

#

У больного 45 лет с подозрением на воспаление оболочек мозга нужно было получить спинномозговую жидкость. Сделана диагностическая пункция между дугами поясничных позвонков (L 3-L4). Через какую связку должна проникнуть игла при пункции?

*Желтую связку.

Подвздошно-поясничную.

Переднюю продольную

Заднюю продольную

Межпоперечную связку.

#

У пострадавшего в автокатастрофе посттравматический вывих плечевого сустава. Какая связка повреждена?

* Клюво-плечевая

Сухожилие длинной головки двуглавой мышцы плеча

Клюво-акромиальная

Клюво-ключичная

Поперечная связка лопатки

#

Мужчина 25 лет обратился с жалобами на патологические движения в коленном суставе - после травмы появилось передне-заднее смещение голени относительно бедра (так называемый симптом "выдвижного ящика"). Какие связки коленного сустава повреждены?

*Крестообразные связки

Дугообразные подколенные связки

Косая подколенная связка

Межкостная мембрана

Коллатеральные связки

#

При падении у маленького ребенка был травмирован передний родничок. Какой вид соединения костей черепа испытало патологическое воздействие?

*Синдесмоз

Синхондроз

Синостоз

Диартроз

Гемиартроз

#

После столкновения двух автомобилей у одного из водителей отмечается деформация в

средней трети левой голени, сильная боль, особенно при попытке двигать левой голенью. Из раны выступают концы кости трехгранного сечения, усиливается кровопотеря. Какая кость может быть повреждена?

*Большеберцовая кость

Малоберцовая кость

Бедренная кость

Надколенник

Пяточная кость

#

После освобождения из-под завала у пострадавшего отмечается помутнение сознания, много подкожных кровоизлияний на голове и шее, мелкие раны на лице. В задне-верхних отделах головы скальпированная рана и резкая деформация контуров головы. Какие кости могут быть повреждены?

*Теменная и затылочная кость

Клиновидная кость и нижняя челюсть

Лобная и носовые кости

Височная кость и верхняя челюсть

Скуловая кость и слезная кость

#

После травмы глаза возникло нагноение мягких тканей орбиты. Через какое анатомическое образование гнойный процесс может распространиться в среднюю черепную ямку?

*Через верхнюю глазничную щель

Через переднее решетчатое отверстие

Через заднее решетчатое отверстие

Через нижнюю глазничную щель

Через скуло-глазничное отверстие

#

Врач прогнозирует возможность воспаления клетчатки орбиты при гнойном воспалении в участке подглазничного отверстия. Через которое из образований возможно распространение инфекции?

*Canalis infraorbitalis.

Canalis pterigoideus.

Canalis nasolacrimalis.

Canalis incisivus.

Fissura orbitalis inferior.

#

У больного выявленное разрушение стенки барабанной полости с распространением гноя в заднюю черепную ямку. Которая из стенок разрушена?

*Pariet mastoideus

Pariet membranaceus

Pariet labyrinthicus

Pariet tegmentalis

Pariet jugularis

#

У больного гайморитом нарушено соединение верхнечелюстной и околоносовой пазухи со средним носовым ходом. Какое образование в норме обеспечивает поступление воздуха из носового хода к гайморовой пазухе?

*Hiatus semilunaris

Infundibulum ethmoidale

Foramina ethmoidalia

Recessus sphenopalatinus

Canalis nasolacrimalis

#

Ребенок поступил у лор-отделение клинической больницы с диагнозом: гнойное воспаление среднего уха. Заболевания началось с воспаления носоглотки. Установлено, что инфекция попала в барабанную полость через слуховую трубу, которая лежит в:

*Canalis musculotubarius.

Canaliculus tympanicus.

Canalis caroticus.

Canaliculus chordae tympani.

Canaliculi carotici tympanici.

#

В клинику доставлен больной, у которого при обследовании носовой полости выявлено скопления гноя в нижнем носовом ходу. Откуда поступает гной?

*Слезовыводящие протоки

Гайморова пазуха

Лобная пазуха

Клинообразная пазуха

Решетчатая пазуха

#

Больной жалуется на головную боль, затрудненное дыхание. Рентген подтвердил диагноз - фронтит (воспаление лобной пазухи). В каком носовом ходе при осмотре полости носа могут наблюдаться гнойные выделения?

*Среднем

Верхнем

Нижнем

Общем

Над верхней носовой раковиной

#

После перенесенной черепно-мозговой травмы рентгенологическое обследование выявлено перелом основания черепа. Линия перелома проходит через остистое и круглое отверстия. Какая кость повреждена вследствие травмы?

*Клиновидная

Височная

Решетчатая

Лобова

Затылочная

#

Больной попал в клинику с травмой черепа. При рентгенологическом обследовании выявлен перелом основания черепа в участке канала подъязычного нерва. Какая кость черепа повреждена?

*Затылочная

Височная

Теменная

Клиновидная

Лобная

#

У пострадавшего определяется перелом в области внутренней поверхности левого голеностопного сустава. Где вероятнее всего произошел перелом?

*Медиальная лодыжка

Нижняя треть малоберцовой кости

Таранная кость

Латеральная лодыжка

Пяточная кость

#

В результате травмы головы у пострадавшего обнаружено повреждение правого мышцелка затылочной кости. Какая часть затылочной кости повреждена?

*Латеральная

Чешуя

Основная

Яремный отросток

Затылочное отверстие

#

У мужчины преклонного возраста вследствие падения произошел перелом бедренной кости. Укажите наиболее распространенное место перелома этой кости.

*Шейка.

Верхняя треть.

Нижняя треть.

Мыщелки.

Середина кости.

#

У больного внутрисуставный перелом шейки бедренной кости. Наблюдается асимметрия головки. Какая структура повреждена?

*Связка головки бедренной кости

Круговой пояс

Бедренный нерв

Запирающий нерв

Запирающая артерия

#

У новорожденного имеется дефект в виде срединной расщелины нижней челюсти. Несращение каких отростков приводит к таким аномалиям развития?

*Нижнечелюстных

Верхнечелюстных

Небных

Лобных

Скуловых

#

У ребенка установленная врожденная расщелина верхней губы (“заячья губа”) и переднего отдела неба (“волчья пасть”). Несращением каких отростков вызван этот дефект?

*Носового, небного

Верхнечелюстного, лобного

Небного, нижнечелюстного

Нижнечелюстного, носового

Носового, лобного

#

В травматологическое отделение поступил мальчик 10 лет с травмой правого бедра. На рентгенограмме не выявлен перелом бедренной кости, но видно темные промежутки на ее проксимальном и дистальном концах. Что это?

*Метафизарный хрящ

Эпифиз

Диафиз

Суставной хрящ

Апофиз

#

У мужчины 70 лет вследствие падения произошел перелом бедренной кости. Какое наиболее распространенное место перелома этой кости в данном случае?

*Шейка

Середина

Верхняя треть

Нижняя треть

Отростки

#

На рентгенограмме таза видно, что все три части тазовой кости отделены промежутками, которые соответствуют невидимому на рентгенограммах хрящу. Для какого возраста это характерно?

*До 16 лет

До 25 лет

До 30 года

До 40 лет

До 50 лет

#

На рентгенограмме тазовой кости у новорожденного определяются три самостоятельных кости, которые соединены хрящом в участке тазобедренной впадины. Какие это кости?

*Подвздошная, лобковая, седалищная

Лобковая, седалищная, бедренная

Седалищная, бедренная, крестцовая

Подвздошная, крестцовая, копчиковая

Крестцовая, лобковая, копчиковая

#

У мужчины в результате удара в область нижнего угла лопатки справа установлены переломы ребер. Какие ребра получили повреждения?

* VI-VII

VIII-IX

X-XI

XII

I-III

#

В детское отделение поступил ребенок в возрасте 3 лет с незаращением переднего родничка. В каком возрасте в норме проходит его заращение?

*На втором году жизни

На 4-6 месяце жизни

На 2-3 месяце жизни

На первом году жизни

На третьем году жизни

#

У пострадавшего травма в результате прямого удара по внутренней поверхности средней трети голени. Перелом какого анатомического образования наиболее вероятен?

*Диафиз большеберцовой кости

Дистальный эпифиз малоберцовой кости

Дистальный эпифиз большеберцовой кости

Проксимальный эпифиз большеберцовой кости

Проксимальный эпифиз малоберцовой кости

#

У больного ребенка 10-ти лет определяется спинно-мозговая грыжа в области XII грудного позвонка. Незаращение какой анатомической структуры привело к выпячиванию спинного мозга?

*Дуги позвонка

Тела позвонка

Межпозвоночного диска

Суставных отростков

Остистого отростка

#

По данным статистики, чаще всего переломы костей случаются как у юношей, так и у людей преклонного возраста в области расположения хирургической шейки. Указать, на которой из перечисленных костей находится данное образование?

*Humerus

Radius

Femur

Fibula

Talus

#

Во время футбольного матча игрок получил травму коленного сустава. На рентгеновской пленке заметен выраженный перелом кости, которая лежит в толще сухожилия четырехглавой мышцы бедра. К которой из перечисленных групп костей принадлежит

эта кость?

*Сесамовидные

Плоские

Трубчатые

Воздухоносные

Смешанные

#

У ребенка перелом плечевой кости. Сломанная рука начала отставать в росте. Какая часть кости пострадала?

*Метафиз

Эпифиз

Диафиз

Апофиз

Костномозговой канал

#

Для установления границы между шейным и грудными отделами позвоночника, врач должен пальпаторно найти отросток VII шейного позвонка. Что это за отросток?

*Остистый

Поперечный

Верхний суставный

Нижний суставный

Сосцевидный

#

У больной во время травмы произошел разрыв лобкового симфиза. Какой тип соединения пострадал?

*Гемиартроз

Синдесмоз

Синхондроз

Синостоз

Диартроз

#

При переломе лучевой кости гипс должен фиксировать оба лучелоктевых сустава, потому, что они являются:

*Комбинированными

Комплексными

Сложными

Простыми

Многоосевыми

#

У больного наблюдается воспаление клиновидной пазухи. Куда приоткрывается ее апертура?

**Recessus sphenoidal*

Infundibulum

Meatus nasi medius

Meatus nasi inferior

Meatus nasi communis

#

Больной 30 лет, с воспалением пульпы 2-го верхнего моляра, обратился к врачу с жалобами на головную боль и слизистые выделения из носа. После осмотра ему установили диагноз - пульпит, осложненный синуситом. В которую из пазух попала инфекция от корня зуба?

*Верхнечелюстная

Лобной

Клиновидной

Решетчатой

Сосцевидных пещер

#

У ребенка 2 лет после перенесенного гриппа появились жалобы на боль в ухе. Врач выявил снижение слуха и воспаление среднего уха. Которым путем инфекция попала в ухо?

*Через слуховую трубу

Через *foramen jugularis*

Через *canalis caroticus*

Через *atrium mastoideum*

Через *canalis nasolacrimalis*

#

У беременной женщины 29 г., врач-акушер определил размеры таза. С помощью циркуля было измерено расстояние между двумя верхними передними подвздошными остями.

Какой размер большого таза был определен?

**Distantia spinarum*

Distantia cristarum

Distantia trochanterica

Conjugata vera

Conjugata anatomica

#

Больной 25 лет, обратился в приемный покой с жалобами на насморк и головную боль на протяжении 4 дней. После обследования ему установили диагноз «фронтит». Сквозь какой носовой ход инфекция попала в лобную пазуху?

*Средний

Верхний

Нижний

Общий

Носоглоточный

#

У больного установлено воспаление слизистой оболочки лобной пазухи. В которое из перечисленных образований будет направляться экссудат?

*Средний носовой ход

Верхний носовой ход

Нижний носовой ход

Хоаны

Подвисочная ямка

#

При травме в области таза у больного на рентген-снимке выявлен некроз головки бедренной кости. Которая из перечисленных связок тазобедренного сустава была повреждена?

*Связка головки бедренной кости

Подвздошно-бедренная связка

Лобково-бедренная связка

Седалищно-бедренная связка

Тазовый пояс

#

Паранций мизинца усложнился флегмоной кисти и предплечья. Гнойный процесс распространился по:

*Vagina synovialis communis mm.flexorum

Vagina tendinis m.flexor pollicis longi

Canalis carpalis

Vagina tendinis m.flexor carpi radialis

Межфасциальным пространствам

#

У больной затруднены движения кисти. Установлено воспаления общего синовиального влагалища мышц-сгибателей. Из анамнеза известно, что больная неделю назад получила колотую травму пальца. Какой палец, вероятнее всего, был поврежден?

*Digitus minimus

Pollex

Digitus medius

Index

Digitus anularis

#

У пациента перелом плечевой кости на границе средней и нижней трети, с частичной потерей функции сгибания предплечья. Нарушение функций какой мышцы вызвало это повреждение?

*Musculus brahialis

Musculus coracobrachialis

Musculus triceps brachii

Musculus anconeus

Musculus brachio radialis

#

При падении с высоты пострадавший ударился передней поверхностью плеча о выступающий твердый предмет. При осмотре хирургом констатирован разрыв двуглавой мышцы плеча. Какие функции верхней конечности будут нарушены при этой травме?

*Сгибание плеча, предплечья и супинация предплечья.

Сгибание и пронация предплечья.

Сгибание предплечья и кисти.

Сгибание плеча, предплечья и кисти.

Сгибание плеча и предплечья.

#

Больная обратилась с жалобами на боли в левой паховой области. При обследовании установлен диагноз: бедренная грыжа. Стенками бедренного канала являются:

*Поверхностный и глубокий листки широкой фасции бедра, бедренная вена.

Поверхностный и глубокий листки широкой фасции бедра, бедренная артерия.

Паховая связка, поверхностный и глубокий листки широкой фасции бедра

Глубокий листок широкой фасции бедра, бедренная вена, паховая связка.

Паховая связка, бедренная вена, поверхностный листок широкой фасции бедра

#

У больной Д. при профосмотре обнаружена существенная разница окружности правого и левого бедер. Окружность правого бедра значительно меньше левого, справа отсутствует коленный рефлекс. Какая мышца подверглась атрофии?

*Четырехглавая

Трехглавая

Подвздошно-бедренная

Большая приводящая

Портняжная

#

У больного кривошея. Какая мышца шеи поражена?

*M. sternocleidomastoideus

M. omohyoideus

M. platysma

M. sternohyoideus

M. mylohyoideus

#

У больного атрофия мышц на передней поверхности голени. Какие это мышцы?

*Передняя большеберцовая, длинный разгибатель пальцев, длинный разгибатель большого пальца.

Передняя большеберцовая, длинная и короткая малоберцовые.

Передняя большеберцовая, длинный сгибатель пальцев, длинный сгибатель большого пальца.

Длинная, короткая и третья малоберцовые.

Длинная малоберцовая, передняя и задняя большеберцовые.

#

Во время выполнения физических упражнений у 15-летнего ученика внезапно возникла боль в зоне тазобедренного сустава при пронации. Повреждение сухожилия какой мышцы выявил травматолог?

*M. gluteus medius.

M. obturatorius internus.

M. obturatorius externus.

M. piriformis.

M. quadratus femoris.

#

Больной обратился к врачу с ранением мягких тканей проксимальной фаланги пальца и с большой флегмоной ладони. Гной заполнил общее синовиальное, в котором лежат сухожилия поверхностного и глубокого сгибателей пальцев. Проксимальная фаланга какого пальца повреждена?

*V-го пальца.

II-го пальца.

III-го пальца.

IV-го пальца.

I-го пальца.

#

Треугольник шеи ограничен сзади грудинноключичнососцевидной мышцей, сверху-задним брюшком двубрюшной мышцы, спереди - верхним брюшком лопаточно-подъязычной мышцы. Назовите этот треугольник.

*Сонный.

Лопаточнотрахеальный.

Подчелюстной.

Лопаточноключичный.

Лопаточнотрапециевидный.

#

Мужчина 45 лет вследствие травмы на производстве повредил задний участок левого локтевого сустава. Объективно: затруднено разгибание предплечья. Какие мышцы, вероятнее всего, повреждены?

*M. triceps brachii, m. anconeus

M. brachioradialis, m. anconeus.

M. biceps brachii

M. biceps brachii, m. anconeus

M. triceps brachii

#

После травмы больной не может разогнуть руку в локтевом суставе. Нарушение функции какой основной мышцы может это вызвать?

*Musculus triceps brachii

Musculus infraspinatus

Musculus levator scapulae

Musculus teres major

Musculus subscapularis

#

Больной не может отвести от туловища верхнюю конечность. Какая мышца не выполняет своей функции?

*Дельтовидная.

Большая круглая мышца.

Подостная мышца.

Малая круглая мышца.

Широчайшая мышца спины.

#

Больной не может поднять опущенную вниз нижнюю челюсть. Какие мышцы не выполняют свои функции?

*Жевательные мышцы.

Мимические мышцы.

Круговая мышца рта.

Надчерепная мышца.

Мышца, поднимающая угол рта.

#

Мужчина 45 лет доставлен в хирургическое отделение с резаной раной медиального края предплечья. Обследование показало, что у больного перерезано две мышцы предплечья - локтевой сгибатель запястья и локтевой разгибатель запястья. Какие движения не может выполнять больной?

*Приведение кисти

Сгибание кисти

Разгибание кисти

Отведение кисти

Разгибание и отведение кисти

#

У больного - травма колена. Колено в согнутом под прямым углом положении можно перемещать вперед и назад подобно выдвигному ящику. Какие связки разорваны?

*Крестообразные связки колена

Косая и дугообразная подколенные связки

Поперечная связка колена

Большеберцовые коллатеральные, латеральный удерживатель надколенника

Большеберцовые и малоберцовые коллатеральные связки

#

Во время выполнения физических упражнений у 15 летнего ученика внезапно возникла боль в зоне тазобедренного сустава при вращении нижней конечности внутрь. Какая мышца повреждена?

*Средняя седалищная.

Грушевидная.

Внутренняя запирательная.

Внешняя запирательная.

Квадратная бедренная.

#

30-летний мужчина обратился к стоматологу с жалобой на расстройство жевания, у него возникает боль при оттягивании челюсти назад. Врач установил воспаление одной из жевательных мышц. Какой?

*Височной (задние волокна)

Височной (передние волокна)

Крыловидные медиальные

Крыловидные латеральные

Жевательные

#

Больной не может развести пальцы кисти. Функция каких мышц нарушена?

*Тыльные межкостные

Червеобразные

Ладонные межкостные

Поверхностный сгибатель пальцев

Глубокий сгибатель пальцев

#

У больного с ножевым ранением бедра затрудненное разгибание голени. Которая из мышц пострадала сильнее?

*Четырехглавая мышца бедра

Нежная

Портняжная

Двуглавая мышца бедра

Полусухожильная

#

Больной с ножевым ранением верхнелатерального участка плеча не может отвести руку к горизонтальной плоскости. Какая из мышц повреждена?

*Дельтовидная

Двуглавая

Плечевая

Трехглавая

Клювовидно-плечевая

#

К педиатру обратилась мать по поводу того, что у ее годовалого ребенка голова повернута в левую сторону. Которая из мышц шеи недоразвита?

*Грудинно-ключично-сосцевидная мышца

Подкожная мышца

Двубрюшная мышца

Длинная мышца шеи

Шило-подъязычная мышца

#

У больного глубокое поперечное ранение нижней трети задней поверхности голени. Тыл стопы поднят вверх. Сухожилие какой мышцы повреждено?

*Пяточное

Длинного сгибателя пальцев

Длинной малоберцовой мышцы

Длинного разгибателя пальцев

Задней большеберцовой мышцы

#

При исследовании больного врач определил, что его язык не движется вперед (не выдвигается изо рта). Какая мышца повреждена?

* Подбородочно-язычная.

Подъязычно-язычная.

Продольная мышца языка.

Шило-подъязычная.

Поперечная мышца языка.

