***Тесты по практическим навыкам***

*Выберите все правильные ответы*

На какие группы делятся все хирургические инструменты?

а) на инструменты для разъединения тканей

б) на инструменты для соединения тканей

в) вспомогательные инструменты

г) кровоостанавливающие инструменты

д) на все перечисленные группы

*Выберите все правильные ответы*

Какие способы фиксации в руке скальпеля Вы знаете?

а) в виде смычка

б) в виде писчего пера

в) в виде столового ножа

г) в виде копья

д) в виде меча

*Выберите один правильный ответ*

В каком месте следует фиксировать иглодержателем хирургическую (режущую) иглу?

а) ближе к острию иглы

б) ближе к носику иглы

в) на границе задней и средней трети длины иглы

г) место фиксации зависит от навыков хирурга

д) на середине длины

В каком месте следует фиксировать иглодержателем кишечную (колющую) иглу?

а) ближе к ушку иглы

б) ближе к острию иглы

в) на середине длины иглы

г) на границе средней и задней трети длины

д) место фиксации зависит от навыков хирурга

Как следует располагать иглу между браншами иглодержателя?

а) ближе к замку иглодержателя

б) как можно ближе к концу браншей иглодержателя

в) на середине длины браншей иглодержателя

г) па границе средней и задней трети длины браншей

д) место фиксации зависит от навыков хирурга

Как следует правильно держать пинцет?

а) определяется навыками и привычкой хирурга

б) в позиции писчего пера

в) в кулаке

г) в позиции смычка

д) определенного правила не существует

Как нужно накладывать кровоостанавливающий зажим на конец кровоточащего сосуда?

а) поперек хода сосуда

б) вдоль хода сосуда - зажим является ею продолжением

в) под углом 45°

г) определенною правила нет

д) как получится, важно остановить кровотечение

Какой из видов узлов является наиболее прочным?

а) двойной хирургический

б) морской

в) "женский"

г) завязанный аподактильно

д) тип узла не имеет значения

*Выберите все правильные ответы*

Из каких этапов состоит операция?

а) оперативный доступ

б) ревизия раны

в) тампонада раны

г) оперативный прием

д) закрытие операционной раны (выход из операции)

Какие требования предъявляются к оперативному приему?

а) простота выполнения

б) радикальность

в) физиологичность

г) комфортные условия в ране для хирурга

д) безболезненность манипуляций

Какие требования предъявляются к оперативному доступу?

а) простота и быстрота выполнения

б) минимальная травматичность

в) обнажение объекта оперативного вмешательства кратчайшим путем

г) хорошее заживление раны

д) все перечисленные требования

*Выберите один правильный ответ*

Что подразумевается под термином "перевязка артерии на протяжении"?

а) лигирование артерии на расстоянии 2-3 см от места ее повреждения

б) перевязка артерии в проксимальном отделе конечности

в) перевязка артерии вне раны в пределах здоровых тканей

г) перевязка артерии вместе с веной

д) фиксация временного шунта артерии с помощью лигатур

Что такое "прямой доступ к артерии"?

а) прямолинейный разрез

б) разрез, ориентированный по продольной оси конечности

в) доступ строго по проекционной линии артерии

г) доступ, вне проекционной линии

д) доступ, не связанный с необходимостью отодвигания мышц

Что такое "окольный доступ к артерии"?

а) доступ поперек хода сосудисто-нервного пучка

б) доступ, связанный с необходимостью раздвигания мышц

в) доступ вне проекционной линии

г) доступ, связанный с необходимостью рассечения мышц

д) доступ к артерии, проходящей в другой области

*Выберите все правильные ответы*

В каких случаях производится перевязка артерии на протяжении?

а) при некрозе дистального отдела конечности

б) для лечения варикозной болезни

в) при кровотечении из гнойной раны

г) при кровотечении из размозженной раны

д) при кровотечении из раны, расположенной в области со сложными топографоанатомическими взаимоотношениям

Что является относительными показаниями к перевязке артерии на протяжении?

а) облитерирующий атеросклероз

б) проведение ампутации или экзартикуляции в проксимальном отделе конечности

в) артериальная аневризма

г) развитие синдрома Лериша

д) угроза массивного кровотечения из глубины раны при выполнении операции

*Выберите один правильный ответ*

Почему проекционные линии артерий обычно проводят по костным ориентирам?

