

?

З підвищенням вмісту якої речовини пов'язано підвищення крихкості кісток у похилому віці?

+Неорганічних речовин

-Сполучної речовини

-Органічних речовин

-Води

-Міжклітинної рідини

?

У результаті незрощення яких відростків крижових хребців утворилася щілина по центру крижової кістки ззаду?

+Остистих

-Соскоподібних

-Поперечних

-Суглобових

-Додаткових

?

Незрощення якої анатомічної структури призвело до спинномозкової грижі в ділянці XII грудного хребця?

+Дуги хребця

-Тіла хребця

-Міжхребцевого диска

-Суглобових відростків

-Остистого відростка

?

При дослідженні виявлено незрощення дуг III-IV поперекових хребців. Яку назву має ця вада розвитку?

+Spina bifida

-Kyphosis

-Palatum fissum

-Lordosis

-Scoliosis

?

У грудному відділі вигин хребетного стовпа вліво. Який діагноз можна виставити пацієнтові?

+Лівосторонній грудний сколіоз

-Шийний кіфоз

-Правосторонній поперековий сколіоз

-Грудний лордоз

-Поперековий лордоз

?

Які вигини хребетного стовпа сформувалися у дитини 12-ти місяців?

+Шийний, грудний, поперековий, крижовий

-Грудний і крижовий

-Шийний і поперековий

-Грудний і поперековий

-Шийний, грудний і крижовий

?

Пошкодження яких ребер можливе при травмі ручки груднини?

+I-II ребра

-II-III ребра

-II-III-IV ребра

-I-II-III ребра

-IV ребра

?

Яким чином необхідно провести плевральну пункцію?

+по верхньому краю ребра

-по нижньому краю ребра

-між остистими відростками грудних хребців

-між поперечними відростками грудних хребців

-між суглобовими відростками грудних хребців

?

Перелом 3-4-5 ребер справа в середній частині. Яку частину ребер було травмовано?

- +Тіло ребра
- Шийку ребра
- Головку ребра
- Суглобовий горбок ребра
- Гребінь ребра

?

Біля нижнього кута лопатки справа встановлено переломи ребер. Які ребра отримали пошкодження?

- +VI-VII
- VIII-IX
- X-XI
- XI
- I-III

?

Після травми в ділянці задньої поверхні плечової кістки порушено розгинання верхньої кінцівки. Яке з кісткових утворень в цьому випадку пошкоджено?

- +Борозна променевого нерва
- Борозна двоголового м'яза
- Борозна серединного нерва
- Борозна плечового нерва
- Борозна ліктьового нерва

?

Травма в ділянці задньої частини ліктьового суглоба. Який відросток і якої кістки травмовано?

- +Ліктьовий відросток ліктьової кістки
- Променевий відросток променевої кістки
- Шилоподібний відросток ліктьової кістки
- Вінцевий відросток ліктьової кістки
- Променевий відросток променевої кістки

?

Травма медіальної частини зап'ястка. Яка з кісток зап'ястка найімовірніше травмована?

- +Горохоподібна
- Кубоподібна
- Головчаста
- Трапецієподібна
- Човноподібна

?

Не працює дельтоподібний м'яз. Які з перерахованих кісток і в якій частині піддалися травмі?

- +Верхня третина плечової кістки і акроміон лопатки
- Верхня третина плечової кістки і дзьобоподібний відросток лопатки
- Акроміальний кінець ключиці і підостьова ямка
- Акроміон і нижня третина плечової кістки
- Акроміон і горбики плечової кістки

?

Перелом латеральної кістки передпліччя в середній третині. Яка з кісток передпліччя пошкоджена і яка її частина?

- +Променева кістка, діафіз
- Ліктьова кістка, метафіз
- Ліктьова кістка, епіфіз
- Ліктьова кістка, діафіз
- Променева кістка, епіфіз

?

Травма в ділянці передньої частини тазової кістки. Яка з кісток тазу пошкоджена?

- +Лобкова
- Сіднича
- Клубова
- Крижова
- Стегнова

?

Травма в ділянці задньої частини малого тазу. Які з кісткових утворень малого тазу найімовірніше травмовані?

- + Криж і сіднича кістка
- Куприк і клубова кістка
- Сіднича і лобкова кістки
- Клубова кістка
- Лобкова кістка

?

Травма з медіального боку верхньої третини гомілки. Яка з кісток гомілки пошкоджена та яка її частина?

- + Метафізарна зона великогомілкової кістки
- Діафіз малоюмілкової кістки
- Метафізарна зона малоюмілкової кістки
- Апофіз малоюмілкової кістки
- Апофіз великогомілкової кістки

?

Яке найбільш поширене місце перелому стегнової кістки в похилому віці?

- + Шийка
- Верхня третина
- Тіло
- Вертлюг
- Нижня третина

?

Травма на внутрішній поверхні середньої третини гомілки. Перелом якого анатомічного утворення найбільш вирогідний?

- + Діафіз великогомілкової кістки
- Дистальний епіфіз малоюмілкової кістки
- Дистальний епіфіз великогомілкової кістки
- Проксимальний епіфіз великогомілкової кістки
- Проксимальний епіфіз малоюмілкової кістки

?