#

При падении с высоты пострадавший ударился передней поверхностью плеча об выступающий твердый предмет. При осмотре хирургом констатирован разрыв двуглавой мышцы плеча. Какие функции верхней конечности будут нарушены при указанной травме?

* Сгибание плеча, предплечья и супинация предплечья.

Сгибание и пронация предплечья.

Сгибание плеча и предплечья.

Сгибание предплечья и кисти.

Сгибание плеча, предплечья и кисти.

#

При вертикальном падении с высоты у потерпевшего диагностирован компрессионный перелом поясничного позвонка. При этом резко увеличилась кривизна лордоза поясничного отдела позвоночника. Нарушением какой связки может сопровождаться такое изменение кривизны позвоночника?

* Передней продольной.

Задней продольной.

Желтых связок.

Надостной.

Межпоперечных.

#

После глубокого ожога верхней части участка плеча у пациента появились жалобы на невозможность отведения плеча. О повреждении какой мышцы следует думать в данном случае?

* Дельтовидная мышца

Надостная мышца

Малая круглая мышца

Двуглавая мышца

Большая грудная мышца

#

Во время финальной игры баскетболист повредил правую голень, вследствие чего стало невозможно сгибать правую стопу. Врач команды установил, что повреждено сухожилие.

Сухожилие какой мышцы повреждено?

*Трехглавой мышцы икры (ахилловое сухожилие)

Длинного разгибателя большого пальца

Передней большеберцовой мышцы

Двуглавой мышцы бедра

Портняжной мышцы

#

Мужчина 26 г., в производственных условиях получил травму верхней трети плеча. При обследовании на травмпункте повреждений кости не выявлены. Отмечается отсутствие активного разгибания предплечья. Какая мышца, вероятнее всего, пострадала?

*Трехглавая мышца плеча

Круглый пронатор

Клюво-плечевая мышца

Двуглавая мышца плеча

Суставная мышца локтя

#

Мужчина 35 г. в производственных условиях получил резаную рану латерального края ладонной поверхности кисти. Выявлено ограничение отведения и сгибания большого пальца кисти. Функция какой мышцы нарушена?

*Короткая отводящая мышца большого пальца

Противопоставляющая мышца большого пальца

Приводящая мышца большого пальца

Короткая ладонная мышца

Червеобразные мышцы

#

В травматологическое отделение обратился мужчина 30 г. с резаной раной подошвенного участка левой стопы. У больного ограниченное поднятие латерального края стопы. Функция какой мышцы, вероятнее всего, нарушена?

*Длинная малоберцовая мышца

Передняя большеберцовая мышца

Длинная мышца-сгибатель большого пальца стопы

Трехглавая мышца икры

Камбаловидная мышца

#

При осмотре травматологом женщины 45 лет были установлены повреждения малой круглой мышцы плеча. Какая функция плечевого сустава нарушена?

*Приведение

Сгибание

Отведение

Разгибание

Пронация

#

Больному с опухолью гортани показанная ургентная операция - наложение трахеостомы.

Какую мышцу должен разрезать хирург при осуществлении операции?

*Грудинноподъязычную

Шилоподъязычную

Двубрюшную

Грудинноключичнососцевидную

Подбородочноподъязычную

#

При обследовании мимики больного выявлено, что он не может составить губы трубочкой, не может свистеть, во время смеха уголки рта не поднимаются кверху, ротовая щель растягивается в стороны (поперечная улыбка). Пациент страдает на миопатию - наследственное заболевание с дистрофическим поражением мышц. На атрофию какой мышцы указывают данные симптомы?

*Круговой мышцы рта

Большой скуловой мышцы

Шейной мышцы

Мышцы смеха

Жевательной мышцы

#

В травмпункт обратился мужчина 45 г. после бытовой травмы плеча. При обследовании установлено, что отсутствуют функции разгибания, приведение и пронации плеча.

Повреждение какой мышцы вызвало такое состояние?

*Большая круглая мышца

Подлопаточная мышца

Малая круглая мышца

Подостная мышца

Надостная мышца

#

В клинику доставленный ребенок 8 лет с резаной раной подошвы правой ноги. При

хирургической обработке выявленная глубокая рана с разрезом сухожилия мышцы на подошвенной поверхности, ближе к латеральному краю стопы. У больного ограниченное поднятие латерального края стопы. Функция какой мышцы, вероятнее всего, нарушена?

*M. peroneus longus

M. tibialis anterior

M. extensor digitorum longus

M. quadriceps femoris

M. triceps surae

#

Футболист обратился к врачу с жалобами на внезапно возникающие боли в правом коленном суставе во время игры. При обследовании установлено смещение латерального мениска. Какие из перечисленных связок, вероятнее всего, могли быть повреждены?

*Поперечная

Крестообразные и дугообразная

Крестообразные и связка надколенника

Крестообразные и косая

Крестообразные и коллатеральные

#

У больного выступает лопаточная ость. Какие мышцы атрофированы?

*Надостная и подостная.

Надостная, мышца поднимающая лопатку.

Подостная, лопаточно-подъязычная.

Подлопаточная, большая круглая.

Дельтовидная, малая круглая.

#

Мужчина 30 лет обратился к стоматологу с жалобами на боли при оттягивании челюсти назад. Воспаление какой из жевательных мышц установит врач?

*M. temporalis /задние волокна/.

M. masseter.

M. temporalis /передние волокна/.

M. pterygoideus medialis.

M. pterygoideus lateralis.

#

Больной не может развести пальцы кисти. Функция каких мышц нарушена?

* Межкостные

Червеобразные

Сгибатель указательного пальца

Поверхностный сгибатель пальцев

Глубокий сгибатель пальцев

#

У больного с ножевым ранением бедра затрудненное разгибание голени. Которая из мышц пострадала сильнее?

*Полусухожильная

Четырехглавая мышца бедра

Нежная

Портняжная

Двуглавая мышца бедра

#

При осмотре больного врач отметил асимметрию его лица. Больной не может наморщить лоб, поднять брови, свистнуть, закрыть полностью глаз, оскалить зубы. Функция каких мышц нарушена?

*Мимических

Жевательных

Свода черепа

Подкожной

Надподъязычных

#

Больной 26 лет при падении повредил ладонную поверхность кисти. При обследовании выявленная глубокая рана медиального края левой кисти с повреждением мышц. Больной не может привести и согнуть мизинец. Какие мышцы, вероятнее всего, повреждены?

*M. flexor pollicis brevis, m. lumbricalis

M. abductor pollicis brevis, m. opponens pollicis

M. opponens pollicis, m. adductor pollicis

M. palmaris brevis, m. abductor digiti minimi

M. palmaris longus, m. opponens pollicis

#

Вследствие бытовой травмы у больного 34 лет имело место ограниченное сгибание средних фаланг 2-5 пальцев кисти, а вместе с ними и самих пальцев. Функция каких мышц, вероятнее всего, нарушена?

*M. flexor digitorum superficialis

M. flexor digitorum profundus

M. opponens pollicis, m. adductor pollicis

M. palmaris brevis, m. abductor digiti minimi

M. palmaris longus

#

Больной 28 лет порезал стеклом переднюю поверхность предплечья на 2 см ниже

локтевого сустава, он не способен пронировать кисть. Функция какой мышцы, вероятнее всего, нарушена?

*M. pronator teres

M. flexor pollicis longus

M. pronator quadratus

M. flexor digitorum profundus

M. supinator

#

В хирургическую клинику доставленный мужчина 29 лет с рваной раной правой седалищного участка. При обследовании выявленная глубокая рана с повреждением мышц. В положении, лежа на животе, больной не может поднять правую ногу, т.е. затруднено разгибание бедра. Функция какой мышцы, вероятнее всего, нарушена?

*M. gluteus maximus

M. tibialis anterior

M. quadriceps femoris

M. triceps surae

M. peroneus longus

#

На прием во врача была доставлена девочка 3 лет, которая страдает искривлением шеи. За последние полгода это стало особенно заметным. При обследовании ребенка определено, что голова наклонена в правую сторону, ухо приближено к плечу, а подбородок к груди. На R-грамме в шейном отделе позвоночника изменения не выявлены. Функция какой мышцы, вероятнее всего, нарушена?

*M. sternocleidomastoideus

M. sternohyoideus

M. omohyoideus

M. sternothyroideus

M. platysma

#

В травмпункт был доставленный больной с повреждением передней поверхности левого бедра нижней трети. При обследовании выявленная рана размером 1,5 x 3 см, которая расположена поперечно относительно бедра на 2 см выше надколенника. В ране хорошо определялось поврежденное сухожилие мышцы. У больного сильно ограниченное разгибание голени. Функция какой мышцы, вероятнее всего, нарушена?

*M. quadriceps femoris

M. tibialis

M. peroneus longus anterior

M. extensor digitorum longus

M. triceps surae

#

При обследовании мимики мальчика 8 лет выявлено, что он не может составить губы трубочкой, не может задуть свечку, во время смеха уголки рта не поднимаются кверху, а ротовая щель растягивается в стороны (поперечная улыбка). На атрофию какой мышцы указывают данные симптомы?

*Круговой мышцы рта

Большой скуловой мышцы

Щечной мышцы

Мышцы смеха

Жевательной мышцы

#

Ребенок 7 лет не может отвести плечо и поднять его к горизонтальному уровню, к лицу руку приводит лишь тыльной стороной, при некоторой абдукции плеча (за счет надостной мышцы) - рука "горниста". Активная функция какой мышцы нарушена?

*Дельтовидной

Подостной

Большой грудной

Малой круглой

Большой круглой

#

У пациента наблюдается ограничение объема отведения в плечевом суставе (меньше, чем 50°). Функция какой мышцы нарушена?

*M. deltoideus

M. pectoralis major

M. infraspinatus

M. trapezius

M. serratus anterior

#

После травмы в области коленного сустава у больного наблюдается симптом "выдвижного ящика" - передне-заднее смещение голени относительно бедра. Какие связки повреждены?

*Крестообразные связки

Дугообразная подколенная связка

Косая подколенная связка

Межкостная мембрана

Коллатеральные связки

#

Больной обратился к врачу с жалобами на невозможность приведения и отведения пальцев в пястно-фаланговых суставах по отношению к 3 пальцу. Функция каких мышц нарушена?

*Межкостных

Червеобразных

Коротких сгибателей пальцев

Длинных сгибателей пальцев

Разгибателей

#

При осмотре пациента с воспалением лицевого нерва отмечается сглаженность складок кожи лба, правая глазная щель шире левой, сглажена правая носогубная складка, угол рта справа опущен, рот перекошен влево. Функция каких мышц нарушена?

*Мимических.

Жевательных.

Свода черепа.

Надподъязычных.

Подподъязычных.

#

У больного с опухолью ствольной части мозга возникло затруднение при выдвигании языка. Функция какой мышцы языка при этом пострадала?

* Подбородочно-язычной

Шиловязычной.

Подъязычно-язычной.

Верхней продольной

Поперечной.

#

Вследствие травмы у больного наблюдается расширение диаметра зрачков и нарушение зрачкового рефлекса. Деятельность какой мышцы блокирована?

*Musculus sphincter pupillae

Musculus ciliaris

Musculus dilatator pupillae

Musculus rectus superior

Musculus rectus inferior

#

Молодой человек вследствие активного подтягивания на перекладине ощутил резкую боль в мышцах спины. При обследовании наблюдается боль при попытках движения верхней конечкой, ограничение таких функций как приведение и пронация. Растяжение

какой мышцы наблюдается?

*M. latissimus dorsi

M. levator scapulae

M. romboideus major

M. trapezius

M. subscapularis

#

У больного с сахарным диабетом развилась мокнувшая гангрена стопы. Ему показана ампутация в участке поперечного сустава предплюсны (сустава Шопара). Какую ключевую связку должны пересечь хирурги для вычленения в данном суставе?

*Lig.bifurcatum

Lig.cuneocuboideum dorsale

Lig. talocalcaneum laterale

Lig.mediale

Lig. talocalcaneum interosseum

#

Ребенок 5 лет страдает деформацией шеи. При клиническом обследовании выявлены такие симптомы: выраженный наклон головы влево, лицо повернуто вправо, пассивные движения головы вправо ограниченные. Нарушение развития которой мышцы имело место?

*Грудинно-ключично-сосцевидной

Трапецевидной

Ременной мышцы головы

Грудинно-подъязычной.

Длинной мышцы головы.

#

На рентгенограмме травмированного определяется повреждение тел поясничного отдела позвоночного столба. Какие анатомические образования, соединяющие тела позвонков, пострадали?

*Межпозвоночные диски, продольные связки

Желтые и межпоперечные связки

Межпоперечные и межостистые связки

Крестообразная и надостистые связки

Крестцово-копчиковая и желтые связки

#

У больного вывих плечевого сустава со смещением головки плечевой кости кверху и кпереди. Сухожилие какой мышцы может быть повреждено?

*Длинной головки двуглавой

Короткой головки двуглавой

Длинной головки трехглавой

Дельтовидной

Клювовидно-плечевой

#

У больного обнаружена паховая грыжа. Во время операции грыжесечения создают дубликатуру передней стенки пахового канала. Какие анатомические структуры передней стенки живота используют для создания этой дубликатуры?

*Апоневроз наружной косой мышцы живота

Поперечную фасцию

Брюшину

Апоневроз внутренней косой мышцы живота

Поперечную мышцу

#

У пострадавшего огнестрельное ранение передней стенки подмышечной ямки. Какие мышцы могут быть повреждены при этом?

*Большая и малая грудные мышцы

Дельтовидная и клювовидно-плечевая мышцы

Двуглавая мышца плеча и плечевая

Передняя зубчатая и подлопаточная мышцы

Большая и малая круглые мышцы

#

У больного резаная рана задней поверхности бедра, он не может согнуть голень. Какие мышцы повреждены?

*Полусухожильная, полуперепончатая, двуглавая

Двуглавая, приводящая, тонкая

Полусухожильная, приводящая, тонкая

Полуперепончатая, полусухожильная, тонкая

Двуглавая, тонкая, приводящая

#

Больному поставлен диагноз: бедренная грыжа. Через какое анатомическое образование она выходит из брюшной полости?

*Бедренную ямку

Надпузырную ямку

Расщелину большой подкожной вены

Медиальную паховую ямку

Латеральную паховую ямку

#

В санпропускник доставлен мужчина с резаной раной подошвы правой стопы. У пострадавшего ограничено поднятие латерального края стопы. Какая мышца повреждена?

*Длинная малоберцовая

Передняя большеберцовая

Длинный разгибатель пальцев

Трехглавая мышца голени

Короткая малоберцовая

#

У спортсмена разрыв ахиллова сухожилия. Определите, какая мышца повреждена.

*Трехглавая мышца голени

Передняя большеберцовая

Задняя большеберцовая

Длинная малоберцовая

Длинный сгибатель пальцев

#

У мужчины глубокая рубленая рана стопы в области тыльной поверхности первой плюсневой кости. Какие мышцы пострадали при травме?

*Длинный и короткий разгибатели большого пальца

Передняя большеберцовая мышца и сгибатели большого пальца

Длинный разгибатель и сгибатель большого пальца

Короткий и длинный сгибатели большого пальца

Короткий разгибатель пальцев и мышца, отводящая большой палец

#

Травмированный получил резаную рану нижней трети левого бедра. При обследовании установлено затрудненное разгибание в коленном суставе. Какая мышца бедра травмирована?

*Четырехглавая

Портняжная

Большая приводящая

Подвздошно-поясничная

Тонкая

#

Во время операции по поводу бедренной грыжи была задета боковая стенка внутреннего бедренного кольца. Какое анатомическое образование испытало повреждение?

*Бедренная вена

Бедренная артерия

Паховая связка

Лакунарная связка

Гребенчатая связка

#

Из-за травмы в участке плечевого сустава у больного рентенологически был выявлен осколочный перелом подсуставного бугорка. Сухожилие какой мышцы, которая крепится в этом месте, испытало повреждение?

*Длинной головки m. triceps brachii

Длинной головки m. biceps brachii

Медиальной головки m. triceps brachii

Латеральной головки m. triceps brachii

Короткой головки m. biceps brachii

#

У спортсмена возникла боль по ходу седалищного нерва вследствие сжимания его мышцей, проходящей через большое седалищное отверстие. Какая мышца была травмирована во время физических упражнений?

*Грушевидная

Внутренняя запирательная

Большая поясничная

Подвздошное

Наружная запирательная

#

В травматологическое отделение поступил мужчина 35 лет с травмой левой кисти. При осмотре установлено: резаная рана ладонной поверхности левой кисти; средние фаланги II - V пальцев не сгибаются. Какие мышцы повреждены?

*Поверхностная мышца-сгибатель пальцев

Глубокая мышца-сгибатель пальцев

Червеобразные мышцы

Ладонные межкостные мышцы

Тыльные межкостные мышцы

#

В травматологический пункт поступил мужчина 39 лет с травмой левой кисти. При осмотре установлено: резаная рана в участке возвышения большого пальца; проксимальная фаланга большого пальца не сгибается. Какая мышца повреждена?

*Короткая мышца-сгибатель большого пальца

Длинная мышца-сгибатель большого пальца

Короткая отводящая мышца большого пальца

Противопоставляющая мышца большого пальца

Приводящая мышца большого пальца

#

В травматологический пункт поступил мужчина 38 лет с травмой правой кисти. При осмотре установлено: резаная рана в участке возвышения большого пальца правой кисти; дистальная фаланга I пальца не сгибается. Какая мышца повреждена?

*Длинная мышца-сгибатель большого пальца

Короткая мышца-сгибатель большого пальца

Короткая отводящая мышца большого пальца

Противопоставляющая мышца большого пальца

Приводящая мышца большого пальца

#

Вследствие перелома большеберцовой кости были повреждены мышцы передней группы голени. Функция которой мышцы может быть нарушена?

*Длинного разгибателя большого пальца стопы

Длинного сгибателя пальцев стопы

Длинной малоберцовой мышцы

Камбаловидной мышцы

Короткого разгибателя пальцев стопы

#

Больной жалуется на боли при движениях в левой половине шеи. Лучшее положение, при котором больной не ощущает боли - наклон шеи влево с одновременным поднятием головы и возвращением лица в противоположную сторону. Функция какой мышцы нарушена?

*M.sternocleidomastoideus слева

M.sternocleidomastoideus справа

M.trapezius слева

M.trapezius справа

M sternohyoideus

#

Получив травму плеча в участке большого бугорка плечевой кости больной жалуется на невозможность вращения плеча наружу. Какие мышцы травмированы?

*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

#

У больного с невритом бедренный нерв нарушено сгибание бедра и разгибание голени в коленном суставе. Функция какой мышцы при этом нарушена?

*Четырехглавая мышца бедра

Двуглавая мышца бедра

Трехглавая мышца бедра

Полусухожильная мышца

Полуперепончатая мышца

#

Больной 32 лет с поражением локтевого нерва не может свести к срединной линии II и V пальцы. Функция каких мышц при этом нарушена?

*Ладонные межкостные мышцы

Тыльные межкостные мышцы

Червеобразные мышцы

Короткая ладонная мышца

Мышца, отводящая мизинец

#

При медицинском обследовании в военкомате у юноши 18 лет выявлены опускание головки пяточной кости, которое привело к плоскостопию. Со слабостью какой связки стопы это связано?

*Подшвенно-пяточно-ладьевидной связки

Надпяточно-ладьевидной связки

Подшвенной клино-кубовидной связки

Межкостной клино-кубовидной связки

Раздвоенной связки

#

После травмы больной не может разогнуть руку в локтевом суставе. Нарушение функции какой мышцы может это вызвать?

*Musculus triceps brachii

Musculus biceps brachii

Musculus brachialis

Musculus coraco-brachialis

Musculus subscapularis

#

У мужчины вследствие ранения участка передней поверхности плеча рука не сгибается в локтевом суставе. Которая из названных мышц вероятно пострадала?