а) исторически сложившееся правило

б) из-за удобства выполнения

в) вследствие неизменности положения костных ориентиров

г) для выполнения, при необходимости, пальцевого прижатия артерии

д) из-за технической простоты

*Выберите все правильные ответы*

Какие инструменты используются для перевязки артерии на протяжении?

а) проводник Поленова

б) лигатурная игла Дешана

в) диссектор

г) зажим Блелока

д) лигатурная игла Купера

*Выберите один правильный ответ*

Что такое коллатеральное кровообращение?

а) уменьшенное кровообращение в конечности после одновременной перевязки артерии и вены

б) кровоток по боковым ветвям после прекращения движения крови по магистральному сосуду

в) движение крови в восходящем направлении

г) восстановленное кровообращение в конечности

д) все вышеуказанные признаки

*Выберите все правильные ответы*

Как подразделяются коллатерали по времени возникновения?

а) первичные

б) вторичные

в) третичные

г) предсуществуюпше

д) вновь образованные

*Выберите один правильный ответ*

Как проводится проекционная линия лучевой артерии?

а) от середины локтевой ямки к шиловидному отростку лучевой кости

б) от середины локтевой ямки к пульсовой точке

в) от середины локтевой ямки к точке, расположенной на 0.5 см кнутри от шиловидного отростка лучевой кости

г) от медиального надмыщелка плечевой кости к гороховидной кости

д) от середины локтевой ямки к гороховидной кости

Как проходит проекционная линия локтевой артерии в средней и нижней третях предплечья?

а) от середины локтевой ямки к гороховидной кости

б) от середины локтевой ямки к середине расстояния между шиловидными отростками лучевой и локтевой костей

в) от медиального надмыщелка плеча к гороховидной кости

г) от медиального надмыщелка плечевой кости к пульсовой точке

д) от латерального надмыщелка к гороховидной кости

Как проводится проекционная линия плечевой артерии?

а) от вершины подмышечной впадины к середине расстояния между внутренним надмыщелком плечевой кости и сухожилием двуглавой мышцы плеча

б) от клювовидного отростка лопатки к медиальному надмыщелку плеча

в) от акромиона к медиальному надмыщелку плечевой кости

г) по внутреннему желобку плеча (s.bicipitalis medialis)

д) все ранее указанные линии верны

*Выберите все правильные ответы*

Как проводится проекционная линия подмышечной артерия?

а) по переднему краю роста волос

б) на границе передней и средней трети ширины подмышечной впадины

в) как продолжение вверх проекционной линии плечевой артерии

г) от клювовидного отростка лопатки вниз

д) вниз от акромиона

*Выберите один правильный ответ*

На каком уровне целесообразно накладывать лигатуры на плечевую артерию для лучшего функционирования коллатералей?

а) на любом уровне

б) выше уровня отхождения глубокой артерии плеча

в) чуть ниже уровня отхождения глубокой артерии плеча

г) в нижней трети плеча

д) перевязка плечевой артерии в любом месте очень опасна из-за высокой степени развития некроза дистального отдела конечности

На каком уровне следует накладывать лигатуры па подмышечную артерию?

а) на любом уровне

б) несколько выше уровня отхождения a.subscapularis

в) ниже уровня отхождения a.subscapularis

г) на уровне нижнего края большой грудной мышцы

д) на уровне нижнего края малой грудной мышцы

На каком уровне целесообразнее накладывать лигатуры на бедренную артерию при ее перевязке в верхней трети бедра?

а) на любом

б) выше уровня отхождения глубокой артерии бедра

в) ниже уровня отхождения глубокой артерии бедра

г) на 1 см ниже паховой связки

д) на уровне нижнего края паховой связки

*Выберите все правильные ответы*

Какие завороты плечевого сустава Вы знаете?

а) надмышечный

б) подмышечный

в) подлопаточный

г) надлопаточный

д) межбугорковый

Где чаще происходит разрыв капсулы плечевого сустава при гнойном омартрите?

а) в надмышечном завороте

б) в подмышечном завороте

в) в надлопаточном завороте

г) в подлопаточном завороте

д) в межбугорковом завороте

*Выберите один правильный ответ*

Где находится передняя точка для прокола плечевого сустава?

а) под акромионом

б) под клювовидным отростком

в) в межбугорковой борозде

г) по середине переднего края дельтовидной мышцы

д) по медиальному краю хирургической шейки плечевой кости

Выберите все правильные ответы

Где находится точка введения иглы при проколе локтевого сустава?