Травма на латеральній поверхні гомілки. Яка кістка пошкоджена?

- + Малоюмілкова
- Великоюмілкова
- Надп'яtkова
- П'яtkова
- Латеральна клиноподібна

?

Травма на медіальному боці тильної поверхні стопи. Перелом якої з кісток заплесна найбільш вирогідний у цьому випадку?

- + Човноподібної
- П'яtkової
- Кубоподібної
- Клиноподібної латеральної
- Надп'яtkової

?

На рентгенограмі нижньої кінцівки в ділянці головки стегнової кістки є тільки одна точка скостеніння. Який вік дитини?

- + 1 рік
- 8 років
- 5 років
- 15 років
- 7 років

?

На рентгенограмі стопи виявлена точка скостеніння в бічній клиноподібній кістці. Який вік дитини?

- + 1 рік
- 5 років
- 8 років
- 15 років
- 7 років

?

Перелом середньої третини нижньої щелепи. Який канал може бути пошкоджений?

- + Нижньощелепний

- Великий піднебінний
- Крилоподібний
- Нижньоочномковий
- Малий піднебінний

?

Неможливе переміщення нижньої щелепи, набряклість і гематома в ділянці щоки. Яке кісткове утворення пошкоджено?

- +Виростковий відросток нижньої щелепи
- Вінцевий відросток нижньої щелепи
- Шилоподібний відросток скроневої кістки
- Соскоподібний відросток скроневої кістки
- Виличний відросток скроневої кістки

?

Пошкоджена слъозова залоза разом з кісткою черепа, на якій вона знаходиться. Яку з перерахованих кісток пошкоджено?

- +Лобову
- Верхню щелепу
- Слъозову
- Носову
- Решітчасту

?

Небезпека поширення запального процесу з потиличної ділянки у порожнину черепа. Крізь яке анатомічне утворення можливо це поширення?

- +Виростковий канал
- Тім'яний отвір
- Соскоподібний отвір
- Остистий отвір
- Овальний отвір

?

Травма в ділянці носа, відсутність нюху, набряк слизової носа. Яку з кісток черепа травмовано?

- +Решітчасту
- Виличну
- Лобову
- Скроневу
- Основну

?

У задньоверхніх відділах голови скальпована рана і деформація контурів голови. Які кістки можуть бути пошкоджені?

- +Тім'яна і потилична кіста
- Вилична кістка і слъозова кістка
- Клиноподібна кістка і нижня щелепа
- Лобова і носові кістки
- Скронева кістка і верхня щелепа

?

Перелом передньої частини перегородки носа. Яку з кісток, що утворюють перегородку, було пошкоджено?

- +Решітчасту
- Носову
- Леміш
- Піднебінну
- Дзьоб основної кістки

?

Перелом основи черепа проходить на межі скроневої і потиличної кісток. Який отвір пошкоджено у результаті травми?

- +Яремний
- Шило-соскоподібний
- Соскоподібний
- Виростковий
- Великий потиличний

?

Після перелому у ділянці центральної частини основи черепа виявлено зміни, пов'язані з функцією

гіпофізу. Яка з перерахованих кісток пошкоджена при травмі?

+Клиноподібна

-Лобова

-Скронева

-Потилична

-Решітчаста

?

Перелом основи черепа проходить через круглий і остистий отвори. Яка кістка пошкоджена в результаті травми?

+Клиноподібна

-Решітчаста

-Скронева

-Лобова

?

Розплавлення стінки очної ямки, утвореної верхньою щелепою. Яка стінка очної западини пошкоджена?

+Нижня

-Верхня

-Медіальна

-Латеральна

-Задня

?

Пошкоджена верхня стінка барабанної порожнини. В яку ямку черепа поширився гній з барабанної порожнини?

+У середню черепну ямку

-В очну ямку

-У крилопіднебінну ямку

-У передню черепну ямку

-У задню черепну ямку

?

Через яку стінку барабанної порожнини інфекція може проникнути до середньої черепної ямки?

+Верхню

-Нижню

-Латеральну

-Медіальну

-Задню

?

Вкажіть найбільш вирогідне джерело поширення гнійно-запального процесу в комірці соскоподібного відростка:

+З барабанної порожнини

-З груднинно-ключично-соскоподібного м'яза

-З губчастої речовини потиличної кістки

-З підшкірної клітковини

-З середньої черепної ямки

?

Через який канал проникла інфекція в барабанну порожнину з носоглотки?

+М'язово-трубний

-Сонно-барабанний

-Сонний

-Лицевий канал

-Барабанної струни

?

Яким шляхом грипозна інфекція потрапляє в середнє вухо?

+Через слухову трубу

-Через canalis nasolacrimalis

-Через atrum mastoideum

-Через foramen jugularis

-Через canalis caroticus

?

Куди може потрапити інфекція з крилопіднебінної ямки?

+Орбіту

- Підапоневротичний простір
- Барабанну порожнину
- Лобову пазуху
- Міжкрилоподібний простір

?