*M. biceps brachii

M. deltoideus

M. pectoralis major

M. triceps brachii

M. anconeus

#

Спортсмен-баскетболист жалуется на боль выше пятки, что усиливается во время

хождения. Сухожилие какой мышцы повреждено?

*M. triceps surae

M. tibialis posterior

M. flexor digitorum longus

M. fibularis longus

M. fibularis brevis

#

У ребенка врожденное спастическое сокращение мышц на одной стороне шеи, или “кривошея”. Какая мышца при этом страдает?

*Грудинноключичнососцевидная

Подкожная

Грудинноподъязычная

Грудиннощитовидная

Лопаточноподъязычная

#

В результате травмы, больной не может поднять руку к горизонтальному уровню. Какая мышца пострадала?

*Дельтовидная

Двуглавая

Трехглавая

Трапецевидная

Широчайшая мышца спины

#

Во время ДТП водитель получил многочисленные повреждения боковой поверхности головы, среди которых был перелом скуловой дуги. Функция какой мышцы будет нарушена?

*M. masseter

M. orbicularis oris

M. buccinator

M. procerus

M. risorius

#

После падения с дерева у мальчика затруднено отведение руки горизонтально. Какая мышца повреждена?

*M. deltoideus

M. triceps brachii

M. anconeus

M. coracobrachialis

M. supinator

#

Больной жалуется на невозможность боковых движений нижней челюсти. Какая мышца повреждена?

*M. pterygoideus lateralis

M. pterygoideus medialis

M. buccinator

M. masseter

M. risorius

#

Вследствие аварии в пострадавшего сильная болезненность и отек передней поверхности голени, тыльное сгибание ступни затруднено. Функция какой из названных мышц голени пострадала?

*M. tibialis anterior

M. flexor digitorum longus

M. flexor hallucis longus

M. peroneus longus

M. peroneus brevis

#

У больного глазная щель по правую сторону заметно большая чем левая. Функция какой мимических мышцы нарушена?

*M. orbicularis oculi

M. procerus

M. corrugator supercilli

M. occipitofrontalis [venter frontalis]

M. zygomaticus major

#

При осмотре врачом у больного выявлена бедренная грыжа. Через какое анатомическое образование она выходит под кожу?

*Hiatus saphenus

Anulus femoralis

Canalis adductorius

Lacuna musculorum

Anulus inguinalis superficialis

#

У больной М., 37 лет, в результате попадания инородного тела в дыхательные пути возник кашель, а потом удушье. Больной была сделана трахеотомия в участке шеи, которая ограничена верхним брюшком m. omohyoideus, m. sternocleidomastoideus и срединной

линией шеи. В каком треугольнике шеи проведено хирургическое вмешательство?

*Omotracheale

Caroticum

Submandibulare

Omotraperoideum

Omoclaviculare

#

К врачу обратился больной с жалобами на боли в левой половине шеи, которые усиливаются при движениях головы. Положение при котором боли не беспокоят - это наклон головы влево, с возвращением лица вправо. Поражение какой мышцы служит причиной боли в данном случае?

*Musculus sternocleidomastoideus sin.

Musculus sternocleidomastoideus dext.

Musculus platysma dext.

Musculus platysma sin.

Musculus longus colli.

#

У больного диагностирована трещина задней поверхности тела плечевой кости. Имеющиеся симптомы поражения лучевого нерва в участке canalis humeromuscularis. Чем ограничен этот канал?

*Задней поверхностью плечевой кости и m. triceps humeri.

Передней поверхностью плечевой кости и m. biceps brachii.

Передней поверхностью плечевой кости и m. coracobrachialis.

Передней поверхностью плечевой кости и m. brachialis.

Задней поверхностью плечевой кости и m. anconeus.

#

Вследствие травмы низа передней стенки живота у больной повреждена связка, которая находится в паховом канале. Что это за связка?

*Ligamentum teres uteri

Ligamentum latum uteri

Ligamentum ovarium proprium

Ligamentum lacunare

Ligamentum inguinale

#

Рентгенологически у пациента диагностирован перелом плечевой кости в участке межбугорковой борозды. Сухожилие какой мышцы может быть травмировано обломками кости в первую очередь?

*Двуглавой мышцы плеча

Дельтовидной мышцы

Большой круглой мышцы

Широчайшей мышцы спины

Большой грудной мышцы

#

Мужчина 42 лет обратился в медпункт по поводу резанной раны нижней части передней поверхности плеча. Объективно: затрудненное изгибание предплечья. Какие из названных мышц повреждены у больного?

*M. brachialis, m. biceps brachii.

M. biceps brachii, m. anconeus.

M. coracobrachialis, m. supraspinatus.

M. deltoideus, m. infraspinatus.

M. deltoideus, m. biceps brachii.

#

У пострадавшего колото-резанная рана нижнего отдела задней стенки подмышечной ямки.

Какие мышцы повреждены при этом?

*Широчайшая мышца спины

Трехглавая мышца плеча

Большая грудная мышца

Дельтовидная мышца

Подостная мышца

#

Больной 45 лет после травмы правого плеча (вследствие падения) не может отвести правую руку к горизонтальному уровню. Повреждение которой из мышц вызвало указанное ограничение движения?

*Дельтовидной

Плечевой

Подостной

Двуглавой мышцы плеча.

Большой круглой.

#

У больного с гнойным воспалением среднего уха инфекция из барабанной полости распространилась на луковицу яремной вены с развитием септического состояния. Анатомической предпосылкой этого осложнения является истончение одной из стенок барабанной полости. Какой именно?

*Нижней

Верхней

Медиальной

Латеральной

Передней

#

К отоларингологу обратился больной, у которого при осмотре гортани выявлено неполное смыкание голосовых связок при фонации. Голосовая щель при этом принимает форму овала. Функция какой мышцы гортани нарушена у больного?

*M. vocalis

M. cricoarytenoideus lateralis

M. cricoarytenoideus posterior

M. thyroarytenoideus

M. arytenoideus transversus

#

К врачу обратилась женщина 54 лет с жалобами на головокружение, рвоту, нарушение равновесия после падения и травмы головы. Нарушение функции какой структуры внутреннего уха было вероятнее всего?

*Organum vestibulare

Labyrinthus osseus

Organum spirale

Membrana tympani

Canalis longitudinalis modioli

#

При обследовании у больного выявлено отсутствие зрения в медиальных половинах полей зрения обоих глаз. Какая часть зрительного пути, вероятнее всего, повреждена?

*Chiasma opticus

N. opticus.

Tractus opticus.

Sulcus calcarinus.

Corpus geniculatum laterale

#

Во время хирургического вмешательства врач производит манипуляции на внутренней стенке барабанной полости. Разрушение какого канала височной кости возможно в данном случае?

*Лицевого.

Мышечно-трубного.

Барабанного.

Канальца барабанной струны.

Сонного.

#

В глазное отделение доставлен электросварщик, который перенес ожог глазного яблока.

Какие из перечисленных ниже структур пострадали?

*Cornea.

Camera anterior bulbi (humor).

Camera posterior bulbi (humor).

Lens.

Corpus vitreum.

#

У больного нарушено зрение в боковых половинах полей зрения обоих глаз (битемпоральная гемианопсия). Какая нервная структура повреждена?

*Зрительный перекрест.

Левый зрительный тракт.

Правый зрительный тракт.

Сетчатка глаза.

Зрительные нервы.

#

Вследствие травмы у больного наблюдается разный диаметр зрачков (анизокория).

Функция какой мышцы нарушена?

*Musculus sphincter pupillae

Musculus ciliaris

Musculus rectus lateralis

Musculus rectus superior

Musculus rectus inferior

#

Воспаление барабанной полости (гнойный отит) у больного усложнилось воспалением камер сосцевидного отростка. Через какую стенку барабанной полости проник гной?

*Заднюю

Переднюю

Медиальную

Латеральную

Верхнюю

#

У больного сужен зрачок, при уменьшении освещения не расширяется. В каком месте наблюдается поражение центральной нервной системы?

*Боковой рог серого вещества спинного мозга на уровне CVIII - Th

Покров ножки среднего мозга на уровне верхних бугорков покрышки

Основа ножки среднего мозга на уровне нижних бугорков покрышки

Боковое колленчатое тело промежуточного мозга

Верхние бугорки покрышки среднего мозга

#

У больного снижен слух. При осмотре выявлены серные пробки. В какой части органа слуха возможны изменения?

*В наружном ухе

В среднем ухе

Во внутреннем ухе

В барабанной перепонке

В слуховой трубе

#

В глазное отделение доставленный 40-летний мужчина, который две недели назад перенес ожог глазного яблока. Которые из перечисленных структур пострадали?

*Роговица

Реснитчатое тело

Радужка

Хрусталик.

Стекловидное тело.

#

Больной 28 лет на производстве получил химический ожог лица и жидкость попала в глаз. Больной потерял зрение. Какая структура глазного яблока повреждена вследствие химического ожога?

*Роговица

Хрусталик

Стекловидное тело

Сетчатка

Радужка

#

У ребенка 5 лет при гнойном воспалении внутреннего уха появились симптомы воспаления твердой мозговой оболочки. Через какую структуру проникла инфекция?

*Водопровод улитки.

Каналец улитки

Окно преддверия.

Окно улитки.

Барабанный каналец.

#

После травмы глаза возникло нагноение мягких тканей орбиты. Через какое

анатомическое образование гнойный процесс может распространиться в крылонебную ямку?

*Через нижнюю глазничную щель

Через круглое отверстие

Через крылонебное отверстие

Через верхнюю глазничную щель

Через глазничное отверстие

#

Больной с гнойным правосторонним воспалением среднего уха доставлен в ЛОР-отделение. При осмотре обнаружена подкожная флегмона в области сосцевидного отростка. Через какую стенку барабанной полости проник гной?

*Заднюю

Переднюю

Нижнюю

Медиальную

Верхнюю

#

Ребенок 3-х лет поступила в клинику с диагнозом - отит. Есть вероятность распространения гноя из барабанной полости. Куда, вероятнее всего, может попасть гной?

*В сосцевидную полость

Во внутреннее ухо

В слуховую трубу

Во внешний слуховой проход

В заднюю черепную ямку

#

Ребенок 5 лет поступил в лор-отделение клинической больницы с диагнозом: гнойное воспаление среднего уха. Заболевания началось с воспаления носоглотки. Через какой канал височной кости инфекция попала в барабанную полость?

*Мышечнотрубный канал.

Барабанный каналец.

Сонный канал.

Каналец барабанной струны.

Сонно-барабанные каналцы

#

При повреждении какого отдела проводящего пути зрительного анализатора возникнет отсутствие чувствительности к световым раздражителям медиальной половины сетчатки обеих сторон.

*Зрительный перекрест

Правый зрительный тракт

Левый зрительный тракт

Правый зрительный нерв

Левый зрительный нерв

#

Воспаления барабанной полости (гнойный отит) у больного усложнилось воспалением полостей сосцевидного отростка. Через какую стенку барабанной полости мог проникнуть гной?

*Заднюю.

Переднюю.

Медиальную.

Латеральную.

Верхнюю.

#

У больного нарушен процесс аккомодации глаза. Какая мышца повреждена?

*Musculus ciliaris

Musculus sphincter pupillae

Musculus dilatator pupillae

Musculus rectus superior

Musculus rectus inferior

#

У больного сходящееся косоглазие. Какая мышца глазного яблока повреждена?

*Musculus rectus oculi medialis

Musculus rectus oculi lateralis

Musculus rectus oculi superior

Musculus rectus oculi inferior

Musculus obliquus oculi superior

#

У ребенка, перенесшего воспаление носоглотки, возникла боль в левом ухе. При обследовании установлено воспаление среднего уха. Через какое анатомическое образование инфекция проникла в среднее ухо?

*Полуканал слуховой трубы

Сонный канал

Барабанный канал

Лицевой канал

Полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку

#

У больного выпадение медиального поля зрения справа и латерального поля зрения слева.

Какая часть зрительного анализатора повреждена?

*Левый зрительный тракт

Правый зрительный тракт

Зрительный перекрест

Правый зрительный нерв

Левый зрительный нерв

#

Ребенку 2-х лет поставлен диагноз - расходящееся косоглазие. Какая мышца глазного яблока поражена?

*Медиальная прямая

Латеральная прямая

Верхняя прямая

Нижняя прямая

Нижняя косая

#

У ребенка 8 лет с гнойным средним отитом инфекция из барабанной полости распространилась на луковицу яремной вены. Такое осложнение развивается при условии нарушения развития одной из стенок барабанной полости. Какой именно?

*Нижней

Верхней

Медиальной

Латеральной

Передней

#

У пациента с глаукомой нарушен отток водянистой влаги из передней камеры глаза в венозное сплетение через дренажную систему. Какое анатомическое образование поражено?

*Шлемов канал

Хрусталик

Ресничная мышца

Мышцы радужки

Циннова связка

#

У женщины 60 лет опухоль головного мозга вызвала разрушение левого зрительного тракта. От каких участков сетчатки не будут проводиться импульсы к корковому анализатору органа?

*От медиальной половины сетчатки правого глаза и латеральной половины левого глаза

От медиальной половины сетчатки правого и левого глаза

От латеральной половины сетчатки правого и левого глаза

От медиальной половины сетчатки левого глаза и латеральной половины правого глаза

От всей сетчатки левого глаза

#

Больная 25 лет обратилась с жалобами на ухудшение зрения. При осмотре выявлено нарушение аккомодации, зрачок расширен, не реагирует на свет. Функция каких мышц нарушена?

*Мышца, суживающая зрачок, ресничная

Мышца, расширяющая зрачок, ресничная

Верхняя косая, ресничная

Латеральная прямая, мышца, суживающая зрачок

Суживающая и расширяющая зрачок мышцы

#

При гнойном отите гноем повреждена верхняя стенка барабанной полости. В какую ямку черепа распространился гной из барабанной полости?

*В среднюю черепную ямку

В заднюю черепную ямку

В переднюю черепную ямку

В глазную ямку

В крылонебную ямку

#

Больная А, 75 г., доставленная в офтальмологическое отделение больницы с жалобами на ухудшение зрения. При объективном исследовании установлено наличие опухоли мозга, расположенной в участке левого зрительного тракта. Какие нарушения зрения будут наблюдаться у больной?

*Выпадение зрения в левых половинах сетчатки обоих глаз

Выпадение зрения в правых половинах сетчатки обоих глаз

Выпадение зрения в обеих половинах левого глаза

Выпадение зрения в обеих половинах правого глаза

Выпадение зрения в сетчатке обоих глаз

#

После травмы лица у больного гематома щечного участка. Отток из какой слюнной железы блокирован гематомой?

*Околоушная

Подъязычная

Поднижнечелюстная

Губная

Щечная

#

Пациент по ошибке выпил раствор уксусной кислоты. Какая оболочка пищевода наиболее пострадала?

*Слизистая

Мышечная

Серозная

Эластичная мембрана

Мышечная и серозная

#

Пострадавшему с колотой раной передней стенки желудка оказывается хирургическая помощь. В какое образование полости брюшины попало содержимое желудка?

*Преджелудочную сумку

Сальниковую сумку

Печеночную сумку

Левый брыжеечный синус

Правый брыжеечный синус

#

В пострадавшего ножевое ранение в поясничную область справа. Имеет место повреждение правой почки. Какие органы забрюшинного пространства могут быть повреждены при этом?

* 12-перстная кишка

Поперечно-ободочная кишка

Левый изгиб поперечно-ободочной кишки

Нисходящий отдел ободочной кишки

Начальный отдел тощей кишки

#

При ревизии полости брюшины у больного по поводу перитонита обнаружен ограниченный гнойник в корне брыжейки сигмовидной кишки. В каком образовании брюшины находится гной?

*Межсигмовидная ямка

Правый брыжеечный синус

Правый боковой канал

Левый боковой канал

Левый брыжеечный синус

#

Больная жалуется на боли в правой подвздошной области. При пальпации определяется

подвижная, мягкая, болезненная кишка. Какую кишку пальпирует врач?

*Слепую

Сигмовидную

Нисходящую ободочную

Восходящую ободочную

Тощую

#

Больной предъявляет жалобы на боли в верхнем отделе пупочной области. Пальпаторно определяется подвижная болезненная кишка. Какую кишку пальпирует врач?

*Поперечно-ободочную

Тощую

Двенадцатиперстную

Подвздошную

Сигмовидную.

#

Обследуя секционный материал, патологоанатом заметил на внутренней поверхности одного из отрезков кишечника folliculi lymphatici aggregati (Пейеровы бляшки). Какой кишке принадлежит это образования?

*Ileum

Jejunum

Duodenum

Colon ascendens

Colon descendens

#

Больной 45 г. случайно выпил уксусную кислоту. В каком отделе пищеварительной системы прежде всего возникнет ожог?

*Полость рта, ротоглотки

Полость рта и гортаноглотки.

Глотки, желудка

Глотки и пищевода.

Пищевода и желудка.

#

Во время операции, манипулируя в участке между желудком и печенью, хирург остерегался повредить печеночно-двенадцатиперстную связку, так как там находится:

*Общий желчный проток, собственная печеночная артерия, воротная вена

Общий желчный проток, общая печеночная артерия, воротная вена печени.

Собственная печеночная артерия, желудочно-двенадцатиперстная артерия.

Воротная вена печени, печеночные вены

Нижняя полая вена, пузырный проток.

#

Юноша 18-ти лет доставлен в больницу с признаками внутреннего кровотечения. Во время игры в футбол получил удар в участке левого подреберья. Повреждение какого органа, проецирующегося в данном участке, может послужить причиной сильного кровотечения?

*Lien

Cauda pancreatis

Fundus ventriculi

Flexura coli sinistra

Ren sinistra

#

В больницу доставлен раненый огнестрельным оружием с сильным кровотечением. При осмотре хирургом установлено, что пулевой канал прошел через переднюю стенку живота, свод желудка и вышел на уровне IX ребра по левой срединной подмышечной линии. Какой орган пострадал вследствие ранения?

*Селезенка

Левая почка

Поджелудочная железа

Поперечная ободочная кишка

Левая часть печени

#

Врач пальпирует у больного 43 г. нижний край печени. На каком уровне у здорового человека расположенная нижняя граница печени?

*По краю реберной дуги

На 2 см ниже края реберной дуги

На 4 см ниже края реберной дуги

На 4 см выше края реберной дуги

На 3 см ниже края реберной дуги

#

Проводя хирургическое вмешательство на желчном пузыре врачу необходимо определить общий пузырный проток. В каком анатомическом образовании брюшины она находится?

*Lig. hepatoduodenale

Lig. hepatorenale

Lig. gastrocolicum.

Lig. duodenorenale

Lig. hepatogastricum.

#

Во время приема пищи у новорожденного ребенка наблюдается забрасывание молока в носовую полость. Укажите на возможную причину возникновения этого нарушения.

*Волчья пасть.

Искривление носовой перегородки вправо.

Перелом основы черепа.

Заячья губа.

Искривление носовой перегородки влево.

#

Больной поступил с жалобами на боли опоясывающего характера в эпигастральной области, возникающие при приеме острой, жирной, жареной пищи. Поставлен диагноз: панкреатит. В какой области передней стенки живота можно пропальпировать поджелудочную железу?

*Эпигастральной и левом подреберье

Эпигастральной и правом подреберье

Левой боковой

Пупочной

Правой боковой

#

Больной обратился с жалобами на периодически возникающие пищеводные кровотечения. В анамнезе - перенесенный гепатит. Имеет место портальная недостаточность. При осмотре слизистой пищевода эзофагоскопом видны наполненные кровью, извитые вены. Какие вены формируют порто-кавальный венозный анастомоз пищевода?

*Левая желудочная и пищеводные

Правая и левая желудочные

Воротная и левая желудочная

Диафрагмальные и пищеводные

Селезеночная и левая желудочная

#

В больницу поступил больной с симптомами механической желтухи и с подозрением на рак большого сосочка двенадцатиперстной кишки, который расположен в:

*Нисходящей части двенадцатиперстной кишки.