а) между латеральным краем olecranon и нижним краем epicondylis lateralis

б) в медиальной задней борозде области локтя

в) над верхушкой olecranon

г) в медиальной передней борозде области локтя

д) позади медиального надмыщелка плечевой кости

*Выберите один правильный ответ*

Где находится точка для пункции лучезапястного сустава?

а) на пересечении линии, соединяющей шиловидные отростки лучевой и локтевой кости с линией, являющейся продолжением 3 пястной кости

б) на пересечении лилии, соединяющей шиловидные отростки с линией, являющейся продолжением 2 пястной кости

в) на пересечении линии, соединяющей шиловидные отростки с линией, являющейся продолжением 4 пястной кости

г) на середине расстояния между шиловидными отростками

д) в наружной трети ширины расстояния между шиловидными отростками

*Выберите все правильные ответы*

12. Где находится точка пункции тазобедренного сустава?

а) по середине длины паховой связки

б) на середине длины линии, соединяющей середину паховой связки с большим вертелом бедренной кости

в) над большим вертелом

г) но середине ягодичной складки

д) по медиальному краю седалищного бугра

*Выберите один правильный ответ*

13. После упора иглы в шейку бедра куда следует направить ее конец при пункции тазобедренного сустава?

а) вниз

б) вверх

в) латерально

г) медиально

д) в зону наименьшего сопротивления

*Выберите все правильные ответы*

14. Где чаще всего производится пункции коленного сустава?

а) у нижнего края надколенника

б) у верхнего края надколенника

в) на середине латерального края надколенника

г) на середине медиального края надколенника

д) у нижнего эпифиза бедренной кости

*Выберите один правильный ответ*

Какое основное требование предъявляется к разрезу для вскрытия поверхностно расположенных гнойников?

а) проведение разреза в зоне наибольшей флюктуации

б) проведение разреза в пределах неизмененных тканей

в) проведение разреза по проекционной линии сосудисто-нервного пучка

г) проведение разреза вне проекционной линии сосудисто-нервного пучка

д) проведение разреза вне области сустава

Что называется контрапертурой?

а) проведение дополнительного разреза

б) проведение дополнительного разреза в наиболее низко расположенной части гнойной полости на стороне, противоположной основному разрезу

в) проведение разреза поперек хода сосудисто-нервного пучка

г) проведение разреза ниже гнойной полости

д) проведение разреза поперек хода лангеровых линий

Допустимо ли проведение разрезов для вскрытия гнойников на "рабочей" поверхности?

а) да, проведение разрезов на "рабочей" поверхности допустимо

б) нет, проведение разрезов на "рабочей" поверхности недопустимо

в) расположение разреза определяется характером воспаления

г) разрезы на "рабочей" поверхности проводятся только в области сустава

д) разрезы на "рабочей" поверхности проводятся только на ногтевых фалангах

Следует ли производить ревизию раны при вскрыл ни гнойника?

а) ревизия раны недопустима

б) ревизия раны необходима для вскрытия гнойных затеков и карманов

в) производится ревизия только глубоко расположенных гнойников

г) ревизия раны производится только при развитии осложнений

д) ревизия раны производится только при хроническом воспалении

*Выберите все правильные ответы*

Какие виды дренажей Вы знаете, применяемых в гнойной хирургии?

а) пассивный дренаж

б) активный дренаж

в) спонтанный дренаж

г) персистирующий дренаж

д) промывной

*Выберите один правильный ответ*

Проводят ли при гнойном тендовагините разрезы в области ногтевых фаланг?

а) не проводят вследствие отсутствия на ногтевых фалангах синовиальных влагалищ сухожилий

б) проводят обязательно для лучшего оттока гноя

в) проводят атипичные разрезы по Клаппу

г) проводят только на боковых поверхностях

д) проводят вблизи сустава

Следует ли при «скрытии гнойного тендовагинита пересекать брыжейку сухожилия?

а) пересечение брыжейки допустимо - повреждение брыжейки сухожилия не опасно для кровоснабжения сухожилия

б) категорически запрещено - повреждение брыжейки сухожилия нарушит питание сухожилия и приведет к его некрозу

в) повреждения брыжейки сухожилия при возможности следует избежать

г) зависит от объема проводимого оперативного вмешательства

д) пересечение брыжейки необходимо для мобилизации сухожилия

Возможно ли использование надавливания на края раны после вскрытия гнойника для ускорения эвакуации гноя?