Де в носовій порожнині розташовані рецептори нюху?

- +Верхня носова раковина
- Середня носова раковина
- Нижня носова раковина
- Загальний носовий хід
- Носоглотковий хід

?

Деформація нижньої стінки правої очної ямки. Який параназальний синус найімовірніше уражений?

- +Права верхньощелепна пазуха
- Лобова пазуха
- Клиноподібна пазуха
- Правий решітчастий синус
- Лівий решітчастий синус

?

При гаймориті прокол для промивання виконується:

- +У ділянці середнього носового ходу
- Через підочноямковий отвір
- Через великий піднебінний канал
- У ділянці верхнього носового ходу
- Через нососльозовий канал

?

З якого відділу носової порожнини потрапляє інфекція в лобову пазуху?

- +З середнього носового ходу
- З решітчастої клиноподібної кишені
- З верхнього носового ходу
- З нижнього носового ходу
- З присінку носової порожнини

?

В який відділ носа виділятиметься ексудат з лобової і верхньощелепної пазух?

- +У середній носовий хід
- У верхній носовий хід
- У нижній носовий хід
- У присінок носа
- У нососльозовий канал

?

Витікання гною з середнього носового ходу. Про запалення яких пазух можна думати?

- +Верхньощелепної та лобової пазухи, передніх і середніх комірок решітчастої кістки
- Верхньощелепної та клиноподібної пазухи
- Лобової та клиноподібної пазух, передніх і задніх комірок решітчастої кістки
- Передніх, середніх і задніх комірок решітчастої кістки
- Клиноподібної пазухи, задніх комірок решітчастої кістки

?

Запалення клиноподібної пазухи. Куди відкривається її апертура?

- +Meatus nasi superior
- Canalis nasolacrimalis
- Meatus nasi medius
- Meatus nasi inferior
- Meatus nasi communis

?

Через яке анатомічне утворення гнійний процес може поширитися в крилопіднебінну ямку з орбіти?

- +Через нижню очноямкову щілину
- Через круглі отвори
- Через щелепоочноямковий отвір
- Через крилопіднебінний отвір
- Через верхньоочноямкову щілину

?

Було виміряно відстань між двома верхніми передніми клубовими остями. Який розмір великого тазу було визначено?

- +distantia spinarum
- distantia cristarum
- distantia trochanterica
- conjugata vera
- conjugata anatomica

?

Виявлено доліхоморфний тип конституції. Яка форма грудної клітки характерна для такого типу конституції?

- +Плоска
- Воронкоподібна
- Бочкоподібна
- Конічна

?

Який вид з'єднання між тілами хребців?

- +Синхондроз
- Діартроз
- Синсаркоз
- Геміартроз
- Синостоз

?

Видалено дуги хребців і зв'язки, що з'єднують їх. Назвіть ці зв'язки:

- +Жовті зв'язки
- Задня поздовжня зв'язка
- Міжостьові зв'язки
- Передня поздовжня зв'язка
- Міжхребетні зв'язки

?

Скручування хребта між I поперековим і XII грудним хребцями. Які зв'язки при цьому розірвалися?

- +Надостьова, міжостьова і відбулося скручування передньої та задньої поздовжніх зв'язок
- Жовта зв'язка
- Передня і задня поздовжні
- Усі перераховані зв'язки

?

Повний розрив груднинного кінця ключиці. Які зв'язки при цьому розірвалися?

- +Рибово-ключична і груднинно-ключична
- Акріоміально-ключична та реброво-ключична
- Конічна та груднинно-ключична
- Груднинно-ключична

?

Виступ груднинного кінця ключиці. Які зв'язки пошкоджені?

- +Груднинно-ключична
- Жовті зв'язки
- Міжостьові
- Ключично-реберна
- Міжключична

?

У дитини 5-ти років незарощення великого тім'ячка. Чи є це нормою і якщо ні, то які терміни його зарощування?

- +На 1-му році життя
- На 2-му році життя
- Це норма
- Має бути зарощений до моменту народження
- На 4-му році життя

?

Яке з тім'ячок заростає в кінці першого року життя?

- +Переднє (лобове)
- Заднє (потиличне)
- Переднє та заднє
- Передньолатеральне (клиноподібне)

-Задньо-латеральне (соскоподібне)

?

Вивих скронево-нижньощелепного суглоба. Які основні зв'язки суглоба будуть пошкоджені?

+Латеральні

-Клиноподібно-щелепні

-Крилоподібно-щелепні

-Шило-щелепні

-Внутрішньосуглобові

?

Пошкодження атланта-осьового суглоба і зуба осьового хребця. Яка зв'язка пошкоджена насамперед?

+Lig. cruciforme atlantis

-Lig. alaria dextra

-Lig. apicis dentis

-Lig. alaria sinistra

-Lig. transversum atlantis

?

Для вправлення вивиху нижньої щелепи необхідно відвести її донизу. Яка анатомічна структура зумовлює таку дію?

