

?

Зниження функції якої ендокринної залози могло спричинити ознаки передчасного статевого дозрівання?

+Епіфізу

-Щитоподібної залози

-Прищитоподібної залози

-Вилочкової залози

-Мозкової речовини надниркових залоз

?

Ознаки кретинізму. Що могло стати причиною розвитку цієї патології?

+Гіпофункція щитоподібної залози

-Гіперфункція щитоподібної залози

-Гіпофункція прищитоподібних залоз

-Гіперфункція прищитоподібних залоз

-Гіпофункція задньої частини гіпофізу

?

У чоловіка з'явилися жіночі статеві ознаки. Про пухлину якої залози можна думати?

+Glandula suprarenalis

-Insulae pancreaticae

-Glandula thyroidea

-Glandula parathyroidea

-Glandula pineale

?

Збільшення цукру в крові до 10 ммоль/л. Захворювання якої ендокринної залози у хворого?

+Підшлункової

-Статевих

-Щитоподібної

-Надниркових

-Епіфізу

?

Виявлено екзофтальм, тремор рук, тахікардію. Захворювання якої ендокринної залози супроводжується такими симптомами?

+Щитоподібної

-Надниркових

-Підшлункової

-Статевих

-Епіфізу

?

Хлопець 12 років: зріст 180 см, вага 68 кг. З порушенням діяльності якої ендокринної залози це пов'язано?

+Гіпофізу

-Епіфізу

-Щитоподібної

-Статевих

-Надниркових

?

Збільшення кистей, стоп і нижньої щелепи. Гіперфункція якої залози дає такі симптоми?

+Передньої частки гіпофізу

-Надниркової

-Шишкоподібного тіла

-Щитоподібної залози

-Прищитоподібних залоз

?

Виявлено запах ацетону з рота. Який попередній діагноз можна поставити?

+Діабетична кома

-Печінкова кома

-Уремична кома

-Цироз печінки

-Внутрішня кровотеча

?

Недостатнє виділення гормону жовтого тіла. Порушення секреції якого гормону мало місце?

- +Прогестерону
- Естеролу
- Естрадіолу
- Гонадотропіну
- Тестостерону

?

Мікседема. Про порушення функції якої залози йдеться?

- +Щитоподібної
- Вилочкової
- Підшлункової
- Прищитоподібних
- Надниркових

?

Гормони, які в організмі людини синтезуються клітинами пучкової зони кори наднирників:

- +Глюкокортикостероїди
- Мінералокортикостероїди
- Пролактин
- Тестостерон
- Паратгормон

?

Розвинувся гігантизм. Функцію якої залози внутрішньої секреції порушено?

- +Гіпофізу
- Щитоподібної
- Епіфізу
- Вилочкової
- Надниркових

?

У жінки слабкість пологової діяльності. Рівень якого гормону знижений?

- +Окситоцину
- Кортикостероїдів
- Паратгормону
- Тироксину
- Соматотропного гормону

?

Ушкоджені покручені сім'яні канальці яєчка. Яка функція при цьому порушується?

- +Утворення статевих клітин
- Усі перераховані
- Ерекція статевого члена
- Проведення сперми
- Утворення рідкої частини сперми

?

У дитини з'явилися перші великі нижні кутні зуби. Який вік дитини?

- +6-7 років
- 5-6 років
- 8-9 років
- 10-11 років
- 12-13 років

?

Присутність яких зубів ротової порожнини дає можливість ідентифікувати тіло померлої дитини 6-7 років?

- +Постійні різці
- Постійні перші і другі моляри
- Молочні премоляри
- Постійні ікла
- Молочні треті моляри

?

У немовляти молоко витікає з носової порожнини. Який недолік розвитку у немовляти?

- +Вовча паща (незрошення твердого піднебіння)
- Заяча губа
- Атрезія стравоходу

-Атрезія анального отвору  
-Стравохідно-трахейний свищ

?

Запалення під'язикового сосочка. З яких слинних залоз буде ускладнено виділення слини?

+Під'язикової і піднижньощелепної

-Під'язикової і привушної

-Привушної і піднижньощелепної

-Привушної і піднебінної

-Під'язикової і щічної

?

Яке анатомічне утворення розміщується між язиком і надгортанником?

+Заглиблення надгортанника

-Грушоподібна кишеня

-Сліпий отвір язика

-Глоткова кишеня

-Мигдаликова ямка

?

Не відбулося зрощення бічного носового і верхньощелепного відростків. Виникнення якої аномалії передбачається?

+ "Заяча губа"

-Атрезія стравоходу

- "Вовча паща"

-Мікростома

-Макростома

?

В які терміни повинні прорізуватися перші молочні зуби в нормі?

+6-7 міс.

-5-6 міс.

-7-8 міс.

-9-10 міс.

-3-4 міс.

?

Ангіна ускладнилася запаленням середнього вуха. Які анатомічні передумови існують для цього?

+Євстахієва труба

-Лімфоепітеліальне кільце Пирогова

-Фаллопієва труба

-Вади розвитку глотки

-Наявність грушоподібного заглиблення

?

Розростання яких мигдаликів може спричинити ускладнення носового дихання?

+Tonsilla pharyngealis

-Tonsilla lingualis

-Tonsilla palatina

-Tonsilla tubaria

-Всіх названих мигдаликів

?

Виявлено стороннє тіло стравоходу на рівні 4 грудного хребця. У ділянці якого звуження стравоходу це сталося?

+У місці прилягання дуги аорти

-У місці проходження крізь діафрагму

-У місці перехрещення з лівим головним бронхом

-У місці переходу в шлунок

-У місці переходу глотки в стравохід

?

Печія у стравоході. При огляді виявлено недостатність сфінктеру. Якого саме?

+Кардіального

-Стравохідного

-Пілоричного

-Глоткового

-Дуоденального

?

У хворого з'явилися симптоми запалення очеревини. В якій частині стравоходу стався його прорив?

- +Черевній
- Глотковій
- Грудній
- Шийній
- Шлунковій

?

Раньовий канал пройшов над малою кривиною шлунку. Через яке утворення очеревини пройшов раньовий канал?

- +Ligamentum hepatogastricum
- Ligamentum triangulare sinistrum
- Ligamentum gastrocolicum
- Ligamentum hepatorenale
- Ligamentum triangulare sinistrurn

?