Верхней части двенадцатиперстной кишки.

Горизонтальной части двенадцатиперстной кишки.

Восходящей части двенадцатиперстной кишки.

Двенадцатиперстно-тощем изгибе.

#

Во время рентгенологического обследования желудка больного в вертикальном положении врач констатирует наличие воздуха. В какой части желудка оно находится?

*В области дна.

В области тела

В кардиальной части.

В пилорической части

В области малой кривизны.

#

С целью уточнения диагноза у мужчины 70 лет проводится пальпаторное обследование органов через переднюю стенку прямой кишки. Какие органы прилежат к этой стенке?

*Мочевой пузырь, простата, семенные пузырьки, семявыносящие протоки.

Уретра, бульбоуретральные железы, мочевой пузырь, простата.

Мочевой пузырь, уретра, семявыносящие протоки, семенные пузырьки.

Мочеточники, простата, мочевой пузырь, семенные пузырьки, бульбоуретральные железы.

Мочевой пузырь, уретра, простата, бульбоуретральные железы.

#

При определении размеров печени установлено, что по правой срединеклюичной линии верхняя ее граница находится на уровне IV межреберья, нижний ее край выступает из-под реберной дуги на 4 см. Оцените размеры печени.

*Печень увеличена - нижняя ее граница смещена книзу.

Печень уменьшена - нижняя ее граница смещена книзу.

Печень уменьшена - нижняя ее граница смещена кверху.

Печень увеличена - верхняя ее граница смещена кверху

Размеры печени нормальные.

#

У больного 22-х лет во время операции выявлено сквозное отверстие диаметром 3 мм на передней стенке желудка в средней трети, ближе к малой кривизне. Какая часть желудка, вероятнее всего, поражена?

*Corpus

Fundus

Pars cardiaca

Pars pylorica

Antrum pyloricum

#

У больного аппендицитом червеобразный отросток расположен в ретроцекальном положении. С воспалением каких органов нужно проводить дифференциальную диагностику?

*Почки

Желудка

Печени

Яичника

Прямой кишки

#

У больного - косая паховая грыжа. Где находятся ее ворота?

* Латерально от нижней надчревной артерии

В надпузырной ямке

В бедренной ямке

Медиально от нижней надчревной артерии

В мышечной лакуне

#

У больного с защемленной грыжей справа в грыжевом мешке находится воспаленная кишка, на которой можно различить жировые привески, колбоподобные выпячивания, которые оганчены лентами мышц. О повреждении какого отдела кишки в первую очередь должен подумать врач?

*Ободочная кишка

Двенадцатиперстная кишка

Полая кишка

Подвздошная кишка

Прямая кишка

#

Заболевание печени и желчного пузыря может симулировать аппендицит при следующем положении червеобразного отростка:

*Восходящее.

Нисходящее.

Медиальное.

Латеральное.

Ретроцекальное.

#

В приемное отделение больницы доставили ребенка с жалобами на боль за грудиной, которая появляется после глотания и сопровождается кашлем. При рентгенологическом исследовании выявлено инородное тело в толще стенки пищевода на уровне 5 грудного позвонка. В области какого сужения пищевода выявлено тело?

*Бронхиального

Аортального

Диафрагмального

Абдоминального

Фарингеального

#

У новорожденного ребенка на протяжении первых дней педиатр заметил, что при сосании

молока оно попадает в носовую полость. О какой аномалии развития свидетельствует этот факт?

*Незаращение неба

Дивертикул пищевода

Атрезия пищевода

Заячья губа

Сужение пищевода

#

Ранение в правую половину живота. Какая часть толстой кишки, вероятнее всего, может быть повреждена?

*Восходящая ободочная кишка

Поперечная ободочная кишка

Нисходящая ободочная кишка

Сигмовидная ободочная кишка

Прямая кишка

#

Во время рентгенологического исследования у больного 30 лет в вертикальном положении врач констатирует наличие воздуха в желудке. В какой части оно находится?

*В дне

В теле

В кардиальной

В пилорической

В участке малой кривизны

#

У больного 27 лет установлены гнойное воспаление желчного пузыря. Определите в какой отдел брюшной полости попадет гной во время разрыва желчного пузыря при его разрыве?

*В печеночную сумку.

В сальниковую сумку.

В левый боковой канал.

В верхний двенадцатиперстный угол

В прежелудочную сумку.

#

Стоматолог при лечении зубов вводит в просвет между щекой и альвеолярным отростком верхней челюсти ватный тампон. Выводное отверстие проток какой железы он закрывает?

*Околоушной

Поднижнечелюстной

Подъязычной

Щитовидной

Околощитовидной

#

При проведении дуоденального зондирования зонд не проходит из желудка в двенадцатиперстную кишку. В каком отделе желудка находится опухоль?

*В пилорическом

В кардиальном

В участке дна

В участке тела

В участке малой кривизны

#

В какой отдел двенадцатиперстной кишки необходимо ввести фиброгастроскоп, чтобы осмотреть большой сосок двенадцатиперстной кишки?

*Нисходящий

Восходящий

Верхний

Нижний

В двенадцатиперстно-тощий изгиб

#

Больному 60 лет удален желчный пузырь. Определите, какая анатомическая структура была рассечена при операции?

* Печеночно-двенадцатиперстная связка

Большой сальник

Желудочно-диафрагмальная связка

Желудочно-селезеночная связка

Желудочно-ободочная связка

#

У пострадавшего с травмой живота установлен разрыв селезенки. В какую сумку брюшины попадет излившаяся кровь?

*Преджелудочную

Сальниковую

Правый брыжеечный синус

Печеночную

Левый брыжеечный синус

#

У пострадавшего установлено внутрибрюшное кровотечение в результате травмы грудной клетки слева на уровне задних отделов IX и X ребер. Разрыв какого органа можно

констатировать?

*Селезенки

Поджелудочной железы

Печени

Желудка

Ободочной кишки

#

Больной жалуется на невыносимые боли в поясничном участке спины и желтуху.

Сдавление каких анатомических образований привело к появлению этих симптомов?

*Печеночно- поджелудочной ампулы.

Общего печеночного протока.

Поджелудочного протока.

Пузырного протока.

Желчного протока и пузырного протока.

#

Во время приема пищи у новорожденного ребенка наблюдается забрасывание молока в носовую полость. Какова возможная причина возникновения этого?

*Волчья пасть.

Искривление носовой перегородки влево.

Заячья губа.

Искривление носовой перегородки вправо.

Перелом основания черепа.

#

Проводя хирургическое вмешательство на желчном пузыре врачу необходимо определить общий пузырный проток. В каком анатомическом образовании брюшины она находится?

*Lig. hepatoduodenale

Lig. hepatogastricum

Lig. hepatorenale

Lig. gastrocolicum.

Lig. duodenorenale

#

На каком органе брюшной полости возможно оперативное вмешательство без разреза брюшины?

*Мочевой пузырь

Желудок

Печень

Кишечник

Селезенка

#

В приемное отделение городской больницы поступил больной с признаками перитонита. Из анамнеза заболевания известно, что на протяжении 12-ти лет страдал язвенной болезнью с локализацией язвы на задней стенке желудка. Выставлен диагноз: перфорация язвы желудка. Куда в данном случае может попасть содержимое желудка?

*Сальниковую сумку.

Печеночную сумку.

Правый латеральный канал.

Левый латеральный канал.

Преджелудочную сумку.

#

Больной жалуется на боли и тяжесть в эпигастральной области после еды, изжогу, иногда рвоту. С диагностической целью было проведено зондирование органов ЖКТ. К какой отметки необходимо ввести зонд в данном случае?

* 40-45 см

25-30 см

25-40 см

40-50 см

30-35 см

#

У больного боли в эпигастральном участке живота. На заболевание каких органов это указывает?

*Duodenum, ventriculus

Intestinum tenue, hepar

Ren, lien

Vesica felleae, colon

Fundus ventriculi, colon descendens

#

У больного диагностирована кровоточащая язва задней стенки желудка. После срединной лапаротомии брюшной стенки хирургу необходимо провести ревизию задней стенки желудка. Какую связку желудка при этом необходимо перерезать?

*Желудочно-ободочную связку

Печеночно-желудочную связку

Желудочно-диафрагмальную связку

Желудочно-селезеночную связку

Печеночно-двенадцатиперстную связку

#

Хирург обнаружил у больного болезненность в правой паховой области. Заболевание

каких органов имеет место?

*Аппендикс, слепая кишка

Дуоденум, тонкая кишка

Поджелудочная железа и duodenum

Восходящая ободочная, почка

Прямая кишка и слепая кишка

#

У больного установлено гнойное воспаление желчного пузыря. В какой отдел полости брюшины попадет гной во время разрыва желчного пузыря при его типичном положении?

*Печеночную и преджелудочную сумку

Сальниковую и печеночную сумку.

Левый боковой канал и сальниковую сумку

Верхний двенадцатиперстный угол и преджелудочную сумку

Преджелудочную сумку и брыжеечный синус

#

У больного с признаками острого живота хирург заподозрил воспаление дивертикула Меккеля, он нуждается в оперативном вмешательстве. Укажите, ревизия какого участка кишечника необходима, чтобы найти дивертикул?

*1 м подвздошной кишки от места впадения ее в толстую кишку

0,5 м тощей кишки от связки Трейца

Нисходящую ободочную кишку

Восходящую ободочную кишку

20 см подвздошной кишки от подздошно-слепокишечного угла

#

Мужчина 26 г. жалуется на голодные и ночные боли в животе, изжога на протяжении последних 3-х месяцев. Проведена гастродуоденоскопия. Выявлена язва луковицы двенадцатиперстной кишки. В каком участке передней брюшной стенки наиболее вероятно выявление болезненности при пальпации.

*Reg. epigastrica

Reg. abdominalis lateralis dextra

Reg. hypochondriaca dextra

Reg. hypochondriaca sinistra

Reg umbilicalis

#

В хирургическое отделение больницы доставлена больная с признаками желтухи, вызванной перекрытием общего желчного протока камнем. В какое образование брюшины должен проникнуть врач, во время хирургического вмешательства, чтобы вскрыть общий желчный проток?

*В печеночно-двенадцатиперстную связку.

В печеночно-желудочную связку.

В желудочно-ободочную связку.

В верхнее углубление сальниковой сумки.

В нижнее углубление сальниковой сумки

#

У больного операция на желчевыводящих путях. Какая связка печени будет при этом препарироваться?

*Печеночно-двенадцатиперстная

Венечная

Круглая

Треугольная

Печеночно-желудочная

#

На внутренней поверхности препарата разрезанного трубчатого органа видны продольные складки. Какая часть пищевого канала на препарате?

*Пищевод.

Двенадцатиперстная кишка.

Подвздошная кишка.

Сигмовидная

Ободочная кишка.

#

У больного ранение в правую половину живота. Какая часть толстой кишки, вероятно, может быть повреждена?

*Восходящая ободочная кишка.

Поперечная ободочная кишка.

Нисходящая ободочная кишка.

Сигмовидно-ободочная кишка.

Прямая кишка.

#

У больной Т. 53 лет в результате тупой травмы живота диагностирован разрыв печени. В каком образовании полости брюшины соберется излившаяся кровь?

* Прямокишечно-маточном углублении

Пузырно-маточном углублении

Правом брыжеечном синусе

Сальниковой сумке

Левом брыжеечном синусе

#

У женщины 37 лет, выявленная опухоль размерами 3 x 4 см, на 1 см ниже места вхождения пищевода в желудок. Какая часть желудка поражена опухолью?

*Cardia ventriculi

Corpus ventriculi

Fundus ventriculi

Pylorus ventriculi

Curvatura major

#

Больной 45 лет госпитализирован в хирургическое отделение с жалобами на внезапную острую боль в надчревной области. После обследования поставлен диагноз: перфоративная (прободная) язва задней стенки желудка. Куда излилось содержимое желудка в момент перфорации?

*В сальниковую сумку

В печеночную сумку

В преджелудочную сумку

В левый брыжеечный синус

В правый брыжеечный синус

#

При фиброгастродуоденоскопии врачу необходимо осмотреть большой сосочек 12-перстной кишки. Какое анатомическое образование может служить ориентиром для его нахождения?

*Продольная складка 12-перстной кишки

Циркулярные складки 12-перстной кишки

Луковица 12-перстной кишки

Дуоденальные железы

Печеночно-дуоденальная связка

#

У больного на уровне 4-го грудного позвонка рентгеноскопически диагностировано постороннее тело в пищеводе. В участке какого пищеводного сужения остановилось постороннее тело?

*Аортального сужения

Глоточного сужения

Бифуркационного сужения

Диафрагмального сужения

Абдоминального сужения

#

В родильном доме во время первого кормления у новорожденного было замечено постоянное истечение молока из носа. О какой аномалии развития может

свидетельствовать этот симптом?

*Волчья пасть

Заячья губа

Бронхиогенные свищи

Макростома

Микростома

#

Больной 45 лет госпитализированный в хирургическое отделение с жалобами на внезапную острую боль в надбрюшном участке. После обследования установлено диагноз: перфоративная язва задней стенки желудка. Куда вылилось содержимое желудка в момент перфорации?

*В сальниковую сумку

В печеночную сумку

В преджелудочную сумку

В левый брыжеечный синус

В правый брыжеечный синус

#

У больного 60 лет вследствие злокачественной опухоли большого сосочка двенадцатиперстной кишки возникшая обтурационная желтуха. Просвет какой анатомической структуры сжимается опухолью?

*Печеночно-поджелудочная ампула

Пузырный проток

Общий печеночный проток

Правый печеночный проток

Левый печеночный проток

#

При остром деструктивном панкреатите проводят ревизию сальниковой сумки, поскольку поджелудочная железа образует одну из ее стенок. Какую?

*Заднюю

Переднюю

Верхнюю

Нижнюю

Левую

#

У больного диагностирована одна из некротических форм острого панкреатита. В который из брюшинных пространств сразу распространяется выпот?

*Сальниковую сумку

Подпеченочную сумку

Преджелудочную сумку

Левый боковой канал

Правый боковой канал

#

Во время операции у больного выявили Меккелев дивертикул. В каком отделе желудочно-кишечного тракта он может быть?

* Подвздошная кишка

Тощая кишка

Двенадцатиперстная кишка

Сигмовидная

Слепая

#

В травматологическое отделение доставлено мужчину с закрытой травмой живота справа и подозрением на разрыв печени. В котором из приведенных образований брюшины нужно ожидать накопление крови?

*Excavatio rectovesicalis

Bursa omentalis

Recessus intersigmoideus

Fossa ischio-analis

Recessus duodenalis inferior

#

У больного нарушено ощущение вкуса. При этом общая чувствительность сохраняется.

Какие сосочки языка не повреждены?

*Нитевидные

Валикообразные

Грибовидные

Листовидные

Все

#

При проведении операции на тонкой кишке врач выявил участок слизистой оболочки, где на фоне круговых складок присутствовала продольная складка. Какой отдел тонкой кишки имеет такое строение?

*Pars descendens duodeni.

Pars horizontalis duodeni

Pars ascendens duodeni

Начальный отдел jejunum.

Дистальный отдел ileum.

#

В слизистой оболочке кишки хирургом выявлены скопления лимфоидных узелков (Пейеровы бляшки). Что это за отдел кишки?

*Подвздошная кишка

Полая кишка

Слепая кишка

Двенадцатиперстная кишка

Прямая кишка

#

При оперативном вмешательстве по поводу камней желчевыводящих путей хирург должен найти общий печеночный проток. Между листками которой связки он находится?

*Печеночно-двенадцатиперстной

Печеночно-желудочной

Печеночно-почечной

Круглой связки печени

Венозной связки

#

В хирургическое отделение поступил пострадавший с проникающим ранением передней брюшной стенки. Раневой канал прошел над малой кривизной желудка. Через какое образование брюшины прошел раневой канал?

*Ligamentum hepatogastricum

Ligamentum gastrocolicum

Ligamentum hepatoduodenale

Ligamentum hepato-renale

Ligamentum triangulare sinistrum

#

Больной госпитализирован в хирургическое отделение с подозрением на воспаление дивертикула Меккеля. Обследование какого отдела кишечника необходимо произвести для обнаружения дивертикула во время операции?

*Pneum

Duodenum

Jejunum

Caecum

Colon ascendens

#

Больной предъявляет жалобы на нарушение эвакуаторной функции желудка (длительная задержка пищи в желудке). При обследовании выявлена опухоль начального отдела 12-перстной кишки. Определите локализацию опухоли.

*Pars superior

Pars inferior

Pars descendens

Pars ascendens

Flexura duodeni inferior

#

Во время обследования больного, возникло подозрение на наличие гнойного выпота в прямокишечно-маточном углублении. Через какое анатомическое образование лучше всего пропунктировать данное углубление?

*Задний свод влагалища.

Передний свод влагалища.

Ампула прямой кишки.

Диафрагма таза.

Передняя стенка влагалища.

#

Больной 35 лет, обратился в приемный покой с жалобами на боль и отек в участке дна ротовой полости. После осмотра диагностирован воспалительный процесс в участке выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы. Куда открывается этот проток?

*Caruncula sublingualis

Vestibulum oris

Foramen caecum linguae

Plica fimbriata

Recessus gingivalis

#

Больного 65 лет, госпитализировано с подозрением на опухоль верхнего отдела пищевода. Во время рентгенологического обследования выявлено опухолевый процесс на границе глотки и пищевода. На уровне каких шейных позвонков расположен переход?

*6

5

4

3

2

#

Больной 50 лет госпитализирован с подозрением на воспаление желчного пузыря. Ему назначена фиброгастроскопия ЖКТ с обязательным осмотром большого сосочка 12-перстной кишки. В какой части 12-перстной кишки врач должен искать этот сосочек?

*Нисходящая

Восходящая

Горизонтальная

Верхняя

Ампула

#

У больного воспаление подъязычного сосочка. Из каких слюнных желез будет затруднено выделение слюны?

*Подъязычная и поднижнечелюстная

Подъязычная и околоушная

Околоушная и поднижнечелюстная

Околоушная и небная

Подъязычная и щечная

#

При осмотре ротовой полости стоматолог выявил появление у ребенка первые большие нижние коренные зубы. Какой возраст ребенка?

* 6-7 лет

4-5 лет

8-9 лет

10-11 лет

12-13 лет

#

В больницу попал больной с повреждением щеки. Проток какой слюнной железы может быть поврежден?

*Околоушной

Щечной

Поднижнечелюстной

Подъязычной

Угловой

#

У пациента 40 лет перфорация язвы задней стенки желудка. В какое анатомическое образование попадет кровь и содержимое желудка?

*Сальниковую сумку

Преджелудочную сумку

Правый боковой канал

Левый боковой канал

Печеночную сумку

#

В больницу поступил пациент с перфоративной язвой задней стенки желудка. Какой элемент полости брюшины во время операции хирург должен тщательно обследовать?

*Сальниковую сумку

Печеночную сумку

Преджелудочную сумку

Левый боковой канал

Правую брыжеечную пазуху

#

Пациенту 50 лет по поводу панкреатита проводится резекция хвоста поджелудочной железы. Как пораженный орган покрыт брюшиной?

*Экстраперитонеально

Мезоперитонеально

Интраперитонеально

Парентерально

Интрамурально

#

У больного с деструктивным аппендицитом, как осложнение образовался поддиафрагмальный абсцесс. В каком образовании брюшины он локализуется?

*Печеночная сумка

Преджелудочная сумка

Сальниковая сумка

Правый боковой канал

Левый боковой канал

#

У больного удален зуб, у которого язычная поверхность меньше щечной. Жевательная поверхность в форме овала. Глубокая поперечная борозда разделяет щечный и язычный бугорки. Корень сильно сдавлен в мезио-дистальном направлении с продольными бороздами на аппроксимальных поверхностях и раздвоен. Определите какой зуб удален.

*Первый верхний премоляр

Верхний клык

Нижний клык

Первый нижний премоляр

Второй верхний премоляр

#

Стоматолог при осмотре полости рта ребенка обнаружил короткую уздечку верхней губы.