+Суглобовий горбок скроневої кістки

-Виростковий відросток нижньої щелепи

-Нижньощелепна ямка скроневої кістки

-Вирізка нижньої щелепи

-Вінцевий відросток щелепи

?

Травмовано переднє тім'ячко. Який вид з'єднання кісток черепа зазнав змін?

+Синдесмоз

-Синхондроз

-Синостоз

-Синсаркоз

-Геміартроз

?

Лікар захоплює нижній край нижньої щелепи і тягне її донизу, а підборіддя в цей час повертає вгору, потім щелепа відводиться назад. Що лікує травматолог?

+Вивих нижньої щелепи

-Перелом тіла нижньої щелепи

-Перелом основи нижньої щелепи

-Артроз скронево-нижньощелепного суглоба

-Запалення ясен

?

Видається плечовий відросток лопатки, під ключицею пальпується головка плечової кістки. Який діагноз можна поставити?

+Вивих у плечовому суглобі

-Перелом ключиці

-Вивих у груднинно-ключичному суглобі

-Вивих в акроміально-ключичному суглобі

-Перелом плечової кістки

?

Дитина не може здійснити супінацію та пронацію передпліччя. В яких суглобах можливі ці рухи?

+art. radioulnaris proximalis, art. radioulnaris distalis

-art. radiocarpea

-art. cubiti

-art. humeroulnaris

-art. humeroradialis

?

Зміщення яких суглобових поверхонь відбувається при вивиху плечового суглоба?

+Головки плечової кістки і суглобової западини лопатки

-Суглобової западини лопатки і груднинного кінця ключиці

-Головки плечової кістки і акроміального відростка лопатки

-Головки плечової кістки і акроміального кінця ключиці

-Суглобової западини лопатки і акроміального кінця ключиці

?

Обмежилися рухи в променево-зап'ястному суглобі. Які рухи, властиві цьому суглобу, слід відновити?

+Згинання-розгинання, відведення-приведення, колові рухи

-Згинання-розгинання, обертання

-Згинання-розгинання, відведення-приведення, обертання

-Згинання-розгинання, колові рухи

-Згинання-розгинання, колові рухи, обертання

?

На рентгенограмі тазу всі 3 частини тазової кістки розділено проміжками. Для якого віку вони характерні?

+16 років

-10 років

-25 років

-40 років

-50 років

?

При пологах у жінки виникло розходження лобкових кісток. Який вид з'єднання кісток постраждав?

+Симфіз

-Синдесмоз

-Синхондроз

-Синостоз

-Діартроз

?

На операції з приводу перелому стегнової кістки в суглобовій порожнині виявлено кров. Яка зі зв'язок кульшового суглоба є пошкодженою?

+Зв'язка головки стегнової кістки

-Поперечна

-Лобково-стегнова

-Клубово-стегнова

-Сідничо-стегнова

?

Зруйновано зв'язку головки стегна. Яке ускладнення загрожує хворому?

+Асептичний некроз головки стегна

-Нерухомість у кульшовому суглобі

-Зміщення суглобових поверхонь у суглобі

-Вивих кульшового суглоба

-Обмеження рухливості в кульшовому суглобі

?

Постраждалий невзмі розігнути стегно. Діагностовано розтягування зв'язок кульшового суглоба.

Які зв'язки пошкоджені?

+Клубово-стегнові

-Зв'язка головки стегнової кістки

-Сідничо-стегнова зв'язка

-Лобково-стегнова зв'язка

-Поперечна зв'язка кульшової западини

?

Скарги на болі в колінному суглобі. Про ушкодження яких внутрішньосуглобних утворень можна думати?

+Поперечної та хрестоподібних зв'язок, менісків

-Менісків, косих і дугоподібних зв'язок

-Менісків, поперечної зв'язки

-Хрестоподібних зв'язок, менісків

-Колатеральних і підколінної зв'язок

?

Патологічна рухливість великогомілкової кістки в колінному суглобі в латеральний бік. Про ушкодження яких зв'язок можна думати?

+Медіальної колатеральної зв'язки

-Латеральної колатеральної і підтримуючої зв'язок

-Латеральної колатеральної зв'язки

-Зв'язки наколінка

-Медіальної підтримуючої зв'язки наколінка

?

Ушкодження менісків колінного суглоба. При якому механізмі травми може статися розрив менісків?

+Розрив медіального меніска при ротації гомілки назовні, латерального - досередини

-При розриві бічних зв'язок

-При розриві хрестоподібних зв'язок

-При ушкодженні зв'язок підколінної ямки

-При вивихах гомілки

?

Опускання головки надп'яtkової кістки, що призвело до плоскостопості. Із слабкістю якої зв'язки стопи це пов'язано?

+Підошовної п'яtkово-човноподібної зв'язки

-Підошовної клино-кубоподібної зв'язки

-Надп'яtkово-човноподібної зв'язки

-Міжкісткової клино-кубоподібної зв'язки

-Роздвоєної зв'язки

?

Лижник впав на правий зігнутий колінний суглоб з пронацією гомілки. Механізм цієї травми характерний для ушкодження:

+Медіального меніска

-Передньої хрестоподібної зв'язки

-Латерального меніска

-Поперечної зв'язки коліна

-Косої підколінної зв'язки

?