Проводилося рентгенологічне дослідження шлунку. Яка форма шлунку у чоловіка брахіморфної статури, з конічною грудною кліткою?

- +Шлунок у формі рогу
- Шлунок у формі подовженого гачка
- Шлунок у формі гачка
- Шлунок у формі панчохи
- Подовжений шлунок

?

Пухлина початкового відділу 12-палої кишки. Визначить локалізацію пухлини:

- +Pars superior
- Pars inferior
- Pars descendens
- Pars ascendens
- Flexura duodeni inferior

?

На слизовій кишки хірургом виявлено групі лімфоїдні вузлики. Який це відділ кишки?

- +Клубова кишка
- Пряма кишка
- Порожня кишка
- Сліпа кишка
- Дванадцятипала кишка

?

На слизовій оболонці тонкої кишки видно поздовжні складки. Яку частину якої кишки бачить лікар?

- +Низхідну частину дванадцятипалої кишки
- Висхідну частину дванадцятипалої кишки
- Горизонтальну частину дванадцятипалої кишки
- Початкову частину порожньої кишки
- Кінцеву частину клубової кишки

?

На великому сосочку дванадцятипалої кишки відкривається:

- +Печінково-підшлункова ампула
- Міхурова протока
- Загальна печінкова протока
- Права печінкова протока
- Ліва печінкова протока

?

В якому відділі 12-палої кишки знаходиться великий дуоденальний сосочок?

- +Низхідній частині
- Нижній горизонтальній частині
- Висхідній частині
- Цибуліні
- Верхній частині

?

Пальпація у верхньому відділі пупкової ділянки. Яку кишку пацьпує лікар?

- +Поперечну ободову
- Порожню

- Дванадцятипалу
- Клубову
- Сигмоподібну

?

Кишка з відростками серозної оболонки, які містять жирову тканину. Який це відділ кишки?

- +Ободова кишка
- Дванадцятипала кишка
- Клубова кишка
- Порожня кишка
- Сліпа кишка

?

Апендицит за своєю клінічною картиною схожий з печінковою колікою. При якому положенні червоподібного відростка це можливо?

- +Висхідному
- Низхідному
- Медіальному
- Бічному
- Ретроцекальному

?

Гострий біль у правій поперековій ділянці. Який тип розміщення апендикса можна припустити?

- +Ретроцекальний, ретроперитонеальний
- Латеральний
- Низхідний
- Висхідний
- Медіальний

?

Між листками якої зв'язки знаходиться загальна печінкова протока?

- +Печінково-дванадцятипалокишкової
- Печінково-шлункової
- Печінково-ниркової
- Круглої зв'язки печінки
- Венозної зв'язки

?

Виявлена болюча точка на перетині правої ребрової дуги і зовнішнього краю правого прямого м'яза живота. Який попередній діагноз поставить лікар?

- +Холецистит
- Дуоденіт
- Нефрит
- Панкреатит
- Гастрит

?

Перфорація червоподібного відростка. Ревізію якої з кишень очеревини хірург повинен провести насамперед?

- +recessus retrocaecalis
- recessus ileocaecalis superior
- recessus duodenalis superior
- recessus duodenalis inferior
- recessus ileocaecalis inferior

?

Розрив селезінки. В якому анатомічному утворенні буде накопичуватися кров?

- +Передшлунковій сумці
- Печінковій сумці
- Чепцевій сумці
- Прямокишково-міхуровій заглибині
- Правому бічному каналі

?

Виразка передньої стінки шлунка. Запалення якого відділу очеревини найімовірніше?

- +Передшлункової сумки
- Печінкової сумки
- Чепцевої сумки
- Правого брижового синусу

-Лівого брижового синусу

?

Перфорація виразки задньої стінки шлунка. В яке анатомічне утворення потрапить вміст шлунка?

+Чепцеву сумку

-Правий бічний канал

-Передшлункову сумку

-Лівий бічний канал

-Печінкову сумку

?

Підшлункова залоза утворює одну з стінок чепцевої сумки. Яку?

+Задню

-Передню

-Верхню

-Нижню

-Ліву

?

Гострий панкреатит. В який з очеревинних просторів відразу поширюється випіт?

+Чепцеву сумку

-Печінкову сумку

-Передшлункову сумку

-Лівий бічний канал

-Між листками передньої і задньої пластинок чепця

?

Як може проникнути хірург у чепцеву сумку, не порушуючи цілісності малого чепця?

+Через чепцевий отвір

-Через ліву навколоободову борозну

-Через праву навколоободову борозну

-Через правий брижовий синус

-Через лівий брижовий синус

?

Розрив селезінки. В якому утворенні очеревини вона розташована?

+Bursa pregastrica

-Bursa hepatica

-Bursa omentalis

-Sinus mesentericus sinister

-Sulcus paracolicus sinister

?

Рана передньої стінки шлунка. В яке утворення порожнини очеревини потрапив вміст шлунка?

+Передшлункову сумку

-Лівий мезентеріальний синус

-Чепцеву сумку

-Печінкову сумку

-Правий брижовий синус

?

Прорив виразки горизонтальної частини 12-палої кишки. У межах якої ділянки локалізуватиметься запальний процес?

+Правого брижового синусу

-Чепцевої сумки

-Лівого брижового синусу

-Правого бічного каналу

-Лівого бічного каналу

?

Абсцес лівої частки печінки. Запалення якого відділу очеревини спостерігатиметься?

+Передшлункової сумки

-Правого брижового синуса

-Лівого брижового синуса

-Чепцевої сумки

-Печінкової сумки

?

Пухлина низхідної ободової кишки. Перитоніт якої ділянки очеревини спостерігатиметься в разі розпаду пухлини?

- +Лівого брижового синуса
- Чепцевої сумки
- Правого брижового синуса
- Передшлункової сумки
- Печінкової сумки

?

Пухлина висхідної частини ободової кишки. Перитоніт якої ділянки очеревини спостерігатиметься в разі розпаду пухлини?

- +Правого брижового синуса
- Лівого брижового синуса
- Печінкової сумки
- Передшлункової сумки
- Чепцевої сумки

?

Запалення носо-сльозового каналу. В яку частину носової порожнини може потрапити інфекція?