На какие зубы окажет негативные последствия эта аномалия развития?

*Медиальные верхние резцы

Медиальные нижние резцы

Латеральные верхние резцы

Латеральные нижние резцы

Верхние клыки

#

При обследовании больного обнаружен полип в дистальном отделе толстой кишки. Определите локализацию полипа.

*Rectum

Caecum

Colon descendens

Colon sigmoideum

Colon transversum

#

Больная обратилась с жалобами на боли в правой латеральной области живота. При пальпации определяется плотное, неподвижное, опухолевидное образование. В области какого отдела пищеварительной трубки возможно наличие опухоли?

*Colon ascendens

Colon transversum

Colon descendens

Colon sigmoideum

Caecum

#

У больного при обследовании обнаружена опухоль, находящаяся во входе пищевода в желудок. Какая это часть?

*Pars cardiaca

Fundus

Pars pylorica

Fornix

Corpus ventriculi

#

Стоматолог при осмотре полости рта обнаружил на границе средней и задней трети спинки языка воспаленные сосочки. Какие сосочки языка воспалились?

*Papillae vallatae

Papillae fungiformes

Papillae foliatae

Papillae filiformes

Papillae conicae

#

При обследовании больного обнаружена опухоль дистального отдела тонкой кишки. Определите локализацию опухоли.

*Ileum

Jejunum

Caecum

Colon sigmoideum

Duodenum

#

У больной обнаружена опухоль начального отдела толстой кишки. Определите локализацию опухоли.

*Caecum

Colon ascendens

Colon sigmoideum

Rectum

Colon descendens

#

У больного подозрение на опухоль большого сосочка двенадцатиперстной кишки. В каком отделе двенадцатиперстной кишки локализуется данная патология?

*Нисходящая часть

Верхняя часть

Горизонтальная часть

Восходящая часть

Ампула

#

Больному диагностировали опухоль заднего прохода. Как размещается данный отдел прямой кишки относительно брюшины?

*Экстраперитонеально

Интраперитонеально

Мезоперитонеально

Ретроперитонеально

Интра- и частично мезоперитонеально

#

Мать обратилась с помощью к педиатру. Больная девочка 6 месяцев с высокой температурой, плачет, засовывает игрушки в рот. Какой зуб прорезывается в этом возрасте?

*Медиальный нижний резец

Боковой нижний резец

Медиальный верхний резец

Боковой верхний резец

Нижний угловой зуб

#

Мать обратилась за помощью к педиатру. Нормально развитая девочка 12 месяцев,

плачет, тянет игрушки в рот. Какой зуб прорезывается в этом возрасте?

*Боковой нижний резец

Медиальный нижний резец

Малый угловой зуб

Клык

Нижний угловой зуб

#

Для уточнения диагноза женщине необходимо повести пункцию Дугласового пространства (прямокишечно-маточное углубление). Где нужно произвести прокол стенки влагалища?

*Задняя часть свода

Передняя часть свода

Правая боковая часть свода

Левая боковая часть свода

Передняя стенка влагалища

#

У больного с желчекаменной болезнью развилась механическая желтуха. При обследовании установлено, что камень находится в общем желчном протоке. Какие желчевыводящие протоки образуют обтурированный проток?

*Ductus hepaticus communis et ductus cysticus

Ductus hepaticus dexter et sinister

Ductus hepaticus dexter et ductus cysticus

Ductus hepaticus sinister et ductus cysticus

Ductus hepaticus communis et ductus choledochus

#

Мужчина 40 лет госпитализирован в хирургическое отделение с диагнозом - разрыв селезенки. В каком анатомическом образовании будет накапливаться кровь?

*Преджелудочная сумка

Печеночная сумка

Сальниковая сумка

Прямокишечно-пузырное углубление

Правый боковой канал

#

Больная К., 30 лет, жалуется на сильную жажду, сухость в роте, которые появились после сильного нервного потрясения. При лабораторном обследовании выявлено увеличение сахара в крови до 10 ммоль/л. Заболевание какой эндокринной железы у больной?

*Поджелудочной

Щитовидной

Половых

Надпочечниковых

Эпифиза

#

Больной Б., 39 лет, которая на протяжении 8 лет не может забеременеть, посоветовали обратиться к эндокринологу. При обследовании у больной выявлен экзофтальм, тремор век, тахикардию. Заболевание какой железы эндокринной железы сопровождается такими признаками?

*Щитовидной

Поджелудочной

Половых

Надпочечниковых

Эпифиза

#

К врачу обратилась мать сын которой за лето вырос на 18см. При обследовании мальчика 12 лет: рост - 180 см, вес 68 кг. С нарушением деятельности какой эндокринной железы это связано?

*Гипофиза

Щитовидной

Половых

Надпочечниковых

Эпифиза

#

Во время тяжелых родов у больной произошел разрыв лобкового симфиза. Какой орган может быть травмирован?

*Мочевой пузырь

Прямая кишка

Яичники

Маточные трубы

Матка

#

Больная Б. 50 лет жалуется на то, что в последнее время ухо, нос, кисти начали увеличиваться в размере. Гиперфункция какой железы даст подобные симптомы?

*Гипофиза

Щитовидной

Половых

Надпочечниковых

Эпифиза

#

У новорожденного во время мочеиспускания из мочевого пузыря наблюдается выделение мочи из пупка. Чем обусловлено это явление?

*Незаращение мочевого протока

Незаращение желчного протока

Неполная язва с каналом

Эктопия устья мочеточника

Дивертикул мочевого пузыря

#

При цистоскопии в норме слизистая оболочка мочевого пузыря образует складки за исключением одного участка треугольной формы, где слизистая оболочка тучная. В какой части мочевого пузыря находится этот треугольник?

*Дно пузыря

Шейка пузыря

Верхушка пузыря

Тело пузыря

Перешеек пузыря

#

Женщина 25 лет госпитализирована в гинекологическое отделение с целью операции по поводу опухоли яичника. При осуществлении операции необходимо рассечь связку, которая соединяет яичник с маткой. Какую именно?

*Lig. ovarii proprium

Lig. cardinale

Lig. latum uteri

Lig. suspensorium ovarii

Lig. umbilicale laterale

#

После значительного похудения у мужчины 70 лет появились тупые боли в поясничном участке. При обследовании был выставлен диагноз: "Блуждающая почка". Какая часть фиксирующего аппарата почки вероятнее всего была поражена?

*Capsula adiposa

Capsula fibrosa

M. iliopsoas

Lig. hepatorenalis

M. quadratus lumborum

#

Мужчина 35 лет обратился к врачу с жалобами на боль и припухлость правого яичка. При обследовании была выявлена опухоль, которая нуждается в операции, при которой необходимо рассекать 7 оболочек мошонки до белковой оболочки. Какая оболочка будет рассечена последней перед белковой оболочкой?

*Tunica vaginalis testis

Tunica spermatica externa

Tunica dartos

Tunica spermatica interna

Cutis orchis

#

Женщине 58-ми лет проведены полное удаление матки с придатками, после чего выделение мочи прекратилось. При цистоскопии: пузырь мочи не содержит, в устье мочеточников моча не поступает. Какой отдел мочевыводящей системы был поврежден?

*Ureter

Pelvis renalis

Uretra

Vesica urinaria

Ren

#

К врачу - эндокринологу обратилась мать девочки 9 лет с жалобами на увеличение молочных желез, кровянистых выделений из влагалища, усиленного роста волос на теле и вокруг внешних половых органов. Которая из эндокринных желез поражена (что тормозит преждевременное половое вызревание)?

*Epiphysis cerebri

Hypophysis cerebri

Gl. thyroidea

Gl. suprarenalis

Gl. Parathyroidea

#

Во время операции из почечной лоханки удален камень размерами 3x4 см, имеющий с одной стороны три выроста в виде рогов [коралловидный камень]. Каким анатомическим образованиям соответствуют эти выросты?

*Большим чашечкам

Нефронам

Малым чашечкам

Лоханке почки

Долькам почки

#

На экскреторной урограмме [контрастировании мочевыводящих путей] определяется широкая мешковидная лоханка, в которую непосредственно впадают малые чашечки, большие отсутствуют. Укажите форму экскреторных путей почки.

*Эмбриональная

Фетальная

Зрелая

Филогенетическая

Онтогенетическая

#

У новорожденного мальчика при осмотре мошонки в правой половине не обнаружено яичка. В какой аномалии развития идет речь?

*Моноорхизме

Гермафродитизме

Крипторхизме

Гипоспадии

Эписпадии

#

У больного водянка яичка. В пределах какой оболочки яичка локализован процесс?

*Влагалищной оболочки

Мясистой оболочки

Наружной семенной фасции

Внутренней семенной фасции

Кожи мошонки

#

Ультразвуковое исследование органов малого таза осуществляется при наполненном мочевом пузыре. Какая мышца промежности удерживает при этом мочу?

*Сфинктер мочеиспускательного канала

Луковично-губчатая

Седалищно-пещеристая

Поверхностная поперечная

Глубокая поперечная

#

Во время родовой деятельности при трудном прорезывании головки плода во избежание разрыва промежности производят рассечение отверстия влагалища в основании большой половой губы. Какую мышцу промежности при этом рассекают?

* Луковично-губчатую

Седалищно-пещеристую

Поверхностную поперечную

Наружный сфинктер прямой кишки

Глубокую поперечную

#

Мужчина 75-лет поступил в урологическое отделение с жалобами на выраженные боли внизу живота, отсутствие мочи, невозможность самостоятельного мочеиспускания. При

осмотре урологом установлен диагноз: аденома [доброкачественная опухоль] предстательной железы. Показанная катетеризация мочевого пузыря. Какова последовательность прохождения катетера через отделы мочеиспускательного канала?

*Губчатая, перепончатая, предстательная

Губчатая, предстательная, перепончатая

Перепончатая, губчатая, предстательная

Предстательная, перепончатая, губчатая

Перепончатая, предстательная, губчатая

#

Женщина госпитализирована в клинику с симптомами острого живота. При обследовании возникло подозрение на внематочную беременность. Которое из анатомических образований таза необходимо пропунктировать для подтверждения верного диагноза?

*Excavatio rectouterina

Excavatio vesicouterina

Excavatio rectovesicalis

Fossa ischiorectalis

Processus vaginalis peritonei

#

Больной 65 лет обратился в клинику по поводу расстройства мочевыделения. При обследовании выявлена гипертрофия простаты. Увеличение которых из перечисленных частей предстательной железы является возможной причиной данных нарушений?

*Перешеек (средняя часть)

Правая часть

Левая часть

Капсула простаты

Проточек предстательной железы

#

При рентгенологическом исследовании костей основания череп выявлено увеличение полости турецкого седла истончение передних наклоненных отростков, разрушение разных участков турецкого седла. Опухоль, какой эндокринной железы может послужить причиной такого разрушения костей?

*Гипофиз

Вилочковой железы

Эпифиза

Щитовидной железы

Надпочечников

#

Которое из анатомических образований может служить ориентиром для нахождения

отверстий мочеточников при внутреннем обследовании мочевого пузыря?

*Trigonum vesicae

Apex vesicae

Corpus vesicae

Urachus

Cervix vesicae

#

При лабораторном исследовании в крови больного 56 г. отмечены повышение уровня сахара. Которая из эндокринных желез поражена?

*Pancreas

Glandula suprarenalis

Glandula thyroidea

Glandula parathyroidea

Glandula pineale

#

У пожилого мужчины осложнен акт мочеиспускания. Какая часть мочевыводящего канала чаще всего с возрастом сужается?

*Pars prostatica

Glandulae urethrales

M. sphincter urethrae externum

Pars membranacea

Pars spongiosa

#

После травматического поражения промежности у потерпевшего наблюдается непроизвольное недержание мочи. Какая мышца была травмирована?

*МЫШЦА-сфинктер мочеиспускательного канала.

Поверхностная поперечная мышца промежности.

Глубокая поперечная мышца промежности.

Седалищно-пещеристая мышца.

Внутренний сфинктер заднего прохода.

#

У больного при нефрографии были найдены камни в макроскопических отделах мочевыводящих путей почки. Установлено, что они находятся в:

*Малых и больших почечных чашечках, почечной лоханке.

Собирательных трубочках, сосочковых протоках, малых почечных чашечках

Прямых трубочках, малых и больших почечных чашечках.

Сосочковых протоках, больших почечных чашечках, почечной лоханке.

Сосочковых протоках, малых почечных чашечках, прямых трубочках.

#

За счет опухоли гипофиза при рентгенографии выявлено разрушения и увеличение ямки турецкого седла. Какая костная полость при этом поражена?

*Пазуха клиновидной кости.

Сонный канал.

Зрительный канал.

Барабанная полость.

Лицевой канал.

#

Которое из анатомических образований может служить ориентиром для нахождения отверстий мочеточников при внутреннем обследовании мочевого пузыря?

*Trigonum vesicae

Apex vesicae

Corpus vesicae

Fundus vesicae

Cervix vesicae

#

У мальчика наблюдается грыжа мошонки. Нарушение развития какой оболочки яичка является причиной возникновения этой грыжи?

*Tunica vaginalis testis

Fascia spermatica externa

Fascia spermatica interna

Fascia cremasterica

Tunica dartos

#

Пункцию мочевого пузыря через переднюю брюшную стенку, не затрагивая брюшины, возможно выполнить:

*При наполненном мочевом пузыре.

При пустом мочевом пузыре.

Только у мужчин.

Только у женщин.

Только у детей.

#

У человека развился гигантизм. Функция какой железы внутренней секреции нарушена?

*Гипофиза.

Эпифиза.

Щитовидной.

Вилочковой.

Надпочечников.

#

У больного судороги. О гипофункции какой эндокринной железы можно думать?

*Паращитовидные железы

Шишковидного тела

Гипофиза

Половых желез

Надпочечниковых желез

#

С целью уточнения диагноза у больной 70 лет стало необходимым пальпаторное исследование органов таза через переднюю стенку прямой кишки. Какие органы при такой пальпации можно исследовать у женщины?

*Матку, влагалище.

Маточную трубу, влагалище.

Вагину, яичники.

Яичники, матку.

Маточную трубу, матку.

#

У больного 40 лет при инструментальном удалении камня мочеточника произошло осложнение - разрыв стенки мочеточника в брюшном отделе. Куда будет попадать моча через отверстие в стенке мочеточника?

*Забрюшинное пространство.

Печеночную сумку

Полость брюшины.

Сальниковую сумку.

Позвоночный канал.

#

Во время катетеризации мочевого пузыря при быстром введении катетера возникло кровотечение вследствие травмы слизистой оболочки мочеиспускательного канала в участке произвольного сфинктера. В каком месте уретры врач должен быть осторожным и ощущать сопротивление мягких тканей при прохождении катетера?

*В pars membranacea uretrae

В участке fossa navicularis uretrae

В bulbus uretrae

В pars spongiosa uretrae

В pars prostatica uretrae

#

Во время гинекологического обследования пациентке был выставлен диагноз: эндометрит

(воспаление эндометрия). Какая часть маточной стенки поражена воспалительным процессом?

*Слизистая оболочка

Серозная оболочка

Мышечная оболочка

Адвентициальная оболочка

Околоматочная клетчатка

#

У больного диагностирована водянка яичка - увеличение количества жидкости в серозной полости. Между какими оболочками яичка локализуется патологическое содержимое?

*Между париетальными и висцеральным листками влагалищной оболочки яичка

Между кожей и мясистой оболочкой

Между внутренней семенной фасцией и влагалищной оболочкой

Между мясистой оболочкой и внутренней семенной фасцией

Между кожей и мышцей, поднимающей яичко

#

К врачу обратился мужчина 27 лет. При осмотре были выявлены увеличения размеров кисти, стопы и нижней челюсти. Кроме того, наблюдалось деформация суставов и позвоночника, гормональные нарушения (импотенция, атрофия яичка). Функция какой железы нарушена?

*Передней части гипофиза

Надпочечных желез

Шишковидного тела

Щитовидной железы

Паращитовидных желез

#

Больная К. обратилась к врачу с жалобами на тремор пальцев рук и всего тела, мышечную слабость, сердцебиение, нарушение сна, похудение при повышенном аппетите. Симптомы заболевания которой из желез внутренней секреции наблюдаются?

*Щитообразной

Поджелудочной

Гипофиза

Надпочечников

Эпифиза

#

Больная обратилась к врачу с жалобами на постоянную жажду, которая впервые возникла у нее несколько недель назад после сильного нервного потрясения /смерти матери/. При обследовании выявлено повышение сахара в крови до 14 ммоль/л. Дисфункция какой

железы внутренней секреции наблюдается у больной?

*Поджелудочной

Гипофиза

Щитовидной

Эпифиза

Надпочечников

#

Поражение какой оболочки мошонки может привести к водянке яичка?

*Tunica vaginalis testis

Tunica dartos

Fascia spermatica externa

Fascia spermatica interna

Fascia cremasterica

#

Во время осмотра больного хирург выявил водянку яичка. Между листками какой оболочки яичка накопилась жидкость?

*Серозной (влагалищной).

Белковой.

Мясистой

Наружной семенной.

Внутренней семенной.

#

Больной предъявляет жалобы на острые боли в левой поясничной области, рези при мочеиспускании. При обследовании ему поставлен диагноз: почечно-каменная болезнь. Определите наиболее вероятную локализацию камня.

*Лоханка, большие чашечки

Лоханка, корковое вещество

Малые чашечки, мозговое вещество

Лоханка, мозговое вещество

Корковое вещество, пирамиды.

#

Роженице в связи с патологически узким тазом проведено кесарево сечение. Какие слои стенки матки должен рассечь хирург?

*Висцеральный листок брюшины, мышечную и слизистую оболочки

Париетальный листок брюшины, мышечную и слизистую оболочки

Висцеральный листок брюшины, околоматочную жировую клетчатку, адвентицию

Париетальный и висцеральный листки брюшины, околоматочную жировую клетчатку, мышечную оболочку

Висцеральный листок брюшины, мышечную, околоматочную жировую клетчатку

#

Больной жалуется на невыносимые боли в правом поясничном участке, которые иррадируют в правый паховый участок. Рентгенологично на фоне мочеточника на границе его средней и нижней трети выявлено затемнение округлой формы. С диагнозом моче-каменной болезни больной госпитализирован. В участке какого сужения мочеточника выявлено затемнение?

*При переходе абдоминальной части в тазовую

В месте отхождения от почечной лоханки

При пересечении его с яичковой артерией

В тазовой части

В интрамуральной части

#

У больного диагностирована водянка яичка - увеличение количества жидкости в серозной полости. Между какими оболочками яичка локализуется патологическое содержимое?

*Между париетальным и висцеральным листками влагалищной оболочки яичка

Между кожей и мясистой оболочкой

Между внутренней семенной фасцией и влагалищем оболочкой

Между мясистой оболочкой и внутренней семенной фасцией

Между кожей и мышцей, поднимающей яичко

#

В клинику поступила молодая женщина с жалобами на резкую боль внизу живота. При обследовании у врача возникшее подозрение на разрыв маточной трубы в результате внематочной беременности. Во время пункции через задний свод влагалища в шприце выявили кровь. В каком из образований брюшины женщины накапливается кровь в данном случае?

* Прямокишечно-маточном углублении.

Пузырно-маточном углублении.

Прямокишечно-пузырном углублении.

Межсигмовидном углублении.

Позадислепокишечном углублении.

#

Во время гинекологического вмешательства по поводу удаления матки хирургу необходимо перевязать маточную артерию, которая проходит между листками широкой связки матки. Какой орган может быть поврежден во время данной манипуляции?

*Мочеточник .

Мочевой пузырь.

Маточные трубы.

Прямая кишка.

Яичник.

#

В поле зрения цистоскопа тучная поверхность слизистой оболочки без складок. Какая часть мочевого пузыря в поле зрения?

*Пузырный треугольник

Верхушка.