Видалення частини травмованої стопи по лінії Лісфранкова суглоба. Яку зв'язку необхідно перетнути?

+Медіальну міжкісткову заплесно-плеснову

-Роздвоєну

-П'яtkово-човноподібну

-Надп'яtkово-човноподібну

-Надп'яtkово-п'яtkову

?

Гомілка висувається вперед. Яка зв'язка колінного суглоба ушкоджена?

+Передня хрестоподібна зв'язка

-Зв'язки підколінної ямки

-Поперечна зв'язка кульшової западини

-Бічні зв'язки колінного суглоба

-Задня хрестоподібна зв'язка

?

Патологічний зсув гомілки вперед відносно стегна. Це свідчить про розрив такої зв'язки колінного суглоба:

+Передньої хрестоподібної зв'язки

-Поперечної зв'язки коліна

-Задньої хрестоподібної зв'язки

-Великогомілкової колатеральної зв'язки

-Малогомілкової колатеральної зв'язки

?

Показана ампутація стопи в ділянці суглоба Шопара. Яку ключову зв'язку треба перетнути для вичленення в цьому суглобі?

+Lig. bifurcatum

-Lig. talocalcaneum laterale

-Lig. cuneocuboideum dorsale

-Lig. mediale

-Lig. talocalcaneum interosseum

?

Пошкоджені зв'язки надп'яtkово-гомілкового суглоба. Припухлість під медіальною кісточкою. Яка зв'язка найімовірніше ушкоджена?

+Дельтоподібна зв'язка

-Роздвоєна зв'язка

-Колатеральна і медіальна зв'язки

-Колатеральна і латеральна зв'язки

-Надп'яtkово-човноподібна зв'язка

?

Набряк на передній поверхні колінного суглоба, при рухах чутно хрускіт. Яку кістку ушкоджено?

+Наколінок

-Шийку стегнової кістки

-Лівий надвиросток стегнової кістки

-Правий надвиросток стегнової кістки

-Головку малогомілкової кістки

?

У деяких народів Африки у дітей не буває дисплазії кульшового суглоба. До цього призводить:

+Положення дитини на стегні матери з розведеними ніжками

-Положення дитини зі зведеними ніжками

-Туге сповивання немовляти

-Генетичні чинники

-Особлива форма колиски

?

Хворий не може скласти губи трубочкою, а ротова щілина розтягується в боки. На атрофію якого м'яза вказують ці симптоми?

+Колового м'яза рота

-Великого виличного м'яза

-Жувального м'яза

-Щічного м'яза

-М'яза сміху

?

Хворий не може підняти опущену нижню щелепу. Які м'язи не можуть виконати свої функції?

+Жувальні

-Коловий м'яз рота

-Мімічні м'язи

-Надчерепний м'яз

-М'яз, що піднімає кут рота

?

Виявлено порушення зімкнення повік. Ушкодження якого м'яза можна запідозрити?

+M. orbicularis oculi

-M. orbicularis oris

-M. procerus

-M. corrugator supercilii

?

Яка структура утворює межу trig. linguale (Пирогова) ззаду і знизу?

+M. digastricus (venter posterior)

-M. styloglossus

-M. digastricus (venter anterior)

-M. genioglossus

-M. hyoglossus

?

Перелом вінцевого відростка нижньої щелепи із зсувом. Який м'яз змістив відросток?

+Скроневий

-Латеральний крилоподібний

-Медіальний крилоподібний

-м'яз, що напружує м'яке піднебіння

-Жувальний

?

Хворий не може рухати язиком уперед і вниз. Який з перерахованих м'язів постраждав?

+Підборідно-язиковий м'яз

-Шило-під'язиковий м'яз

-Під'язиково-язиковий м'яз

-Верхній поздовжній м'яз

-Нижній поздовжній м'яз

?

В ділянці шиї сформувався фіксований нахил голови у бік з поворотом обличчя в протилежний бік. Який м'яз шиї піддався змінам?

- +Груднинно-ключично-соскоподібний
- Трапецієподібний
- Передній зубчастий
- Лопатково-під'язиковий
- Двочеревцевий

?

Діагноз: заглотковий абсцес. В які міжфасціальні простори може поширитися запалення?

- +Заднє середостіння
- Переднє середостіння
- Передній фасціальний простір шиї
- Надгруднинний міжфасціальний простір шиї
- Задній фасціальний простір шиї

?

В якому трикутнику шиї потрібно здійснити пальцеве притиснення загальної сонної артерії для зупинки кровотечі?

- +Сонному
- Піднижньощелепному
- Трикутнику Пирогова
- Лопатково-трахейному
- Лопатково-ключичному

?

Які структури формують судинно-нервовий пучок шиї?

- +a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis interna
- a. carotis communis, n. vagus, v. jugularis anterior
- a. carotis communis, n. hypoglossus, v. jugularis interna
- a. carotis communis, n. hypoglossus, v. jugularis externa
- a. carotis communis, n. phrenicus, v. jugularis externa

?