- +Нижній носовий хід
- Верхній носовий хід
- Середній носовий хід
- Присінок носової порожнини
- Решітчасто-клиноподібний кут

?

Лівосторонній гайморит. З якого анатомічного утворення поширилася інфекція?

- +Лівого середнього носового ходу
- Загального носового ходу
- Лівого верхнього носового ходу
- Лівого нижнього носового ходу
- Дірчастої пластинки решітчастої кістки

?

Між якими утвореннями розташовуються голосові зв'язки?

- +Між черпакуватими і щитоподібним хрящами
- Між черпакуватими хрящами
- Між щитоподібним хрящем і надгортанником
- Між черпакуватим хрящами і надгортанником
- Між голосовим і м'язовим відростками черпакуватих хрящів

?

Між якими з хрящів гортані розташований задній відділ rima vocalis?

- +Cartilago arytenoidea
- Cartilago thyroidea
- Cartilago cricoidea
- Cartilago corniculata
- Cartilago cuneiformis

?

Стороннє тіло в ділянці bifurcatio tracheae. На якому рівні воно розташоване?

- +Th4-Th5
- C7-Th1
- Th1-Th2
- C6-C7
- Th6-Th8

?

Стороннє тіло виявлене на рівні 6-го грудного хребця по серединній лінії. Де найімовірніше воно знаходиться?

- +У стравоході
- У глотці
- У трахеї
- У лівому головному бронху
- У правому головному бронху

?

В якому порядку зверху вниз розташовуються структури в корені лівої легені?

- +Легенева артерія, головний бронх, легеневі вени
- Легенева артерія, легеневі вени, головний бронх
- Головний бронх, легенева артерія, легеневі вени

-Головний бронх, легеневі вени, легенева артерія  
-Легеневі вени, головний бронх, легенева артерія

?

Проведено правосторонню лобектомію верхньої частки легені. Яку кількість сегментів вилучено?

+Три сегменти

-Чотири сегменти

-П'ять сегментів

-Два сегменти

-Жодного сегменту

?

Які частки легені відокремлює горизонтальна щілина?

+Верхню і середню частки правої легені

-Нижню і середню частки правої легені

-Верхню і нижню частки правої легені

-Верхню і нижню частки лівої легені

-Нижні частки правої і лівої легені

?

Видалена частина легені, яка вентилюється бронхом третього порядку. Яка частина легені була видалена?

+Сегмент легені

-Верхня частка

-Легенева часточка

-Середня частка

-Нижня частка

?

Які анатомічні структури не належать до елементів альвеолярного дерева?

+Внутрішньосегментарні бронхи

-Альвеолярні ходи

-Альвеолярні мішечки

-Альвеоли

-Дихальні бронхіоли

?

Які анатомічні структури не належать до елементів бронхіального дерева?

+Дихальні бронхіоли

-Кінцеві бронхіоли

-Часточкові бронхи

-Часткові бронхи

-Сегментарні бронхи

?

Сурфактант вистилає:

+Альвеолярну стінку

-Стінку гортані

-Стінку трахеї

-Бронхи

-Бронхіоли

?

Пункцію плевральної порожнини виконують:

+По верхньому краю ребра, що лежить нижче

-У місці переходу кісткової частини ребра в хрящову

-По нижньому краю вищерозміщеного ребра

-Посередині між ребрами

-Біля головки ребра

?

Клубова нирка відрізняється від нефроптозу:

+Відходженням ниркової артерії від аорти каудальніше, ніж у нормі

-Відсутністю волокнистої капсули

-Зменшенням приниркового жирового тіла

-Формою нирки

-Аномально низьким положенням нирки

?

Яка оболонка нирки важко відділяється від ниркової речовини?



- + Волокниста капсула
- Ниркова фасція
- Жирова капсула
- Заочеревинна фасція
- Передочеревинна фасція

?

Ослаблення якого з фіксуючих факторів нирок призвело до нефроптозу?

- + Capsula adiposa
- Arteriae et venae renalis
- Capsula fibrosa
- Peritoneum
- Fascia endoabdominalis

?

Виявлено вроджену відсутність однієї нирки. Який діагноз поставив лікар?

- + Agenesia renis
- Ren duplex
- Distopia renis
- Ren arcuata
- Ren anularis

?

В якому положенні щодо 12 ребра знаходиться в нормі ліва нирка?

- + 12 ребро перетинає нирку посередині
- 12 ребро проєкується на верхній полюс
- 12 ребро перетинає нирку у верхній третині
- 12 ребро перетинає нирку в нижній третині
- 12 ребро проєкується на нижній полюс

?

З ниркової миски видалено камінь, що має три вирости у вигляді рогів. Яким анатомічним утворенням відповідають ці вирости?

- + Великим чашечкам
- Малим чашечкам
- Нефронам
- Миски нирки
- Часточкам нирки

?

Миска, в яку безпосередньо впадають малі чашечки, великі відсутні. Вкажіть форму екскреторних шляхів нирки:

- + Ембріональна
- Філогенетична
- Фетальна
- Зріла
- Онтогенетична

?

Пухлина сечоводу проросла в брижу тонкої кишки. Який відділ сечоводу уражений?

- + Черевний
- Внутрішньоорганний
- Тазовий
- Внутрішньонирковий

?

Позаду якої структури знаходиться початковий відділ лівого сечоводу?

- + Підшлункової залози
- Сигмоподібної кишки
- Шлунка
- Порожньої кишки
- Селезінки

?

На якому рівні сечоводу, найімовірніше, може зупинитися камінь?

- + На межі черевної і тазової частин
- На 2 см вище за впадіння в сечовий міхур
- У місці
- У середній черевній частині

-На 5 см вище від тазової частини

?

Скільки сегментарних артерій містить права нирка в нормі?

+5

-4

-3

-7

-6

?

Які артерії проходять через ниркові стовпи?

+Міжчасткові

-Сегментарні

-Міжчасточкові

-Дугові

-Ниркові

?

Пухлина простати "проросла" в сечовий міхур. Який відділ сечового міхура постраждав?

+Шийка

-Верхівка

-Дно

-Тіло

-Трикутник

?

Який орган охоплює чоловічий сечівник?

+Передміхурова залоза

-Сім'яний канатик

-Яєчко

-Сім'яні міхурці

-Надяєчко

?

Пухлина простати "проросла" до середнього відділу сечівника. Який це відділ?

