-A.profunda femoris, v.saphena parva, r.r.cutanei anteriores n.femoralis

?

Чим обмежений нижній отвір привідного каналу?

-M.vastus lateralis, m.adductor longus  
-Lamina vastoadductoria  
-Поверхневим листком широкої фасції стегна  
-Lamina vastoadductoria, m.sartorius  
+M.vastus medialis, m.adductor magnus

?

Де розташовується вихідний отвір затульного каналу?

-спереду m.pectineus  
-позаду m.adductor longus  
-латеральніше m.adductor longus  
-спереду m.adductor brevis  
+позаду m.pectineus

?

Назвіть взаємовідношення елементів судинно-нервового пучка в затульному каналі ззовні усередину:

- V.obturatoria, a.obturatoria, n.obturatorius
- A.profunda femoris, v.saphena parva, r.r.cutanei anteriores n.femoralis
- A.obturatoria, v.obturatoria, n.obturatorius
- V.obturatoria, n.obturatorius, a.obturatoria
- +N.obturatorius, a.obturatoria, v.obturatoria

?

Що спостерігається при пошкодженні затульного нерва?

- +Затруднене приведення стегна, Неможливе покласти одну ногу на іншу, порушується чутливість нижньої третини внутрішньої поверхні стегна
- Затруднене розгинання стегна, порушується чутливість нижче пупартової зв'язки
- Затруднене згинання стегна, порушується чутливість нижче пупартової зв'язки
- Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus
- Неможливе тильне згинання стопи й пальців, порушується чутливість у зоні іннервації n.peroneus superficialis

?

Яким розрізом розкривають флегмони медіального фасціального ложа стегна?

- Уздовж латерального краю m.gracilis
- +Розрізом на 2-3 см медіально від лінії Куейна
- Розрізом на 2-4 см латерально від лінії Куейна
- Уздовж медіального краю m.sartorius
- По внутрішньому краю m.rectus femoris

?

Укажіть способи гернітомії, що виконуються для закриття гризових воріт з боку стегна при стегнових грижах?

- Руджи-Парлавеччио, Лотейзен-Райх
- Мейо, Сапежко, Лексера
- +Локвуда-Бассіні
- Спасокукоцького
- Кімбаровського

?

Укажіть способи гернітомії, що виконуються для закриття гризових воріт з боку пахвинного каналу при стегнових грижах?

- Локвуда-Бассіні
- Кукуджанову, Постемпського, Оппеля
- +Руджи-Парлавеччио, Лотейзен-Райх
- Мейо, Сапежко, Лексера
- Кімбаровського

?

Як роблять розтин за способом Локвуда?

- двома поперечними, що облямовують гризові випинання
- горизонтальним розрізом навколо гризового випинання
- +нище і паралельно пахвинній зв'язці або вертикально
- вище і паралельно пахвинній зв'язці
- двома перпендикулярними, що облямовують гризові випинання

?

Як роблять розтин за способом Руджі

- нище і паралельно пахвинній зв'язці або вертикально
- горизонтальним розрізом навколо гризового випинання
- двома перпендикулярними, що облямовують гризові випинання
- вгору і медіально до пупка
- +вище і паралельно пахвинній зв'язці

?

Як виконують пластику гризових воріт з приводу стегнових гриж за методом Локвуда?

- шляхом підшивання нижнього краю внутрішнього косоного та поперечного м'язів до пахвинної зв'язки, а другим рядом вузлових швів підшивають верхній клапоть
- шляхом підшивання верхнього краю внутрішнього косоного та поперечного м'язів до пахвинної зв'язки, а другим рядом вузлових швів підшивають нижній клапоть
- +внутрішнє стегнове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки 2-3 швами
- шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів
- підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

?

Як виконують пластику гризових воріт з приводу стегнових гриж за методом Локвуда-Бассіні?

- +внутрішнє стегнове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки 2-3 швами, а зовнішній отвір ліквідують накладанням другого ряда швів між margo falciformis до fascia pectinea
- внутрішнє стегнове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера 2-3 швами підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

- шляхом накладання кисетного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

- шляхом накладання безперервного обвивного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

?

Який етап операції буде наступним після розрізу шкіри, підшкірної клітковини, поверхневої фасції, апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота за способом Руджі?

- підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

+ розсікають задню стінку пахвинного каналу, ретроградно виділяють гризовий міхур, вскривають та обробляють його за типовою методикою

- шляхом накладання кисетного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

- шляхом накладання безперервного обвивного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

- гризові ворота розсікають поперечним розрізом, нижній край апоневрозу П-подібними швами підшивають до задньої поверхні верхнього клапана, а вільний верхній край клаптя фіксують до передньої поверхні нижнього клаптя шляхом накладання кисетного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на апоневрози м'язів живота

?

Як виконують пластику гризових воріт з приводу стегових гриж за методом Руджі?

- внутрішнє стегове кільце ліквідують шляхом підшивання пахвинної зв'язки до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки 2-3 швами, а зовнішній отвір ліквідують накладанням другого ряду швів між *margo falciformis* до *fascia pectinea*

- шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів живота до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, другим рядом вузлових швів ці м'язи підшивають до краю пахвинної зв'язки

- шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів

+ підшивають пахвинну зв'язку до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, ушивають поперечну фасцію та апоневроз зовнішнього косоного м'яза

- шляхом накладання безперервного обвивного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

?

Як закривають внутрішній отвір стегового каналу з приводу стегових гриж за методом Парлавецchio?

+ шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів живота до зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, другим рядом вузлових швів ці м'язи підшивають до краю пахвинної зв'язки

- шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів

- шляхом підшивання нижніх країв внутрішнього косоного та поперечного м'язів, а другим рядом вузлових швів підшивають верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза

- верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота підшивають до пахвинної зв'язки

- шляхом накладання безперервного обвивного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

?

Як виконують пластику гризових воріт з приводу стегових гриж за методом Лотейзен-Райхом?

+ шляхом підшивання країв внутрішнього косоного і поперечного м'язів та поперечної фасції живота до пахвинної зв'язки, зв'язки Купера та окістю лобкової кістки, одним рядом вузлових швів

- верхній клапоть апоневрозу зовнішнього косоного м'яза живота підшивають до пахвинної зв'язки

- шляхом накладання безперервного обвивного шва навколо гризових воріт і накладання вузлових швів на передню стінку піхв прямих м'язів живота

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

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

?

Що розташовано в підшкірній клітковині передньої ділянки коліна?

- *V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis, n.cutaneus femoris posterior*

- *N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantar, m.soleus*

+ *V.saphena magna, n.saphenus, r.r.cutanei anteriores, n.cutaneus femoris lateralis, r.anterior n.obturatorius, bursa subcutaneae prepatellaris, bursa infrapatellaris*

- *V.saphena parva, n.saphenus, r.r.cutanei anteriores, n.cutaneus femoris medialis, r.anterior n.obturatorius, bursa subcutaneae prepatellaris, bursa infrapatellaris*

- *N.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.cutaneus femoris posterior, n.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus surae lateralis, bursa suprapatellaris*

?

Які з перелічених артеріальних судин утворюють *rete patellae*?

- *A.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis, a.obturatoria*

- *A.genus superior medialis, a.genus superior lateralis, a.genus inferior medialis, a.genus inferior lateralis, a.genus media, a.recurens tibialis posterior*

-A.a.pudendae externae, a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis  
+R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrentes tibialis anterior  
-R.descendens a.circumflexa femoris medialis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrentes tibialis posterior  
?

Назвіть які з перерахованих синовіальних сумок не відносяться до передньої ділянки коліна?

-Bursa subcutanea prepatellaris, bursa infrapatellaris  
+Bursa subtendinea m.gastrocnemii medialis, bursa m.semimembranosi  
-Bursa prepatellaris subfascialis, bursa prepatellaris subtendinea  
-Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda  
-Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris  
?

Що розташовано в підшкірній клітковині задньої ділянки коліна?

+N.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.cutaneus femoris posterior, n.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus surae lateralis  
-R.descendens a.circumflexa femoris medialis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrentes tibialis posterior  
-R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrentes tibialis anterior  
-A.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis, a.obturatoria  
-N.cutaneus surae medialis, v.saphena parva, v.saphena magna  
?

Чим обмежена fossa poplitea зверху й медіально?

-M.biceps femoris  
-Медіальною голівкою литкового м'яза  
+M.semitendinosus, m.semimembranosus  
-M.adductor magnus  
-M.flexor hallucis longus  
?

Чим обмежена підколінна ямка зверху й латерально?

-Латеральною голівкою литкового м'яза  
-Медіальною голівкою литкового м'яза  
+M.biceps femoris  
-M.vastus lateralis  
-M.flexor hallucis longus  
?

Чим обмежена підколінна ямка знизу й латерально?

-M.biceps femoris  
-Медіальною голівкою литкового м'яза  
+Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantaris  
-M.vastus lateralis  
-Внутрішньою голівкою литкового м'яза  
?

Чим обмежена підколінна ямка знизу й медіально?

-M.semitendinosus, m.semimembranosus  
-Сухожиллям m.adductor magnus  
+Внутрішньою голівкою литкового м'яза  
-Латеральною голівкою литкового м'яза  
-M.plantaris  
?

Чим обмежена ямка Жобера попереду?

-Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantaris  
+Сухожиллям m.adductor magnus, m.vastus medialis  
-Медіальною голівкою литкового м'яза  
-M.semitendinosus, m.semimembranosus, m.gracillis  
-M.sartorius  
?

Чим обмежена ямка Жобера позаду?

-Медіальною голівкою литкового м'яза  
-Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantaris  
+M.semitendinosus, m.semimembranosus, m.gracillis  
-Сухожиллям m.adductor magnus, m.vastus medialis  
-Медіальним надвиростком стегна, медіальною голівкою литкового м'яза  
?

Чим обмежена ямка Жобера знизу?

-M.semitendinosus, m.semimembranosus, gracillis  
-M.sartorius  
-Медіальною голівкою литкового м'яза

+Медіальним надвиростком стегна, медіальною голівкою литкового м'яза

-Зовнішньою голівкою литкового м'яза, m.plantar

?

Чим обмежена ямка Жобера зверху?

-M.vastus medialis

+M.sartorius

-Медіальною голівкою литкового м'яза

-M.adductor magnus

-M.semitendinosus, m.semimembranosus

?

Яким доступом оголюють підколінну артерію?

-Розрізом по Текстору

-Розрізом Корнева

-Доступом Пайра

-Доступом Лексера

+Через ямку Жобера

?

Яким чином розташовані елементи судинно-нервового пучка в підколінній ямці:

+Найбільш зверху (позаду) n.tibialis і n.peroneus communis, попереду й медіально v.poplitea, ще глибше a.poplitea

-Найбільш знизу (спереду) n.tibialis і n.peroneus communis, позаду й латерально v.poplitea, ще глибше a.poplitea

-Найбільш зверху(позаду) n.tibialis, попереду від нього a.poplitea, ще попереду й глибше від артерії v.poplitea

-Найбільш поверхнево a.poplitea, попереду від її v.poplitea, глибше, на дні підколінної ямки n.tibialis

-Найбільше поверхнево v.poplitea, глибше й попереду n.tibialis, глибше й медіально a.poplitea

?

Які з перерахованих судин не є гілками підколінної артерії?

-A.a.genus superior medialis et lateralis

+A.a.recurrans tibiales anterior et posterior

-A.a.genus inferior medialis

-A.genus media

-A.a.genus inferior lateralis

?

Назвіть симптоми ушкодження загального малогомілкового нерва:

+Неможливе тильне згинання та поворот стопи назовні, анестезія зовнішньої поверхні гомілки, спостерігається pes equinus

-Неможливе підошовне згинання та поворот стопи, анестезія передньо-медіальної поверхні гомілки, спостерігається pes calcaneus

-Порушується: підошовне згинання стопи, чутливість на задній поверхні гомілки та на підошві й пальцях, pes calcaneus

-Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus

-Неможливе згинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus

?

Назвіть внутрішньосуглобні зв'язки колінного суглоба:

-Lig.popliteum arcuatum, lig.popliteum obliquum

-Lig.collaterale fibulare, lig.collaterale tibiale

+Lig.cruciatum anterius et posterius, lig.transversum genus

-Схрещені зв'язки, plica synovialis infrapatellaris, lig.patellae

-Lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris

?

Назвіть позасуглобні зв'язки колінного суглоба:

-Lig.transversum genus, lig.cruciatum anterius, lig.cruciatum posterius

-Схрещені зв'язки, plica synovialis infrapatellaris, lig.patellae, lig.transversum genus

-Меніски

-Lig.transversum acetabulae та lig.capitis femoris

+Lig.popliteum arcuatum, lig.popliteum obliquum, lig.collaterale fibulare, lig.collaterale tibiale

?

Назвіть зв'язки, які зміцнюють колінний суглоб попереду:

-Обхідна великогомілкова зв'язка (lig. collaterale tibiale), передня схрещена зв'язка (lig. cruciatum anterius)

-Обхідна малогомілкова зв'язка (lig. collaterale tibiale), задня схрещена зв'язка (lig. cruciatum posterius)

+Зв'язка надколінка (lig. patellae), медіальний та бічний тримач надколінка (retinaculum patellae mediale et laterale)

-Передня меніско-стегнова зв'язка (lig. meniscofemorale anterius), обхідна малогомілкова зв'язка (lig. collaterale fibulare)

-Дугоподібна підколінна зв'язка (lig. popliteum arcuatum)

?

Назвіть автора поза суглобової ошадливої резекції колінного суглоба:

-Текстор

+Корнев

-Войно-Ясенський

-Пайр

-Лексера

?

Який доступ до суглоба застосовують при туберкульозному гоніті?

- Корнева
- Пайра
- +Текстора
- Лексера
- Лангенбека
- ?

Що поділяє порожнину колінного суглоба на верхній і нижній поверхи?

- Схрещені зв'язки
- Plica synovialis infrapatellaris
- +Меніски
- Lig.transversum genus, lig.cruciatum anterius, lig.cruciatum posterius
- Lig.transversum genus
- ?

Що поділяє порожнину колінного суглоба на передній і задній відділи?

- Меніски
- Lig.transversum genus, lig.cruciatum posterius
- +Схрещені зв'язки
- Plica synovialis infrapatellaris
- Lig.transversum genus
- ?

Що поділяє порожнину колінного суглоба на зовнішню й внутрішню половини?

- Схрещені зв'язки
- Меніски
- Lig.transversum genus, lig.cruciatum anterius, lig.cruciatum posterius
- +Plica synovialis infrapatellaris
- Lig.transversum genus
- ?

Яким розрізом звичайно здійснюють артротомію колінного суглоба?

- Текстора
- Путти
- +Пайра
- Лангенбека
- Люїса
- ?

Який розріз застосовується при великих гнійних пошкодженнях колінного суглоба?

- Пайра
- Путти
- Лангенбека
- Люїса
- +Текстора
- ?

Як виконати артротомію колінного суглоба розрізом Текстора?

- Розріз починають на 5-6 см вище надколінка, відступити від надколінка 1-1,5 см, з перетинанням власної зв'язки надколінка
- Починають паропателлярний розріз на 8-10 см вище суглоба, огинають зовні надколінок і закінчують розріз на 2 см нище tuberositas tibiae
- Виконують S подібний розріз на задній поверхні ділянки коліна
- +Розріз проводиться дугоподібно від одного надвиростка стегна до іншого, з перетинанням власної зв'язки надколінка
- Розріз проводиться перпендикулярно від одного надвиростка стегна до іншого, без перетинанням власної зв'язки надколінка
- ?

Назвіть кістки, які беруть участь в утворенні articulatio genus:

- Epiphysis proximalis tibiae, patella, caput fibulae
- Epiphysis distalis tibiae, epiphysis distalis fibulae, trochlea tali
- +Epiphysis distalis femoris, epiphysis proximalis tibiae, patella
- Epiphysis proximalis femoris, epiphysis proximalis tibiae, patella, caput fibulae
- Epiphysis distalis femoris, epiphysis proximalis tibiae, caput fibulae
- ?

Назвіть синовіальні сумки, які можуть з'єднуватись з суглобовою порожниною колінного суглоба:

- Bursa subcutanea prepatellaris, bursa infrapatellaris subcutanea, b. prepatellaris subaponeurotica
- Bursa prepatellaris subfascialis, bursa prepatellaris subtendinea
- +B. suprapatellaris, b. m. poplitei, b. subtendinea m. gastrocnemii medialis, b. m. semimembranosi
- Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda
- Bursa subcutanea prepatellaris, bursa infrapatellaris subcutanea
- ?

Вкажіть, скільки синовіальних заворотів має капсула колінного суглоба?

- +9
- 13
- 6

-12

-4

?

Вкажіть куди може поширитись гній із глибокої клітковини підколінної ямки:

-Canalis adductorius, переднє м'язеве ложа гомілки

-Canalis obturatorius, передні м'язеві ложа стегна та гомілки

-Canalis obturatorius, задні м'язеві ложа стегна та гомілки

+Canalis adductorius, задні м'язеві ложа стегна та гомілки

-Canalis inguinalis, canalis musculoperonealis superior

?

Що розташовано в підшкірній клітковині передньої ділянки гомілки?

-N.peroneus profundus, v.saphena parva, bursa subcutaneae prepatellaris, bursa infrapatellaris

+R.cutanei cruris medialis, r.cutanei (r.anterior n.obturatorius), v.saphena magna, n.saphenus, n.peroneus superficialis, n.cutaneus surae lateralis

-R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrens tibialis anterior

-V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis, n.cutaneus femoris posterior

-V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, a.recurrens tibialis anterior

?