В якому трикутнику шиї проводиться трахеотомія?

- +omotracheale
- caroticum
- omotrapezoideum
- submandibulare
- omoclaviculare

?

Порушилася функція розгинання поперекового відділу хребта. Які м'язи спини постраждали?

- +М'яз, що випрямляє хребет
- Великий м'яз попереку
- Трапецієподібний м'яз
- Найширший м'яз спини
- Квадратний м'яз попереку

?

Обмеження приведення і розгинання плеча, обертання плеча досередини. Розтягування якого м'яза сталося найімовірніше?

- +M. latissimus dorsi
- M. levator scapulae
- M. romboideus major
- M. trapezius
- M. subscapularis

?

Диригент оркестру не може дістати із задньої кишені хустинку. Який м'яз не виконує своєї функції?

- +Найширший м'яз спини
- Ромбоподібний м'яз
- Дельтоподібний м'яз
- Великий грудний м'яз
- Трапецієподібний м'яз

?

Вкажіть слабкі місця діафрагми, де можливе утворення гриж:

- +Попереково-реберні і груднинно-реберні трикутники
- Сухожилковий центр
- Поперекова частина

- Реброва частина
- Груднинна частина

?

Грижове випинання у правій надлобковій ділянці. В яких анатомічних утвореннях найімовірніше воно виникло?

- +Canalis inguinalis
- Anulus umbilicalis
- Anulus femoralis
- Linea alba
- Lig. inguinalis

?

В якій частині черевної стінки можна провести найбільш безкровний розріз?

- +Біла лінія живота
- Пахвинні ділянки живота
- Латеральні ділянки живота
- Надчеревна ділянка живота
- Лобкова ділянка

?

В якій послідовності розтинаються м'язи передньої стінки живота при аппендектомії?

- +Зовнішній косий м'яз живота, внутрішній косий м'яз живота, поперечний м'яз живота
- Внутрішній косий м'яз живота, поперечний м'яз живота, зовнішній косий м'яз живота
- Поперечний м'яз живота, зовнішній косий м'яз живота, внутрішній косий м'яз живота
- Прямий м'яз живота, зовнішній косий м'яз живота, внутрішній косий м'яз живота
- Зовнішній косий м'яз живота, внутрішній косий м'яз живота, прямий м'яз живота

?

Діагноз - грижа. Назвіть слабке місце надчеревної ділянки в цьому випадку:

- +Біла лінія живота
- Піхва прямого м'яза живота
- Пупкова ділянка
- Пахвинна ділянка
- Поверхнєве кільце пахвинного каналу

?

Діагноз: вроджена пахвинна грижа. Про незрощення якої анатомічної структури йдеться?

- +Вагінальної оболонки
- М'язової оболонки
- Зовнішньої сім'яної фасції
- Внутрішньої сім'яної фасції
- М'яза, що піднімає яєчко

?

Грижа живота в ділянці півмісяцевої лінії. Де на передній черевній стінці локалізований патологічний процес?

- +Уздовж латерального краю прямого м'яза живота
- На рівні поперечного розтину прямого м'яза живота вище від пупка на 10 см
- На рівні поперечного розтину прямого м'яза живота в ділянці пупка
- На рівні поперечного розтину прямого м'яза живота нижче від пупка на 10 см
- По серединній лінії між прямими м'язами живота

?

Ніж послідовно пройшов через шкіру, фасції, апоневрози бічних м'язів живота, прямого м'яза живота, поперечної фасції, очеревину. У якій ділянці живота сталося поранення?

- +Нижче від пупка
- Пупковій
- Правій пахвинній
- Надчеревній
- Лівій пахвинній

?

Поранення передньої стінки пахвової ямки. Які м'язи пошкоджені при цьому?

- +Великий і малий грудні
- Дельтоподібний і дзьобоплечовий
- Двоголовий м'яз плеча і плечовий
- Передній зубчастий і підлопатковий
- Великий і малий круглі

?

Травма плеча в ділянці великого горбика плечової кістки, неможливість обертання плеча назовні. Який м'яз постраждав?

- +M. infraspinatus et m. teres minor
- M. supraspinatus et m. teres major
- M. subscapularis et m. coracobrachialis
- M. deltoideus et m. supraspinatus
- M. teres major et m. teres minor

?

Хворий не може відвести праву руку до горизонтального рівня. Пошкодження якого з м'язів викликало зазначене обмеження рухів?

- +Дельтоподібного
- Плечового
- Підостьового
- Двоголового м'яза плеча
- Великого круглого

?

Запалення сухожилка підлопаткового м'яза. Яка функція кінцівки буде при цьому порушена?

- +Пронація плеча
- Нахил лопатки вперед
- Супінація плеча
- Піднімання лопатки
- Піднімання ребер

?

Запалення сухожилка підостьового м'яза. Яка функція кінцівки буде при цьому порушена?

- +Супінація плеча
- Пронація плеча
- Нахил лопатки вперед
- Піднімання лопатки
- Піднімання ребер

?