а) недопустимо во избежание генерализации процесса по кровеносным и лимфатическим сосудам

б) допустимо использование такого метода при наличии гнойных затеков

в) такой метод применяется при стафилоккоковой инфекции

г) применяется только в дистальных отделах конечности

д) применение такого метода допустимо в малососудистых зонах

Какие способы используют для остановки кровотечения из сосудов губчатого вещества костей свода черепа?

а) пальцевое прижатие наружной костной пластики

б) использование штифтов для введения в просвет сосудов

в) использование специальных кровоостанавливающих зажимов

г) тампонада раны гемостатической губкой

д) втирание восковой пасты в поперечный срез кости

*Выберите все правильные ответы.*

Перечислите всеспециальные инструменты для трахеостомии:

а) скальпель;

б) острый однозубый крючок;

в) кровоостанавливающий зажим;

г) канюля Люэра;

д) расширитель трахеи Труссо.

*Выберите* ***все*** *правильные ответы*

В какое положение должен быть уложен больной для выполнения трахеостомии?

а) на спине: голова запрокинута кзади, под лопатки подложен валик

б) на спине: голова повернута влево, под лопатки подложен валик

в) на спине: голова повернута влево, правая рука оттянута вниз

г) полусидячее положение с запрокинутой кзади головой

д) на правом или левом боку

*Выберите один правильный ответ*

По отношению к какому анатомическому образованию различают верхнюю, среднюю и нижнюю трахеостомии?

а) по отношению к перстневидному хрящу

б) по отношению к щитовидному хрящу

в) по отношению к подъязычной кости

г) по отношению к перешейку щитовидной железы

д) по отношению к кольцам трахеи - верхним, средним и нижним

*Выберите* ***все*** *правильные ответы*

Какие анатомические ориентиры должны быть совмещены в области шеи при проведении разреза при трахеостомии точно по средней линии?

а) верхняя вырезка щитовидного хряща

б) сере тина тела подъязычной кости

в) середина подбородка

г) перешеек щитовидной железы

д) середина яремной вырезки грудины

*Выберите один**правильный ответ*

Какие сосуды необходимо лигировать или отодвинуть при выполнении верхней трахеостомии?

а) срединную вену шеи

б) плече-головной ствол

в) венозную яремную дугу

г) непарное венозное сплетение щитовидной железы

д) низшую щитовидную артерию

*Выберите* ***все*** *правильные ответы*

Какие сосуды необходимо лигировать или отодвинуть при выполнении нижней трахеостомии?

а) срединную вену шеи

б) плече-головной ствол

в) венозную яремную дугу

г) непарное венозное сплетение щитовидной железы

д) низшую щитовидную артерию

*Выберите один**правильный omвem*

Какую трахеостомию чаще применяют для аппаратного дыхания?

а) продольную с рассечением 2-3 колец трахей

б) поперечную

в) по Бьерку

г) фенестрацию

д) крестообразный разрез

*Выберите один правильный ответ.*

Какой вид трахеостомии предпочтителен у детей раннего возраста?

а) верхняя;

б) средняя;

в) нижняя.

*Выберите один правильный ответ.*

Коникотомию проводят на уровне:

а) выше подъязычной кости;

б) между 1-м кольцом трахеи и перстневидным хрящом;

в) между перстневидным и щитовидным хрящами;

г) между подъязычной костью и щитовидным хрящом.

*Выберите все**правильные ответы*

Какие разрезы используют для вскрытия гнойных маститов?

а) радиальные по отношению к соску

б) дугообразный но ходу переходной складки молочной железы

в) крестообразный

г) продольный (вертикальный)

д) поперечный (горизонтальный)

Какие межреберные промежутки имеют наибольшую ширину?

а) первое межреберье

б) второе межреберье

в) третье межреберье

г) пятое межреберье

д) седьмое межреберье

*Выберите один**правильный ответ*

В каком положении больного производя!

пункцию плевральной полости при разлитом процессе?

а) лежа на боку

б) лежа на животе

в) в положении сидя с согнутым туловищем

г) в полу спи чем положении

д) положение больного не имеет значения

При свободном выпоте в плевральном мешке на каком уровне производят пункцию?

а) на уровне верхнего края выпота

б) в центре выпота

в) в наиболее низкой точке выпота

г) выбор уровня не имеет значения

д) выше верхнего края жидкости

По какому краю ребра производится вкол иглы при пункции плевральной полости?