Які з перелічених артеріальних судин утворюють rete patellae?

-A.circumflexa femoris medialis, a.circumflexa femoris lateralis, a.obturatoria

-A.genus superior medialis, a.genus superior lateralis, a.genus inferior medialis, a.genus inferior lateralis, a.genus media, a.recurrens tibialis posterior

-A.a.pudendae externae, a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis

-A.a.pudendae externae, a.circumflexa ilium superficialis, a.epigastrica superficialis, a.recurrens tibialis anterior

+R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrens tibialis anterior

?

Чим обмежене латеральне кістково-фіброзне ложе гомілки?

-Медіальною, латеральною міжм'язовою перегородкою, tibiae, fascia cruris

-Передньою, медіальною, міжм'язовою перегородкою, talus, membrana interossea

+Передньою, задньою міжм'язовою перегородкою, fibulae, fascia cruris

-Верхньою, задньою міжм'язовою перегородкою, fibulae, fascia cruris

-Латеральною, задньою міжм'язовою перегородкою, fibulae, fascia cruris

?

Що розташовано в латеральному кістково-фіброзному ложі гомілки?

-M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v.tibialis anterioris, n.peroneus profundus

-M.tibialis anterior, m. extensor digitorum longus, v.saphena magna

-M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v.tibialis anterioris

+M.peroneus longus, m.peroneus brevis, n.peroneus communis

-Membrana interossea cruris, m.peroneus brevis, a.et v.v.tibialis anterior

?

Чим утворений canalis musculoperoneus superior?

-Голівками m.gastrocnemius, голівкою fibulae

-Голівками m.gastrocnemius, голівкою tibiae

-M.flexor hallucis longus, margo anterior tibiae

-M.tibialis posterior, m.tibialis anterior, m. plantaris

+Голівками m.peroneus longus, шийкою fibulae

?

Що розташовано в передньому кістково-фіброзному ложі гомілки?

-M.peroneus longus, m.peroneus brevis, n.peroneus communis

+M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v. tibialis anterioris, n.peroneus profundus

-M. gastrocnemius, m. soleus, m. flexor digitorum longus, m. flexor hallucis longus, a.et v.v.tibialis posterioris, n. tibialis

-M. gastrocnemius, m. soleus, m. flexor digitorum brevis, m. flexor hallucis brevis, a.et v.v.tibialis posterioris, n. tibialis

-M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, n.peroneus superficialis, canalis musculoperoneus superior, v. poplitea

?

Між якими м'язами розташовується передній великогомілковий судинно-нервовий пучок у верхній третині гомілки?

-Між m.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

+Між m.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

-Між m.tibialis anterior і m.flexor hallucis longus

-Між m.tibialis posterior і m.flexor hallucis brevis

-Між m.tibialis anterior і m.flexor digitorum longus

?

Між якими м'язами розташовується передній великогомілковий судинно-нервовий пучок у нижній третині гомілки?

-Між m.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

+Між m.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus



-Між m.tibialis anterior і m.flexor digitorum longus

-Між m.tibialis anterior і m.flexor hallucis longus

-Між m.tibialis posterior і m.flexor hallucis brevis

?

Назвіть лінію проєкції a.tibialis anterior:

-На 1 см позаду від медіального краю tibiae до середини відстані між медіальною кісточкою й п'ятковим сухожилком

+Від середини відстані між tuberositas tibiae і голівкою fibulae до середини міжкісточкової лінії

-Від точки, розташованої на середині відстані між tuberositas tibiae і голівкою fibulae до медіальної щиколотки

-Від медіального над виростка великогомілкової кістки до середини міжкісточкової лінії

?

Що проходить у підшкірній клітковині задньої ділянки гомілки?

-R.cutanei cruris medialis, r.cutanei (r.anterior n.obturatorius), v.saphena magna, n.saphenus, n.peroneus superficialis, n.cutaneus surae lateralis

+V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis, n.cutaneus femoris posterior

-R.descendens a.circumflexa femoris lateralis, a.a.genus superiores et inferiores medialis et lateralis, r.r.articulares a.genus descendens, a.recurrentis tibialis anterior

-N.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.cutaneus femoris posterior, n.cutaneus femoris lateralis, n.cutaneus surae lateralis

-R.cutanei cruris medialis, r.cutanei (r.anterior n.obturatorius), v.saphena magna, n.saphenus, n.peroneus superficialis

?

Що розташовано в поверхневому фасціальному ложі задньої ділянки гомілки?

-M.tibialis posterior, v.saphena parva, v.saphena magna

-M.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m.flexor hallucis longus, a.tibialis posterior, v.v.tibialis posterior, n.tibialis

+N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantaris, m.soleus

-M.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m.flexor hallucis longus, a.tibialis posterior

-M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v. tibialis anterioris, n.peroneus profundus

?

Що розташовано в передньому глибокому кістково-фасціальному ложі задньої ділянки гомілки?

-N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantaris, m.soleus, n.peroneus communis

+M.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m.flexor hallucis longus, a.tibialis posterior, v.v.tibialis posterior, n.tibialis

-V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis

-M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v. tibialis anterioris, n.peroneus profundus

-M.tibialis anterior, m.extensor digitorum longus, m.extensor hallucis longus, a.et v.v. tibialis anterioris

?

Чим обмежений гомілково-підколінний канал Грубера спереду?

-M.tibialis anterior

-Глибоким листком фасції гомілки та m.soleus

+M.tibialis posterior

-M.popliteus

-M.flexor hallucis longus

?

Чим обмежений гомілково-підколінний канал позаду?

-M.flexor hallucis longus

-M.flexor hallucis brevis

+Глибоким листком фасції гомілки та m.soleus

-M. flexor digitorum longus

-M.plantaris

?

Чим обмежений гомілково-підколінний канал латерально?

-M.flexor digitorum longus

-M.peroneus longus

+M.flexor hallucis longus

-M.flexor hallucis brevis

-M.peroneus brevis

?

Чим обмежений гомілково-підколінний канал медіально?

-M.flexor hallucis longus

-Tibiae

+M.flexor digitorum longus

-M.flexor hallucis brevis

-M.tibialis posterior

?

Чим обмежений верхній вхідний отвір каналу Грубера попереду?

-Arcus tendineus m.solei

-M.tibialis posterior

-M.flexor hallucis longus

+M.popliteus

-M.tibialis anterior

?  
Чим обмежений верхній вхідний отвір каналу Грубера позаду?

- M.flexor digitorum longus
- M.flexor hallucis longus
- +Arcus tendineus m.solei
- M.flexor hallucis brevis
- M.popliteus

?  
Що входить в канал Грубера?

- N.peroneus communis
- A. obturatoria
- +N.tibialis, a.poplitea
- A.tibialis posterior, a.tibialis anterior
- N.peroneus profundus

?  
Що проходить через передній отвір каналу Грубера?

- N.peroneus profundus
- N.peroneus communis
- +A. et v.v. tibialis anterior
- A. et v.v. tibialis posterior
- N.tibialis

?  
Чим обмежений нижній отвір каналу Грубера?

- M.flexor digitorum longus
- M.flexor hallucis longus
- M.flexor hallucis brevis
- +M.tibialis posterior, п`ятковий сухожилок
- M.soleus

?  
Назвіть проєкційну лінію задньої великогомілкової артерії:

- На 1 см позаду від середини підколінної ямки до середини міжкісточнової лінії
- Від середини підколінної ямки до медіальної кісточки
- Від середини відстані між tuberositas tibiae і голівкою fibulae до середини міжкісточнової лінії
- Від середини відстані між tuberositas tibiae і голівкою fibulae назовні від міжкісточнової лінії
- +На 1 см позаду від медіального краю tibiae до середини відстані між медіальною кісточкою й п`ятковим сухожилком

?  
Що спостерігається при пошкодженні n.tibialis?

- Неможливе тильне згинання та поворот стопи назовні, анестезія зовнішньої поверхні гомілки, спостерігається pes equinus
- Неможливе приведення та поворот стопи назовні, анестезія зовнішньої поверхні гомілки, спостерігається pes equinus
- Неможливе підошовне згинання та поворот стопи, анестезія передньо-медіальної поверхні гомілки, спостерігається pes calcaneus
- Неможливе розгинання гомілки, порушується чутливість у зоні іннервації n.saphenus
- +Порушується: підошовне згинання стопи, чутливість на задній поверхні гомілки та на підошві й пальцях, спостерігається pes calcaneus

?  
Чим обмежений canalis musculoperoneus inferior позаду?

- M.tibialis posterior
- M.flexor digitorum longus
- Fibulae
- M.flexor hallucis brevis
- +M.flexor hallucis longus

?  
Чим обмежений canalis musculoperoneus inferior попереду?

- M.flexor hallucis longus
- M.flexor digitorum longus
- +M.tibialis posterior
- M.flexor hallucis brevis
- Fibulae

?  
Чим обмежений canalis musculoperoneus inferior зовні?

- M.peroneus longus
- +Fibulae
- M.peroneus brevis
- M.flexor hallucis brevis
- M.tibialis posterior

?  
Що проходить в canalis musculoperoneus inferior?

- A.genus descendens

-N.saphenus  
+A.peronea  
-N.tibialis  
-N.peroneus communis

?

Що розташовано в підшкірній клітковині в ділянці медіальної кісточки?

-N.suralis, n.peroneus superficialis, v.saphena parva  
+R.r.calcanei (a.tibialis posterior), r.malleolares (a.tibialis posterior), v.saphena magna, n.saphenus, r.r.calcanei (n.tibialis)  
-V.saphena magna et v.saphena parva, n.saphenus, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis, n.suralis  
-V.saphena magna et v.saphena parva, r.anterior n.obturatorius, n.n.cutanei surae medialis et n.n.cutanei surae lateralis  
-N.cutaneus surae medialis, n.cutaneus surae lateralis, m.gastrocnemius, m.plantar, m.soleus

?

Чим обмежений кісточковий канал?

-Великогомілковою кісткою, ахилловим сухожилком, m.abductor hallucis  
-Малогомілковою кісткою, сухожилком m.flexor hallucis longus, m. tibialis posterior  
+П'ятковою кісткою, медіальною щиколоткою, retinaculum m.m.flexorum  
-П'ятковою кісткою, сухожилля m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus  
-П'ятковою кісткою, сухожилля m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, m. tibialis posterior

?

Що проходить через кісточковий канал спереду назад?

-Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior, m.flexor hallucis longus і найбільше позаду a.et v.tibialis posterior і n.tibialis  
-Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus і m.flexor hallucis longus  
-A.et v.tibialis posterior, позаду від них сухожилля m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus і m.flexor hallucis longus  
+Сухожилля m.tibialis posterior, m.flexor digitorum longus, vasa tibialis posterior, n.tibialis, сухожилля m.flexor hallucis longus  
-Сухожилля m.flexor hallucis longus, m.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior і кзади від них a.et v.tibialis posterior і n.tibialis

?

Що розташовано в медіальному фасціальному ложі підшви?

-M.adductor hallucis, a.et v.plantar, m.medialis  
+M.abductor hallucis, m.flexor hallucis brevis  
-M.flexor digitorum brevis, n.peroneus profundus  
-M.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior  
-M.flexor digitorum longus, a.et v.plantar, m.medialis

?

Що розташовано в латеральному фасціальному ложі підшви?

-M.quadratus plantae, m.flexor digitorum brevis  
+M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis  
-M.flexor digitorum longus, a.et v.plantar, m.medialis  
-M.abductor hallucis, m.flexor hallucis brevis  
-M.abductor digiti minimi, m.m.lumbricales

?

Чим обмежене середнє фасціальне ложе підшви з боків?

-Першою та третьою плюсневіми кістками  
-M.quadratus plantae і m.m.lumbricales  
-M.flexor digitorum longus, m.tibialis posterior  
+Медіальною та латеральною між'язовою перетинкою  
-Верхньою та нижньою між'язовою перетинкою

?

Чим обмежене середнє фасціальне ложе підшви знизу?

-підшвинною міжкостною фасцією  
-Lig.plantare longum  
-M.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior  
+Середньою частиною апоневрозу  
-M.m.interossei plantaris

?

Чим обмежене середнє фасціальне ложе підшви зверху?

-Середньою частиною апоневрозу  
-M.quadratus plantae  
-M.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior  
+Підшвинною міжкостною фасцією  
-M.m.lumbricales

?

Що розташоване в середньому першому шарі підшви над апоневрозом?

-M.flexor digitorum longus  
-M.quadratus plantae  
+M.flexor digitorum brevis

-M.adductor hallucis

-M.quadratus plantae, m.m.lumbricales

?

Що розташоване в середньому ложі підшви в другому шарі?

-Сухожилля m.adductor hallucis, m.abductor hallucis, m.m.interossei plantaris

-M.flexor digitorum brevis

-M.m.interossei plantares, m.adductor hallucis

+Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

-M.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior

?

Що розташоване в середньому ложі підшви в третьому шарі?

-M.abductor hallucis

-Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

-M.flexor digitorum brevis

+M.m.interossei plantares, m.adductor hallucis

-M.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior

?

Чим обмежений підапоневротичний клітковинний простір підшви?

-Глибокою фасцією підшви, m.quadratus plantae

+Підшовним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

-M.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior

-Підшовною міжкістковою фасцією, m.lumbricales

-M.flexor digitorum longus, m.adductor hallucis

?

Чим обмежений поверхневий фасціальний клітковинний простір підшви?

-M.adductor hallucis, m.abductor hallucis

-Підшовним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

-M.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior

+M.flexor digitorum brevis, m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae

-Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

?

Чим обмежений п'ятковий канал?

-Медіальною щиколоткою, m.adductor hallucis

-Retinaculum flexorum

-M.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior

+П'ярковою кісткою, m.abductor hallucis

-Підшовним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

?

Що проходить через п'ятковий канал?

-A.dorsalis pedis, ramus plantaris profundus

-A.dorsalis pedis, a.et v.plantaris lateralis, ramus plantaris profundus

+A.et v.plantaris medialis, a.et v.plantaris lateralis

-Arcus plantaris, a.et v.plantaris medialis

-M.flexor digitorum brevis, n.peroneus profundus

?

Чим обмежений глибокий клітковинний простір підшви?

-П'ярковою кісткою, m.abductor hallucis, медіальною щиколоткою, m.adductor hallucis, retinaculum flexorum

-Підшовним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis

+Підшовною міжкістковою фасцією, глибокою фасцією підшви, медіальним ложем, латеральним ложем

-Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

-Підшовним апоневрозом, m.flexor digitorum brevis, m.tibialis posterior

?

Де розташований глибокий клітковинний простір підшви?

-У кісточковому каналі

-У медіальному ложі

-У п'ятковому каналі

+У підшовному каналі

-У латеральному ложі

?

За допомогою яких ліній визначають проекцію медіального й латерального підшовного судинно-нервового пучка?

-Лінією Розер-Нелатона

-Лінією Лесгафта

-Лінією Куэйна

+Ліній Делорма

-Лінією Лексера

?

Назвіть вміст підшовного каналу?

+Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, vasa plantaria lateralia, n.plantarum lateralis, vasa plantaria medialis, n.plantarum medialis

-Сухожилля m.adductor hallucis, m.abductor hallucis, m.m.interossei plantaris, m.flexor digitorum brevis, vasa tibialia posteriora, n.tibialis

-Сухожилля m.flexor digitorum longus, m.quadratus plantae, m.m.lumbricales

-A.dorsalis pedis, a.et v.plantarum lateralis, ramus plantaris profundus

-M.m.interossei plantares, m.adductor hallucis

?

Чим утворене надостьове кістково-фіброзне ложе?

-Поверхневим листком власної фасції, краями лопатки, spina scapulae, fossa infraspinata

+Глибоким листком власної фасції, краями лопатки, spina scapulae, fossa supraspinata

-Поверхневим листком власної фасції, краями лопатки, spina scapulae

-Глибоким листком власної фасції, грудною кліткою, m.serratus anterior

-Поверхневим листком власної фасції, m.subscapularis, m.serratus anterior

?

Що розташовано в надостьовому кістково-фіброзному ложі лопаткової області?

-M.infraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis, n.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus a.transversae colli

+M.supraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis, n.suprascapularis

-M.subscapularis, гілки a.subscapularis, n.subscapularis

-M.teres minor, m.teres major, a.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus a.transversae colli

-M.teres minor, m.teres major, r.profundus a.transversae colli, a.suprascapularis, a.circumflexa scapulae

?

Чим утворене підостьове кістково-фіброзне ложе?

-Поверхневим листком власної фасції, краями лопатки, spina scapulae, fossa infraspinata

+Глибоким листком власної фасції, краями лопатки, spina scapulae, fossa infraspinata

-Поверхневим листком власної фасції, грудною кліткою, m.serratus anterior

-Глибоким листком власної фасції, m.subscapularis, m.serratus anterior

-Поверхневим листком власної фасції, грудною кліткою, m.serratus anterior, spina scapulae

?

Що розташовано в підостьовому кістково-фіброзному ложі лопатки?

-M.supraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis, n.suprascapularis

+M.infraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis, n.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus a.transversae colli

-M.subscapularis, гілки a.subscapularis, n.subscapularis

-M.subscapularis, m.teres major, гілки a.subscapularis, n.subscapularis

-M.teres minor, m.teres major, a.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus a.transversae colli

?