Перелом променевої кістки нижче місця прикріплення круглого м'яза-пронатора. Куди зміщений проксимальний відламок?

- +Уперед
- Назад
- Усередину
- Назовні
- Угору

?

Глибока рана передньої поверхні плеча. На які м'язи хірург накладе шви?

- +Двоголовий і плечовий
- Дзьобоплечовий і плечовий
- Латеральну і медіальну головки трицепса
- Плечовий і ліктьовий
- Плечовий і плечопроменевий

?

Пошкоджено м'язи передньої групи передпліччя. Які порушення виникнуть у функції променево-зап'ясткового суглоба?

- +Згинання кисті
- Розгинання кисті
- Відведення кисті
- Приведення кисті
- Обертання кисті

?

Середні фаланги II - V пальців не згинаються. Які м'язи пошкоджені?

- +Поверхневий згинач пальців
- Глибокий згинач пальців
- Червоподібні
- Долонні міжкісткові
- Тильні міжкісткові

?

Середня і дистальна фаланги II-V пальців не згинаються. Які м'язи пошкоджені?

- +Поверхневий і глибокий згиначі пальців
- Поверхневий згинач пальців і червоподібні м'язи
- Глибокий згинач пальців і червоподібні м'язи
- Червоподібні м'язи і долонні міжкісткові м'язи
- Долонні і тильні міжкісткові м'язи

?

Дистальна фаланга I пальця не згинається. Який м'яз пошкоджений?

- +Довгий згинач великого пальця
- Короткий відвідний м'яз великого пальця
- Короткий згинач великого пальця
- Протиставний м'яз великого пальця
- Привідний м'яз великого пальця

?

Дистальна фаланга великого пальця не розгинається. Який м'яз пошкоджений?

- +Довгий розгинач великого пальця
- Короткий відвідний м'яз великого пальця
- Короткий розгинач великого пальця
- Довгий відвідний м'яз великого пальця
- Привідний м'яз великого пальця

?

Проксимальна фаланга великого пальця не розгинається. Який м'яз пошкоджений?

- +Короткий розгинач великого пальця
- Довгий розгинач великого пальця
- Довгий відвідний м'яз великого пальця
- Короткий відвідний м'яз великого пальця
- Привідний м'яз великого пальця

?

У ділянці плечового суглоба виявлено перелом підсуглобового горбика. Сухожилок якого м'яза кріпиться в цьому місці?

- +Довгої головки m. triceps brachii
- Латеральної головки m. triceps brachii
- Довгої головки m. biceps brachii
- Медіальної головки m. triceps brachii
- Короткої головки m. biceps brachii

На мізинці кисті з'явився набряк, який поширився на кисть і дистальні відділи передпліччя.

Пошкодження якої синовіальної піхви кисті сталося?

- +Загальної синовіальної піхви згиначів пальців кисті
- Тильної піхви сухожилків розгинача пальців кисті
- Піхви сухожилка м'яза-розгинача мізинця
- Синовіальної піхви ліктьового розгинача зап'ястка
- Піхви сухожилка променевого м'яза-згинача зап'ястка

?

Хворий не може здійснити поворот кисті досередини. Який м'яз постраждав?

- +Квадратний пронатор
- Круглий пронатор
- Розгинач пальців
- Супінатор
- Променевий згинач зап'ястка

?

Вивих плечового суглоба із зсувом головки плечової кістки угору і вперед. Сухожилок якого м'яза може бути пошкоджений?

- +Довгої головки двоголового м'яза плеча
- Короткої головки двоголового м'яза плеча
- Довгої головки триголового м'яза плеча
- Плечового м'яза
- Дзьобоплечового м'яза

?

Пошкоджена верхня третина плеча. Виявлено відсутність активного розгинання передпліччя. Який м'яз пошкоджений?

- + Триголовий
- Двоголовий
- Плечовий
- Дзьобоплечовий
- Великий круглий
- ?

Порушено функцію задньої групи м'язів плеча. Порушення яких рухів мають бути при роботі ліктьового суглоба?

- + Розгинання передпліччя
- Згинання передпліччя
- Відведення плеча
- Згинання плеча
- Розгинання плеча
- ?

Чим фіксована в ліктьовій ямці серединна ліктьова вена?

- + Апоневрозом двоголового м'яза плеча
- Плечовим м'язом
- Сухожилком трицепса плеча
- Плечопроменевим м'язом
- Ліктьовим м'язом
- ?

Пароніхій мізинця ускладнився флегмоною кисті і передпліччя. Гнійний процес поширився по:

- + *Vagina synovialis communis mm. flexorum*
- Міжфасціальним просторам
- *Vagina tendinis m. flexor pollicis longi*
- *Canalis carpalis*
- *Vagina tendinis m. flexor carpi radialis*
- ?

При травмі сідниць хворий не в змоззі провести відведення стегна. Який м'яз постраждав?

- + Малий сідничний та середній сідничний
- Великий сідничний
- Грушоподібний
- Клубово-поперековий
- Квадратний м'яз стегна
- ?

Порушення функції згинання стегна в кульшовому суглобі. Який м'яз постраждав?