+Перетинчастий

-Лакунарний

-Простатичний

-Губчастий

-Печеристий

?

Лікар бере слиз з човноподібної ямки. В якій частині сечівника розташована ця ямка?

+Губчастій

-Печеристій

-Передміхуровій

-Перетинчастій

-Цибулині

?

Недолік розвитку якої з оболонок яєчка є причиною розвитку калиткової грижі?

+Tunica vaginalis testis

-Tunica dartos

-Fascia cremasterica

-Fascia spermatica externa

-Fascia spermatica interna

?

Пошкоджений сперматогенний епітелій яєчка. Який відділ сім'явивідних шляхів постраждав?

+Звивисті сім'яні трубочки

-Прямі сім'яні трубочки

-Сітка яєчка

-Протоки над'яєчка

-Сім'явиносна протока

?

Яку з оболонок яєчка останньою розкриває хірург під час операції?

+Пристінкова пластинка піхвової оболонки яєчка

-Внутрішню сім'яну фасцію

- М'ясисту оболонку
- М'яз, що піднімає яєчко
- Зовнішню сім'яну фасцію

?

В якому віці в нормі яєчко повинне знаходитися в калитці?

- +На момент народження
- До одного року
- До трьох років
- До п'яти років
- До семи років

?

Порушено довільне сечовиділення. Який з м'язів промежини пошкоджений?

- +M. sphincter urethrae
- M. ischiocavernosus
- M. bulbospongiosus
- M. transversus perinei superficialis
- M. transversus perinei profundus

?

Після ураження промежини спостерігаються явища імпотенції. Який м'яз було травмовано?

- +Сідничо-печеристий
- М`яз-підіймач відхідника
- Внутрішній стискач сечівника
- Зовнішній стискач сечівника
- Цибулинно-губчастий

?

Який м'яз промежини утримує сечу?

- +Сфінктер сечівника
- Цибулинно-губчастий
- Сідничо-печеристий
- Поверхневий поперечний
- Глибокий поперечний

?

Розтин отвору піхви в основі великої статевої губи. Який м'яз промежини при цьому розтинають?

- +Цибулинно-губчастий
- Поверхневий поперечний
- Сідничо-печеристий
- Зовнішній сфінктер прямої кишки
- Глибокий поперечний

?

Між якими фасціями промежини знаходяться бульбоуретральні залози?

- +Fasciae diaphragmatis urogenitalis superior et inferior
- Fasciae diaphragmatis pelvis inferior et superior
- Fasciae perinei superficialis et diaphragmatis urogenitalis inferior
- Fasciae diaphragmatis urogenitalis superior et diaphragmatis pelvis inferior
- Fasciae perinei superficialis et diaphragmatis pelvis inferior

?

Де накопичуватиметься кров при розриві маткової труби?

- +У прямокишково-матковій западині
- У міхурно-матковій западині
- У ректально-міхурній западині
- У правому бічному каналі
- У лівому бічному каналі

?

Біля маткової артерії проходить сечовід, де саме?

- +Ззаду
- Зверху
- Попереду
- Знизу
- Латеральніше

?

Які анатомічні структури утворюють зів матки?

- +Передня і задня губи шийки матки
- Тіло матки і передня стінка піхви
- Шийка матки і передня стінка піхви
- Передня і задня стінки піхви
- Шийка матки і задня стінка піхви

?

Фіброміома матки. В якому шарі матки розташована ця пухлина?

- +Miometrium
- Endometrium
- Perimetrium
- Parametrium
- Peritoneum

?

Запальний процес підсерозної основи навколо шийки матки. Патологічний процес якої ділянки встановив лікар?

- +Parametrium
- Mesometrium
- Miometrium
- Endometrium
- Perimetrium

?

Видалення матки з придатками, після чого виділення сечі припинилося. Який відділ сечовидільної системи було пошкоджено?

- +Ureter
- Ren
- Pelvis renalis
- Uretra
- Vesica urinaria

?

Діагноз: бартолініт. Про патологію якого анатомічного утворення йдеться?

- +Великої залози присінка
- Малих присінкових залоз
- Цибулини присінка
- Залози сечівника
- Лакуни сечівника

?

Діагностовано пельвіоперитоніт. Через яке анатомічне утворення інфекція потрапила із зовнішнього середовища до місця запалення?

- +Ostium vaginae
- Ostium urethrae externum
- Ostium urethrae internum
- Ductuli glandulae vestibularis major
- Canalis analis

?

Підозра на позаматкову вагітність. Через яке утворення проводять пункцію для діагностування кровотечі?

- +Заднє склепіння піхви
- Матковий зів
- Переднє склепіння піхви
- Шийку матки
- Передню стінку піхви

?

Проведено пункцію заднього склепіння піхви. В яке анатомічне утворення очеревини повинна проникнути голка?

- +Прямокишково-маткове заглиблення
- Лівий брижовий синус
- Правий брижовий синус
- Правий бічний канал
- Міхурно-маткове заглиблення

?

Набряк малих статевих губ і виділення біля їх основи у присінку піхви. Про запалення яких залоз

статевих органів слід думати?

+ Великих присінкових (Бартолінових)

- Бульбоуретральних (Купера)

- Передміхурових

- Малих присінкових

- Цервікальних

?

Шум систоли серця у п'ятому міжреберному проміжку на 1 см медіальніше від лівої середньоключичної лінії. Патологія з боку якого клапана присутня?

+ Мітрального

- Клапана легеневого стовбура

- Аортального

- Тристулкового

- Півмісяцевого аортального

?

Пазухо-передсердний вузол розміщується:

+ У стінці правого передсердя

- У міжшлуночкової перегородці

- У лівому передсерді

- У лівому шлуночку

- У правому шлуночку

?

Дефект перетинчастої частини міжшлуночкової перегородки серця. В якій ділянці міжшлуночкової перегородки він розташований?

+ Верхній

- Передній

- Нижній

- Середній

- Задній

?

Частота серцевих скорочень 55. Порушення функціонування якої частини провідної системи серця спостерігається?

+ Синоатріального вузла

- Правої ніжки Гіса

- Лівої ніжки Гіса

- Синоатріального пучка

- Атріо-вентрикулярного вузла

?

Недостатність мітрального клапана. В якому відділі серця цей клапан розміщується?