Тело.

Шейка.

Дно

#

В эндокринологическое отделение поступил мальчик 8 лет с ранними вторичными половыми признаками (развитая мускулатура, волосяной покров на лице и лобке).

Функция какой железы нарушена?

*Шишковидной железы

Передней доли гипофиза

Вилочковой железы

Задней доли гипофиза

Щитовидной железы

#

У больного левостороннее варикоцеле (варикозное расширение вен яичка). Нарушение оттока крови состоялось через:

*Vena testicularis sinistra

Vena testicularis dextra

Vena renalis sinistra

Vena renalis dextra

Vena ovarica

#

К врачу обратился мужчина в возрасте 28 лет. У него наблюдалось увеличение длины пальцев верхних и нижних конечностей, нижней челюсти, деформация суставов и позвоночника (kiphosis), гормональные расстройства (импотенция, атрофия яичек).

Чрезмерное производство гормона какой железы служит причиной данного состояния больного?

*Передней части гипофиза

Надпочечных желез

Эпифиза

Щитовидной железы

Паращитовидной железы

#

Больная 28 лет была доставлена в гинекологию с жалобами на боли в области живота. Клинически была выявлена опухоль яичника и показанная операция по его удалению. При осуществлении ее необходимо вскрывать связку, которая соединяет яичник с маткой. Какую связку должен перерезать хирург?

*Lig. Ovarii proprium

Lig. Latum uteri

Lig. Cardinali

Lig. umbilicale laterale

Lig. Suspensorium ovarii

#

Ребенку 6 месяцев при бронхите сделанная рентгенограмма грудной клетки. Кроме изменений, связанных с бронхами, на R-грамме определяется тень вилочковой железы (тимуса). С чем могут быть связанные эти изменения?

*В 6 месяцев указанное состояние является вариантом нормы

Является следствием бронхита

Является следствием неправильного анатомического положения

Является следствием воспаления вилочковой железы

Является следствием опухолевого процесса

#

На прием в уролога обратился мужчина 58 лет с жалобами на осложненное мочеиспускание в последние 6 месяцев. При обследовании была выявлена аденома (доброкачественная опухоль) предстательной железы. В каком месте железы возникает сдавление?

*Перешеек (средняя часть)

Правая часть

Левая часть

Предстательная часть уретры

Область семенного бугорка

#

У мужчины 70 лет значительно увеличенное в размерах левое яичко за счет увеличения объема жидкости в его серозной полости. Между какими оболочками яичка нужно ввести пункционную иглу, чтобы отвести трансудат?

*Между париетальным и висцеральным листками влагалищной оболочки яичка

Между кожей и мясистой оболочкой

Между внутренней семенной фасцией и влагалищной оболочкой

Между мясистой оболочкой и внутренней семенной фасцией

Между кожей и мышцей, поднимающей яичко

#

На прием к врачу пришел пациент очень высокого роста, с длинными толстыми пальцами рук, большой нижней челюстью и отвислой нижней губой. Повышенную секрецию какого гормона какой железы можно заподозрить?

*Соматотропного гормона передней части гипофиза

Гонадотропного гормона передней части гипофиза

Антидиуретического гормона задней части гипофиза

Гормонов щитовидной железы

Гормонов надпочечников из группы глюкокортикоидов

#

Мужчина обратился к врачу с жалобами на то, что у него появились женские половые признаки. Исследование половых органов патологии не выявило. Об опухоли какой железы можно думать?

*Glandula suprarenalis

Insulae pancreaticae

Glandula thyroidea

Glandula parathyroidea

Glandula pineale

#

Оперируя на молочной железе, хирурги отдают предпочтение радиальным разрезам. С особенностями строения каких анатомических структур связана такая техника операции?

*Верхушки долек сходятся к соску

Основания долек обращены к соску

Дольки железы расположены поперечно

Дольки железы расположены вертикально

-Дольки расположены циркулярно

#

У обратившейся к хирургу женщины определяется уплотнение в молочной железе. В каком направлении должен произвести разрез хирург во время операции для уменьшения травмирования дольки?

*Радиально

Вертикально

Поперечно

Дугообразно

-

#

Больной. 30 г., врач выставил диагноз: несахарный диабет. С нарушением деятельности

какой эндокринной железы это связано?

*Гипофиза

Щитовидной

Половых

Надпочечниковых

Эпифиза

#

Больной жалуется на частое и затрудненное мочевыделение. Какой внутренний половой орган является причиной этого?

*Простата

Яички

Бульбоуретральные железы

Придатки яичка

Семенные пузырьки

#

В гинекологическое отделение доставлено женщину с признаками внутреннего кровотечения и подозрением на внематочную беременность. В котором из названных образований вероятное накопление крови?

*Eхavatio rectouterina

Eхavatio vesicouterina

Fossa ischioanalіs

Fossa paravesicalіs

Fossa ovarica

#

Моче-каменная болезнь осложнилась выходом камня из почки. На каком уровне мочеточника, вероятнее всего, он может быть?

*На границе брюшной и тазовой частей

В лоханке

В средней брюшной части

На 2 см выше впадение в мочевой пузырь

На 5 см выше тазовой части

#

Во время оперативного вмешательства на малом тазу женщины возникла необходимость перевязать маточную артерию. Которое из образований может быть случайно перевязанным вместе с ней?

*Мочеточник

Маточная труба

Круглая связка матки

Внутренняя подвздошная вена

Мочеиспускательный канал

#

У мужчины 40 лет воспаление яичек осложнилось его водянкой. Необходимо оперативное вмешательство. Которую из оболочек яичка последней вскрывает хирург во время операции?

*Париетальный листок влагалищной оболочки яичка

Мясистую оболочку

Внутреннюю семенную фасцию

Мышцу поднимающую яичко

Внешнюю семенную фасцию

#

Больной 65 лет прооперирован по поводу опухоли мочеочника. Во время операции выявлено, что опухоль проросла в глубь тонкой кишки. Какой отдел мочевых путей поражен опухолью?

*Брюшной отдел мочеочника

Тазовый отдел мочеочника

Внутристеночный отдел мочеочника

Лоханка почки

Большие чашечки

#

У новорожденного мальчика при осмотре наружных половых органов обнаружена расщелина мочеиспускательного канала, которая открывается на нижней поверхности полового члена. В какой аномалии развития идет речь?

*Гипоспадии

Гермафродитизме

Эписпадии

Моноорхизме

Крипторхизме

#

При влагалищном исследовании женщины гинеколог осматривает передний свод влагалища. Какие анатомические структуры его образуют?

*Шейка матки и передняя стенка влагалища.

Передняя и задняя стенки влагалища.

Шейка матки и задняя стенка влагалища.

Передняя и задняя губы шейки матки.

Тело матки и передняя стенка влагалища.

#

При влагалищном исследовании женщины гинеколог осматривает зев матки. Какие анатомические структуры его образуют:

*Передняя и задняя губы шейки матки.

Шейка матки и передняя стенка влагалища.

Передняя и задняя стенки влагалища.

Шейка матки и задняя стенка влагалища.

Тело матки и передняя стенка влагалища.

#

При обследовании наружных половых органов у мальчика обнаружено полное закрытие уретры сверху. Мочеиспускательный канал остается открытым снизу в виде небольшой щели. Какой вид аномалии развития наружных половых органов наблюдается в данном случае?

*Гипоспадия

Эписпадия

Фимоз

Гермафродитизм

Парафимоз

#

Молодой человек обратился в больницу с жалобами на нарушение мочеиспускания. При обследовании наружных половых органов обнаружено, что мочеиспускательный канал расщеплен сверху и моча вытекает через это отверстие. Какой вид аномалии развития наружных половых органов

*Эписпадия

Фимоз

Гермафродитизм

Парафимоз

Гипоспадия

#

У новорожденного малыша педиатр обнаружил, что отверстие крайней плоты по величине не превышает диаметр мочеиспускательного канала и головка полового члена не может выходить через такое отверстие. Как называется это состояние?

*Фимоз

Эписпадия

Гипоспадия

Парафимоз

Гермафродитизм

#

При обследовании наружных половых органов в женщины гинеколог поставил диагноз -

бартолинит (воспаление бартолиновых желез). В патологии какого анатомического образования идет речь?

*Большая железа преддверия

Луковица преддверия

Малые преддверные железы

Железы мочеиспускательного канала

Лакуны мочеиспускательного канала

#

В больницу обратилась мать двухлетнего мальчика с жалобами на увеличение размеров мошонки у ее ребенка. После осмотра, установлен диагноз - водянка яичка (накопление жидкости между оболочками яичка). Какая именно оболочка яичка вмещает эту жидкость:

*Влагалищная

Мясистая

Белковая

Внешняя семенная

Внутренняя семенная

#

Больная 45 лет, госпитализированная с подозрением на опухоль матки. После обследования, установлен диагноз - фибромиома матки. В каком слое матки размещается эта опухоль?

*Myometrium

Endometrium

Perimetrium

Parametrium

Mesometrium

#

У девочки 10 лет во время клинического обследования выявлены признаки преждевременного полового созревания. Снижение функции какой эндокринной железы могло сделать это явление?

*Эпифиза

Щитовидной железы

Паращитовидных желез

Вилочковой железы

Мозгового вещества надпочечных желез

#

К врачу обратился мужчина 40 лет с жалобами на наличие болевой опухоли в участке мошонки. Врач поставил диагноз: "водянка яичка". Между какими оболочками яичка накапливается жидкость при этом заболевании?

*Между париетальной и висцеральной пластинками влагалищной оболочки

Между кожей и мясистой оболочкой

Между мясистой оболочкой и внешней семенной фасцией

Между внешней семенной фасцией и фасцией мышцы, поднимающей яичко

Между внутренней семенной фасцией и влагалищной оболочкой

#

Воспалительный процесс видоизмененной подсерозной основы вокруг шейки матки вызвал интенсивный болевой симптом у пациентки. Патологический процесс какого участка половых органов установил врач?

*Parametrium

Mesometrium

Myometrium

Endometrium

Perimetrium

#

Во время операции на яичнике были перевязаны сосуды в участке ворот. Где проводят манипуляцию?

*Margo mesovaricus

Margo liber

Facies medialis

Facies lateralis

Extremitas uterine

#

Одним из осложнений инфекционного паротита (“свинка”) является поражение сперматогенного эпителия. Какая анатомическая структура сперматогенеза поражена патологическим процессом?

*Tubuli seminiferi contorti

Ductus epididymidis

Rete testis

Ductuli prostatici

Ductuli efferentes testis

#

В гинекологическое отделение поступила больная с подозрением на внутреннее кровотечение [внематочная беременность]. Через какое образование проводят пункцию для срочного диагностирования кровотечения?

*Задний свод влагалища

Передний свод влагалища

Шейку матки

Маточный зев

Переднюю стенку влагалища

#

В урологическом отделении при проведении катетеризации уретры у мужчины 30 лет, возникло затруднение при введении катетера [катетер вводится наполовину]. Какой отдел мочеиспускательного канала затрудняет введение?

*Перепончатый

Предстательный

Губчатый

Внешнее устье

Внутреннее устье

#

Как следствие перенесенного орхита [воспаление яичка] у мужчины 43 лет нарушилось продукция сперматозоидов. В каких образованиях яичка наблюдаются патологические изменения?

*Ductuli seminiferi contorti

Rete testis

Ductuli seminiferi recti

Ductuli eferentes testis

Ductus epididimidis

#

У больного 53 лет после ранения в участке промежности отмечается непроизвольное мочевыделение. Которая из мышц вероятно повреждена?

*M. sphincter uretrae

M. ischiocavernosus

M. bulbospongiosus

M. transversus perinei superficialis

M. transversus perinei profundus

#

У женщины 28 лет выявленная внематочная беременность, которая усложнилась разрывом маточной трубы. В какое пространство брюшины возможно попадание крови?

*Прямокишечно - маточное

Пузырно - маточное

Правый брыжеечный синус

Левый брыжеечный синус

Межсигмовидный синус

#

В военкомате, на УЗИ-диагностике у мальчика 19 лет были выявлено опущение почки. На

уровне каких позвонков расположенные почки в норме?

*11 грудного и 3 поясничного

9-10 грудных

4-5 поясничных

12 грудного и 1 поясничного

9-12 грудных

#

У детей часто можно наблюдать затруднение носового дыхания, которое связано с чрезмерным развитием лимфоидной ткани слизистой оболочки глотки. Разрастание каких миндалин может послужить причиной это явления?

*Tonsilla pharyngea

Tonsilla lingualis

Tonsilla palatina

Tonsilla tubaria

Всех названных миндалин.

#

В клинику госпитализированная пациентка с опухолью, расположенной в средней доле правого легкого. Показана операция. Какое наибольшее количество сегментов можно удалить в составе этой доли?

*2

3

4

5

1

#

Ребенок 3-х лет поступил в больницу с инородным телом в бронхах. В какой бронх, вероятнее всего, попало инородное тело?

*В правый главный бронх

В левый главный бронх

В правый сегментарный бронх

В левый сегментарный бронх

В дольковый бронх

#

В хирургическое отделение поступил больной с ножевым ранением грудной клетки справа и пневмотораксом (проникновение воздуха в плевральную полость). Перкуторно нижняя граница правого легкого по среденключичной линии поднялась на уровень III ребра. Где в норме она должна обнаруживаться?

*VI ребро

VII ребро

VIII ребро

IX ребро

V ребро

#

В хирургическое отделение доставлен мужчина 35 лет с гнойной раной на шее впереди трахеи (в участке предвисцерального пространства). Куда может распространяться инфекция, если больному срочно не сделают операцию?

*В грудную полость- переднее средостение

В грудную полость - в среднее средостение

В грудную полость - в заднее средостение

В ретровисцеральное пространство

В надгрудинное межапоневротическое пространство

#

У больного фронтит. Из анамнеза известно, что у него было воспаление верхнечелюстной пазухи. Через какой отдел носовой полости могла попасть инфекция в лобную пазуху?

*Из среднего носового хода

Из верхнего носового хода

Из нижнего носового хода

Из преддверия носовой полости

Из решетчато-клиновидного кармана

#

В положении на спине шестимесячный ребенок задыхается. Пальпаторно на передней стенке трахеи к яремной вырезки грудины определяется опухолевидное образование, уходящее в переднее средостение. Какой орган может сдавливать образование?

*Вилочковая железа

Щитовидная железа.

Околощитовидные железы

Околощитовидные лимфатические узлы

Околотрахеальные лимфатические узлы

#

Больному с нарушением функции внешнего дыхания необходимо сделать трахеотомию.

На уровне каких хрящевых колец трахеи чаще всего может находиться перешеек щитовидной железы?

*II- IV

III-IV

I-II

IV-V

V-VI

#

В клинику госпитализированная пациентка с жалобами на кровохарканье, потливость. Рентгенологически выявлен очаг туберкулеза в верхней части правого легкого. Показанная операция. Какое количество сегментов можно удалить в составе верхней доли?

*3

5

4

2

1

#

При рентгенобследовании у пациента противотуберкулезного диспансера диагностирована опухоль в правом легком. Хирург при выполнении хирургического вмешательства удалил среднюю часть правого легкого, которое включает:

*Segmentum laterale et segmentum mediale

Segmentum basale anterius et posterius.

Segmentum anterius et segmentum apicale

Segmentum lingualare superius et inferius.

Segmentum apicale (superius) et segmentum basale mediale.

#

Больная В. 44 лет поступила в терапевтическое отделение с диагнозом: правосторонний плеврит. Обследование больной подтвердило наличие жидкости в плевральной полости. В каком синусе плевры будет наиболее скопление серозной жидкости?

*Правый реберно-диафрагмальный

Правый реберно-средостенный

Левый средостенно-диафрагмальный

Левый реберно-средостенный

Правый средостенно-диафрагмальный

#

У больного экссудативный плеврит. В каком синусе обычно собирается более всего жидкости?

*Реберно-диафрагмальном

Реберно-средостенном

Поперечном синусе перикарда.

Косом синусе перикарда.

Средостенно-диафрагмальном

#

У больного необходимо сделать пункцию полости плевры. В какой части межреберного пространства нужно провести иглу?

*В нижней части межреберного пространства, по верхнему краю ребра.

Посреди межреберного пространства на равном расстоянии от краев соседних ребер.

В верхней части межреберного пространства, по нижнему краю ребра.

В задней части межреберного пространства, по нижнему краю ребра.

В передней части межреберного пространства, посреди расстояния между краями соседних ребер.

#

У больного воспаления легких усложнилось экссудативном плевритом. В котором из перечисленных анатомических образований преимущественно может накапливаться жидкость?

*Sinus costodiaphragmaticus pleurae

Sinus costomediastinalis pleurae

Sinus phrenicomediastinalis pleurae

Sinus transversus pericardii

Sinus obliquus pericardii

#

Больной 37 лет страдает туберкулезом легких с детства. Ему была назначена операция. Во время операции у больного была удалена средняя доля правого легкого. Какие сегменты были удалены?

*Латеральный и медиальный.

Верхний и передний.

Медиальный базальный и латеральный базальный.

Верхний язычковый и нижний язычковый.

Задний и передний.

#

Ребенок, 5 лет, попал в тяжелом состоянии в инфекционный отдел клинической больницы с диагнозом дифтерии. Для предотвращения удушья ребенку провели трахеостомию. В каком треугольнике шеи проведенная данная операция? В trigonum...

*Omotracheale.

Caroticum.

Omoclaviculare.

Submandibulare.

Omotrapezoideum.

#

Во время обследования пациента ЛОР-врач диагностировал воспаление верхнечелюстных

пазух. В каком носовом ходу во время риноскопии был выявлен гной?

*В среднем

В верхнем

В нижнем

В общем

В наивысшем

#

При операции правосторонней лобэктомии хирург подошел к корню правого легкого с целью отдельного выделения и обработки его составляющих. Укажите порядок размещения элементов корня правого легкого с которыми врач встретится при выделении и обработке в направлении сверху вниз.

*Бронх, легочная артерия, легочные вены

Легочная артерия, бронх, легочные вены

Легочная вена, легочные артерия, бронх

Бронх, легочная артерия, диафрагмальный нерв

Диафрагмальный нерв, бронх, бронхиальная артерия и вена

#

У больного 28 лет, диагностирован острый воспалительный процесс слизистой оболочки носо-слезного протока. Из анамнеза стало известно, что после перенесенного гриппа на протяжении 10-ти дней были выделения из носа. Из какого отдела носовой полости инфекция могла проникнуть в носо-слезный проток?

*Из нижнего носового хода

Из среднего носового хода

Из верхнего носового хода

Из преддверия носа

Из лобной пазухи

#

Больной обратился к терапевту с жалобами на боли в грудной клетке при дыхании, одышку, затруднении кашлевых движений, икоту. Какие дыхательные мышцы поражены?

*Диафрагма

Наружная межреберная

Наружная зубчатая

Внутренние межреберные

Мышцы живота

#

У больного острое воспаление носослезного канала. Известно что после перенесенного гриппа длительное время были выделения из носа. Из какого отдела носовой полости могла попасть инфекция в носослезный канал?

*Из нижнего носового хода

Из верхнего носового хода

Из среднего носового хода

Из общего носового хода

Из решетчато-клиновидного кармана

#

Рентгенологично установлено затемнение в области в верхнечелюстной пазухи справа, которое свидетельствует о наличии гноя. В какой носовой ход будет выделяться патологическая жидкость?

*В правый средний носовой ход

В правый нижний носовой ход

В правый верхний носовой ход

В правый общий носовой ход

В правый наивысший носовой ход

#

Больная 18 лет после перенесенной ангины обратилась к врачу с жалобами на ухудшение состояния. При обследовании выявлен абсцесс глотки. В какое пространство шеи должен проникнуть хирург при вскрытии абсцесса?