- + Клубово-поперековий
- Квадратний м'яз попереку
- Прямий м'яз живота
- Зовнішній косий м'яз живота
- Поперечний косий м'яз живота
- ?

Здавлення сідничного нерва м'язом, який проходить через великий сідничний отвір. Який це м'яз?

- + Грушоподібний
- Великий поперековий
- Внутрішній затульний
- Великий сідничний
- Зовнішній затульний
- ?

Зачеплено латеральну стінку внутрішнього стегнового кільця. Яке анатомічне утворення ушкоджено?

- + Стегнова вена
- Стегнова артерія
- Лакунарна зв'язка
- Пахвинна зв'язка
- Гребінна зв'язка
- ?

Неможливість підняти тіло на кінчики пальців стопи. Сухожилок якого м'яза пошкоджений?

- + Триголового м'яза гомілки
- Заднього великогомілкового м'яза
- Переднього великогомілкового м'яза

-Короткого малогомілкового м'яза

-Довгого малогомілкового м'яза

?

Неможливість розігнути ногу в колінному суглобі. Які м'язи пошкоджені?

+Чотириголовий м'яз стегна

-Напівсухожилковий

-Напівперетинчастий

-Двоголовий м'яз стегна

-Триголовий м'яз гомілки

?

На тильній поверхні стопи різана рана. Сухожилки яких м'язів можуть постраждати при цій травмі?

+Довгого і короткого розгиначів пальців

-Довгого малогомілкового

-Короткого малогомілкового

-Підошовного

-Довгого згинача пальців

?

Параліч задньої групи м'язів стегна. Які порушення в рухах нижньої кінцівки будуть супроводжувати таке ускладнення?

+Згинання гомілки і розгинання стегна

-Згинання стегна

-Розгинання гомілки

-Обертання стегна назовні

-Обертання гомілки досередини

?

У хворого різана рана задньої поверхні стегна, не може зігнути гомілку. Які м'язи пошкоджені?

+Напівсухожилковий, напівперетинчастий, двоголовий

-Двоголовий, довгий привідний, тонкий

-Напівперетинчастий, напівсухожилковий, тонкий

-Напівсухожилковий, великий привідний, тонкий

-Двоголовий, тонкий, короткий привідний

?

Різана рана підошви стопи. Обмежене піднімання латерального краю стопи. Який м'яз пошкоджений?

+Довгий малогомілковий

-Короткий малогомілковий

-Передній великогомілковий

-Довгий розгинач пальців

-Триголовий м'яз гомілки

?

Ушкодження сухожилків м'язів в ділянці медіальної кісточки великогомілкової кістки. Сухожилки яких м'язів постраждали?

+Заднього великогомілкового м'яза, довгого згинача великого пальця, довгого згинача пальців

-Переднього великогомілкового м'яза, довгого розгинача великого пальця, довгого розгинача пальців

-Довгого і короткого малогомілкових м'язів

-Триголового м'яза гомілки, підошовного м'яза

-Короткого розгинача великого пальця, короткого розгинача пальців

?

Ушкоджено м'язи передньої групи гомілки. Функція якого м'яза може бути порушена?

+Довгого розгинача великого пальця стопи

-Довгого згинача пальців стопи

-Камбалоподібного м'яза

-Довгого малогомілкового м'яза

-Короткого згинача пальців стопи

?

Рана стопи в ділянці тильної поверхні першої плеснової кістки. Які м'язи постраждали?

+Довгий і короткий розгиначі великого пальця

-Передній великогомілковий м'яз і згиначі великого пальця

-Довгий розгинач і згинач великого пальця

-Короткий і довгий згиначі великого пальця

-Короткий розгинач пальців і відвідний м'яз великого пальця

?

Гомілка закидається вперед і не повертається у вихідне положення. Який діагноз можна поставити?

+Розрив ахілова сухожилка

-Розрив підшовного м'яза

-Відсутність латеральної головки m. gastrocnemius

-Перелом великогомілкової кістки

-Перелом малоюмілкової кістки

?

Підколінна флегмона внаслідок рани в передній ділянці верхньої третини стегна. По якому каналу інфекція поширилася в підколінну ямку?

+Привідному

-Стегновому

-Пахвинному

-Гомілково-підколінному

-Затульному

?

Після поранення нижньої третини стегна постраждалий не може розігнути гомілку. Який м'яз пошкоджений?

+Чотириголовий м'яз стегна

-Кравецький м'яз

-Двоголовий м'яз стегна

-Тонкий м'яз

-Підколінний м'яз

?

Пошкоджена гомілка, стало неможливо згинати праву стопу. Про пошкодження якого сухожилка йдеться?

+Триголового м'яза литки (ахіловий сухожилок)

-Переднього великогомілкового м'яза

-Кравецького м'яза

-Двоголового м'яза

-Довгого розгинача великого пальця

?

Травма медіальної групи м'язів стегна. Які види рухів не зможе виконати хворий?

+Приведення стегна

-Відведення стегна

-Згинання стегна

-Розгинання стегна

-Супінацію стегна