Назвіть можливі шляхи поширення гною з надостьового кістково-фіброзного ложа лопатки:

-У клітковину пахвової ямки, у передню передлопаткову щілину, у задню передлопаткову щілину

+У клітковинний простір латерального трикутника шиї, у підостьове кістково-фіброзне ложе, у піддельтоподібний клітковинний простір

-У надостьове кістково-фіброзне ложе, у клітковину пахвової ямки, у піддельтоподібний клітковинний простір

-У пахвову ямку, у підлопаткове кістково-фіброзне ложе, надостьову і підостьову ямки, у задній передній ложі плеча, у субпекторальний простір

-У підлопаткове кістково-фіброзне ложе, надостьову і підостьову ямки, у субпекторальний простір

?

Назвіть можливі шляхи поширення гною з підостьового кістково-фіброзного ложа лопатки:

-У субпекторальний простір, передній фасціальний ложі плеча, задній фасціальний ложі плеча

+У надостьове кістково-фіброзне ложе, у клітковину пахвової ямки, у піддельтоподібний клітковинний простір

-У клітковинний простір латерального трикутника шиї, у підостьове кістково-фіброзне ложе, у піддельтоподібний клітковинний простір

-У пахвову ямку, у підлопаткове кістково-фіброзне ложе, надостьову і підостьову ямки, у задній передній ложі плеча, у субпекторальний простір

-У пахвову ямку, надостьову і підостьову ямки, у задній передній ложі плеча

?

Що розташовано в підлопатковому кістково-фіброзному ложі?

-M.supraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis, n.suprascapularis

+M.subscapularis, гілки a.subscapularis, n.subscapularis

-M.infraspinatus, a.suprascapularis, v.suprascapularis, n.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus a.transversae colli

-M.teres minor, m.teres major, a.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus a.transversae colli

-M.infraspinatus, v.suprascapularis, n.suprascapularis, r.profundus a.transversae colli

?

Чим обмежена передня передлопаткова щілина?

-M.subscapularis та m.serratus anterior

+Грудною кліткою та m.serratus anterior

-M.latissimus dorsi та m.trapezius

-M.latissimus dorsi та m.teres major

-M.teres minor та m.teres major

?

Чим обмежена задня передлопаткова щілина?

-Грудною кліткою та m.serratus anterior

+M.subscapularis та m.serratus anterior

-M.latissimus dorsi та m.trapezius

-M.latissimus dorsi та m.teres major

-M.teres minor та m.teres major

?

Якими розрізами дренують передню й задню передлопаткові щілини:

-Розрізом уздовж латерального краю лопатки, розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза

+Паравертебральним розрізом уздовж медіального краю лопатки, горизонтальним розрізом по Созон-Ярошевичу

-По Бойчеву-Чаклину, Розрізом Лангенбека

-Задня медістінотомія, міжреберна торокотомія

-Розрізом уздовж верхнього краю лопатки, розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза

?

Які артерії утворюють лопаткове артеріальне коло?

-A.subscapularis, a.axillaris, a.thoracodorsalis, a.thoracica lateralis

+A.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, r.profundus a.transversae colli

-Truncus costocervicalis, a.thoracoacromialis, a. cervicalis dorsalis

-A. axillaries, a. circumflexa humeri posterior, r.profundus a.transversae colli

-A. axillaries, r.profundus a.transversae colli, a. cervicalis dorsalis

?

Що проходить у підшкірній клітковині дельтоподібної ділянки?

-V. basilica, n.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus brachii posterior, n.axillaris

-V. basilica, n.cutaneus brachii posterior, n.axillaris, plexus brachialis

+V.cephalica, n.n.supraclaviculares, n.cutaneus brachii lateralis superior, n.cutaneus brachii medialis

-V.jugularis externa, n.accessorius, n.n.supraclaviculares, a.et v.cervicalis superficialis

-A.et v.suprascapularis, a.et v.subclavia, plexus brachialis

?

Чим обмежене піддельтоподібний клітковинний простір?

-M.teres minor та m.teres major

-M.subscapularis та m.serratus anterior

-M.subscapularis та m.teres major

+M.deltoideus, капсулою плечового суглоба

-Грудною кліткою та m.serratus anterior

?

Що розташовано в клітковині піддельтоподібного простору?

-V.cephalica, n.n.supraclaviculares, n.cutaneus brachii lateralis superior, n.cutaneus brachii medialis

-V.cephalica, n.cutaneus brachii lateralis superior, n.axillaris, n.cutaneus brachii medialis

-V. basilica, n.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus brachii posterior, n.axillaris

+Сухожилки м'язів, синовіальні сумки, a. et v.circumflexae humeri anterior et posterior, n.axillaris

-Bursa subdeltoidea, bursa subacromialis, bursa subtendinea m.subscapularis, vagina synovialis intertubercularis

?

Які синовіальні сумки розташовані в піддельтоподібному просторі?

-Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda, bursa subcutanea prepatellaris, recessus subpopliteus

-Bursa ischiadica m. glutei maximi, bursa trochanterica, bursa intermusculares m.m. gluteorum, bursa m. piriformis

-Bursa ischiadica m. glutei maximi, bursa intermusculares m.m. gluteorum, bursa m. piriformis, recessus subpopliteus

+Bursa subdeltoidea, bursa subacromialis, bursa subtendinea m.subscapularis, vagina synovialis intertubercularis

-Vagina synovialis intertubercularis, bursa m.subscapularis subtendinea, recessus axillaris

?

Укажіть проекцію судинно-нервового пучка піддельтоподібного простору:

-Під акроміальним відростком

-Під клювоподібним відростком

+Середина заднього краю дельтоподібного м'яза

-Середина нижнього краю дельтоподібного м'яза

-Середина переднього краю дельтоподібного м'яза

?

Що спостерігається при пошкодженні n.axillaris?

-Атрофія малого круглого м'яза, неспроможність підняти руку вище горизонтального рівня, анестезія внутрішньої ділянки плеча

-Атрофія великого круглого м'яза, неспроможність підняти руку вище горизонтального рівня

-Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть, неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд "тюленьей лапки"

+Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти плече у фронтальній площині до горизонтального рівня, анестезія зовнішньої ділянки плеча

-Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи", пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті

?

Укажіть можливі шляхи розповсюдження гною з піддельтоподібного простору?

-У клітковинний простір латерального трикутника шиї, у підостьове кістково-фіброзне ложе, у піддельтоподібний клітковинний простір

-У клітковинний простір медіального трикутника шиї, у надостьове кістково-фіброзне ложе, у піддельтоподібний клітковинний простір

-У клітковину пахової ямки, у передню передлопаткову щілину, у задню передлопаткову щілину

+У пахову ямку, у підлопаткове кістково-фіброзне ложе, надостьову і підостьову ямки, у задній передній ложі плеча, у субпекторальний простір

-У надостьове кістково-фіброзне ложе, у клітковину пахової ямки, у піддельтоподібний клітковинний простір

?

Які розрізи використовують для розкриття флегмон піддельтоподібного простору?

-Паравертебральним розрізом уздовж медіального краю лопатки

-Розрізом уздовж латерального краю лопатки

-Паралельно нижнього краю дельтоподібного м'яза

+Розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза

-Горизонтальним розрізом по Созон-Ярошевичу

?

Укажіть слабкі місця капсули плечового суглоба:

-Vagina synovialis intertubercularis, bursa subdeltoidea, bursa subacromialis

-Bursa suprapatellaris, bursa infrapatellaris profunda, bursa subcutanea prepatellaris, recessus subpopliteus

-Bursa suprapatellaris, recessus axillaris, bursa subcutanea prepatellaris, recessus subpopliteus

+Vagina synovialis intertubercularis, bursa m.subscapularis subtendinea, recessus axillaris

-Bursa ischiadica m. glutei maximi, bursa trochanterica, bursa intermusculares m.m. gluteorum, bursa m. piriformis

?

Назвіть зв'язки, які зміцнюють плечовий суглоб:

-Lig.transversum scapulae, lig.coracoacromiale, lig. acromioclaviculare, lig. coracoclaviculare

-Lig.transversum scapulae, lig.collaterale ulnare, lig. acromioclaviculare

-Lig.collaterale radiale, lig.collaterale ulnare, lig.anulare radii, lig.quadratum

+Lig.coracohumerale, lig.glenohumerale superius, lig.glenohumerale inferius, lig.glenohumerale medius

-Lig.glenohumerale superius, lig.glenohumerale inferius

?

Які м'язи зміцнюють плечовий суглоб попереду?

-M.supraspinatus, m.infraspinatus, m.teres minor

-M.deltoideus, m.pectoralis major

+M.subscapularis, m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii, m.pectoralis major, m.deltoideus

-M.teres major, m.latissimus dorsi, m.pectoralis major

-M.teres major, m.teres minor, m.pectoralis major

?

Які м'язи зміцнюють плечовий суглоб позаду?

-M.subscapularis, m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii, m.pectoralis major, m.deltoideus

-M.deltoideus, m.pectoralis major

+M.supraspinatus, m.infraspinatus, m.teres minor

-M.teres major, m.teres minor, m.pectoralis major

-M.teres major, m.latissimus dorsi, m.pectoralis major

?

Який м'яз зміцнює плечовий суглоб зовні?

-M.supraspinatus

-M.subscapularis

-M.teres minor

+M.deltoideus

-M.teres major

?

Які артерії кровопостачають плечовий суглоб?

-A.thoracodorsalis, a.thoracica lateralis, a.axillaris, a.thoracoacromialis

-A.thoracica suprema, a.thoracica lateralis, a.subscapularis, a.circumflexa humeri anterior et posterior

-A.thoracica suprema, a.thoracodorsalis, a.thoracica lateralis, a.circumflexa humeri anterior

-A.circumflexa scapulae, a.thoracodorsalis

+A.circumflexa humeri anterior, a.circumflexa humeri posterior, a.thoracoacromialis

?

Чим іннервується плечовий суглоб?

-N.thoracodorsalis, n.n.supraclaviculares

-N.cutaneus brachii lateralis superior, n.cutaneus brachii medialis

-N.cutaneus brachii lateralis superior, n.n.supraclaviculares

-N.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus brachii posterior

+N.axillaris, n.suprascapularis

?

Укажіть зовнішні орієнтири місця вкола голки при пункції плечового суглоба позаду:

-Під ключоподібний відросток лопатки, середина заднього краю дельтоподібного м'яза й нижнім краєм надостьового м'яза

-По нижньому краю ключиці

- Донизу від акроміального відростка
- Доверху від акроміального відростка
- +Під акроміон, між заднім краєм дельтоподібного м'яза й нижнім краєм надостьового м'яза

Укажіть зовнішні орієнтири місця вкола голки при пункції плечового суглоба спереду:

- Під акроміон, між заднім краєм дельтоподібного м'яза й нижнім краєм надостьового м'яза
- Над акроміоном, між переднім краєм дельтоподібного м'яза й верхнім краєм надостьового м'яза
- Донизу від акроміального відростка
- Середина переднього краю дельтоподібного м'яза
- +Під ключоподібний відросток лопатки

Укажіть зовнішні орієнтири місця вкола голки при пункції плечового суглоба збоку:

- Під ключоподібний відросток лопатки
- Під дельтоподібний м'яз
- У напрямку великого горбка плечової кістки
- +Донизу від акроміального відростка
- У напрямку малого горбка плечової кістки

Укажіть напрямок лінії розтину м'яких тканин при артротомії плечового суглоба по Лангенбеку:

- Від ключоподібного відростка лопатки, по задньому краю дельтоподібного м'яза, по *spina scapulae*
- Від акроміального відростка, по зовнішній поверхні дельтоподібного м'яза, уздовж латерального краю лопатки
- Від акроміального відростка, по внутрішній поверхні дельтоподібного м'яза, уздовж медіального краю лопатки
- Розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза
- +Від акроміального відростка, по передньому краю дельтоподібного м'яза, по *sulcus deltoideopectoralis*

Які м'язи розводять гачками при артротомії плечового суглоба по Лангенбеку?

- M.teres major, m.latissimus dorsi, caput longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis*
- M.teres major, caput longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis, m. brachialis*
- M.pectoralis major, m.pectoralis minor, m.deltoideus, m.subscapularis, m. brachialis*
- M.pectoralis major, m.pectoralis minor*
- +*M.pectoralis major, m.deltoideus, caput breve et longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis*

Який відділ капсули плечового суглоба розсікають при артротомії по Лангенбеку?

- В ділянці анатомічної шийки плечевої кістки
- В ділянці хірургічної шийки плечевої кістки
- В ділянці малого горбка плечової кістки
- В ділянці великого горбка плечової кістки
- +*Vagina synovialis intertubercularis*

Чим утворена передня стінка *cavum axillare*?

- M.subscapularis, m.latissimus dorsi, m.teres major*
- M.deltoideus, m.subscapularis*
- M.pectoralis major, m.deltoideus, caput breve m.biceps brachii, m.coracobrachialis*
- M.pectoralis major, caput breve et longum m.biceps brachii*
- +*M.pectoralis major, m.pectoralis minor*

Чим утворена задня стінка *cavum axillare*?

- M.pectoralis major, m.pectoralis minor*
- Vagina synovialis intertubercularis*
- Плечовою кісткою, *m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii*
- Плечовою кісткою, *m.coracobrachialis*
- +*M.subscapularis, m.latissimus dorsi, m.teres major*

Чим утворена медіальна стінка *cavum axillare*?

- Vagina synovialis intertubercularis*
- Плечовою кісткою, *m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii*
- Плечовою кісткою, *m.coracobrachialis*
- M.trapezius*
- +Бічною поверхнею грудної клітки, *m.serratus anterior*

Чим утворена латеральна стінка *cavum axillare*?

- M.pectoralis major, m.deltoideus, caput breve et longum m.biceps brachii, m.coracobrachialis*
- M.pectoralis major, caput breve m.biceps brachii, m.coracobrachialis*
- M.subscapularis, m.latissimus dorsi, m.teres major*
- Caput longum m.biceps brachii*
- +Плечовою кісткою, *m.coracobrachialis, caput breve m.biceps brachii*

Які трикутники проектуються на передню стінку пахвової ямки?



- +Trigonum clavipectoriale, trigonum pectorale, trigonum subpectorale
- Trigonum omoclaviculare, trigonum omotrapezoideum, trigonum omotracheale
- Trigonum submandibularis, трикутник Пирогова, сходишко-спиночний трикутник
- Trigonum submandibularis, трикутник Пирогова
- Trigonum clavipectoriale, трикутник Пирогова

?

Чим обмежено foramen quadrilaterum зверху?

- M.teres major
- M.latissimus dorsi
- +M.subscapularis, m.teres minor
- Caput longum m.triceps brachii
- Caput breve m.triceps brachii

?

Чим обмежено foramen quadrilaterum знизу?

- M.subscapularis, m.teres minor
- M.latissimus dorsi
- +M.teres major
- Caput longum m.triceps brachii
- Caput breve m.triceps brachii

?

Чим обмежено foramen quadrilaterum латерально?

- Caput longum m.triceps brachii
- M.subscapularis, m.teres minor
- M.brachialis
- +Хірургічною шийкою плеча
- Caput breve m.triceps brachii

?

Чим обмежено foramen quadrilaterum медіально?

- M.subscapularis
- M.teres major
- +Caput longum m.triceps brachii
- Caput breve m.triceps brachii
- Хірургічною шийкою плеча

?

Чим обмежено foramen trilaterum зверху?

- M.teres major
- M.latissimus dorsi
- +M.subscapularis, m.teres minor
- Caput breve m.triceps brachii
- M.deltoideus

?

Чим обмежено foramen trilaterum латерально?

- Хірургічною шийкою плеча
- M.coracobrachialis
- Caput breve m.triceps brachii
- +Caput longum m.triceps brachii
- M.latissimus dorsi

?

Чим обмежено foramen trilaterum знизу?

- M.teres minor
- Caput longum m.triceps brachii
- Caput breve m.triceps brachii
- +M.teres major
- M.pectoralis major

?

Де розташований судинно-нервовий пучок пахвової ямки?

- В sulcus bicipitalis medialis
- В sulcus bicipitalis intermedialis
- Між m.biceps brachii і m.brachialis
- +У внутрішнього краю m.coracobrachialis
- В sulcus bicipitalis lateralis

?

Що проходить через foramen trilaterum?

- N.axillaris
- +A. et v.circumflexa scapulae
- A. et v.circumflexae humeri posterior
- A. et v.circumflexae humeri anterior, n.axillaris
- A. et v.circumflexae humeri anterior

?

Що проходить через foramen quadrilaterum?

- A. et v.circumflexae humeri anterior, n.axillaris
- +A. et v.circumflexae humeri posterior, n.axillaris
- A. et v.circumflexae scapulae
- A. et v.circumflexae humeri anterior
- N.cutaneus brachii medialis

?

Що розташовано в trigonum subpectorale нижче, медіальніше й поверхнево від a.axillaris?

- N.medianus
- A. et v.circumflexae humeri anterior
- N.cutaneus brachii medialis
- +V.axillaris
- N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis

?

Що розташовано в trigonum subpectorale латерально від a.axillaris?

- V.axillaris
- N.radialis
- N.cutaneus brachii medialis
- +N.musculocutaneus
- N.ulnaris

?

Що розташовано в trigonum subpectorale попереду від a.axillaris?

- V.axillaris
- +N.medianus
- N.cutaneus brachii medialis
- N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
- V.basilica

?

Що розташовано в trigonum subpectorale медіально від a.axillaris?