+ Між лівим передсердям і лівим шлуночком

- Між правим передсердям і правим шлуночком

- Між лівим і правим передсердям

- Між лівим і правим шлуночком

- У місці виходу аорти

?

Патологічні зміни в задній міжшлуночкової гілці правої вінцевої артерії. Які ділянки серця уражені?

+ Задня стінка правого і лівого шлуночків

- Ліве передсердя

- Праве передсердя

- Передня стінка правого і лівого шлуночків

- Правий передсердно-шлуночковий клапан

?

Пошкоджено вінцевий синус серця. Визначте місце його впадіння:

+ Праве передсердя

- Верхня порожниста вена

- Нижня порожниста вена

- Правий шлуночок

- Ліве передсердя

?

Ліва вінцева артерія розпадається на :

+ R. interventricularis anterior et r. circumflexus

- R. interventriculars anterior et posterior
- R. interventricularis anterior et r. ascendens
- R. interventricularis posterior et r. descendens
- R. ventriculi dexter et sinister

?

Які виділяють в нормі синуси перикардіального простору?

- +Sinus transversus pericardii et sinus obliquus pericardii
- Sinus transversus et sinus verticalis
- Sinus dexter et sinus sinister pericardii
- Sinus transversus pericardii et sinus rectus
- Sinus obliquus pericardii et sinus superior

?

Яку судину перев'язує лікар для зупинки кровотечі з язика?

- +Язикову артерію
- Глибоку артерію язика
- Дорсальну артерію язика
- Лицеві артерії
- Висхідні артерії глотки

?

Яка артерія лежить у печеристій пазусі?

- +A. carotis interna
- A. carotis externa
- A. ophthalmica
- A. supraorbitalis
- A. infraorbitalis

?

Виявлено підшкірну гематому скроневої ділянки. Пошкодження якої судини призвело до появи гематоми?

- +A. temporalis superficialis
- A. maxillaris
- A. auricularis posterior
- A. buccalis
- A. occipitalis

?

Під оком підшкірна гематома. Гілка якої артерії була травмована?

- +Верхньощелепної
- Язикової
- Лицевої
- Поверхневої скроневої
- Висхідної глоткової

?

Яка з перерахованих артерій є головним джерелом кровопостачання сітківки?

- +A. centralis retinae
- Aa. ciliares posteriores longi
- Aa. conjunctivales
- Aa. ciliares posteriores breves
- Aa. episclerals

?

Гілками якої артерії кровопостачається привушна слинна залоза?

- +A. temporalis superficialis
- A. facialis
- A. auricularis posterior
- A. pharyngea ascendens
- A. meningea media

?

Гілками якої артерії кровопостачається решітчастий лабіринт?

- +A. ophthalmica
- A. cerebri anterior
- A. infraorbitalis
- A. facialis
- A. transversa faciei

?

Камінь у піднижньощелепній залозі. Видаляючи його, хірург запобігав кровотечі з артерії:

- +a. facialis
- a. submentalіs
- a. alveolaris inferior
- a. labialis inferior
- a. lingualis

?

Яка артерія проходить у трикутнику Пирогова?

- +a. lingualis
- a. sublingualis
- a. profunda linguae
- a. suprahyoideus
- a. palatina ascendens

?

Інсульт у ділянці лобової частки головного мозку. Пошкодження якої артерії найімовірніше призвело до такого стану?

- +A. cerebri anterior
- A. cerebri posterior
- A. communicans anterior
- A. cerebri media
- A. communicans posterior

?

Від якої артерії відходить нижня луночкова артерія?

- +Від нижньощелепного відділу верхньощелепної артерії
- Від крилопіднебінного відділу верхньощелепної артерії
- Від підскроневого відділу верхньощелепної артерії
- Від лицевої артерії
- Від язикової артерії

?

Порушення кровопостачання медіальної поверхні півкулі головного мозку. Яка артерія пошкоджена?

- +A. cerebri anterior
- A. choroidea
- A. communicans posterior
- A. cerebri posterior
- A. cerebri media

?

Кровотеча з лицевої артерії. В якому місці можливе пальцеве притискання цієї артерії?

- +На нижній щелепі попереду від m. masseter
- На гілці нижньої щелепи
- На виступі підборіддя
- На спинці носа
- На виличній кістці

?

Пошкодження якої артерії, топографічно пов'язане з піднебінними мигдаликами, може викликати артеріальну кровотечу?

- +A. facialis
- A. lingualis
- A. sphenopalatina
- A. buccalis
- A. alveolaris inferior

?

Що є анатомічним орієнтиром для встановлення місця початку зовнішньої сонної артерії?

- +Верхній край щитоподібного хряща
- Яремна вирізка
- Кут нижньої щелепи
- Нижній край щитоподібного хряща
- Місце початку груднинно-ключично-соскоподібного м'яза

?

Гілкою якої судини є a. pericardiacophrenica?

- +A. thoracica interna

- Truncus thyrocervicalis
- A. vertebralis
- A. transversa colli
- Truncus costocervicalis

?

Вкажіть джерело кровопостачання низхідного відділу ободової кишки?

- +Нижня брижова артерія
- Верхня брижова артерія
- Черевний стовбур
- Середня ободовокишкова артерія
- Селезінкова артерія

?

Що здійснює кровопостачання селезінки?

- +Черевний стовбур
- Верхня брижова артерія
- Безпосередньо аорта
- Печінкова артерія
- Нижня брижова артерія

?

Вкажіть артерії, які кровопостачають шлунок по малій кривині:

- +Ліва і права шлункові артерії
- Короткі шлункові артерії
- Ліва шлунково-чепцева артерія
- Права шлунково-чепцева артерія
- Шлунково-дванадцятипалокишкова артерія

?

Від якої артеріальної судини відходить a.cystica?

- +A. hepatica propria (r. dexter)
- A. gastrica sinistra
- A. hepatica propria (r. sinister)
- A. lienalis
- A. gastroduodenalis

?

Пошкоджено латеральну пупкову складку. Визначить її вміст:

- +A. et v. epigastrica inferior
- A. umbilicalis
- A. et v. epigastrica superior
- Urachus
- A. et v. epigastrica superficialis

?

Гілки якої артерії кровопостачають тіло підшлункової залози?