*Позадивисцеральное

Предвисцеральное

Межапоневротическое

Надгрудное

Предтрахеальное

#

Больному проводят правостороннюю пульмонэктомию по поводу рака легкого. После рассечения медиастинельной плевры в первую очередь необходимо перевязать легочные вены, чтобы уменьшить возможность диссеминации опухолевых клеток. Во избежание ошибки, хирургу нужно вспомнить порядок расположения анатомических образований корня правого легкого (в направлении сверху вниз).

*Бронх, артерия, вены

Артерия, бронх, вены

Артерия, вены, бронх

Вены, артерия, бронх

Бронх, артерия, вены

#

У больного осложнения насморка. Рентгенологически установлено накопление гноя в верхнечелюстной пазухе слева. В какой носовой ход выделяется гной?

*В левый средний носовой ход

В правый нижний носовой ход

В правый верхний носовой ход

В правый общий носовой ход

В правый носоглоточный ход

#

Больной жалуется на головную боль, затрудненное дыхание. Рентген подтвердил диагноз - фронтит (воспаление лобной пазухи). В каком носовом ходе при осмотре полости носа могут наблюдаться гнойные выделения?

*Средний носовой ход

Верхний носовой ход

Нижний носовой ход

Общий носовой ход

Над верхней носовой раковиной

#

Ребенок 10-ти лет жалуется на затруднения носового дыхания. При обследовании установлено, что причиной является стойкая гипертрофия лимфоидной ткани. Увеличение какой миндалины имеет место?

*Глоточной

Небной

Трубной

Язычной

#

У больного гнойное воспаление клиновидной пазухи. В какую часть носовой полости вытекает гной?

*Meatus nasi superior

Meatus nasi communis

Meatus nasi medius

Meatus nasi inferior

Recessus sphenoethmoidalis

#

У некоторых детей наблюдается преимущественно ротовое дыхание из-за гипертрофии лимфоидной ткани. Разрастанием каких структур это обусловлено?

*Глоточной и трубных миндалин.

Язычной и глоточной миндалин.

Лимфатических узлов.

Язычной и небных миндалин.

Небных и глоточный миндалин.

#

При выполнении столярных работ работник случайно вдохнул предмет шаровидной формы возле 0,5 см в диаметре, что вызвало реакцию в виде сильного кашля. Раздражение какого отдела дыхательных путей имело место?

*Гортани выше голосовых связок

Гортани ниже голосовых связок

Трахеи

Правого главного бронха

Левого главного бронха

#

Пациент госпитализирован для коррекции искривления перегородки носа. Какие кости подлежат коррекции в данном случае?

*Перпендикулярная пластинка решетчатой кости, сошник

Вертикальная пластинка небной кости, сошник

Перпендикулярная пластинка решетчатой кости, нижняя носовая раковина

Носовая кость, вертикальная пластинка небной кости

Горизонтальная пластинка небной кости, сошник

#

При попадании инородного тела в дыхательные пути на какой бронх должно быть направлено внимание врача в первую очередь для поиска инородного тела и его удаления?

*Правый главный бронх.

Левый главный бронх.

Левые долевыe бронхи.

Левые сегментарные бронхи.

Правые долевыe бронхи.

#

У больного с хроническим тонзиллитом возникло осложнение - заглоточный абсцесс (гноиник). Куда может распространиться инфекция из заглоточного (ретровисцерального) пространства, если абсцесс срочно не ликвидировать?

*В грудную полость, в заднее средостение.

В грудную полость, в переднее средостение.

В грудную полость, в среднее средостение.

В превисцеральное пространство.

В надгрудинное межапоневротическое пространство.

#

Ребенок вдохнул пуговицу. Куда, вероятнее всего, она попадет?

*Правый главный бронх

Левый главный бронх

Трахея

Гортань

Пищевод

#

Больной 35 лет, обратился в приемный покой с жалобами на насморк и головную боль на протяжении 5 дней. После обследования ему установили диагноз - гайморит (воспаление верхнечелюстной пазухи). Через какой носовой ход проникла инфекция?

*Средний

Верхний

Нижний

Общий

Носоглоточный

#

Больной 18 лет, обратился к больнице с жалобами на шум и болевые ощущения в ухе. Объективно - у больного острое респираторное заболевание, ринит. Через какое отверстие глотки инфекция попала в барабанную полость и вызвала ее воспаление?

*Глоточное отверстие слуховой трубы

Барабанное отверстие слуховой трубы

Хоаны

Зев

Вход в гортань

#

Пациенту 50 лет по поводу рака легких провели правостороннюю лобэктомию (удаление) верхней доли легкого. Какое количество сегментов изъято при такой операции?

*Три сегмента

Четыре сегмента

Пять сегментов

Два сегмента

Ни одного сегмента

#

Во время обследования легких врач ввел больному бронхоскоп в один из долевого бронхов и обнаружил, что он разделяется на два сегментарных бронха. В какой доле легкого врач проводил манипуляцию?

*В средней доле правого легкого

В верхней доле правого легкого

В нижней доле правого легкого

В верхней доле левого легкого

В нижней доле левого легкого

#

Больной 45 лет, госпитализирован в больницу с жалобами на высокую температуру, боль при дыхании, духоту и кашель. После обследования, лабораторной и рентгенодиагностики был выставлен диагноз - плеврит. Для эвакуации экссудата была назначена плевральная пункция. В каком месте плевральной полости находится наибольшее количество экссудата?

*Реберно-диафрагмальный синус

Диафрагмально-медиастинальный синус

Реберно-медиастинальный синус

Под куполом плевры

Под корнем легких

#

В больницу попал ребенок с затрудненным носовым дыханием. Увеличение какой миндалины глотки выявил врач при обследовании?

*Глоточная

Небная

Трубные

Языковая

#

В больного с длительным воспалением слизистой оболочки носовой полости появились симптомы поражения слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи (гайморит). Через какое образование носовой полости стало возможным распространение инфекции?

*Верхнечелюстное отверстие

Решетчатая воронка

Клиновидно-небное отверстие

Клиновидно-решетчатое углубление

Решетчатые ячейки

#

В клинику доставлена больной 10 лет, который накануне проглотил арахисовый орешек, после чего появился непрерывный кашель и симптомы затрудненного дыхания. Функция голосообразования не нарушена. Где, вероятнее всего, может находиться инородное тело?

*Правый главный бронх

Левый главный бронх

Трахея

Преддверная щель

Голосовая щель

#

При обследовании больного 67 лет на рентгенограмме выявлена опухоль средней доли правого легкого. Какие сегменты расположены в этой части?

*Медиальный, латеральный

Верхний язычковый, нижний язычковый

Передний и задний базальные

Верхушечный, передний

Верхушечно- задний, передний

#

Во время операции у пациента была удалена часть легкого, которая вентилируется бронхом третьего порядка, что сопровождается ветвями легочной артерии и других сосудов. Какая часть легкого была удалена?

*Сегмент легкого

Средняя доля

Нижняя доля

Верхняя доля

Легочная доля

#

У пациент диагностирована правосторонняя частичная пневмония медиального и латерального сегментов. К какой части легких они принадлежат?

*К средней доли правого легкого

К верхней доле правого легкого

К нижней доле правого легкого

К верхней доле левого легкого

К нижней доле левого легкого

#

Во время обследования, у больного выявлен абсцесс крылонебной ямки. Куда может распространиться инфекция при несвоевременном предоставлении мед. помощи?

*Орбиту.

Межкрыловидное пространство.

Лобную пазуху.

Подапневротическое височное пространство

Барабанную полость.

#

После перенесенного ОРЗ у больной наблюдается затрудненное носовое дыхание, повышенная температура, головные боли, слезоотделение, боль при пальпации в участке fossa canina справа. Воспалением какой пазухи усложнилось заболевание?

*Sinus maxillaris dexter.

Sinus frontalis dexter.

Sinus sphenoidal dexter.

Cellulae ethmoidales anteriores.

Cellulae ethmoidales posteriores.

#

При осмотре мальчика 5 лет, врач отметил, что ребенок дышит через рот. С помощью дополнительных исследовательских приемов были установлены увеличения размеров одной из миндалин лимфоэпителиального глоточного кольца. Какая это миндалина?

*Глоточная

Язычная

Трубная

Небная

Гортанная

#

Вследствие инсульта (кровоизлияние в головной мозг) у больного отсутствуют волевые движения мышц головы и шеи. Следствие инсульта (кровоизлияние в головной мозг) у больного отсутствуют волевые движения мышц головы и шеи. Обследование головного мозга с помощью ЯМР показало, что гематома находится в колене внутренней капсулы. Какой проводящий путь поврежден у больного?

*Tr.cortico-nuclearis.

Tr.cortico-spinalis.

Tr.cortico-thalamicus.

Tr.cortico-fronto-pontinus.

Tr.thalamo-corticalis.

#

У больного наблюдается потеря общей чувствительности на отдельных участках тела.

Которая из извилин больших полушарий головного мозга поражена?

*Зацентральная.

Верхняя височная.

Средняя височная.

Нижняя височная.

Передцентральная

#

Вследствие вывиха нижней челюсти у пациента наблюдается отсутствие ощущения вкуса передней частью языка и слезоотделение. Раздражением какого нерва это вызвано?

*Лицевого

Подъязычного

Нижнечелюстного

Блуждающего.

Барабанного.

#

У больного наблюдается паралич мышц верхней и нижней конечностей слева. Которая из извилин больших полушарий головного мозга поражена?

*Передцентральная.

Средняя лобная.

Нижняя лобная.

Верхняя лобная.

Зацентральная.

#

Какой нерв поражен, если у больного справа носогубная складка разглажена, расширена правая глазничная щель (ее не удастся закрыть во время зажмуривания, так как веки не смыкаются), возникают затруднения во время разговора и приема пищи (пища застревает между щекой и зубами)?

*N. facialis dexter.

N. abduceus dexter.

N. glossopharyngeus sinister.

N. vagus dexter.

N. trigeminus dexter.

#

При осмотре травмированного в дорожном происшествии врач установил поражение латеральной стенки глазницы. Пострадавший утратил возможность отводить глазное яблоко на травмированной стороне. Какой нерв поражен?

*N.abducens.

N.trochlearis.

N.oculomotorius.

N.opthalmicus.

N.infraorbitalis..

#

У больного при выдвижении языка наблюдается отклонение его верхушки влево. Двигательная иннервация какого черепного нерва нарушена в этом случае?

*N.hypoglossus dexter.

N.glossopharyngeus dexter.

N. vagus dexter.

N. trigeminus sinister.

N.facialis sinister

#

В результате травмы черепа с повреждением верхней стенки правой глазницы пострадавший потерял возможность поднимать верхнее веко правого глаза и смотреть вверх. Какой нерв поврежден?

*R. superior n.oculomotorius.

R. inferior n.oculomotorius.

N. trochlearis

N. abducens.

N. ophthalmicus.

#

При обследовании больного, выявлено новообразование в белом веществе полушарий большого мозга с локализацией в колене и переднем отделе задней ножки внутренней капсулы. Волокна какого проводящего пути мозга будут разрушены?

*Tr. pyramidalis

Tr. frontothalamicus

Tr. thalamocorticalis

Tr. frontopontinus

Tr. Parietooccipitopontinus

#

У больного опухолью повреждены пирамиды продолговатого мозга. В котором из проводящих путей нарушится проведение нервных импульсов?

*Tr. corticospinalis

Tr. corticonuclearis

Tr. corticopontinus

Tr. dentatorubralis

Tr. Spinocerebellaris

#

У больного с аневризмой правой подключичной артерии наблюдается осиплость голоса. С раздражением какого нерва это может быть связано?

*n.laringeus reccurens dexter

N.laringeus superior dexter

N.laringeus reccurens sinister

N.laringeus superior sinister

N.laringeus inferior sinister

#

Во время проведения компьютерной томографии головного мозга у больного выявлено кровоизлияние в участке колена внутренней капсулы. Который из указанных проводящих путей пострадает?

*tractus corticonuclearis

Radiationes thalamicae anteriores

tractus corticospinalis

Radiatio acustica

Radiatio optica

#

У больного 26 лет после оперативного вмешательства пропала способность читать, составлять из букв слова и фразы. В каком участке коры головного повреждение?

*Gyrus angularis

Cuneus

Sulcus calcarinus

Gyrus parietalis superior

Gyrus supramarginalis

#

У больного, который поступил в неврологическое отделение, при обследовании выявлено отклонения языка вбок при высывании, атрофические изменения половины языка, нарушение языка, затруднено глотание. Какой нерв поврежден?

*Подъязычный

Язычный

Барабанная струна

Языко-глоточный

Блуждающий

#

При обследовании больного, который обратился в неврологическое отделение, выявлено сглаженность лобных складок, невозможность прищурить глаза, угол рта опущен, ”парусит” щека. Какой нерв поврежден?

*Лицевой

Глазодвигательный

Тройничный

Блуждающий

Добавочный

#

В офтальмологическое отделение поступила больная с жалобами на частичную потерю зрения. При обследовании выявлено выпадение одноименных половин поля зрения со стороны обоих глаз (гомимная гемианопсия). На каком уровне состоялось повреждение волокон зрительного нерва?

*На уровне одного из зрительных путей

На уровне ствола левого зрительного нерва

На уровне ствола правого зрительного нерва

На уровне перекреста зрительных нервов

На уровне обоих зрительных путей

#

При обследовании больной выявлен опущение верхнего века, расходящееся косоглазие, расширенный зрачок, ограниченность подвижности глазного яблока. Какой нерв поврежден?

*Глазодвигательный

Глазной

Блоковый

Отводящий

Зрительный

#

У больницу обратилась больная К. 38 лет с жалобами на то, что после перенесенного острого вирусного респираторного заболевания она потеряла ощущение прикосновения пищи к передним 2/3 языка, а также ощущение боли и температуры (обожгла язык горячим чаем). Укажите которая из ветвей какого нерва при этом была повреждена.

*Языковый нерв нижнечелюстного нерва тройничного нерва

Язычные ветви языкоглоточного нерва

Язычные ветви подъязычного нерва

Барабанная струна лицевого нерва

Верхний гортанный нерв блуждающего нерва

#

К врачу-невропатологу обратилась больная Л.52 лет с жалобами на потерю чувствительности кожи правой половины лица в участке нижнего века, спинки носа и верхней губы. Укажите какая ветвь какого нерва при этом повреждена.

*Верхнечелюстной нерв тройничного нерва

Большой каменистый нерв лицевого нерва

Глазной нерв тройничного нерва

Нижнечелюстной нерв тройничного нерва

Барабанная струна лицевого нерва

#

Вследствие опухоли гипофиза при рентгенографии выявлено разрушения и увеличение ямки турецкого седла. Какая костная полость при этом поражена?

*Пазуха клиновидной кости

Сонный канал.

Зрительный канал.

Барабанная полость

Лицевой канал.

#

У поступившего в клинику больного отмечают: сильная головная боль, ригидность

мышц затылка, повторная рвота, болезненность при перкуссии черепа, повышена чувствительность к световым раздражителям Установлен диагноз — менингит. Показана спинномозговая пункция. Укажите между какими позвонками ее следует провести?

*Между 3 и 4 поясничными позвонками

Между 1 и 2 поясничными позвонками

Между 12 грудным и 1 поясничным позвонками

Между 5 поясничным и основанием крестца

Между 11 и 12 грудными позвонками

#

У больного диагностированы поражения лицевого нерва. На каком уровне поврежден нерв, если у больного наблюдается такое соединение клинических симптомов: паралич мимических мышц, нарушение вкусовой чувствительности передней части языка, сухость во рту (уменьшение слюноотделения). Снижение слезоотделения нет.

*В канале лицевого нерва ниже колена, после отхождения большого каменистого нерва.

На основе мозга.

В канале лицевого нерва, возле отхождения большого каменистого нерва.

После выхода нерва из канала.

В околоушной железе.

#

Больной после нарушения кровоснабжения головного мозга потерял способность к написанию букв и цифр. В какой доле мозга возникла патология?

*Lobus frontalis

Lobus occipitalis

Lobus temporalis

Lobus parietalis

insula

#

Больной не может разговаривать, но понимает обращенный к нему язык. О повреждении каких структур головного мозга идет речь?

*Gyrus frontalis inferior

gyrus frontalis superior

gyrus precentralis

gyrus postcentralis

gyrus temporalis superior

#

Больной потерял способность узнавать предметы по характерным для них звуками (часы, колокол, музыка). Какая доля мозга повреждена?

*Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Lobus frontalis

Lobus parietalis

insula

#

Больной потерял способность читать (алексия). В какой части головного мозга поражение?

*Угловая извилина теменной доли большого мозга

Средняя лобная извилина лобной доли большого мозга

Зацентральная извилина теменной доли большого мозга

Предцентральная доля лобной доли большого мозга

Верхняя височная извилина височной доли большого мозга

#

Больной не может на одной половине лица поднять бровь, закрыть полностью глаз, обнажить зубы. Какой нерв поражен?

*Лицевой нерв

Глазной

Верхнечелюстной

Нижнечелюстной

Глазодвигательный

#

Больной 63 лет обратился к невропатологу с жалобой на то, что на протяжении трех месяцев не может выполнять столярные работы, которые нуждаются в точности выполнения, так как правая рука делает много нецеленаправленных движений. При исследовании выявлено, что у больного повреждена:

*Gyrus supramarginalis.

Gyrus precentralis.

Gyrus postcentralis.

Gyrus temporalis superior.

Gyrus angularis.

#

У больного 52 лет внезапно появилась асимметрия лица. Вся пораженная половина лица незыблемая, носогубная складка сглажена, глазная щель расширена; глаз не закрывается, угол рта опущен. Указанный синдром вызван поражением следующего нерва:

*Лицевого.

Языкоглоточного

Тройничного

Добавочного.

Подъязычного.

#

Больному 60 лет тяжело формировать и глотать пищевой комок, это мешает процессу питания. При этом язык неподвижен, его невозможно поднять. Причиной этого могло стать повреждение:

*Подъязычного нерва

Добавочного нерва

Языкоглоточного нерва.

Тройничного нерва.

Лицевого нерва

#

Больной 45 лет перенес тяжелое нарушение мозгового кровообращения. После стабилизации общего состояния, наблюдается потеря возможности четко произносить слова. Поражение какого участка коры головного мозга вызвало нарушение речедвигательного центра? Gyus:

*Frontalis inferior.

Angularis.

Supramarginalis.

Precentralis.

Temporalis superior.

#

После перенесенного воспалительного заболевания у больного наблюдается неполное отведение глазного яблока латерально. Какой нерв поврежден?

*Отводящий

Глазодвигательный

Блоковый

Зрительный

Лицевой

#

Больной утратил вкусовые ощущения в передних части двух-третьих языка. Нарушение функции какого нерва можно предположить?

*Барабанной струны

Языкоглоточного нерва

Блуждающего нерва

Подъязычного нерва

Добавочного нерва

#

У больного нарушена моторная функция языка. С патологией какого нерва это связано?

*Подъязычного

Блуждающего

Языкоглоточного

Лицевого

Добавочного

#

У больного после простудного заболевания возникло нарушение слезоотделения. Какой вегетативный узел более всего при этом пострадал?

*Крылонебный

Ресничный

Ушной

Поднижнечелюстной

Поязычный

#

У больного после простудного заболевания появилось нарушение болевой и температурной чувствительности передних 2/3 языка. Который из нервов при этом пострадал?

*Тройничный

Подъязычный

Диафрагмальный

Блуждающий

Барабанная струна

#

Больной попал в клинику с ранением в участке шеи. При обследовании выявлен поврежденный нерв, расположенный впереди передней гребенчатой мышцы. Какой нерв поврежден?

*Дифрагмальный

Блуждающий

Языкоглоточный

Подъязычный

Шейный отдел симпатического ствола

#

После кровоизлияния в мозг (геморрагический инсульт) больной с большим усилием стал произносить слова, т.е. возникла моторная афазия. Какая извилина мозга при этом повреждена?