- +N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
- V.axillaris
- N.cutaneus brachii medialis
- N.axillaris
- N.musculocutaneus

?

Що розташовано в trigonum subpectorale позаду від a.axillaris?

- N.ulnaris, n.musculocutaneus
- N.cutaneus antebrachii posterior
- +N.axillaris, n.radialis
- N.cutaneus brachii medialis
- N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis

?

Які артерії відходять від a.axillaris в trigonum subpectorale?

- +A.circumflexa humeri anterior et posterior, a.subscapularis
- A.thoracoacromialis, a.thoracica lateralis, a.circumflexa scapulae
- A. et v.circumflexae humeri anterior, a.cervicalis superficialis, a.suprascapularis
- A.thyreoidea inferior, a.cervicalis ascendens, a.cervicalis superficialis, a.suprascapularis
- A.thoracica interna, a.vertebralis, a.transversa colli

?

Укажіть проекційну лінію пахвової артерії:

- +По передньому краю росту волосся, на границі між передньою й середньою третиною ширини пахвової ямки
- По задньому краю росту волосся, на границі між передньою й середньою третиною ширини пахвової ямки
- Через середину ширини пахвової ямки
- На границі між середньою й задньою третиною ширини пахвової ямки
- Від точки, розташованої на границі між передньою й середньою третиною ширини пахвової ямки, до середини ліктьової ямки

?

Де проводять розріз для оголення пахвової артерії?

- +На 1 см попереду від проекційної лінії, через піхву m.coracobrachialis
- По проекційній лінії, між m.coracobrachialis і m.biceps brachii
- На середині відстані між m.pectoralis major і m.latissimus dorsi
- Позаду від проекційної лінії пахвової артерії
- По проекційній лінії Люїса

?

Де проводять розріз при флегмоні пахвової ямки?

- +Позаду від проекційної лінії пахвової артерії, на середині відстані між m.pectoralis major і m.latissimus dorsi
- По проекційній лінії пахвової артерії

- На середині відстані між m.pectoralis major і m.latissimus dorsi
- На 1 см попереду від проєкційної лінії, через піхву m.coracobrachialis
- На 3 см позаду від проєкційної лінії, через піхву m.coracobrachialis

?  
Які розрізи проводять для розкриття гнійників у пахвовій ямці по Войно-Ясенецькому?

- +Надключичний, підключичний, пахвовий
- Від акроміального відростка, по передньому краю дельтоподібного м'яза, по sulcus deltoideopectoralis
- Від акроміального відростка, по задньому краю дельтоподібного м'яза, по sulcus deltoideopectoralis
- Від ключоподібного відростка лопатки, по задньому краю дельтоподібного м'яза, по spina scapulae
- Розріз по передньому і задньому краю дельтоподібного м'яза

?  
Які нерви відходять від заднього пучка плечового сплетення?

- +N.axillaris, n.radialis
- N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
- N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis
- N.musculocutaneus, частина n.medianus
- N.cutaneus brachii medialis

?  
Які нерви відходять від латерального пучка плечового сплетення?

- +N.musculocutaneus, частина n.medianus
- N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
- N.ulnaris, n.cutaneus brachii medialis, n .cutaneus antebrachii medialis, частина n.medianus
- N.axillaris, n.radialis
- N.radialis

?  
Які нерви відходять від медіального пучка плечового сплетення?

- +N.ulnaris, n.cutaneus brachii medialis, n .cutaneus antebrachii medialis, частина n.medianus
- N.musculocutaneus, частина n.medianus
- N.ulnaris, n.cutaneus antebrachii medialis, n.cutaneus brachii medialis
- N.radialis
- N.axillaris

?  
Назвіть гілки пахвової артерії:

- +A.thoracica suprema, a.thoracica lateralis, a.thoracoacromialis, a.subscapularis, a.circumflexa humeri anterior et posterior
- A.circumflexa scapulae, a.thoracodorsalis
- A.thoracoacromialis, a.thoracica lateralis, a.circumflexa scapulae
- A.thyreoidae inferior, a.cervicalis ascendens, a.suprascapularis
- A.thyreoidae inferior, a.cervicalis ascendens, a.cervicalis superficialis, a.suprascapularis

?  
Яка артерія має важливе значення в розвитку колатерального кровотоку при оклюзії пахвової артерії?

- A.thoracoacromialis
- A. et v.circumflexae humeri anterior, n.axillaris
- A.circumflexa scapulae
- +A.subscapularis
- A.thoracodorsalis

?  
Де краще перев'язувати пахвову артерію?

- Нижче відходження a.subscapularis
- Вище відходження a.thoracodorsalis
- Нижче відходження a.thoracodorsalis
- +Вище відходження a.subscapularis
- Вище відходження a.circumflexa scapulae

?  
Що проходить у підшкірній клітковині передньої ділянки ліктя?

- V.cephalica, n.n.supraclaviculares, n.cutaneus brachii lateralis superior, n.cutaneus brachii medialis
- V. basilica, n.cutaneus brachii lateralis inferior, n.cutaneus brachii posterior, n.axillaris
- +V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti
- V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

?  
Що розташовано в латеральному фасціальному ложі передньої ділянки ліктя?

- +M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, m.supinator
- A. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis
- M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.flexor carpi ulnaris, m.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, a. et. v.v. brachiales, n.medianus

-M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis, a. et. v.v. brachiales

-Сухожилля m.biceps brachii, m.brachialis

?

Що розташовано в середньому фасціальному ложі передньої ділянки ліктя?

-M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.flexor carpi ulnaris, m.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, a. et. v.v. brachiales, n.medianus

+Сухожилля m.biceps brachii, m.brachialis

-M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, m.supinator

-M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, m.supinator

-A. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

?

Що розташовано в медіальному фасціальному ложі передньої ділянки ліктя?

+M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.flexor carpi ulnaris, m.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, a. et. v.v. brachiales, n.medianus

-M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, m.supinator

-M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis brevis, n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis

-A. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

-Сухожилля m.biceps brachii, m.brachialis

?

Чим обмежена ліктьова ямка?

-M.flexor carpi ulnaris et m.flexor carpi radialis

-M.flexor digitorum superficialis et m.flexor digitorum profundus

-M.flexor digitorum profundus

-M.m.extensor carpi radialis longus et brevis

+M.brachioradialis et m.pronator teres

?

Що розташовано в клітковині ліктьової ямки?

-A.brachialis

+Медіальний і латеральний судинно-нервовий пучок

-N.medianus

-N.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis

-Передній і задній судинно-нервовий пучок

?

Назвіть елементи медіального судинно-нервового пучка ліктьової ямки:

-N.ulnaris, a.collateralis ulnaris superior, a.collateralis ulnaris inferior

+A.brachialis, v.v.brachiales, n.medianus

-N.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis

-N.medianus, a. et v.comitans n.mediani

-A.radialis, v.v.radiales

?

Назвіть елементи латерального судинно-нервового пучка ліктьової ямки:

-A.radialis, v.v.radiales

+N.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis

-A.brachialis, v.v.brachiales, n.medianus

-A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

-N.ulnaris, a.collateralis ulnaris superior, a.collateralis ulnaris inferior

?

Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis anterior medialis і беруть участь в утворенні rete articulare cubiti?

-A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

+A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrens ulnaris

-A.collateralis media та a.interossea recurrens

-A.brachialis, v.v.brachiales

-A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

?

Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis anterior lateralis?

-A.collateralis media та a.interossea recurrens

-A.brachialis, v.v.brachiales

+A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

-A.collateralis ulnaris superior та ramus anterior a.recurrens ulnaris

-A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

?

Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis posterior medialis?

-A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrens ulnaris

+A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

-A.collateralis media та a.interossea recurrens

-A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

-A.brachialis, v.v.brachiales

?

Які артерії утворюють анастомози в sulcus cubitalis posterior lateralis?

-A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

+A.collateralis media та a.interossea recurrens

-A.brachialis, v.v.brachiales

-A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrens ulnaris

-A.collateralis radialis та a.recurrens radialis

?

Що розташовано в підшкірній клітковині передньої ділянки передпліччя?

-V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti

-V.basilica, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti

+V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis et lateralis, v.cephalica, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

-M.brachioradialis n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, a. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

-N.cutaneus antebrachii posterior, lateralis et medialis, n.cutaneus brachii posterior, r.superficialis n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris

?

Що розташовано в латеральному кістково-фіброзному ложі передпліччя?

-N.radialis

-N.cutaneus antebrachii posterior

-R.profundus n.radialis

+M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, a.radialis, v.v.radiales, r.superficialis n.radialis

-V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

?

Чим утворена променева борозна?

-M.flexor digitorum superficialis, m.palmaris longus

+M.brachioradialis, m.pronator teres, m.flexor carpi radialis

-M.flexor carpi ulnaris et m.flexor carpi radialis

-M.flexor digitorum superficialis et m.flexor digitorum profundus

-M.flexor digitorum profundus, , m.palmaris longus

?

Назвіть проєкційну лінію променевої артерії:

-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до шилоподібного відростка променевої кістки

-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до акроміона

-Від медіального надвіростка до шилоподібного відростка променевої кістки

+По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до пульсової точки

-Від середини ліктьової ямки до середини променевоzap'ястной складки

?

Що спостерігається при пошкодженні променевого нерва?

-Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти плече у фронтальній площині до горизонтального рівня, анестезія зовнішньої ділянки плеча

+Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть, неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд "тюленьей лапки"

-Неможливо зігнути I, II і III пальці в кулак, порушується чутливість по долонній поверхні I-III пальців, кисть має вигляд "мавпячої лапи"

-Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи", пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті

-Неспроможність згинання I і IV пальців, неможливе приведення II і IV пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи", пальці в основних фалангах різко розігнуті

?

Назвіть перший шар м'язів переднього ложа передпліччя:

-M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, m.flexor digitorum superficialis

-M.brachioradialis, m.flexor digitorum superficialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis

+M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris

-M.flexor digitorum profundus, m.flexor pollicis longus

-M.flexor digitorum superficialis

?

Назвіть другий шар м'язів переднього ложа передпліччя:

-M.flexor digitorum profundus, m.flexor pollicis longus, m.pronator teres

-M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris

-M.pronator teres, m.flexor carpi ulnaris, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus

+M.flexor digitorum superficialis

-M.brachioradialis, m.extensor carpi radialis longus, m.extensor carpi radialis brevis, m.flexor digitorum superficialis

?

Назвіть третій шар м'язів переднього ложа передпліччя:

-M.flexor digitorum superficialis

-M.pronator teres  
-M.pronator quadratus  
+M.flexor digitorum profundus, m.flexor pollicis longus  
-M.palmaris longus  
?

Назвіть четвертий шар м'язів переднього шару передпліччя:

-M.flexor digitorum profundus  
-M.palmaris longus  
-M.pronator teres  
+M.pronator quadratus  
-M.flexor pollicis longus  
?

Назвіть судинно-нервові пучки переднього кістково-фіброзного ложа передпліччя:

-Променевий, ліктьовий, середній міжкостний  
-N.medianus, a. et v.comitans n.mediani  
+Серединний, ліктьовий, передній міжкостний  
-A.interossea anterior, v.v.interossea anterior  
-A.interossea anterior, v.v.interossea anterior, n.interosseus anterior  
?

Що входить до складу серединного судинно-нервового пучка передпліччя?

-N. radiales, a. et v.radiales  
-N. ulnaris, a. et v.ulnaris  
+N.medianus, a. et v.comitans n.mediani  
-A.interossea anterior, v.v.interossea anterior, n.interosseus anterior  
?

Що входить до складу переднього міжкостного судинно-нервового пучка передпліччя?

-N.medianus, a. et v.comitans n.mediani  
-A.interossea anterior, v.v.interossea anterior  
-A.brachialis, v.v.brachiales, n.medianus  
+A.interossea anterior, v.v.interossea anterior, n.interosseus anterior  
-N.ulnaris, a.collateralis ulnaris superior, a.collateralis ulnaris inferior  
?

Між якими м'язами розташовується серединний нерв у середній третині передпліччя?

-M.flexor carpi radialis et m.brachioradialis  
-M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis  
-M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris  
+M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus et m.flexor pollicis longus  
-M.flexor carpi radialis, m.flexor pollicis longus  
?

Між якими м'язами розташовується серединний нерв у нижній третині передпліччя?

-M.flexor digitorum profundus et m.flexor carpi ulnaris  
+M.flexor carpi radialis et m.flexor digitorum superficialis  
-M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris  
-M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis  
-M.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis  
?

Що спостерігається при пошкодженні серединного нерва?

-Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть, неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд "тюленьей лапки"  
-Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти плече у фронтальній площині до горизонтального рівня, анестезія зовнішньої ділянки плеча  
+Неможливо зігнути I, II і III пальці в кулак, порушується чутливість по долонній поверхні I-III пальців, кисть має вигляд "мавпячої лапи"  
-Неспроможність згинання I і IV пальців, неможливе приведення II і IV пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи", пальці в основних фалангах різко розігнуті  
-Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи", пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті  
?

Назвіть проєкційну лінію серединного нерва:

-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до пульсової точки  
-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до акроміона  
-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до шилоподібного відростка променевої кістки  
+Від середини ліктьової ямки до середини променевозап'ястної складки  
-Від медіального надвіростка до горохоподібної кістки  
?

Між якими м'язами розташовується ліктьовий судинно-нервовий пучок?

-M.flexor carpi radialis, m.flexor pollicis longus  
-M.palmaris longus, m.flexor digitorum superficialis

-M.palmaris longus, m.flexor digitorum longus  
+M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis  
-M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus et m.flexor pollicis longus

?

Що спостерігається при пошкодженні ліктьового нерва?

-Неможливо зігнути I, II і III пальці в кулак, порушується чутливість по долонній поверхні I-III пальців, кисть має вигляд "мавпячої лапи"

-Неспроможність розігнути кисть і пальці, звисаюча кисть, неможливе відведення великого пальця, кисть має вигляд "тюленьей лапки"

-Неспроможність згинання I і IV пальців, неможливе приведення II і IV пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи", пальці в основних фалангах різко розігнуті

+Неспроможність згинання IV і V пальців, неможливе приведення IV і V пальців, кисть приймає вид "когтистої лапи", пальці в основних фалангах різко розігнуті, а інші зігнуті

-Атрофія дельтоподібного м'яза, неспроможність підняти плече у фронтальній площині до горизонтального рівня, анестезія зовнішньої ділянки плеча

?

Назвіть проекційну лінію ліктьової артерії:

-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до пульсової точки

-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до акроміона

-По лінії, проведеної від середини ліктьової ямки до шилоподібного відростка променевої кістки

+Від медіального виростка плеча до горохоподібної кістки

-Від медіального надвіростка до шилоподібного відростка променевої кістки

?

Між якими м'язами розташовується клітковинний простір Пірогова-Парони?

-M.flexor digitorum superficialis, m.flexor carpi radialis

-M.flexor carpi ulnaris, m.flexor digitorum superficialis

-M.pronator teres, m.flexor carpi radialis, m.palmaris longus, m.flexor carpi ulnaris

+M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus, m.pronator quadratus

-M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, m.palmaris longus

?

Яким розрізом дренують клітковинний простір Пірогова-Парони?

-Розрізом по Кохеру

-Розрізом Соколова

-Розрізом Петрова

+Розрізом по Канавелу

-Розрізом Лангенбека

?

Що проходить у підшкірній клітковині задньої ділянки передпліччя?

-V.mediana antebrachii, v.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis et lateralis, v.cephalica, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

-V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti

+N.cutaneus antebrachii posterior, lateralis et medialis, n.cutaneus brachii posterior, r.superficialis n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris

-R.palmaris n.ulnaris, r.superficialis n.radialis, arcus palmaris superficialis, n.musculocutaneus

-M.brachioradialis n.radialis, a.collateralis radialis, a.recurrens radialis, a. et v.radialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

?

Назвіть м'язи поверхневого шару задньої ділянки передпліччя:

-M.supinator, m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis longus, m.extensor pollicis brevis, m.extensor indicis

-M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus, m.pronator quadratus

+M.extensor carpi ulnaris, m.extensor digiti minimi, m.extensor digitorum

-M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, m.palmaris longus

-M.flexor digitorum superficialis, , m.palmaris longus, m.flexor digitorum profundus

?

Назвіть м'язи глибокого шару задньої ділянки передпліччя:

-M.extensor carpi ulnaris, m.extensor digiti minimi, m.extensor digitorum

-M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus, m.pronator quadratus

-M.flexor digitorum superficialis, , m.palmaris longus, m.flexor digitorum profundus

+M.supinator, m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis longus, m.extensor pollicis brevis, m.extensor indicis

-M.flexor digitorum superficialis, m.flexor digitorum profundus, m.palmaris longus

?

Що проходить у клітковині між поверхневими й глибокими м'язами задньої ділянки передпліччя?

-R.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris, a.a.digitales palmaris propriae, n.n.digitales palmaris propriae, m.palmaris brevis

-V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, v.intermedia cubiti

-Сухожилля поверхневого згинача пальців, m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

+R.profundus n.radialis, a.interossea posterior, v.v.interossea posterior

-M.flexor carpi ulnaris, a. et v.ulnaris, ramus palmaris n.ulnaris

?

Що розташовується в підшкірній клітковині долонної поверхні пальців і долоні?

-R.palmaris n.ulnaris, r.superficialis n.radialis, arcus palmaris superficialis, n.musculocutaneus

-R.profundus n.radialis, a.interossea posterior, v.v.interossea posterior

+R.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris, a.a.digitales palmaris propriae, n.n.digitales palmaris propriae, m.palmaris brevis

-V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

-Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців, m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

?