- +A. lienalis
- A. pancreaticoduodenalis superior
- A. pancreaticoduodenalis inferior
- A. hepatica propria
- A. gastroepiploica dextra

?

Яка артерія не бере участі в кровопостачанні шлунка?

- +A. mesenterica superior
- A. lienalis
- A. gastrica dextra
- A. gastrica sinistra
- A. gastroepiploica dextra

?

Яка артерія анастомозує з лівою шлунковою артерією?

- +Права шлункова артерія
- Верхня підшлунково-дванадцятипалокишкова артерія
- Селезінкова артерія
- Права шлунково-чепцева артерія
- Ліва шлунково-чепцева артерія

?



Чим кровопостачається поперечноободова кишка?

- +A. colica media
- A. mesenterica inferior
- A. sigmoidea
- A. ileocolica
- A. lienalis

?

Від якої артерії відходить а. appendicularis?

- +A. ileocolica
- A. colica dextra
- A. colica media
- A. mesenterica inferior
- A. sigmoidea

?

Які органи необхідно обстежувати при тромбозі нижньої брижової артерії?

- +Ліву половину поперечної ободової кишки, низхідну, сигмоподібну ободову і пряму кишки
- Порожню і клубову кишки
- Сліпу, висхідну ободову кишки
- Висхідну і поперечну ободові кишки
- Дванадцятипалу кишку

?

Яка артерія кровопостачає черевний відділ стравоходу?

- +A. gastrica sinistra
- A. gastroepiploica sinistra
- A. gastrica dextra
- A. lienalis
- A. gastroduodenalis

?

Кровопостачання яєчника здійснюється гілками великих артеріальних судин. Яких?

- +Pars abdominalis aortae et a. iliaca interna
- Pars abdominalis aortae et a. iliaca externa
- A. iliaca interna et a. iliaca externa
- A. mesenterica inferior et a. iliaca interna
- A. mesenterica inferior et a. iliaca externa

?

Остеохондропатія головки стегна. Яка артерія пошкоджена?

- +Ramus acetabularis a.obturatoriae
- A. femoralis
- A. iliaca externa
- A. profunda femoris
- A. umbilicalis

?

Гілками яких артеріальних судин кровопостачається пряма кишка в нормі?

- +A. mesenterica inferior et a. iliaca interna
- A. mesenterica superior et a. mesenterica inferior
- A. mesenterica inferior et a. iliaca externa
- A. iliaca externa et a. iliaca interna
- Pars abdominalis aortae et a. iliaca interna

?

Яка артеріальна судина оточена пучками плечового сплетення?

- +A. axillaris
- A. profunda brachii
- A. vertebralis
- A. transversa colli
- A. subscapularis

?

Анастомозом між гілками яких великих артерій формується в нормі rete arteriosum acromiale?

- +A. subclavia et a. axillaris
- A. axillaris et a. brachialis
- A. subclavia et a. thoracica interna
- A. axillaris et a. brachialis

-A. subclavia et a. brachialis

?

Перелом ключиці і порушення кровообігу в кінцівці. Яка причина порушення кровообігу?

+Здавлювання підключичної артерії

-Здавлювання підключичної вени

-Здавлювання пахвової артерії

-Здавлювання хребтової артерії

-Здавлювання пахвової вени

?

Назвіть судину, що проходить разом з n. axillaris в foramen quadrilaterum:

+A. circumflexa humeri posterior

-A. profunda brachii

-A. brachialis

-A. circumflexa humeri anterior

-A. circumflexa scapulae

?

Тромб стегнової артерії. Назвіть артерію, яка має основне значення у відновленні кровотоку нижньої кінцівки:

+Глибока стегнова артерія

-Зовнішня соромітна артерія

-Поверхнева огинаюча артерія клубової кістки

-Низхідна колінна артерія

-Поверхнева надчеревна артерія

?

Кровопостачання кульшового суглобу здійснюється гілками великих артерій. Яких саме?

+A. iliaca interna et a. femoralis

-A. iliaca interna et a. iliaca externa

-A. iliaca externa et a. femoralis

-A. femoralis et a. poplitea

-A. iliaca interna et pars abdominalis aortae

?

Гілками яких артерій утворюється анастомоз в ділянці anulus femoralis?

+A. iliaca externa et a. iliaca interna

-A. pudenda interna et a. femoralis

-A. iliaca externa et a. femoralis

-A. iliaca interna et a. femoralis

-A. iliaca externa et a. profunda femoris

?

Де визначається пульсація задньої великогомілкової артерії?

+За медіальною кісточкою

-У підколінній ямці

-Попереду медіальної кісточки

-За латеральною кісточкою

-Попереду латеральної кісточки

?

Гнійничок у медіальному кутку ока викликав тромбоз печеристої пазухи. Яким чином інфекція потрапила в цю пазуху?

+Через v. angularis

-Через v. maxillaris

-Через v. profunda faciei

-Через v. transversa faciei

-Через v. diploicae frontalis

?

В яке з утворень черепа поширюватиметься кровотеча при пошкодженні внутрішньої яремної вени?

+Задню черепну ямку

-Передню черепну ямку

-Субарахноїдальний простір

-Середню черепну ямку

-Субдуральний простір

?

У хворого мастоїдит. Загроза тромбозу найближчої венозної пазухи. Якої?

- +Сигмоподібної
- Верхньої сагітальної
- Поперечної
- Прямої
- Нижньої кам'янистої
- ?

По яких венах може поширитися гнійний процес зі шкіри волосистої частини голови на мозкові оболони?

- +Випускним і диплоетичним
- Поверхневим мозковим
- Випускним
- Диплоетичним
- Поверхневим скронеvim
- ?

Розширення підшкірної венозної сітки і набряк м'яких тканин обличчя, шиї, верхньої половини тулуба і верхніх кінцівок. Яка вена стиснута?

- +Верхня порожниста
- Підключична
- Зовнішня яремна
- Внутрішня яремна
- Нижня порожниста
- ?

Травма тім'яних кісток в ділянці стрілоподібного шва. Яке з утворень імовірно пошкоджене?

- +Sinus sagittalis superior
- Sinus transverses
- Sinus petrosus superior
- Sinus rectus
- Sinus sagittalis inferior
- ?

Через який отвір черепа v.v. ophthalmicae потрапляють у печеристу пазуху?