а) по верхнему ребра

б) по нижнему краю ребра

в) по середине межреберья

г) в любой из вышеперечисленных точек

д) выбор точки зависит от проведения пункции в переднем или

заднем отделе межреберья

Сколько различают перикардиальных синусов?

а) 1

б) 2

в) 3

г) 4

д) 5

*Выберите все правильные ответы*

В какой точке чаще производят пункцию перикарда при перикардите?

а) в точке Ларрея

б) в точке Марфана

в) в точке Вишневского

г) в точке Пирогова

д) в точке Делорма

*Выберите один правильный ответ*

Сколько футляров содержит стенка тонкой кишки?

а) 1

б) 2

в) 3

г) 4

д) 5

Какая из оболочек стенок пищеварительною тракта обладает наибольшими пластическими свойствами?

а) слизистая

б) подслизистая

в) мышечная

г) серозная

д) субсерозна

*Выберите один правильный ответ*

В течение какого времени происходит срастание серозной оболочки?

а) через 12 часов

б) через 24 часа

в) через 36 часов

г) через 7 суток

д) более 7 суток

Какая из оболочек пищеварительного тракта обладает наибольшей механической прочностью?

а) серозная

б) мышечная

в) подслизистая

г) слизистая

На каков из футляров

наложение швов обеспечивает герметичность?

а) на серозно-мышечный

б) на слизисто-подслизитый

*Выберите все правильные ответы*

В каком отделе желудочно-кишечного тракта используется двухрядный шов?

а) в желудке

б) в двенадцатиперстной кишке

в) в тонкой кишке

г) в толстой кишке

д) во всех выше перечисленных отделах

*Выберите один правильный ответ*

В каком отделе желудочно-кишечного тракта применяется трехрядный шов?

а) желудок

б) двенадцатиперстная кишка

в) тонкая кишка

г) толстая кишка

д) во всех вышеперечисленных отделах

В течение какого времени происходит срастание слизисто-подслизистого футляра?

а) через 1 сутки

б) через 7-10 дней

в) через 20 дней

г1 через 1 месяц

д) более 1 месяца

Какой шов рационально применять при ушивании точечных колотых ран тонкой кишки?

а) узловые серозно-мышечные

б) по Шмидену

в) кисетный серозно-мышечный

г) шов Альберта

д) шов Жели

Почему раны полых органов ушивают в поперечном направлении?

а) из-за удобства работы

б) для лучшей адаптации слоев

в) во избежание сужения просвета

г) в силу сложившейся традиции

д) для сохранения перистальтики

При превышении какой величины рана тонкой кишки не подлежит ушиванию, а в качестве операции выбора применяется резекция тонкой кишки?

а) длиной 3-5 см

б) длиной 1/3 длины окружности тонкой кишки

в) длиной менее 2/3 длины окружности

г) длиной более 2/3 длины окружности

д) рана ушивается во всех случаях вне зависимости от размеров

*Выберите один правильный ответ*

Где располагается точка вкола иглы ри проведении анестезии по Школьникову?

а) на середине паховой связки

б) па 1 см кнутри от большого вертела

в) на 1 см кнутри от передней верхней ости подвздошной кости

г) на 1 см кнаружи от передней верхней ости подвздошной кости

В каком направлении продвигается игла при выполнении анестезии по Школьникову?

а) спереди назад

б) снизу вверх

в) сверху вниз

г) снаружи кнутри

д) изнутри кнаружи

По какой кости должен скользить срез иглы при блокаде по Школьникову?

а) по верхнему краю лонной кости

б) по наружной поверхности подвздошной кости

в) но внутренней поверхности крыла подвздошной кости

г) по внутренней поверхности седалищной кости

д) не должен касаться никакой кости

В каких случаях чаше применяют внутритазовую анестезию по Школьникову?

а) при грудных родах

б) при токсикозах беременности

в) при внутриматочной беременности

г) при переломах костей таза

д) при всех ранее указанных причинах

*Выберите один правильный ответ*

Ушивание раны какого органа для остановки кровотечения, даже при соблюдении всех правил,

является наименее перспективным?

а) печени

б) почки

в) поджелудочной железы

г) селезенки

д) надпочечника

*Выберите все правильные ответы*

Какие швы целесообразно использовать для остановки кровотечения из паренхиматозных органов?

а) шов Кузнецова - Пенского

б) шов Донати

в) шов Ламбера

г) шов Брегадзе

д) шов Оппеля

Каковы основные принципы швов паренхиматозных органов?