Що проходить через зап'ястний канал?

-M.flexor carpi ulnaris, a. et v.ulnaris, ramus palmaris n.ulnaris

-R.profundus n.radialis, a.interossea posterior, v.v.interossea posterior

+Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців, m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

-R.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris, a.a.digitales palmaris propriae, n.n.digitales palmaris propriae, m.palmaris brevis

-V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis, v.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis

?

Що проходить через канал Гюйона?

-R.dorsalis n.ulnaris, v.v.radiales

-Сухожилля m.flexor carpi ulnaris

+R.palmaris n.ulnaris, a.ulnaris, v.ulnaris

-V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis

-Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців, m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

?

Що проходить через canalis carpi radialis?

-R.palmaris n.ulnaris, a.ulnaris, v.ulnaris

-R.palmaris superficialis a.radialis

+Сухожилля m.flexor carpi radialis

-V.basilica, n.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, nodi lymphatici cubitalis superficialis

-Сухожилля поверхневого та глибокого згинача пальців, m.flexor pollicis longus, n.medianus, a.comitans n.mediani

?

Чим обмежене середнє фасціальне ложе долоні зпереду?

-Долонною міжкостною фасцією

+Долонним апоневрозом

-Медіальною між'язовою перегородкою

-Латеральною між'язовою перегородкою

-Сухожилки m.flexor pollicis longus

?

Чим обмежене середнє фасціальне ложе долоні позаду?

-Долонним апоневрозом

-Медіальною між'язовою перегородкою

-Сухожилки m.flexor pollicis longus

+Долонною міжкостною фасцією

-Латеральною між'язовою перегородкою

?

Що поділяє середнє фасціальне ложе долоні на поверхневий і глибокий відділи?

-Сухожилки m.flexor pollicis longus

-Медіальною між'язовою перегородкою

+Сухожилки згиначів пальців

-Долонним апоневрозом

-Латеральною між'язовою перегородкою

?

Що розташовано в клітковині поверхневого відділу середнього фасціального ложа долоні?

-Arcus palmaris profundus, n.n.digitales palmares proprii

-Сухожилля згиначів пальців

-Сухожилки m.flexor pollicis longus

+Arcus palmaris superficialis, n.n.digitales palmares communis

-Arcus palmaris profundus, r.profundus n.ulnaris

?

Що розташовано в клітковині глибокого відділу середнього фасціального ложа долоні?

-Arcus palmaris superficialis, n.n.digitales palmares communis

-Сухожилля згиначів пальців

-Сухожилки m.flexor pollicis longus

-Arcus palmaris profundus, a.a.digitales palmares proprii

+Arcus palmaris profundus, r.profundus n.ulnaris

?



Назвіть проєкційну лінію поверхневої долонної дуги:

- На 1 см нижче проксимальної складки долоні
- На 1 см латеральніше проксимальної складки долоні
- На 1 см вище дистальної складки долоні
- +На 1 см вище проксимальної складки долоні
- На 1 см нижче дистальної складки долоні

?

Які м'язи thenar іннервує серединний нерв?

- M.abductor pollicis longus, m.flexor pollicis brevis (глибоку голівку), m.adductor pollicis
- Сухожилля згиначів пальців
- M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis, m.opponens digiti minimi
- +M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхневу голівку), m.opponens pollicis
- M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus, m.pronator quadratus

?

Які м'язи thenar іннервує ліктьовий нерв?

- Сухожилля згиначів пальців
- M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхневу голівку), m.opponens pollicis
- M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis, m.opponens digiti minimi
- +M.adductor pollicis, m.flexor pollicis brevis (глибоку голівку)
- M.flexor pollicis longus, m.flexor digitorum profundus, m.pronator quadratus

?

Назвіть вміст ліктьового фасціального простору долоні:

- M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis, m.opponens pollicis, m.adductor pollicis, сухожилля m.flexor pollicis longus
- +M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis, m.opponens digiti minimi
- Сухожилля згиначів пальців
- M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхнева голівка), m.opponens pollicis
- M.abductor pollicis longus, m.flexor pollicis brevis (глибока голівка), m.adductor pollicis

?

Назвіть вміст зовнішнього фасціального простору долоні:

- M.abductor digiti minimi, m.flexor digiti minimi brevis, m.opponens digiti minimi
- Сухожилля згиначів пальців
- M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis (поверхнева голівка), m.opponens pollicis
- +M.abductor pollicis brevis, m.flexor pollicis brevis, m.opponens pollicis, m.adductor pollicis, сухожилля m.flexor pollicis longus
- M.abductor pollicis longus, m.flexor pollicis brevis (глибока голівка), m.adductor pollicis

?

Яким розрізом дренують флегмони серединного клітковинного простору долоні?

- По Пірогову
- По Лангенбеку
- +По Канавелу
- По Дженелідзе
- По Топроверу

?

Де роблять розріз при флегмонах серединного клітковинного простору долоні?

- По зовнішньому краю hypothenar, між голівками II і III п'ястних кісток, по проксимальній складці долоні до дистальних проксимальних фаланг
- По внутрішньому краю hypothenar, між голівками III і I п'ястних кісток, по дистальній складці долоні до дистальних проксимальних фаланг
- Уздовж дистальної складки долоні, по внутрішньому краю thenar, на 1 см вище проксимальної складки долоні
- +У центрі долоні, між голівками III і IV п'ястних кісток, від проксимальної складки долоні до основи проксимальних фаланг
- На 1 см вище дистальної складки долоні

?

Чим утворена поверхнева долонна дуга?

- A.radialis і r.palmaris profundus a.ulnaris
- R.palmaris n.ulnaris, a.ulnaris, v.ulnaris
- A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrentis ulnaris
- +A.ulnaris і r.palmaris superficialis a.radialis
- A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrentis ulnaris

?

Чим утворена глибока долонна дуга?

- A.ulnaris і r.palmaris superficialis a.radialis
- R.palmaris n.ulnaris, a.ulnaris, v.ulnaris
- A.collateralis ulnaris inferior та ramus anterior a.recurrentis ulnaris
- +A.radialis і r.palmaris profundus a.ulnaris
- A.collateralis ulnaris superior та ramus posterior a.recurrentis ulnaris

?

Назвіть авторів провідникової анестезії при операціях на пальцях і кисті:

- Пірогов, Канавел, Соколов
- Фарабеф, Люппі, Мальгень

+Лукашевич, Оберст, Браун, Усольцева

-Кохер, Дженелідзе, Петров

-Шеде, Кохер, Клапп, Соколов

?

Що проходить у каналі супінатора?

-Поверхнева гілка променевого нерва

-Серединний нерв

+Глибока гілка променевого нерва

-Тильна гілка ліктьового нерва

-Долонна гілка ліктьового нерва

?

Укажіть точку вкола голки для блокади ліктьового нерва при операціях на кисті:

-У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

-У точці перетинання дистальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

+У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із променевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

-У міжзап'ястому проміжку по горизонталі, проведеному на тилі кисті від I п'ястно-фалангового суглоба до ліктьового краю п'ястка

-У підставу "анатомічної табакерки"

?

Укажіть точку вкола голки для блокади променевого нерва при операціях на кисті:

-У міжзап'ястому проміжку по горизонталі, проведеному на тилі кисті від I п'ястно-фалангового суглоба до ліктьового краю п'ястка

-У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із променевим краєм сухожилля ліктьового згинача кисті

+У підставу "анатомічної табакерки"

-У точці перетинання дистальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

-У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилля ліктьового згинача кисті

?

Укажіть точку вкола голки для блокади серединного нерва при операціях на кисті:

-У точці перетинання проксимальної складки зап'ястя із променевим краєм сухожилля ліктьового згинача кисті

-В ділянці міжпальцевих складок

-У точці перетинання дистальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

+У точці перетинання середини дистальної складки зап'ястя з ліктьовим краєм сухожилля променевого згинача кисті

-У підставу "анатомічної табакерки"

?

Які листки розрізняють у синовіальній оболонці сухожил'я згиначів пальців?

-Вісцеральний, парієтальний

-Парієтальний, внутрішній

+Епітендіній, перитендіній

-Внутрішній, зовнішній

-Мезотендіній

?

Що утвориться в ділянці дублікатури синовіальної оболонки?

-Епітендіній

-Перитендіній

+Мезотендіній

-Перимізій

-Перихондрій

?

Назвіть довжину синовіальних піхв для II, III і IV пальців кисті:

-Від рівня основи проксимальних фаланг до верхівки дистальних фаланг

+Від рівня п'ястно-фалангових суглобів до основи дистальних фаланг

-Від променево-зап'ястного суглоба до верхівки дистальних фаланг

-Від дистальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

-Від каналу зап'ястя до основи дистальних фаланг

?

Куди може поширитися гній при тендобурситі V пальця?

-У латеральне кістково-фіброзне ложе передпліччя, на тил передпліччя

-В ділянку середньої фаланги, в ділянку проксимальної фаланги

-У точку перетинання дистальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

+У простір Пірогова-Парони, у променеву сумку, у променево-зап'ястий суглоб, у клітковинний простір долоні

-У простір Пірогова-Парони, на передпліччя, в ділянку hypothenar

?

Де роблять розрізи при тендовагінітах II, III і IV пальців?

-В ділянці ногтьової фаланги, по бічній поверхні

+В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по передньо-бічній поверхні, над голівкою п'ястної кістки

-По зовнішньому краю hypothenar

-У точці перетинання дистальної складки зап'ястя із ліктевим краєм сухожилка ліктьового згинача кисті

-В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по передньо-бічній поверхні, на передпліччя, де дрениують простір Пірогова-Парони

?

Де роблять розрізи при тендовагінітах I і V пальців?

+В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по передньо-бічній поверхні, на передпліччя, де дрениують простір Пірогова-Парони

-В ділянці середньої фаланги, в ділянці проксимальної фаланги, по серединно-бічній поверхні, над голівкою п'ястної кістки

-У точці перетинання дистальної складки зап'ястя із ліктьовим краєм сухожилка ліктьового згинача кисти

-По зовнішньому краї hypothenar

-По внутрішньому краї thenar

?

Назвіть суглобові поверхні art.humeroulnaris:

-Capitulum humeri, fovea capitis radii

+Trochlea humeri, incisura trochlearis ulnae

-Circumferentia articularis radii, incisura radialis ulnae

-Zona orbicularis, retinaculum flexorum

-Zona orbicularis, quadratum

?

Назвіть суглобові поверхні art.humeroradialis:

-Trochlea humeri, incisura trochlearis ulnae

-Circumferentia articularis radii, incisura radialis ulnae

+Capitulum humeri, fovea capitis radii

-Zona orbicularis, retinaculum flexorum

-Zona orbicularis, quadratum

?

Назвіть суглобові поверхні art.radioulnaris proximalis:

-Capitulum humeri, fovea capitis radii

-Trochlea humeri, incisura trochlearis ulnae

+Circumferentia articularis radii, incisura radialis ulnae

-Zona orbicularis, retinaculum flexorum

-Zona orbicularis, quadratum

?

Назвіть зв'язки, що зміцнюють ліктьовий суглоб:

-Zona orbicularis, retinaculum flexorum, lig. quadratum

-Lig. radiocarpeum dorsale, lig. collaterale carpi radiale, lig. collaterale carpi ulnare

+Lig.collaterale ulnare, lig.collaterale radiale, lig.anulare radii

-Lig. radiocarpeum dorsale, lig. collaterale carpi radiale

-Lig.carpi radiatum, lig. radiocarpeum dorsale

?

Назвіть нерви, які можуть бути пошкоджені при оскольчатих переломах ліктьового суглоба:

-N.axillaris, n.musculocutaneus

+N.ulnaris, n.medianus, n.radialis

-N.ulnaris, n.intercostobrachialis, n.medianus, n.radialis

-N.cutaneus antebrachii medialis, n.intercostobrachialis, n.cutaneus antebrachii lateralis

-N.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

?

Які м'язи обмежують "анатомічну табакерку" попереду й зовні:

-m.extensor pollicis longus, m.extensor digitorum

-m.extensor indicis

-m.abductor pollicis longus

-m.extensor pollicis longus

+m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis brevis

?

Сухожилки яких м'язів обмежують "анатомічну табакерку" позаду?

-m.abductor pollicis longus

-m.abductor pollicis longus, m.extensor pollicis brevis

+m.extensor pollicis longus

-m.extensor pollicis brevis

-m.extensor pollicis longus, m.extensor digitorum

?

Що проходить у підшкірній клітковині основи "анатомічної табакерки"?

-R.profundus n.radialis, r.palmaris n.ulnaris, r.dorsalis n.ulnaris, a.radialis

-N.ulnaris, n.medianus, n.radialis

+V.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.superficialis n.radialis

-N.cutaneus antebrachii lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris

-Сухожилля mm.extensor carpi radialis longus et brevis

?

Що проходить у першому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

-Сухожилия mm.extensor carpi radialis longus et brevis  
-Vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis  
-Vagina tendinis m.extensoris pollicis longi  
-синовиальное влагалище mm.extensor carpi radialis longus et brevis  
+Vaginae tendinum mm.abductoris pollicis longi et extensoris pollicis brevis  
?

Що проходить у другому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

-Vagina tendinis m.extensoris pollicis longi  
-синовиальное влагалище mm.extensor carpi radialis longus et brevis  
-Vaginae tendinum mm.abductoris pollicis longi et extensoris pollicis brevis  
+Сухожилля mm.extensor carpi radialis longus et brevis, оточені синовіальними піхвами  
-Vaginae tendinum mm.extensoris digitorum  
?

Що проходить у третьому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

-синовиальное влагалище mm.extensor carpi radialis longus et brevis  
-vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis  
+vagina tendinis m.extensoris pollicis longi  
-Vaginae tendinum mm.extensoris digitorum  
-vaginae tendinum mm.abductoris pollicis longi et extensoris pollicis brevis  
?

Що проходить у четвертому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

-vagina tendinis m.extensoris digiti minimi  
-Vaginae tendinum mm.extensoris digitorum  
-vagina tendinis mm.extensor carpi ulnaris  
+vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis  
-vagina tendinis m.extensoris pollicis longi  
?

Що проходить у п'ятому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

-vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis  
+vagina tendinis m.extensoris digiti minimi  
-Vaginae tendinum mm.extensoris digitorum  
-vagina tendinis mm.extensor carpi ulnaris  
-vagina tendinis m.extensoris pollicis longi  
?

Що проходить у шостому фіброзному каналі задньої ділянки зап'ястя?

-vagina tendinis m.extensoris digiti minimi  
-Vaginae tendinum mm.extensoris digitorum  
+vagina tendinis mm.extensor carpi ulnaris  
-vagina tendinum mm.extensoris digitorum et extensoris indicis  
-vagina tendinis m.extensoris pollicis longi  
?

Що проходить у підшкірній клітковині передньої ділянки зап'ястя?

+V.mediana antebrachii, n.cutaneus antebrachii medialis et lateralis, r.palmaris n.medianus, r.cutaneus palmaris n.ulnaris  
-R.superficialis n.radialis, a. et vv.ulnares, a. et vv.radiales, n.interosseus anterior  
-V.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.superficialis n.radialis, r.profundus n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris, a.radialis  
-N.ulnaris, n.medianus, n.radialis  
-R Retinaculum extensorum, дистальними кінцями променевої і локтевої кісток і міжкостною мембраною  
?

Чим утворений канал зап'ястя?

-R Retinaculum extensorum, дистальними кінцями променевої і локтевої кісток і міжкостною мембраною  
-Retinaculum flexorum, проксимальним рядом костей зап'ястя  
+Retinaculum flexorum, дистальним рядом костей зап'ястя  
-Retinaculum extensorum, os hamatum  
-Retinaculum flexorum, os trapezium  
?

Чим утворений canalis carpi radialis?

-Retinaculum extensorum, os hamatum  
-R Retinaculum extensorum, дистальними кінцями променевої і локтевої кісток і міжкостною мембраною  
-Membrana interossea, os trapezium  
-Retinaculum flexorum, дистальним рядом костей зап'ястя  
+Retinaculum flexorum, os trapezium  
?

Що проходить у підшкірній клітковині задньої ділянки зап'ястя?

+V.cephalica, v.basilica, r.superficialis n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris, n.cutaneus antebrachii posterior  
-R.profundus n.radialis, r.palmaris n.medianus, r.palmaris n.ulnaris, v.mediana antebrachii  
-R.superficialis n.radialis, a. et vv.ulnares, a. et vv.radiales, n.interosseus anterior  
-V.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.profundus n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris, a.radialis  
-V.cephalica, n.cutaneus antebrachii lateralis, r.superficialis n.radialis, r.profundus n.radialis, r.dorsalis n.ulnaris, a.radialis

?

Як розташований судинно-нервовий пучок стегна в стегновому трикутнику на його основі (медіально-латерально)?

-Артерія, вена, нерв

+Вена, артерія, нерв

-Нерв, вена, артерія

-Нерв, артерія, вена

-Вена, нерв, артерія

?

З якого джерела відбувається кровопостачання м'язів медіальної групи стегна (привідних)?

-A.pudenda externa

+A.obturatoria

-A.profunda femoris

-A.femoralis

-A. poplitea

?

Як розташований судинно-нервовий пучок підколінної ямки (ззаду наперед)?