- +Fissura orbitalis superior
- Fissura orbitalis inferior
- Canalis opticus
- Foramen ovale
- Foramen rotundum
- ?

В якій топографоанатомічній зоні проводиться пункція підключичної вени?

- +Переддрабинчастому проміжку
- Міждрабинчастому проміжку
- Сонному трикутнику
- Яремній вирізці
- Лопатково-трахейному трикутнику
- ?

Яка вена проходить попереду від козелка вушної раковини?

- +v. retromandibularis
- v. facialis
- v. jugularis interna
- v. jugularis externa
- v. auricularis posterior
- ?

Гнійник у ділянці соскоподібного відростка. Яким чином інфекція може проникнути в порожнину черепа? Через:

- +Vv. emissaria mastoideae
- Vv. labyrinthi
- Vv. tympanici
- Vv. stylomastoideae
- Vv. auriculares
- ?

Відкритий перелом потиличної кістки. Що може бути причиною кровотечі в цьому випадку?

- +Пошкодження поперечної венозної пазухи
- Пошкодження печеристої пазухи

- Пошкодження верхньої кам'янистої пазухи
- Пошкодження нижньої кам'янистої пазухи
- Пошкодження клиноподібно-тім'яної пазухи

?

При видаленні вилочкової залози виникла венозна кровотеча. Яка кровоносна судина при цьому була пошкоджена?

- +Плече-головна вена
- Передня яремна вена
- Яремна венозна дуга
- Внутрішня грудна вена
- Підключична вена

?

Поранення ліктьового боку передпліччя. Яка вена постраждала?

- +V. basilica
- Vv. ulnares
- V. cephalica
- V. intermedia cubiti
- Vv. brachiales

?

Рана на внутрішній поверхні гомілки. Яка судина при цьому пошкоджена?

- +Велика підшкірна вена ноги
- Мала підшкірна вена ноги
- Стегнова вена
- Передня великогомілкова артерія
- Задня великогомілкова артерія

?

Варикозне розширення вен лівого яєчка. Порушення відтоку крові сталося через:

- +Vena testicularis sinistra
- Vena iliaca interna
- Vena testicularis dextra
- Vena iliaca externa
- Vena femoralis

?

Які поверхневі вени здійснюють відтік від нижньої кінцівки?

- +Велика і мала підшкірні вени
- Мала підшкірна вена, глибока вена стегна
- Підколінна, поверхнева підшкірна вени
- Стегнова вена, велика і мала підшкірні вени
- Задня великогомілкова вена, велика підшкірна вена

?

Введено ліки в стегнову вену. Якою кровоносною судиною препарат потрапить до серця?

- +Нижньою порожнистою веною
- Легеневою веною
- Загальною сонною артерією
- Аортою
- Легеневою артерією

?

Хворий з кров'яною блювотою. В анамнезі цироз печінки. Пошкодження яких вен найбільш імовірно в цьому випадку?

- +Стравохідних
- Верхньої брижової
- Верхньої порожнистої
- Ворітної печінкової
- Нижньої брижової

?

Хворий з цирозом печінки і з сильною кровотечею з вен стравоходу. Порушення відтоку крові по якій вені призводить до такого ускладнення?

- +По ворітній печінковій вені
- По нижній порожнистій вені
- По верхній порожнистій вені
- По непарній вені

-По легневих венах

?

Назвіть місце формування ворітної печінкової вени:

+За головкою підшлункової залози

-На задній стінці чепцевої сумки

-У печінкою-дванадцятипалій зв'язці

-За тілом підшлункової залози

-За дванадцятипалою кишкою

?

Кишкова кровотеча, розширена венозна сітка на животі. Підвищення тиску в якій з судин викликало таку клінічну картину?

+У ворітній печінковій вені

-У нижній порожнистій вені

-У верхній порожнистій вені

-У печінковій вені

-У верхній надчеревній вені

?

Разом з симптомами цирозу у хворого спленомегалія. Яка причина цього явища?

+Ускладнення відтоку крові від селезінки через ворітну печінкову вену

-Механічне здавлювання селезінки печінкою

-Здавлювання селезінкової артерії

-Здавлювання черевного стовбура

-Ускладнення відтоку жовчі

?

Завдяки яким венам здійснюється відтік з системи ворітної вени в припупкове венозне сплетення?

+Vv. paraumbilicales

-V. lienalis

-V. epigastrica superior

-V. gastrica dextra

-V. gastrica sinistra

?

Якими венами йде відтік крові від висхідної ободової кишки в систему нижньої порожнистої вени?

+Vv. lumbales

-Vv. gastricae

-V. renalis dextra

-V. colica sinistra

-V. colica media

?

Lig. teres hepatis є зарослою судиною. Яка це судина?

+V. umbilicalis

-A. umbilicalis

-Ductus venosus

-Ductus arteriosus

-V. hepatica

?

Боталова протока сполучає:

+Аорту і легневий стовбур

-Аорту і нижню порожнисту вену

-Аорту і верхню порожнисту вену

-Легеневу артерію і верхню порожнисту вену

-Легеневу артерію і нижню порожнисту вену

?

Lig. venosum виконувала роль судини. Що вона зв'язувала?

+V. umbilicalis і v. cava inferior

-V. umbilicalis і v. cava superior

-A. umbilicalis і v. umbilicalis

-V. porta і v. umbilicalis

-V. porta і vv. hepaticae

?

Які лімфатичні вузли є регіонарними для лівого яєчка?

+Поперекові лімфатичні вузли

- Праві внутрішні клубові лімфатичні вузли
- Загальні клубові лімфатичні вузли
- Ліві внутрішні клубові лімфатичні вузли
- Внутрішні клубові лімфатичні вузли

?

Назвіть орган, з лімфатичних судин якого лімфа безпосередньо переходить у грудну протоку:

- +Стравохід
- Трахея
- Лівий головний бронх
- Серце
- Перикард

?

Яка група лімфатичних вузлів є регіонарною для черевного відділу стравоходу?

- +Anulus lymphaticus cardiae
- Nodi lymphatici paratracheale
- Nodi lymphatici prevertebrale
- Nodi lymphatici pericardiales laterales
- Nodi lymphatici mediastinales posteriores

?

У пораненого в ділянку лівої надключичної ямки витікає жовтувата рідина. Яку судину пошкоджено?

