

Що включає сімейний анамнез?

- +стан здоров'я батьків, братів та сестер
- непереносимість деяких харчових продуктів
- стан здоров'я у дитинстві
- родинний стан, склад родини

З яких питань потрібно починати збирати анамнез захворювання?

- скарги
- +час появи початкових проявів захворювання
- чим лікувався хворий до звернення до лікаря
- результати попереднього лікування

Які розділи включає анамнез захворювання?

- +збір інформації про початок та динаміку захворювання
- паспортні дані, сімейний анамнез, історія даного захворювання
- страховий анамнез, алергологічний анамнез
- скарги, опитування по органах та системах

Який розділ історії хвороби включає алергологічний анамнез?

- анамнез захворювання
- опитування по органах та системах
- +анамнез життя
- скарги

Оберіть суб'єктивні симптоми зниження слуху

- +гальмування розвитку мови (у дітей)
- +необхідність збільшувати гучність телевізора
- постійний біль у вухах
- головокружіння
- +поява напруженості при розмові з декількома співрозмовниками

Укажіть причину змішаної туговухості

- гострий середній отит
- +хронічний отит, ускладнений інфікуванням завитки
- гострий мастоїдит
- неврит слухового нерва

Який тип туговухості виникає при гострому отиті?

- не виникає
- +кондуктивна туговухість
- змішана
- нейросенсорна туговухість

До відділення нейрохірургії було доставлено чоловіка з симптомами втрати слуху.

На КТ - крововилив в ділянці кіркового аналізатора слуху. У якій області кори головного мозку знаходиться центр слухового аналізатору ?

- у лобовій ділянці
- у тім'яній ділянці
- + у скроневій ділянці
- у потиличній ділянці

Яка відповідь правильно характеризує розташування гортані?

- бічна ділянка шиї, на рівні IV-VI шийних хребців
- +передня ділянка шиї, на рівні IV-VI шийних хребців
- верхнє середостіння, на рівні V-VI грудних хребців
- передня ділянка шиї, на рівні II-VI шийних хребців

Між якими утвореннями розташовуються голосові зв'язки?

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

Між якими з хрящів гортані розташований задній відділ rima vocalis?

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

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

- Низхідному
- Бічному
- Ретроцекальному
- Медіальному
- +Висхідному

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

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

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

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

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

Tunica dartos
Fascia spermatica interna
Fascia spermatica externa
Fascia cremasterica
+Tunica vaginalis testis

В якому віці в нормі яєчко повинне знаходитися в калитці?

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

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

Передміхуровій
Перетинчастій
+Губчастій
Печеристій
Цибулинні

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

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

Пацієнтці був виставлений діагноз ендометрит. Який шар маткової стінки уражений запальним процесом?

+слизова оболонка
м'язова оболонка
серозна оболонка

Оберіть правильне визначення промежини у вузькому розумінні у жінок

простір між нижнім краєм лобкового симфізу та куприком
простір між клітором та піхвою
простір між зовнішнім вічком сечівника та піхвою

+простір між задньою спайкою великих соромітних губ та відхідником

Де розташована підключична частина плечового сплетення?

в ділянці вільної верхньої кінцівки
на шиї в переддрабинчастому просторі
в пахвовій порожнині
на шиї в міждрабинчастому просторі

Який нерв з пахвової порожнини на задню поверхню плеча проникає через чотиристоронній отвір?

грудо-спинний нерв
підлопатковий нерв
дорсальний нерв лопатки
+пахвовий нерв

Які частини має плечове сплетення?

пахвову та вільної верхньої кінцівки
надключичну та пахвову
+надключичну та підключичну
поверхневу та глибоку

Де розташована надключична частина плечового сплетення?

в пахвовій порожнині
+на шиї в міждрабинчастому просторі
на шиї в переддрабинчастому просторі
в сонному трикутнику шиї

Плечове сплетення утворено:

передніми гілками C1 - CVIII і частиною передньої гілки Th1
задніми гілками C1 - CVIII і частиною задньої гілки Th1
+передніми гілками CV - CVIII і частиною передньої гілки Th1
задніми гілками CV - CVIII і частиною задньої гілки Th1

Між якими м'язами розташовані стовбури плечового сплетення?

між переднім та заднім верхнім зубчастим м'язами
між середнім та заднім драбинчастими м'язами
+між переднім та середнім драбинчастими м'язами
між переднім драбинчастим та груднинно-під'язиковим м'язами

Чим представлена надключична частина плечового сплетення?

двома пучками - переднім та заднім
трьома пучками - латеральним, медіальним та заднім
+трьома стовбурами - верхнім, середнім та нижнім
двома стовбурами - верхнім та нижнім

Чим представлена підключична частина плечового сплетення?

двома стовбурами - верхнім та нижнім
двома пучками - переднім та заднім
+трьома пучками - латеральним, медіальним та заднім
трьома стовбурами - верхнім, середнім та нижнім

Яку судину оточують пучки плечового сплетення?

пахвову вену
підключичну вену
+пахвову артерію
підключичну артерію

Пахвовий нерв іннервує:

передній зубчастий м'яз та шкіру грудної клітки
великий і малий грудні м'язи та шкіру грудної клітки
великий та малий круглі м'язи, капсулу плечового суглоба та шкіру верхнього відділу
задньо-бічної поверхні плеча
+дельтоподібний і малий круглий м'язи, капсулу плечового суглоба та шкіру
верхнього відділу задньо-бічної поверхні плеча

Пахвовий нерв проникає з пахвової порожнини на задню поверхню плеча через

медіальну двоголову борозну
+чотиристоронній отвір
канал променевого нерва
тристоронній отвір