-N.peroneus communis, v. saphena parva, a. poplitea

+N. tibialis, v. poplitea, a. poplitea

-V. poplitea, a. poplitea, n. tibialis

-A. poplitea, v. poplitea, n. tibialis

-R. femoralis n. genitofemoralis, a. femoralis, v. femoralis

?

Яким чином розташовані елементи стегнового судинно-нервового пучка в ділянці верхівки стегнового трикутника (спереду назад)?

-N. femoralis, a. femoralis, v. femoralis

+N. saphenus, a. femoralis, v. femoralis

-N. femoralis, v. femoralis, a. femoralis

-N.peroneus communis, v. saphena parva, a. poplitea

-R. femoralis n. genitofemoralis, a. femoralis, v. femoralis

?

Під час хірургічної обробки вогнепальної рани, в ділянці стегнового трикутника прийнято рішення перев'язати стегнову артерію. Яку гілку стегнової артерії треба намагатися залишити вище місця перев'язки для збереження колатерального кровотоку нижньої кінцівки?

+A.profunda femoris

-A.epigastica superficialis

-A.pudenda externa

-A.circumflexa femoris lateralis

-A.circumflexa femoris medialis

?

На якому рівні нижче пахвинної зв'язки відходить глибока артерія стегна?

-На 1-2 см

+На 4-6 см

-На 3 см

-На 0.5 см

-На 10-12 см

?

Від якої поверхні стегнової артерії відходить глибока артерія стегна?

-Від передньої

+Від задньої

-Від медіальної

-Від верхньої

-Від передньо-латеральної

?

При доступі до стегнового судинно-нервового пучка в середній третині стегна хірург знайшов в підшкірній клітковині довгу нервову гілку. Який це нерв?

-N.ichiadicus

+N.saphenus

-N.obturatorius

-N.femoralis

-N.peroneus communis

?

Як проводиться проекційна лінія Куейна стегнової артерії?

-Від середини пахвової зв'язки досередини надколінника

+Від середини пахвової зв'язки до медіального надвиростка стегна

-Від точки на межі 2/5 медіальних і 3/5 латеральних довжини пахвової зв'язки до середини надколінника

-Від точки на межі 1/3 латеральних і 3/1 медіальних довжини пахвової зв'язки до середини надколінника

-Від tuberculum pubicum до tuberositas tibiae

?

При доступі до судинно-нервового пучка стегна в нижній третині хірург використав лінію Куейна. В поверхневих шарах судинно-нервовий пучок не знайдено. Яке анатомічне утворення треба розсікти, щоб дістатися до судин?

+Lamina vastoadductoria

-M.vastus medialis

-Fascia pectinea

-M.tibialis anterior

-Fascia lata

?

Як проводиться проекційна лінія судинно-нервового пучка a.tibialis anterior і n.peroneus profundus?

-Від tuberositas tibiae до медіальної кісточки

-Від tuberositas tibiae до середини відстані між кісточками

+Від середини відстані між tuberositas tibiae і caput fibulae до середини відстані між кісточками

-Від точки на межі 1/3 латеральних і 3/1 медіальних довжини пахвової зв'язки до середини надколінника

-Від середини відстані між tuberositas tibiae і caput fibulae до медіальної кісточки

?

Між якими м'язами лежить a.tibialis anterior і n.peroneus profundus в верхній третині гомілки?

-M.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

-M.extensor hallucis longus і m.extensor digitorum longus

+M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

-M.extensor hallucis longus і m.peroneus longus

-M.extensor digitorum longus і m.peroneus longus

?

Хірург проводить оголення a.tibialis anterior і n.peroneus profundus. Між якими м'язами лежить судинно-нервовий пучок в нижній третині гомілки?

-M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

-M.extensor hallucis longus і m.extensor digitorum longus

+M.tibialis anterior і m.extensor hallucis longus

-M.extensor digitorum longus і m.peroneus longus

-Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor digitorum superficialis

?

В якому каналі проходить a.tibialis posterior і n.tibialis?

-Canalis malleolaris

-Canalis carpalis

-Canalis musculoperonealis superior

+Canalis cruropliteus

-Canalis musculoperonealis inferior

?

В якому каналі проходить a.peronea?

-Canalis cruropliteus

-Canalis malleolaris

-Canalis carpalis

+Canalis musculoperonealis inferior

-Canalis musculoperonealis superior

?

Виникла потреба в оголенні a.tibialis posterior і n.tibialis в верхній третині гомілки. Як буде проведено проекційну лінію?

-Від tuberositas tibiae до медіальної кісточки

-Від tuberositas tibiae до середини відстані між медіальною кісточкою і п'ятковим сухожилком

+Від середини підколінної ямки до середини відстані між медіальною кісточкою і п'ятковим сухожилком

-Від точки на межі 1/3 латеральних і 3/1 медіальних довжини пахвової зв'язки до середини надколінника

-Від голівки малогомілкової кістки до латеральної кісточки

?

До яких анатомічних утворень приложить передня великогомілкова артерія в нижній третині гомілки?

-Задній великогомілковий м'яз, довгий розгинач пальців, довгий згинач пальців

-M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

-Довгий згинач великого пальця стопи, медіальний край малогомілкової кістки, великогомілкова кістка

+Передній великогомілковий м'яз, довгий розгинач великого пальця, великогомілкова кістка

-Латеральний край малогомілкової кістки, міжкісткова перетинка гомілки

?

До яких анатомічних утворень прилежить передня великогомілкова артерія в верхній третині гомілки?

-Передній великогомілковий м'яз, задній великогомілковий м'яз

-Довгий згинач пальців, довгий згинач великого пальця стопи

-M.tibialis anterior і m.extensor digitorum longus

+Довгий розгинач пальців, медіальний край малогомілкової кістки

-Латеральний край малогомілкової кістки, міжкісткова перетинка гомілки

?

При пораненні підключичної артерії в другому відділі хірург обирає оперативний доступ до a.subclavia. Який з доступів є найкращим?

-Надключичний

-Підключичний

-За Пироговим

-За Люїсом

+За Джанелідзе

?

При пораненні підключичної артерії в грудному трикутнику виконано її перев'язку. Через які артерії буде здійснюватись колатеральне кровопостачання верхньої кінцівки?

-A.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis, a.brachialis

-A.vertebralis, a.circumflexa humeri posterior, a.transversa coli

-A.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis

-Tr.costocervicaiis, tr.thireocervicalis, a.thoracoacromialis

+A.suprascapularis, a.circumflexa scapulae, a.transversa coli

?

При оголенні пахвової артерії хірург провів її проекційну лінію по передньому краю росту волосся. За яким методом проведено проекційну лінію?

-За Лісфранком

-За Лангенбеком

-За Джанелідзе

-За Люїсом

+За Пироговим

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum clavipectorale вище відходження a.thoracoacromialis?

-A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

-A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

+A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

-A.axillaris > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в trigonum subpectorale нижче відходження a.subscapularis?

+A.axillaris > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

-A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axillaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

?

Здійснюючи доступ до плечової артерії в середній третині плеча хірург намічає лінію розтину шкіри. Як вона повинна пройти?

-від вершини пахвової ямки по sulcus bicipitalis medialis до середини відстані між сухожиллям m.bicipitis brachii й латеральним надвиростком плечової кістки

-від вершини пахвової ямки по sulcus bicipitalis lateralis до середини відстані між сухожиллям m.bicipitis brachii й латеральним надвиростком плечової кістки

-на 1 см. медіальніше sulcus bicipitalis lateralis

-Від точки на межі 1/3 латеральних і 3/1 медіальних довжини пахвової зв'язки до середини надколінника

+від вершини пахвової ямки по sulcus bicipitalis medialis до середини відстані між сухожиллям m.bicipitis brachii й медіальним надвиростком плечової кістки

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці плечової артерії в середній третині плеча?

+A.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis radialis > a.recurrens radialis > a.radialis, a.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis media > a.interossea recurrens > a.interossea posterior > a.interossea communis > a.ulnaris

-A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.anterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris

-A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.posterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris

-A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axillaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

?

Виникла необхідність оголення ліктьової артерії. Як проходить її проекційна лінія?

-Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки

-Від точки на межі 1/3 латеральних і 3/1 медіальних довжини пахвової зв'язки до середини надколінника

-Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки

-Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки

+Від медіального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки

?

Виникла необхідність оголення променевої артерії. Між якими м'язами вона знаходиться?

-Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor carpi radialis

-М. extensor hallucis longus і m. extensor digitorum longus

-Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor digitorum superficialis

-Між m.pronator teres і m. flexor digitorum superficialis

+Між m.brachioradialis і m.flexor carpi radialis

?

Виникла необхідність оголення променевої артерії. Як проходить її проєкційна лінія?

-Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки

-Від точки на межі 1/3 латеральних і 3/1 медіальних довжини пахової зв'язки до середини надколінника

-Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки

-Від латерального надвіростка плечової кістки до горохоподібної кістки

+Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці стегнової артерії в першому відділі?

+A.iliaca interna > a.glutea interior > r.ascendens a.circumflexa femoris lateralis > a. circumflexa femoris lateralis > a.profunda femoris > a.femoralis, a.iliaca interna > a.obturatoria > r. profundus a.circumflexa femoris medialis > a.circumflexa femoris medialis > a.profunda femoris > a.femoralis

-A.femoralis > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

-A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.anterior a.recurrans ulnaris > a.ulnaris

-A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.posterior a.recurrans ulnaris > a.ulnaris

-A.femoralis > a.profunda femoris > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

?

У чому полягає операція Троянова-Тренделенбурга?

-Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

+Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегнову вену

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Субфасціальна перев'язка перфорантних вен

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

?

У чому полягає операція Бабкока?

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

-Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

+Видалення великої підшкірної вени за допомогою зонда

-Субфасціальна перев'язка перфорантних вен

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

?

У чому полягає операція Маделунга?

-Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегнову вену

-Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

+Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

-Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

?

У чому полягає операція Нарата?

-Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

+Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

-Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

?

У чому полягає операція Коккета?

-Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену

-Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

+Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

?

У чому полягає операція Лінтона?

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Оголення, перев'язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену

+Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

?

У чому полягає лігатурний спосіб перев'язки варикозно розширених вен Шеде-Кохера?

-Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

+Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

-Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через викол над веною й виводять через точку вкола

?



У чому полягає лігатурний спосіб перев'язки варикозно-розширених вен по Клаппу-Соколову  
+Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через викол над веною й виводять через точку вкола

-Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

-Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Перев'язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

?

У чому полягає судинний шов Карреля?

-Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Накладають два вузлових шви-держалки, на кожен вузол накладають П-подібні шви

-Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

-Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

+Накладають три вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

?

У чому полягає судинний шов Карреля-Морозовой?

-Накладають три вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

+Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

-Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Накладають два вузлових шви-держалки, на кожен вузол накладають П-подібні шви

?

З якою швидкістю проходить ріст центрального кінця нерву після пошкодження?

-2-3 мм за добу.

+1-1,5 мм за добу.

-5-10 мм за добу.

-11-15 мм за добу.

-110-150 мм за добу.

?

Як накласти шви на нерв?

+Накладають фіксуючі шви-держалки через епіневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви

-Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Накладають фіксуючі шви-держалки через періневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви

-Кінці нервів захоплюють затискачем, попередньо зробивши епіневральну анестезію

-Все перераховане

?

Як накласти шов Ланге?

+Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім центральний, центральний кінець сухожилля прошивають у поперечному напрямку й виводять через периферичний кінець, де й зав'язують

-Спочатку прошивають центральний кінець сухожилля прошивають у поперечному напрямку, а потім 3-4 рази перекрещують стежки і у такий же спосіб прошивають периферичний кінець сухожилля

-Кінці лігатур зв'язують між собою й вузли розташовують у товщі сухожилля

-Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім виколоють через центр зріз сухожилля, де й зав'язують

?

Який м'яз буде слугувати орієнтиром при оголенні а. brachialis в верхній третині плеча?

-m. brachialis

+m. coracobrachialis

-m. tricipitis brachii

-m. biceps brachii

-m. peroneus longus

?

Безпосереднім продовженням підключичної артерії є:

-ліктьова артерія

-променева артерія

+пахвова артерія

-глибока артерія плеча

-плечова артерія

?

Безпосереднім продовженням підключичної артерії є:

-ліктьова артерія

-глибока артерія плеча

-променева артерія

+пахвова артерія

-плечова артерія

?

Дистальною границею підключичної артерії є:

-ключиця

- верхня апертура грудної клітки
- міждрабинчастий простір
- глибока артерія плеча
- +латеральний край I ребра

?

Відділами підключичної артерії є:

- +від початку до внутрішнього краю переднього драбинчастого м'яза, в міждрабинчастому просторі, по виході з міждрабинчастого простору
- від початку до ключиці, від ключиці до I ребра, від I ребра до підгрудного трикутника
- від вершини пахвової ямки по sulcus bicipitalis lateralis до середини відстані між сухожиллям m.bicipitis brachii й латеральним надвиристком плечової кістки
- від початку до внутрішнього краю переднього драбинчастого м'яза, в міждрабинчастому просторі, від I ребра до підгрудного трикутника
- від початку до зовнішнього краю середнього драбинчастого м'яза, в міждрабинчастому просторі, по виході з міждрабинчастого простору

?

У першому відділі від підключичної артерії відходить:

- +хребцева артерія, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
- A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis
- реберно-шийний стовбур, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
- поперечна артерія шиї, хребцева артерія, внутрішня грудна артерія
- верхня грудна артерія, грудоакромиальна артерія

?

У другому відділі від підключичної артерії відходить:

- хребцева артерія, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
- поперечна артерія шиї
- A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis
- +реберно-шийний стовбур
- верхня грудна артерія, грудоакромиальна артерія

?

У третьому відділі від підключичної артерії відходить:

- реберно-шийний стовбур
- хребцева артерія, внутрішня грудна артерія, щитошийний стовбур
- +поперечна артерія шиї
- A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis
- верхня грудна артерія, грудоакромиальна артерія

?

Надлопаткова артерія в надостну ямку проникає через:

- медіальний край лопатки
- латеральний край лопатки, обгинаючи її шейку
- +вирізок лопатки
- нижній край малого грудного м'яза
- підостну ямку лопатки

?

Проксимальною границею пахвової артерії є:

- верхній край малого грудного м'яза
- нижній край малого грудного м'яза
- рівень II ребра
- медіальний край лопатки
- +рівень I ребра

?

Дистальною границею пахвової артерії є:

- нижній край малого грудного м'яза
- верхній край малого грудного м'яза
- голівка плечової кістки
- медіальний край лопатки
- +нижній край сухожилля найширшого м'яза спини

?

Перший відділ пахвової артерії відповідає:

- рівню грудного трикутника
- рівню підгрудного трикутника
- медіальному краю лопатки
- рівню лопатково-ключичного трикутника
- +рівню ключично-грудного трикутника

?

Другий відділ пахвової артерії відповідає:

- рівню ключично-грудного трикутника
- +рівню грудного трикутника

- медіальному краю лопатки
- рівню підгрудного трикутника
- рівню лопатково-ключичного трикутника

?

Третій відділ пахвової артерії відповідає:

- рівню грудного трикутника
- рівню ключично-грудного трикутника
- +рівню підгрудного трикутника
- медіальному краю лопатки
- рівню лопатково-ключичного трикутника

?

У першому відділі від пахвової артерії відходять:

- латеральна грудна артерія
- надлопаткова артерія
- A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis
- +верхня грудна артерія, грудоакроміальна артерія
- підлопаткова артерія, передня артерія огинаюча плечову кістку, задня артерія огинаюча плечову кістку

?

У другому відділі від пахвової артерії відходить:

- внутрішня грудна артерія
- верхня грудна артерія
- +латеральна грудна артерія
- A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis
- грудоакроміальна артерія

?

У третьому відділі від пахвової артерії відходять:

- +підлопаткова артерія, передня артерія огинаюча плечову кістку, задня артерія огинаюча плечову кістку
- верхня грудна артерія, грудоакроміальна артерія
- латеральна грудна артерія
- A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis
- передня артерія огинаюча плечову кістку, задня артерія огинаюча плечову кістку

?

Підлопаткова артерія ділиться на:

- передню артерію огинаючу плечову кістку і задню артерію огинаючу плечову кістку
- верхню грудну артерію і грудоакроміальну артерію
- A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis
- +грудоспинну артерію і артерію, огинаючу лопатку
- латеральна грудна артерія і грудоакроміальна артерія

?

Артерія огинаюча лопатку, проходить на дорсальну поверхню лопатки через:

- чотиристоронній отвір
- вирізьку лопатки
- +тристоронній отвір
- верхній край малого грудного м'яза
- медіальний край лопатки

?

Задня артерія огинаюча плечову кістку, проходить на дорсальну поверхню через:

- тристоронній отвір
- вирізьку лопатки
- верхній край малого грудного м'яза
- +чотиристоронній отвір
- медіальний край лопатки

?

Продовженням пахвової артерії є:

- променева артерія
- ліктьова артерія
- +плечова артерія
- A thoracica lateralis
- підлопаткова артерія

?

Проксимальною границею плечової артерії є:

- нижній край малого грудного м'яза
- чотиристоронній отвір
- верхній край малого грудного м'яза
- +нижній край великого грудного м'яза
- тристоронній отвір

?

Кінцевими гілками плечової артерії є:

-глибока артерія плеча і м'язеві гілки  
-верхня ліктьова колатеральна артерія  
-A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis  
-нижня ліктьова колатеральна артерія  
+променева артерія і ліктьова артерія  
?