а) наложение редких швов в местах расположения наиболее крупных сосудов

б) использование П-образных швов, препятствующих прорезыванию тканей и способствуюших сдавлению кровоточащих сосудов

в) захват в шов фиброзной капсулы во избежание прорезывания швов

г) использование большого сальника с гемостатической целью, а также во избежание прорезывания швов

д) включение в шов лоскута мышцы

*Выберите один правильный ответ*

Врач на этапе госпитализации оказывает неотложную помощь пациенту с проникающим ранением груди. Какую блокаду следует использовать для профилактики плевропульмонального шока в этой ситуации?

А. Вагосимпатическую

В. Паранефральную

С. Седалищного нерва

D. Шейно-грудного узла

Е. Плечевого сплетения

Врач выполняет вагосимпатическую блокаду. На какой нерв, кроме симпатического ствола, должен воздействовать анестетик в этой ситуации?

А. Лицевой

В. Подглазничный

С. Подбородочный

D. Языкоглоточный

Е. Блуждающий

Врач выполняет левостороннюю вагосимпатическую блокаду по Вишневскому. Каково должно быть положение головы пациента в этой ситуации?

А. Запрокинута, но не повернута

В. Запрокинута и повернута влево

С. Запрокинута и повернута вправо

D. Наклонена кпереди

Е. Наклонена влево

*Выберите все правильные ответы*

Врач выполнил вагосимпатическую блокаду по Вишневскому на уровне некого ориентира. Какой ориентир должен был использовать врач для определения уровня выполнения блокады в этой ситуации?

А. Место пересечения кивательной мышцы с наружной яремной вены

В. Тело подъязычной кости

С. Нижний край щитовидного хряща

D. Перстневидный хрящ

Е. Середина наружного края кивательной мышцы.

*Выберите один правильный ответ*

При выполнении вагосимпатической блокады врач свободной рукой сместил грудино-ключично-сосцевидную мышцу. Для предотвращения повреждения какого образования была смещена мышца в этой ситуации?

А. Наружной яремной вены

В. Сосудов основного сосудисто-нервного пучка

С. Щитовидной железы

D. Трахеи

Е. Пищевода

Врач выполнил вагосимпатическую блокаду по Вишневскому. Како-во должно быть направление продвижения иглы в этой ситуации?

А. Перпендикулярно коже

В. Вверх и вовнутрь

С. Вверх и наружу

D. Вниз и вовнутрь

Е. Вниз и наружу

При выполнении вагосимпатической блокады по Вишневскому врач ввел иглу до упора в некое образование. Во что должна была упереться игла в этой ситуации?

А. Собственную фасцию шеи

В. Лопаточно-ключичную фасцию

С. Шейный позвонок

D. Лопатку

Е. Грудину

При выполнении вагосимпатической блокады по Вишневскому врач ввел иглу до упора в кость, а затем оттянул ее в обратном направлении. На сколько сантиметров следовало оттянуть иглу перед введением основного количества анестетика в этой ситуации?

А. 0,5

В. 1,0

С. 1,5

D. 2,0

Е. 2,5

При выполнении вагосимпатической блокады по Вишневскому врач ввел иглу до упора в кость и ввел анестетик. В какое пространство шеи попадет анестетик в этой ситуации?

А. Надгрудинное

В. Претрахеальное

С. Ретровисцеральное

D. Превертебральное

Е. Латерального треугольника

Врач оценивает эффективность проведенной ваго-симпатической блокады по синдрому Клода Бернара-Горнера. Какой признак (среди прочих) свидетельствует об эффективности блокады в этой ситуации?

А. Сужение зрачка

В. Расширение глазной щели

С. Выпячивание глазного яблока

D. Учащение дыхания

Е. Рвота

Врач оценивает эффективность проведенной ваго-симпатической блокады по синдрому Клода Бернара-Горнера. Какой признак (среди прочих) свидетельствует об эффективности блокады в этой ситуации?

А. Расширение зрачка

В. Сужение глазной щели

С. Выпячивание глазного яблока

D. Учащение дыхания

Е. Рвота

Врач оценивает эффективность проведенной ваго-симпатической блокады по синдрому Клода Бернара-Горнера. Какой признак (среди прочих) свидетельствует об эффективности блокады в этой ситуации?

А. Расширение зрачка

В. Расширение глазной щели

С. Западение глазного яблока

D. Учащение дыхания

Е. Рвота