- +Грудну протоку
- Плевральну порожнину
- Венозний кут
- Праву лімфатичну протоку
- Ліву лімфатичну протоку

?

Фурункул у зовнішньому слуховому проході. Які лімфатичні вузли насамперед можуть відреагувати на запальний процес?

- +Nodi lymphatici parotidei
- Nodi lymphatici retropharyngeales
- Nodi lymphatici cervicales superficiales
- Nodi lymphatici mandibulares
- Nodi lymphatici cervicales profundi

?

Утруднення носового дихання. Розростанням якої структури це зумовлено?

- +Глоткового мигдалика
- Заглоткового лімфатичного вузла
- Лімфатичного вузла підборіддя
- Язичного мигдалика
- Нижньощелепного лімфатичного вузла

?

В які вузли відтікає лімфа від правої нирки?

- +Праві поперекові та черевні лімфатичні вузли
- Поперекові та черевні лімфатичні вузли
- Праві поперекові та праві черевні вузли
- Праві поперекові, сигмоподібні та черевні лімфатичні вузли
- Праві поперекові, селезінкові та черевні лімфатичні вузли

?

Рак шийки матки. В які регіонарні лімфатичні вузли можливе поширення метастазів?

- +Пахвинні і клубові
- Верхні та нижні брижові
- Поперекові
- Приміхурові і поперекові
- Грудну лімфатичну протоку

?

Які особливості лімфовузлів характерні для людей літнього віку?

- +Зменшена кількість і збільшені розміри
- З віком лімфовузли не змінюються
- Збільшена кількість і зменшені розміри
- Збільшена кількість і збільшені розміри
- Зменшена кількість і зменшені розміри

?

Діагноз: тонзиліт. При цьому було виявлено збільшення розмірів лімфатичних вузлів. Які це вузли?

+Латеральні глибокі шийні

-Підпідборідні

-Підключичні

-Потиличні

-Поверхневі шийні

?

В які лімфовузли відбувається відтік лімфи від нижніх різців та ікол?

+Підпідборідні

-Лицеві

-Піднижньощелепні

-Поверхневі шийні

-Глибокі шийні

?

В які лімфатичні вузли йдуть відвідні лімфатичні судини від малих і великих нижніх кутніх зубів?

+Піднижньощелепні

-Підпідборідні

-Надключичні

-Лицеві

-Заглоткові

?

Пошкодження якої структури лімфатичної системи призвело до постійного витікання лімфи в плевральну порожнину?

+Грудної лімфатичної протоки

-Поперекового стовбура

-Правої лімфатичної протоки

-Бронхосередостінного стовбура

-Підключичного стовбура

?

Пухлина верхівки язика. В які регіонарні лімфатичні вузли можливе метастазування?

+Підпідборідні

-Соскоподібні

-Потиличні

-Привушні

-Заглоткові

?

Планується взяти лімфу з грудної протоки в місці впадання її у венозне русло. Це в:

+Лівому венозному куті

-Правому венозному куті

-Місці утворення нижньої порожнистої вени

-Місці утворення верхньої порожнистої вени

-Місці утворення ворітної вени

?

В які лімфовузли відбувається відтік лімфи від крила носа?

+Nodi lymphatici submandibulares

-Nodi lymphatici occipitales

-Nodi lymphatici mastoidei

-Nodi lymphatici parotidei

-Nodi lymphatici submentales

?

На медіальній стінці пахвової западини виявлено метастатичний лімфовузол. Укажіть найбільш вирогідну локалізацію первинної пухлини:

+Молочна залоза

-Щитоподібна залоза

-Піднижньощелепна слинна залоза

-Легеня

-Шлунок

?

Набряк в передньоверхній частині стегна і великого пальця стопи. Які лімфовузли нижньої кінцівки відреагували на запальний процес?

- +Поверхневі пахвинні
- Глибокі пахвинні
- Задні великогомілкові
- Підколінні
- Передні великогомілкові

?

Рана латерального краю стопи. Які лімфатичні вузли потрібно обстежувати насамперед?

- +Підколінні
- Литкові
- Задні великогомілкові
- Передні великогомілкові
- Пахвинні

?

Ущільнення у верхньо-бічній ділянці молочної залози. Які лімфатичні вузли насамперед повинен перевірити лікар?

- +Пахові
- Окологруднинні
- Міжреберні
- Верхні діафрагмальні
- Передні середостінні

?

Хірург видалив лімфатичні вузли пахової ямки. При цьому виник набряк верхньої кінцівки. По якому лімфатичному стовбуру порушився відтік лімфи?

- +Підключичному
- Яремному
- Поперековому
- Бронхосередостінному
- Кишковому

?

Пухлина верхньої частки правої легені. В які лімфатичні вузли можливе поширення метастазів насамперед?

- +Праві бронхолегеневі лімфатичні вузли
- Нижні середостінні лімфатичні вузли
- Передні середостінні лімфатичні вузли
- Пахові лімфатичні вузли
- Глибокі латеральні шийні лімфатичні вузли

?

Ущільнення в нижньому медіальному квадранті молочної залози. В які лімфатичні вузли в основному можуть поширитися метастази?

- +Білягрудинні
- Надключичні
- Задні середостінні
- Глибокі латеральні шийні
- Бронхолегеневі

?

Яку кістку пунктують для отримання червоного кісткового мозку?

- +Груднину
- Нігтьову фалангу великого пальця кисті
- П'яткову
- Ребро
- Наколінок

?

Ураження центральних органів імуногенезу. Які органи найімовірніше уражені?

- +Кістковий мозок, вилочкова залоза
- Лімфоїдні мигдалики
- Лімфоїдні вузлики
- Селезінка
- Печінка

?

Порушення периферичних органів імуногенезу. Які органи найімовірніше уражені?

- +Лімфоїдні мигдалики



- Вилочкова залоза
- Нирки
- Червоний кістковий мозок
- Жовтий кістковий мозок

?

Центральний орган імунної системи. Який це орган?

- +Тимус
- Селезінка
- Лімфовузол Пирогова
- Аденоїди
- Піднебінний мигдалик

?

Відновлення нормальної функції крові можливе завдяки функціонуванню:

- +Тимуса
- Печінки
- Підшлункової залози
- Щитоподібної залози
- Наднирників