Від стовбура плечової артерії відходять:

+м'язеві гілки, глибока артерія плеча, верхня ліктьова колатеральна артерія, нижня ліктьова колатеральна артерія  
-середню колатеральну артерію, верхня ліктьова колатеральна артерія, нижня ліктьова колатеральна артерія  
-середня колатеральна артерія, променева колатеральна артерія  
-A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis  
-м'язеві гілки, глибока артерія плеча, середня колатеральна артерія, променева колатеральна артерія  
?

Від глибокої артерії плеча відходять:

-м'язеві гілки, верхня ліктьова колатеральна артерія  
-середня колатеральна артерія, верхня ліктьова колатеральна артерія  
-середня колатеральна артерія, нижня ліктьова колатеральна артерія  
-A thoracica lateralis, a.thoracodorsalis,a.brachialis  
+середня колатеральна артерія, променева колатеральна артерія  
?

Середня колатеральна артерія проходить:

-у передній латеральній ліктьовій борозні  
-у медіальній задній ліктьовій борозні  
-у медіальній борозні плеча  
-у верхнього краю малого грудного м'яза  
+у задній латеральній ліктьовій борозні  
?

Середня колатеральна артерія анастомозує:

-із зворотною променевою артерією  
+із зворотною міжкістковою артерією  
-у верхнього краю малого грудного м'яза  
-із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
-із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
?

Променева колатеральна артерія проходить:

-у задній латеральній ліктьовій борозні  
-у медіальній задній ліктьовій борозні  
-у верхнього краю малого грудного м'яза  
+у передній латеральній ліктьовій борозні  
-у медіальній борозні плеча  
?

Променева колатеральна артерія анастомозує:

-із зворотною міжкістковою артерією  
-із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
+із променевою зворотною артерією  
-із a.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis  
-із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
?

Верхня ліктьова колатеральна артерія:

-лягає в медіальну передню ліктьову борозну  
+лягає в медіальну задню ліктьову борозну  
-проходить у передній латеральній ліктьовій борозні  
-проходить в каналі променевого нерва  
-проходить у передній бічній ліктьовій борозні  
?

Верхня ліктьова колатеральна артерія:

-анастомозує із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
-анастомозує із променевою зворотною артерією  
+анастомозує із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
-із a.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis  
-анастомозує із зворотною міжкістковою артерією  
?

Нижня ліктьова колатеральна артерія:

-анастомозує із задньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
-анастомозує із променевою зворотною артерією  
-із a.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis  
+анастомозує із передньою гілкою ліктьової зворотної артерії  
-анастомозує із зворотною міжкістковою артерією

?

Пульс на передпліччі, як правило, визначають:

- у нижній третині передпліччя на ліктьовій артерії
- у середніх відділах передпліччя на ліктьовій артерії
- +у нижній третині передпліччя на променевої артерії
- на передній міжкістковій артерії
- у передній бічній ліктьовій борозні

?

У проксимальному відділі передпліччя ліктьова артерія розташовується:

- між поверхневим згиначем пальців і сухожиллями ліктьового згинача зап'ястя
- між круглим пронатором і довгим долонним м'язом
- між глибоким згиначем пальців і кісткою
- лягає в медіальну передню ліктьову борозну
- +між поверхневим і глибоким згиначем пальців

?

Від ліктьової артерії у верхній третині передпліччя відходять:

- м'язові гілки, ліктьова зворотна артерія, передня міжкісткова артерія
- глибока долонна гілка, м'язові гілки, ліктьова зворотна артерія
- a.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis
- +м'язові гілки, ліктьова зворотна артерія, загальна міжкісткова артерія
- променева зворотна артерія

?

Поверхнева долонна дуга формується за рахунок анастомозу між:

- +поверхневою долонною гілкою променевої артерії й кінцевим відділом ліктьової артерії
- кінцевим відділом променевої та ліктьової артерії
- анастомозує із зворотньою міжкістковою артерією
- долонною зап'ястною гілкою променевої артерії й однойменною гілкою ліктьової артерії
- кінцевим відділом променевої артерії й глибокою долонною гілкою ліктьової артерії

?

Від зовнішньої клубової артерії відходять:

- поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку
- глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія
- a.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis
- +нижня надчеревна артерія, глибока артерія огинаюча клубову кістку
- нижня надчеревна артерія

?

Стегнова артерія є продовженням:

- загальної клубової артерії
- +зовнішньої клубової артерії
- внутрішньої клубової артерії
- a.thoracica lateralis
- затупленої артерії

?

Від стегнової артерії відходять:

- +поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку, зовнішні статеві артерії, глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія
- поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку
- зовнішні статеві артерії, глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія
- a.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis
- латеральна та медіальна артерія, огинаюча стегнову кістку, проривні (перша, друга й третя)

?

Від глибокої артерії стегна відходять:

- +латеральна та медіальна артерія, огинаюча стегнову кістку, проривні (перша, друга й третя)
- проривні (перша, друга й третя)
- a.thoracica lateralis, a.thoracodorsalis
- поверхнева надчеревна артерія, поверхнева артерія огинаюча клубову кістку
- зовнішні статеві артерії, глибока артерія стегна, низхідна колінна артерія

?

При оголенні пахвової артерії хірург провів її проекційну лінію по межі передньої і середньої третини ширини пахвової ямки. За яким методом проведено проекційну лінію?

- За Лісфранком
- +За Пироговим
- За Лангенбеком
- За Джанелідзе
- За Любсом

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев'язці a.axillaris в *trigonum claviopectoriale* вище відходження a.thoracoacromialis?

- A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris

+A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris  
-A.subclavia > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris  
-A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris  
-A.axillaris > a.thoracica interna > aa.intercostales anteriores > a.thoracica lateralis > a.axillaris

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев`язці a.axillaris в trigonum pectorale?

+A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

-A.subclavia > a.transversa colli > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

-A.axillaris > a.thoracica interna > aa.intercostales anteriores > a.thoracica lateralis > a.axillaris

-A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев`язці a.axillaris в trigonum subpectorale нижче відходження a.subscapularis?

-A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

+A.axillaris > a.thoracoacromialis > r.acromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

-A.subclavia > a.transversa colli > r.profundus a.transversa colli > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

?

Здійснюючи доступ до плечової артерії в середній третині плеча хірург намічає лінію розтину шкіри. Як вона повинна пройти?

-По sulcus bicipitalis lateralis

+На 1 см. медіальніше sulcus bicipitalis medialis

-На 1 см. латеральніше sulcus bicipitalis medialis

-На 1 см. медіальніше sulcus bicipitalis lateralis

-На 1 см. догори від sulcus bicipitalis lateralis

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев`язці плечової артерії в середній третині плеча?

+A.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis radialis > a.recurrens radialis > a.radialis, a.brachialis > a.profunda brachii > a.collateralis media > a.interossea recurrens > a.interossea posterior > a.interossea communis > a.ulnaris

-A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.anterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris

-A.brachialis > a.collateralis ulnaris inferior > r.posterior a.recurrens ulnaris > a.ulnaris

-A.subclavia > a.axillaris > a.thoracica lateralis > aa.intercostales anteriores > a.thoracodorsalis > a.subscapularis > a.axillaris

-A.subclavia > truncus thyreocervicalis > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris; a.axilaris > a.thoracoacromialis > rete acromiale > aa.circumflexa humeri anterior et posterior > a.axillaris

?

Виникла необхідність оголення ліктьової артерії. Як проходить її проєкційна лінія?

-Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки

+Від медіального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки

-Від латерального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки

-Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки

-Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки

?

Виникла необхідність оголення променевої артерії. Між якими м`язами вона знаходиться?

-Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor carpi radialis

+Між m.brachioradialis і m.flexor carpi radialis

-Між m.flexor carpi ulnaris і m.flexor digitorum superficialis

-Між m.pronator teres і m.fiexor digitorum superficialis

-Між m.pronator teres і m.fiexor digitorum profundus

?

Виникла необхідність оголення променевої артерії. Як проходить її проєкційна лінія?

-Від середини ліктьової ямки до горохоподібної кістки

+Від середини ліктьової ямки до шиловидного відростку променевої кістки

-Від середини ліктьової ямки до середини відстані між шиловидними відростками променевої і ліктьової кістки

-Від латерального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки

-Від медіального надвиростка плечової кістки до горохоподібної кістки

?

Як здійснюється обхідний кровоток при перев`язці стегнової артерії в першому відділі?

+A.iliaca interna > a.glutea interior > r.ascendens a.circumflexa femoris lateralis > a.circumflexa femoris lateralis > a.profunda femoris > a.femoralis, a.iliaca interna > a.obturatoria > r.profundus a.circumflexa femoris medialis > -a.circumflexa femoris medialis > a.profunda femoris > a.femoralis

-A.femoralis > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

-A.femoralis > a.profunda femoris > a.genus descendens > a.genus superior medialis et lateralis > a.poplitea

-A.subclavia > a.transversa colli > a.suprascapularis > a.circumflexa scapulae > a.subscapularis > a.axillaris

-A.axillaris > a.thoracica interna > aa.intercostales anteriores > a.thoracica lateralis > a.axillaris

?

Яку пробу використовують для діагностики клапанної недостатності поверхневих вен?

- Пратта
- Шейніса
- +Троянова-Тренделенбурга
- Дельбе-пертеса
- Осава-Гарлока

Які проби найбільш демонстративні для діагностики неспроможних перфорантних вен?

- Троянова-Тренделенбурга
- Дельбе-Пертеса
- +Пратта, Шейніса
- Шеде-Кохера
- Осава-Гарлока

Які проби використовують для діагностики прохідності глибоких вен?

- Шейніса
- Троянова-Тренделенбурга
- +Пратта, Дельбе-Пертеса
- Шеде-кохера
- Осава-Гарлока

У чому полягає операція Троянова-Тренделенбурга?

- Перев`язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів
- Надфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- +Оголення, перев`язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегнову вену
- Субфасціальна перев`язка перфорантних вен
- Перев`язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

У чому полягає операція Бабкока?

- Перев`язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки
- Перев`язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів
- +Видалення великої підшкірної вени за допомогою зонда
- Надфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- Субфасціальна перев`язка перфорантних вен

У чому полягає операція Маделунга?

- Оголення, перев`язка й перетинання v.saphena magna і її гілок поблизу впадіння в стегнову вену
- Перев`язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів
- +Перев`язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки
- Субфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- Надфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен

У чому полягає операція Нарата?

- Оголення, перев`язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену
- Надфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- +Перев`язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів
- Перев`язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки
- Субфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен

У чому полягає операція Коккета?

- Оголення, перев`язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену
- Субфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- +Надфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- Перев`язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів
- Перев`язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

У чому полягає операція Лінтона?

- Надфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- Оголення, перев`язка й перетинання v.saphena magna і її припливів поблизу впадіння в стегнову вену
- +Субфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- Перев`язка й висічення варикозно розширених вен з окремих розрізів
- Перев`язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

У чому полягає лігатурний спосіб перев`язки варикозно розширених вен Шеде-Кохера?

- Субфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- Надфасціальна перев`язка неспроможних перфорантних вен
- Перев`язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки
- +Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав`язують над валиком з марлі

-Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через викол над веною й виводять через точку вкола

?

У чому полягає лігатурний спосіб перев'язки варикозно-розширених вен по Клаппу-Соколову

+Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, далі проводять у зворотному напрямку через викол над веною й виводять через точку вкола

-Лігатуру підводять під вену й виводять із протилежної сторони, лігатуру зав'язують над валиком з марлі

-Субфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

-Надфасціальна перев'язка неспроможних перфорантних вен

?

У чому полягає судинний шов Карреля?

-Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Накладають два вузлових шви-держалки, на кожную грань накладають П-подібні шви

-Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

+Накладають три вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

?

У чому полягає судинний шов Карреля-Морозовой?

-Накладають три вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Накладають три П-подібні шва-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

-Накладають два вузлових шви-держалки, на кожную грань накладають П-подібні шви

-Перев'язка й висічення варикозно розширених підшкірних вен розрізом від пахової складки до медіальної щиколотки

+Накладають два вузлових шви-держалки, між швами держалками накладають безперервні обвивні шви

?

Назвіть абсолютні показання до ампутації кінцівки:

+Повний або майже повний травматичний відрив кінцівки, відкриті ушкодження кінцівки з роздробленням кісток і суглобів, розрив магістральних судин, головних стовбурів нервів, значним пошкодженням м'язів, гангрена кінцівки, тяжка інфекція, злаякісні пухлини кісток

-Вроджені вади

-Варикозно розширені вени

-Хронічний остеомієліт кісток

-Хронічний туберкульоз суглобів

?

Назвіть відносні показання до ампутації кінцівки:

-Повний або майже повний травматичний відрив кінцівки, відкриті ушкодження кінцівки з роздробленням кісток і суглобів, розрив магістральних судин, головних стовбурів нервів, значним пошкодженням м'язів, гангрена кінцівки, тяжка інфекція, злаякісні пухлини кісток

-Гангрена кінцівки

-Варикозно розширені вени

+Хронічний туберкульоз кісток, нейротрофічні виразки, що не піддаються лікуванню, хронічний остеомієліт кісток, уроджені каліцтва

-При виражених запальних явищах, що загрожує життю хворого

?

Коли виконується вторинна ампутація кінцівки?

-За відносним показанням

-При варикозно розширених венах

-Коли кукса непридатна для протезування

-Найближчим часом після травми за екстремими показниками

+При виражених запальних явищах, що загрожують життю хворого

?

Коли виконуються пізні ампутації кінцівок?

-Коли кукса непридатна для протезування

-При виражених запальних явищах, що загрожують життю хворого

-Найближчим часом після травми за екстремими показниками

+За відносними показниками

-При варикозно розширених венах

?

Коли виконуються повторні ампутації кінцівок?

-За відносним показанням

-При варикозно розширених венах

-При виражених запальних явищах, що загрожують життю хворого

+Коли кукса непридатна для протезування

-Найближчим часом після травми за екстремими показниками

?

Як розсікаються тканини при гільотинній ампутації?

-М'які тканини розсікаються до кістки

-Кістка перепилоється на рівні м'яких тканин, що скоротилися



-Спочатку розсікаєть шкіру, підшкірну клітковинну й поверхневу фасцію, на рівні шкіри, що скоротилася, перетинаються м'язи, кістку перепилюється по краю скорочених й відтягнутих м'язів

+В одній площині, на одному рівні розсікаються м'які тканини й перепилюється кістка

-Кістка перепилюється проксимально від м'яких тканин, що скоротилися

?

Коли застосовується гільотинна ампутація?

-Коли кукса непридатна для протезування, за відносним показанням

-Кістка перепилюється на рівні м'яких тканин, що скоротилися

-При виражених запальних явищах, що загрожують життю хворого

-Найближчим часом після травми за екстремними показниками

+У важких хворих, при розвитку газової гангрені, у воєнний час

?

Як виконується одномоментна колову ампутація?

-В одній площині, на одному рівні розсікаються м'які тканини й перепилюється кістка

-М'які тканини розсікаються до кістки

-Спочатку розсікаєть шкіру, підшкірну клітковинну й поверхневу фасцію, на рівні шкіри, що скоротилася, перетинаються м'язи, кістку перепилюється по краю скорочених й відтягнутих м'язів

-Спочатку розсікається шкіра, підшкірна клітковина й фасція, а потім розсікаються м'язи і перепилюється кістка

+Шкіра розсікається разом з м'язами в одній площині, кістка перепилюється по краю відтягнутих проксимально м'яких тканин, що скоротилися

?

Як виконується двухмоментна колову ампутація кінцівки?

+Спочатку розсікаєть шкіру, підшкірну клітковинну й поверхневу фасцію, на рівні шкіри, що скоротилася, перетинаються м'язи, кістку перепилюється по краю скорочених й відтягнутих м'язів

-В одній площині, на одному рівні розсікаються м'які тканини й перепилюється кістка

-Шкіра розсікається разом з м'язами в одній площині, кістка перепилюється по краю відтягнутих проксимально м'яких тканин, що скоротилися

-Кістка перепилюється на рівні м'яких тканин, що скоротилися

-М'які тканини розсікаються до кістки

?

Де накладається кровоспинний джгут при ампутації кінцівки при ішемічних судинних захворюваннях?

-Не накладається

-Вище рівня ампутації

-Тільки проксимально рівня ампутації

+Тільки дистально рівня ампутації

-Якнайближче до місця перетинання тканин проксимально й дистально рівня ампутації

?

Де роблять розріз шкіри при круговому методі ампутації кінцівки?

-Проксимально передбачуваного рівня ампутації, на 1/2 діаметра окружності кінцівки на рівні ампутації

-Проксимально передбачуваного рівня ампутації, на 1/4 діаметра окружності кінцівки на рівні ампутації

+Дистально передбачуваного рівня ампутації, на величину діаметра окружності кінцівки на рівні ампутації

-Дистально на 15 см передбачуваного рівня ампутації, на довжину окружності кінцівки на рівні ампутації

-Проксимально передбачуваного рівня ампутації, на величину діаметра окружності кінцівки на рівні ампутації

?

Чому дорівнює довжина шматка при ампутації кінцівки?

-Повинна рівнятися 1/2 діаметру окружності кінцівки на рівні ампутації

-Проксимально передбачуваного рівня ампутації, на 1/4 діаметра окружності кінцівки на рівні ампутації

+Повинна рівнятися діаметру кінцівки на рівні ампутації з додаванням 1/6 довжини окружності на скоротність тканин

-Повинна рівнятися довжині окружності кінцівки на рівні ампутації з додаванням 2/3 довжини окружності на скоротність тканин

-Повинна рівнятися 1/6 діаметру окружності кінцівки на рівні ампутації

?

Як робиться обробка м'язів при міопластичній ампутації?

-М'язи перетинаються на 2-3 см проксимально рівня перепилювання кістки, далі підшивають до кісткового опилу, або зшивають над опилом кістки

+М'язи перетинаються на 2-3 см дистально рівня перепилювання кістки, далі підшивають до кісткового опилу, або зшивають над опилом кістки

-Дистально на 15 см передбачуваного рівня ампутації, далі м'язи зшивають між собою

-М'які тканини розсікаються до кістки

-М'язи перетинаються на 8-10 см дистально рівня перепилювання кістки, далі підшивають до кісткового опилу

?

Як виконати екзартикуляцію II пальця кисті?

+По Фарабефу, розріз починають на тильній поверхні на рівні п'ястно-фалангового суглоба далі ведуть до середини основної фаланги променевої сторони, через долонну поверхню до ліктьового краю фаланги й, не доходячи до міжпальцевої складки, повертають а тильну поверхню до початку розрізу

-По Люппі, роблять поперечний розріз на рівні долонно-пальцевої складки, на тильній поверхні роблять поздовжній розріз над голівкою п'ясткової кістки й доводять до кругового розрізу

-По Мальгеню, проксимальна частина розрізу не досягає I п'ястно-фалангового зчленування, дистальна частина розрізу не доходить до міжфалангової шкірної складки

-По Гаранжо, розріз шкіри проводять по підшвенно-пальцевій складці, тильний розріз має "фестончатий" вигляд і проходить дистально міжпальцевої складки

-По Лююсу, шкіра розсікається разом з м'язами в одній площині, кістка перепилується по краю відтягнутих проксимально м'яких тканин, що скоротилися

?

Як виконують екзартикуляцію III пальця кисті?

+По Люппі, роблять поперечний розріз на рівні долонно-пальцевої складки, на тильній поверхні роблять поздовжній розріз над голівкою п'ясткової кістки й доводять до кругового розрізу

-По Фарабефу, розріз починають на тильній поверхні на рівні п'ястно-фалангового суглоба далі ведуть до середини основної фаланги променевої сторони, через долонну поверхню до ліктьового краю фаланги й, не доходячи до міжпальцевої складки, повертають а тильну поверхню до початку розрізу

-По Мальгеню, проксимальна частина розрізу не досягає I п'ястно-фалангового зчленування, дистальна частина розрізу не доходить до міжфалангової шкірної складки

-По Гаранжо, розріз шкіри проводять по підшвенно-пальцевій складці, тильний розріз має "фестончатий" вигляд і проходить дистально міжпальцевої складки

-По Лююсу, шкіра розсікається разом з м'язами в одній площині, кістка перепилується по краю відтягнутих проксимально м'яких тканин, що скоротилися

?

Як виконати екзартикуляцію I пальця кисті?

+По Мальгеню, проксимальна частина розрізу не досягає I п'ястно-фалангового зчленування, дистальна частина розрізу не доходить до міжфалангової шкірної складки

-По Фарабефу, розріз починають на тильній поверхні на рівні п'ястно-фалангового суглоба далі ведуть до середини основної фаланги променевої сторони, через долонну поверхню до ліктьового краю фаланги й, не доходячи до міжпальцевої складки, повертають на тильну поверхню до початку розрізу

-По Люппі, роблять поперечний розріз на рівні долонно-пальцевої складки, на тильній поверхні роблять поздовжній розріз над голівкою п'ясткової кістки й доводять до кругового розрізу

-По Гаранжо, розріз шкіри проводять по підшвенно-пальцевій складці, тильний розріз має "фестончатий" вигляд і проходить дистально міжпальцевої складки

-По Лююсу, шкіра розсікається разом з м'язами в одній площині, кістка перепилується по краю відтягнутих проксимально м'яких тканин, що скоротилися

?

Хворому показано вичленення великого пальця. За яким методом воно виконується?

-За Люппі

-За Фарабефом

+За Мальгенем

-Методом ракетки

-За Кушингом

?

Хворому показано вичленення 3-го пальця. За яким методом воно виконується?

-За Фарабефом

-За Пироговим

+За Люппі

-За Мальгенем

-За Кушингом

?

Хворому показано вичленення 5-го пальця. За яким методом воно виконується?

-За Люппі

+За Фарабефом

-Методом ракетки

-За Клаппом

-За Кушингом

?

Хворому показано вичленення 4-го пальця. За яким методом воно виконується?

-За Фарабефом

-Методом Пирогова

+За Люппі

-За Клаппом

-За Кушингом

?

Хворому показано вичленення 2-го пальця. За яким методом воно виконується?

-Методом ракетки

-За Мальгенем

-За Кушингом

+За Фарабефом

-За Клаппом

?

Як виконати вичленювання пальців стопи?

-По Лююсу, шкіра розсікається разом з м'язами в одній площині, кістка перепилується по краю відтягнутих проксимально м'язових тканин, що скоротилися

+По Гаранжо, розріз шкіри проводять по підшвенно-пальцевій складці, тильний розріз має "фестончатий" вигляд і проходить дистально міжпальцевої складки

-По Шарпу, тильний розріз проводиться опуклістю вперед від бугристості V плюсневої кістки до підстави I плюсневої, підшвенний розріз проводиться дугоподібно опуклістю, що досягає голівки плюсневих кісток, плюсневі кістки перепилуються, підшвенний маток викроюють ззаду наперед, залишаючи в ньому сухожильно-м'язово-сухожильні елементи

-По Мальгеню, проксимальна частина розрізу не досягає I п'ястно-фалангового зчленування, дистальна частина розрізу не доходить до міжфалангової шкірної складки

-По Фарабефу, розріз починають на тильній поверхні на рівні п'ястно-фалангового суглоба далі ведуть до середини основної фаланги променевої сторони, через долонну поверхню до ліктьового краю фаланги й, не доходячи до міжпальцевої складки, повертають на тильну поверхню до початку розрізу

?

Як виконати ампутацію стопи?

-По Лююсу, шкіра розсікається разом з м'язами в одній площині, кістка перепилується по краю відтягнутих проксимально м'язових тканин, що скоротилися

+По Шарпу, тильний розріз проводиться опуклістю вперед від бугристості V плюсневої кістки до підстави I плюсневої, підшвенний розріз проводиться дугоподібно опуклістю, що досягає голівки плюсневих кісток, плюсневі кістки перепилуються, підшвенний шматок викроюють ззаду наперед, залишаючи в ньому сухожильно-м'язово-сухожильні елементи

-По Гаранжо, розріз шкіри проводять по підшвенно-пальцевій складці, тильний розріз має "фестончатий" вигляд і проходить дистально міжпальцевої складки

-По Мальгеню, проксимальна частина розрізу не досягає I п'ястно-фалангового зчленування, дистальна частина розрізу не доходить до міжфалангової шкірної складки

-Проводять стремяподібний розріз через підшву, тильний дугоподібний з'єднує кінці стремяподібного розрізу, розкривають гомілковостопний суглоб, перепилують п'яткову кістку по лінії стремяподібного розрізу, гомілкова кістка перепилують у горизонтальному напрямку на рівні підстав щиколоток, опил п'яткової кістки фіксують до опилу великогомілкової кістки

?

З яких поверхонь передпліччя викроюють клапти для виконання дву-лоскутної ампутації передпліччя в середній третині?

-На передній та задній поверхні

-На задній поверхні та верхній

+На передньолатеральній і задньомедіальній поверхні

-На медіальній та латеральній поверхні

-На лубій поверхні

?

З якою швидкістю проходить ріст центрального кінця нерву після пошкодження?

-2-3 мм за добу

-5-10 мм за добу

+1-1,5 мм за добу

-4-5 мм за добу

-11-15 мм за добу

?

Людині з важкою транспортною травмою гомілки виконано ампутацію через 48 годин з моменту травми. Яка це була ампутація за часом виконання?

-Вторинна пізня

-Первинна

+Вторинна рання

-Реампутація

-Рання

?

Хірург виконує ампутацію стегна в середній третині за методом Пирогова. Ця ампутація є?

-Фасціопластичною

-Тендопластичною

-Кістковопластичною

+Міопластичною

-Тендофасціальною

?

Хірург виконує ампутацію гомілки в середній третині з використанням переднього довгого лоскуту. Ця ампутація є?

-Тендопластичною

-Кістковопластичною

-Шкіропластичною

+Фасціопластичною

-Тендофасціальною

?

Хірург виконує ампутацію гомілки в середній третині з використанням заднього довгого лоскуту. Ця ампутація є?

-Тендопластичною

- Кістковопластичною
- Тендофасціальною
- +Фасціопластичною
- Шкіропластичною

Хірург виконує операцію ампутації стегна в середній третині за методом Пирогова, Яким є цей метод?

- Гільйотінним
- Коловим
- Тендофасціальною
- +Конусно-коловим
- Клаптевим

Хірург виконує операцію ампутації стегна в нижній третині. Ампутація за методом Грітті-Шимановського є:

- Фасціопластичною
- +Кістковопластичною
- Тендопластичною
- Тендофасціальною
- Шкіропластичною

Хворому була виконана надвиросткова ампутація стегна в нижній третині за Грітті-Шимановським. Ця операція є?

- Коловою
- Конусно-коловою
- +Двоклаптевою
- Тендофасціальною
- Одноклаптевою

При ампутації стегна за методом Пирогова перший момент операції є таким?

- Розсічення шкіри, підшкірної клітковини, власної фасції, м'язів
- Розсічення м'язів по краю скороченої шкіри
- М'які тканини розсікаються до кістки
- +Розсічення шкіри, підшкірної клітковини, поверхневої фасції
- Розсічення всіх шарів до кістки

При ампутації стегна за методом Пирогова другий момент операції є таким?

- Розсічення шкіри, підшкірної клітковини, поверхневої фасції
- +Розсічення м'язів по краю скороченої шкіри
- М'які тканини розсікаються до кістки
- Розсічення шкіри, підшкірної клітковини, власної фасції, м'язів
- Розсічення всіх шарів до кістки

При ампутації стегна за методом Пирогова третій момент операції є таким?

- Розсічення кістки
- М'які тканини розсікаються до кістки
- +Розсічення м'язів по краю відтягнутої шкіри
- Розсічення шкіри, підшкірної клітковини, власної фасції, м'язів
- Розсічення всіх шарів до кістки

При виконанні ампутації у дитини хірург обирає метод обробки окістя. Який показаний метод?

- Субперіостальний
- Тендофасціальною
- Шкіропластичний
- +Субперіостальний
- Тендопластичний

Хто з хірургів першим запропонував кістково-пластичні операції?

- Бір
- Шимановський
- Вагнер
- +Пирогов
- Грітті

Хірург виконує ампутацію стегна двоклаптевим методом. Чому дорівнює довжина довгого клаптя?

- 2/3 діаметра кінцівки в місці ампутації
- 2/4 діаметра кінцівки в місці ампутації
- 1/3 довжини кола кінцівки в місці ампутації
- +1/3 діаметра кінцівки в місці ампутації
- Діаметру кінцівки в місці ампутації

Хірург виконує кістковопластичну надкісточкову ампутацію гомілки в нижній третині за методом Пирогова. Як проводиться шкірний розтин?

- Від кінців кісточок в вертикальній площині
- Від кінців кісточок в горизонтальній площині допереду
- +Від кінців кісточок в вертикальній та горизонтальній (допереду) площині
- Від кінців кісточок в горизонтальній площині дозаду
- Від кінців кісточок в горизонтальній площині донизу

?

У хворого після ампутації гомілки виникли фантомні болі у відсутній частині кінцівки. Що є їх причиною?

- Неопороздатна кукса
- Гнійні ускладнення кукси
- +Неврома
- Ангіома
- Дистрофія м'язів

?

Як виконати ампутацію гомілки по Пирогову?

+Проводять стремяподібний розріз через підшву, тильний дугоподібний з'єднує кінці стремяподібного розрізу, розкривають гомілковостопний суглоб, перепилують п'яткову кістку по лінії стремяподібного розрізу, гомілкорова кістки перепилують у горизонтально у напрямку на рівні підстав щиколоток, опил п'яткової кістки фіксують до опилу великогомілкової кістки

- Гомілкові кістки і п'яткову кістку перепилують в косому напрямку
- Гомілкові кістки і п'яткову кістку перепилують в перпендикулярному напрямку
- П'яткову кістку перепилують поперед таранної по лінії стремяподібного розрізу
- На передній ділянці коліна проводять дугоподібний розріз Текстора, розсікають зв'язку надколінка й розкривають капсулу суглоба, розсікають хрестоподібні зв'язки, хрящову поверхню надколінка спилують у фронтальній площині, на рівні поперечної шкірної кладки підколінної ділянки викроюють опуклий донизу задній шматок, що складається зі шкіри, підшкірної клітковини й фасції, надколінок фіксують до опилу стегнової кістки

?

Як виконати ампутацію стегна по Гритті-Шимановському?

+На передній ділянці коліна проводять дугоподібний розріз Текстора, розсікають зв'язку надколінка й розкривають капсулу суглоба, розсікають хрестоподібні зв'язки, хрящову поверхню надколінка спилують у фронтальній площині, на рівні поперечної шкірної кладки підколінної ділянки викроюють опуклий донизу задній шматок, що складається зі шкіри, підшкірної клітковини й фасції, надколінок фіксують до опилу стегнової кістки

-На передній ділянці коліна проводять дугоподібний розріз Текстора, розсікають зв'язку надколінка й розкривають капсулу суглоба, розсікають хрестоподібні зв'язки, tuberositas tibiae гомілкової кістки спилують у фронтальній площині, на рівні поперечної шкірної складки підколінної ділянки викроюють опуклий донизу задній шматок, що складається зі шкіри, підшкірної клітковини й фасції, опил стегна закривають трансплантантом із tuberositas tibiae

-На передній ділянці коліна проводять дугоподібний розріз Текстора, розсікають зв'язку надколінка й розкривають капсулу суглоба, розсікають хрестоподібні зв'язки, у надколінку випилують шип, що забивають у костно-мозковий канал стегнової кістки

-Проводять стремяподібний розріз через підшву, тильний дугоподібний з'єднує кінці стремяподібного розрізу, розкривають гомілковостопний суглоб, перепилують п'яткову кістку по лінії стремяподібного розрізу, гомілкорова кістки перепилують у горизонтально у напрямку на рівні підстав щиколоток, опил п'яткової кістки фіксують до опилу великогомілкової кістки

-На задній ділянці коліна проводять дугоподібний розріз Текстора, розсікають зв'язку надколінка й розкривають капсулу суглоба, розсікають хрестоподібні зв'язки, у надколінку випилують шип, що забивають у костно-мозковий канал стегнової кістки

?

Назвіть I етап реплантації великого сегмента кінцівки:

- Відновлення магістрального кровообігу
- Відновлення мікроцеркулярного кровообігу
- Відновлення м'язів і сухожиль
- Відновлення шкірного покриву
- +Первинна хірургічна обробка ран

?

Назвіть II етап реплантації великого сегмента кінцівки:

- Відновлення магістрального кровообігу
- Відновлення нервів
- Відновлення мікроцеркулярного кровообігу
- Відновлення шкірного покриву
- +Відновлення кісткового кістяка

?

Назвіть III етап реплантації великого сегмента кінцівки:

- Відновлення м'язів і сухожиль
- Відновлення нервів
- Відновлення мікроцеркулярного кровообігу
- +Відновлення магістрального кровообігу
- Відновлення шкірного покриву

?

Назвіть IV етап реплантації великого сегмента кінцівки:

- Відновлення кісткового кістяка
- +Відновлення м'язів і сухожиль
- Відновлення нервів
- Відновлення мікроциркулярного кровообігу
- Відновлення шкірного покриву

?

Назвіть V етап реплантації великого сегмента кінцівки:

- Відновлення магістрального кровообігу
- +Відновлення нервів
- Відновлення мікроциркулярного кровообігу
- Відновлення кісткового кістяка
- Відновлення шкірного покриву

?

Як накласти шви на нерв?

- +Накладають фіксуєчі шви-держалки через епіневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви
- Накладають фіксуєчі шви-держалки через періневрій, а потім накладають періневральний та епіневральний шви
- Кінці нервів захоплюють затискачем, попередньо зробивши епіневральну анестезію
- Кінці нервів захоплюють хірургічним пінцетом, попередньо зробивши епіневральну анестезію

-Все перераховане

?

Назвіть основні вимоги до сухожильного шва:

- Повинен бути простим, технічно легко здійсненним
- Не утрудняти кровообіг
- +Все перераховане
- Забезпечувати гладку ковзну поверхню сухожилля
- Повинен міцно утримувати кінці сухожилля

?

Як накласти шов Ланге?

- +Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім центральний, центральний кінець сухожилля прошивають у поперечному напрямку й виводять через периферичний кінець, де й зав'язують
- Спочатку прошивають центральний кінець сухожилля прошивають у поперечному напрямку, а потім 3-4 рази перекрещують стежки і у такий же спосіб прошивають периферичний кінець сухожилля
- Кінці лігатур зв'язують між собою й вузли розташовують у товщі сухожилля
- Кінці лігатур зв'язують між собою й вузли розташовують на поверхні сухожилля
- Спочатку прошивають периферичний кінець сухожилля, а потім виконують через центр зріз сухожилля, де й зав'язують