*Нижняя лобная

Верхняя лобная

Средняя лобная

Верхняя височная

Нижняя височная

#

После перенесенного простудного заболевания у больного появилось онемение в участке правой половины лица. При обследовании выявлено нарушение болевой и температурной чувствительности правой половины лица. Какой нерв поврежден?

*Тройничный

Лицевой

Языкоглоточный

Блуждающий

Подъязычный

#

Вследствие роста опухоли в полости III желудочка головного мозга у пациента развиваются вегетативные расстройства в виде нарушения сна, терморегуляции, всех видов обмена, несахарного диабета. Раздражение ядер какого участка головного мозга вызвало эти симптомы?

*Гипоталамуса

Ножек мозга

Покрышки среднего мозга

Моста

Продолговатого мозга

#

У пациента при эпидемическом энцефалите наблюдаются одно- или двусторонний птоз (опущение века), расходящееся косоглазие, нарушение аккомодации. Зрачки расширены.

Ядра какой пары черепно-мозговых нервов поражены?

*III

IV

V

VI

VII

#

При блокаде ликворных путей на уровне срединного и боковых отверстий IV желудочка развивается окклюзивный синдром. В какую полость затруднен отток ликвора при этой патологии через эти пространства:

*Субарахноидальное пространство

Боковые желудочки

Водопровод мозга

III желудочек

IV желудочек

#

Во время рентгенологического обследования черепа выявлено увеличение размера турецкого седла вследствие опухолевидного образования головного мозга. Какая часть головного мозга подверглась патологическим изменениям?

*Hypothalamus

Thalamus dorsalis

Metathalamus

Epithalamus

Tectum mesencephali

#

В результате патологического процесса нарушена функция центрального звена эфферентной части симпатического отдела вегетативной нервной системы. Указать, где возможная локализация процесса в спинном мозге?

*Латеральное промежуточное ядро боковых рогов

Медиальное промежуточное ядро боковых рогов

Дорзальное ядро задних рогов

Собственное ядро задних рогов

Ядро передних рогов

#

У больного отмечается резкая боль кожи в участке лица. Какой нерв поражен?

*Тройничный

Лицевой

Глазодвигательный

Блуждающий

Языкоглоточный

#

Ребенок 5-ти лет доставлен в клинику с подозрением на менингоэнцефалит. Укажите место спино-мозговой пункции.

*Между 3-4 поясничными позвонками

Между 1-2 поясничными позвонками

Между 2-3 поясничными позвонками

Между 11-12 грудными позвонками

Между 4-5 поясничными позвонками

#

Больной обратился к врачу с жалобой на затруднение при жевании. При обследовании обнаружена атрофия правых височной и жевательной мышц. При открывании рта челюсть

отклоняется влево. Какой нерв поражен?

*Двигательная часть нижнечелюстного

Лицевой

Нижний альвеолярный

Верхнечелюстной

Челюстно-подъязычный

#

Больной с гнойным воспалением среднего уха жалуется на расстройства вкуса на передней 2/3 языка, и нарушение слюноотделения. Какой нерв поражен?

*Барабанной струны

Барабанный

Большой каменистый

Малый каменистый

Язычный

#

Больной А. поступил в неврологическое отделение с жалобами на боли в правой половине лица. При обследовании обнаружено снижение чувствительности кожи в этой области, болезненность при надавливании в над- и подглазничных точках, подбородке. Какой нерв поражен?

*Тройничный

Лицевой

Подъязычный

Добавочный

Кожные ветви плечевого сплетения

#

У больного отмечаются боли в области корня языка, зеве, небных миндалин, верхнем отделе глотки, ухе, потерян вкус в области задней трети языка. Поражением какого нерва вызваны эти нарушения?

*Языкоглоточного.

Блуждающего

Язычного

Барабанной струны

Большого каменистого

#

В результате дорожно-транспортного происшествия больной доставлен в травмпункт с травмой позвоночника. При обследовании выявлен правосторонний паралич нижней конечности с повышением тонуса мышц. Какая часть центральной нервной системы повреждена в результате травмы?

*Правый корково-спинномозговой путь

Передний рог спинного мозга

Задний рог спинного мозга

Передний канатик спинного мозга

Продолговатый мозг

#

Больному проведена субтотальная субфасциальная резекция щитовидной железы. В послеоперационном периоде продолжительное время сохраняется охриплость голоса.

Какой нерв поврежден в ходе операции?

*Возвратный гортанный нерв

Верхний гортанный нерв

Подъязычный нерв

Язычный нерв

Нижнечелюстной нерв

#

Больной обратился с жалобами на нарушение зрения, которое сопровождается опущением века, невозможностью повернуть глаз вверх и к середине. При осмотре у больного отмечено, что глаз отведен наружу, зрачок расширен и не реагирует на свет, больной не видит близко. Какой нерв поврежден?

*Глазодвигательный

Блоковый

Отводящий

Зрительный

Тройничный

#

Больной Б. поступил в нейрохирургическое отделение после автомобильной катастрофы с черепно-мозговой травмой. Определено поражение коры задней части нижней лобной извилины слева. Функция центра какого анализатора нарушена при этом?

*Двигательного анализатора артикуляции речи

Двигательного

Кожного анализатора

Двигательного анализатора письменной речи

Слухового анализатора

#

У больного в результате геморрагического инсульта поражено колена внутренней капсулы. Какой проводящий путь был поврежден при этом?

*Корково-ядерный

Корково-спинномозговой

Болевой и температурной чувствительности

Стереогноза

Зрительного анализатора

#

У человека паралич правой половины тела. Какая извилина головного мозга поражена?

*Gyrus precentralis sinister

Gyrus postcentralis dexter

Gyrus frontalis medius

Gyrus temporalis superior

Gyrus supramarginalis

#

У больной наблюдается паралич мышц правых верхней и нижней конечностей. Центр коры какого полушария головного мозга пострадал?

*Двигательный центр левого полушария

Двигательный центр правого полушария

Центр одновременного поворота головы и глаз в противоположную сторону правого полушария

Центр целенаправленных движений левого полушария

Центр стереогнозии левого полушария

#

У больного наблюдается асимметрия лица, особенно при попытках произвести активное сокращение мышц лица. Функция какого нерва нарушена?

*Лицевого (его двигательной порции).

Тройничного - I ветви.

Тройничного - II ветви.

Тройничного – III ветви.

Подъязычного

#

У больного сенсорная афазия. Где локализовано поражение нервной системы?

*Верхняя височная извилина

Средняя височная извилина

Нижняя лобная извилина

Улитковый нерв.

Средняя лобная извилина

#

В результате перенесенной травмы позвоночника у больного отсутствует проприоцептивная чувствительность нижней половины тела и нижних конечностей.

Повреждение какого проводящего тракта может быть?

*Fasciculus gracilis (Голля).

Tr. spino-thalamicus lateralis

Tr. spino-thalamicus anterior

Fasciculus cuneatus (Бурдаха)

Tr. spino-cerebellaris ventralis (Говерса)

#

У больного сужен зрачок, при уменьшении освещения не расширяется. В каком месте поражения центральной нервной системы?

*Боковой рог серого вещества спинного мозга на уровне C_{VIII} - Th_I.

Покрышка ножки среднего мозга на уровне верхних бугорков его покрышки.

Основа ножки среднего мозга на уровне нижних бугорков его покрышки.

Боковое коленчатое тело промежуточного мозга.

Верхние бугорки покрышки среднего мозга.

#

При обследовании у больной установлено поражение дорсальной части моста, нарушена функция жевания. Ядро какого нерва поражено?

*Двигательное ядро тройничного нерва

Двигательное ядро лицевого нерва

Мостовое ядро тройничного нерва

Ядро подъязычного нерва

Двойное ядро блуждающего нерва

#

У больного обнаружена посттравматическая субарахноидальная гематома теменной области. Осмотром установленная потеря общей чувствительности. Какая извилина сдавлена?

*Постцентральная

Предцентральная

Верхняя височная

Угловая

Верхняя теменная

#

Больной жалуется на приступообразные боли в области зубов верхней челюсти и губы, иррадиирующие в подглазничную область. При обследовании отмечается нарушение чувствительности в области губы, крыльев носа, щеки. Какой нерв поражен?

*Верхнечелюстной

Добавочный

Лицевой

Глазной

Нижнечелюстной

#

Больной К. жалуется на боли в области нижней челюсти и подбородка, иррадиирующие в область виска и наружного слухового прохода. Отмечается болезненность при надавливании в области подбородочного отверстия. Какой нерв пострадал?

*Нижнечелюстной

Глазной

Верхнечелюстной

Лицевой

Добавочный

#

При осмотре больного наблюдается атрофия грудино-ключично-сосцевидной и верхнего края трапецевидной мышц. Затруднен поворот головы в противоположную сторону.

Какой нерв поражен?

*Добавочный

Блуждающий

Межреберный

Плечевое сплетение

Подъязычный

#

У больной диагностирована опухоль шишковидной железы. На уровне какого анатомического образования может быть нарушен отток спинномозговой жидкости из III желудочка мозга?

*Водопровода мозга

Межжелудочкового отверстия

Заднего рога бокового желудочка

Переднего рога бокового желудочка

Четвертого желудочка

#

У больного, страдающего нарушением мозгового кровообращения, установлено нарушение функции лимбической системы. Нарушение кровоснабжения в какой артерии мозга вызвало эти симптомы?

*Передней мозговой

Позвоночной

Задней мозговой

Средней мозговой

Передней ворсинчатой

#

У больного произошло кровоизлияние в задний отдел задней ножки внутренней капсулы.

Функции каких путей пострадают при этом?

*Центральные слуховой и зрительный тракты

Корково-таламический и лобно-мостовой

Лобно-мостовой и корково-ядерный

Корково-ядерный и корково-спинномозговой

Корково-ядерный и центральный слуховой

#

При осмотре больного обнаружено сходящееся косоглазие, отклонение глазного яблока кнутри и невозможность отвести глазное яблоко кнаружи. Какой нерв поражен?

*Отводящий

Глазодвигательный

Глазной

Блоковой

Зрительный

#

Больной А. жалуется на возникшие опущение верхнего века. Какой нерв поражен?

*Глазодвигательный

Отводящий

Блоковой

Зрительный

Глазной

#

У больного при инфекционном паротите наблюдается паралич мимических мышц, опущение правого угла рта. Какое осложнение наблюдается?

*Правосторонний неврит лицевого нерва

Левосторонний неврит лицевого нерва

Правосторонний неврит тройничного нерва

Левосторонний неврит тройничного нерва

Правосторонний неврит глазодвигательного нерва

#

У больного 36 лет при обследовании невропатологом была выявлена потеря чувствительности кожи и боль надбровной области лба, скуловой дуги и подбородка справа. Функция какого нерва нарушена?

*N. trigeminus

N. facialis

N. oculomotorius

N. trochlearis

N. abducens

#

При рентгенологическом исследовании костей основания черепа выявлено увеличение полости турецкого седла и деструкция отдельных его участков. Опухолевое разрастание какого анатомического образования может послужить причиной такого разрушения кости?

*Гипофиза

Эпифиза

Зрительного бугра

Четверохолмия

Коленчатых тел

#

После черепно-мозговой травме мужчина 47 лет обратился с жалобами на расстройства точных движений в верхних конечностях: он не может застегнуть пуговицу, зажечь спички, налить воду в стакан. При обследовании установлено, что мышечная сила, глубокое мышечное чувство и механизмы координации сохранены. Какой участок коры головного мозга поражен?

*Надкраевая извилина

Вокруг шпорной борозды

Прецентральная извилина

Поперечные височные извилины

Угловая извилина

#

При внутримозговом кровоизлиянии у больного постоянная невыразительная речь. Звукообразование гортани и движения нижней челюсти сохранились. Ядра каких нервов поражены при этом?

* Nuclei n. hypoglossi

Nuclei n. vagi

Nuclei n.accessorii

Nuclei n. facialis

Nuclei n. glossopharyngeus

#

У потерпевшего при автокатастрофе выявлен перелом остистого отростка и дуги XI грудного позвонка. Какие сегменты спинного мозга повреждены?

*Поясничные

Грудные

Крестцовые

Копчиковые

Шейные

#

Пациент при работе быстро утомляется. В положении стоя с закрытыми глазами пошатывается, теряет равновесие. Тонус скелетных мышц снижен. Которая из приведенных структур мозга наиболее вероятно поражена у этого человека?

*Мозжечок.

Лимбическая система

Базальные ганглии

Прецентральная извилина коры больших полушарий

Таламус

#

У больного опухоль в участке верхнего носового хода. Нарушение каких функций можно ожидать?

*Нарушение обоняния

Нарушение слюноотделения

Нарушение вкуса

Нарушение слуха

Нарушение глотания

#

В нейрохирургическое отделение поступил 54-летний мужчина с жалобами на отсутствие чувствительности кожи нижнего века, латеральной внешней поверхности носа, верхней губы. Врач при осмотре устанавливает воспаление второй ветви тройничного нерва. Через какое отверстие выходит из черепа эта ветвь?

*Круглое отверстие

Рваное отверстие

Овальное отверстие

Остистое отверстие

Верхняя глазничная щель

#

После производственной травмы пострадавший доставлен в больницу с повреждением позвоночника. Выявлено поражение задних канатиков спинного мозга на уровне 1-го грудного позвонка. Какие проводящие пути пострадали при этом?

*Тактильной и проприоцептивной чувствительности

Болевой и температурной чувствительности

Спинально-мозжечковые

Корково-спинномозговые

Экстрапирамидные

#

У больного наблюдается перекошенное лицо, сухость глаза. Повреждение какого нерва можно заподозрить?

*Лицевого

Верхнечелюстного

Нижнечелюстного

Добавочного

Подъязычного

#

Пациент (правша) жалуется на потерю способности выполнять тонкие движения, необходимые для начертания букв, слов и знаков (аграфия). Какая область коры головного мозга поражена?

*Задний отдел средней лобной извилины в левом полушарии

Средняя часть прецентральной извилины слева

Задний отдел средней лобной извилины справа

Средняя часть прецентральной извилины справа

Угловая извилина и шпорная борозда в обоих полушариях

#

После ранения мягких тканей ротовой полости больной потерял вкусовую чувствительность задней трети языка. Какой нерв поврежден?

*N. glossopharyngeus.

N. facialis.

N. hypoglossus.

N. lingualis.

Chorda tympani.

#

В результате травмы головы образовалась гематома с локализацией в районе средней черепной ямки слева. Вследствие этого на стороне поражения возникло расширение зрачка. Какой нерв поврежден?

*N. oculomotorius

N. abducens

N. opticus

N. trochlearis

N. trigeminus

#

При первичном обследовании у больного установлено отсутствие общей чувствительности передних 2/3 языка. Вкусовая чувствительность сохранена. Какой нерв поражен?

*Язычная ветвь тройничного нерва до ее соединения с барабанной струной.

Подъязычный нерв.

Язычная ветвь тройничного нерва после ее соединения с барабанной струной.

Барабанная струна лицевого нерва.

Языкоглоточный нерв.

#

У больного наблюдается слезотечение, повышенное слюноотделение. Это состояние, в объединении с другими симптомами, расценивается как раздражение волокон одного из черепных нервов. Какого именно нерва и каких его волокон?

*Парасимпатические волокна лицевого нерва.

Парасимпатические волокна глазодвигательного нерва.

Соматические двигательные волокна глазодвигательного нерва.

Парасимпатические волокна блуждающего нерва.

Соматические двигательные волокна лицевого нерва.

#

Больной, который три месяца назад получил травму головы, слышит речь, понимает ее, но не может правильно назвать предмет. Какая извилина повреждена?

*Нижняя лобная

Верхняя лобная

Верхняя височная

Средняя лобная

Средняя височная

#

У мужчины 35 лет с перенесенным менингоэнцефалитом отмечается резкое снижение слуха. Обследование исключает патологию звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов органа слуха. В которой извилине коры большого мозга патологические изменения?

*Верхней височной

Средней височной

Верхней лобной

Надкраевой

Угловой

#

У больного нарушилась работа жевательных мышц. Какой нерв поражен?

*Нижнечелюстной нерв

Язычный нерв

Ушно-височный нерв

Щечный нерв

Верхнечелюстной нерв

#

У больного наблюдаются ухудшение ощущения вкуса передних 2/3 частей языка.

Функция какого нерва нарушена?

*Барабанная струна

Язычный нерв

Нижний пристеночный нерв

Большой каменистый нерв

Малый каменистый нерв

#

При проверке зрачкового рефлекса у больного наблюдаются замедление реакции на свет на левому типу. Функция какого ядра нарушена?

*Дополнительное ядро глазодвигательного нерва

Ядро блочного нерва

Ядро отводящего нерва

Ядра верхних бугорков покрышки

Ядро глазодвигательного нерва

#

У больного произошел кровоизлияние в затылочный участок, в зоне шпорной борозды.

Какие функции организма при этом пострадали?

*Отсутствует зрение

Отсутствует слух

Отсутствует обоняние

Отсутствуют движения

Отсутствует чувствительность

#

У больного затрудненное плотное смыкание челюстей при жевании. Врачом определена частичная атрофия жевательных мышц, которые расположены ниже скуловой дуги. Ветви которого из названных нервов иннервируют указанные мышцы?

*N. mandibularis

N. maxillaris

N. alveolaris inferior

Nn. alveolares superiores

N. infraorbitalis

#

В левых вентральных афферентных спиноталамических путях нехватка информации от противоположной части тела определенного сегмента. Нейроны какого ядра заднего рога спинного мозга поражены:

*Собственного ядра

Губчатого ядра

Желатинозной субстанции

Грудного ядра Кларка

Вентрального ядра

#

Больная М., 41 год, попала в инфекционное отделение больницы с высокой температурой тела. Объективно выражены менингеальные симптомы. Проведена спинномозговая пункция. Какое анатомическое образование было пропунктировано?

*spatium subarachnoideum

spatium subdurale

spatium epidurale

cavum trigeminale

cisterna cerebellomedullaris posterior

#

У больной М., 62 г., в участке gyrus angularis образовалась гематома. Больная не может читать и понимать написанное (алексия), но зрительная функция не нарушена. Ядро какого анализатора было поражено?

*ядро зрительного анализатора письменной речи

ядро двигательного анализатора письменной речи

ядро слухового анализатора устной речи

ядро зрительного анализатора

ядро двигательного анализатора устной речи

#

У больного, вследствие продолжительного хронического заболевания головного мозга, возникли невольные движения, нарушился тонус мышц туловища. На нарушение какого проводящего пути указывают эти симптомы?

*Tractus rubrospinalis.

Tractus corticospinalis.

Tractus corticonuclearis.

Tractus spinothalamicus.

Tractus tectospinalis.

#

При глотании пищи больной отметил затруднения, связанные с параличом мягкого неба.

Какой нерв поврежден?

*III ветвь тройничного нерва.

Лицевой нерв.

I ветвь тройничного нерва.

II ветвь тройничного нерва.

Подъязычный нерв.

#

У больного наблюдается снижение тактильной и вкусовой чувствительности слизистой оболочки задней трети спинки языка. С патологией какого нерва это связано?

*Языкоглоточного

III ветви тройничного нерва.

Лицевого.

Подъязычного

II ветви тройничного нерва.

#

Больной 35 лет, обратился к врачу с жалобами на сильный насморк и потерю ощущения запахов на протяжении недели. При обследовании, в носовой полости большое количество слизи, которая покрывает слизистую оболочку и блокирует рецепторы обоняния. Где в носовой полости расположены эти рецепторы?

*Верхняя носовая раковина

Средняя носовая раковина

Нижняя носовая раковина

Общий носовой ход

Преддверие носа

#

У пациента вследствие черепно-мозговой травмы снижена кожная чувствительность.

Какой участок коры большого мозга может быть пораженной?

*Задняя центральная извилина

Затылочный участок

Поясная извилина

Лобный участок коры

Передняя центральная извилина

#

У женщины выявленное нарушение тактильной чувствительности. Какой участок мозга поврежден?

*Задняя центральная извилина коры.

Продолговатый мозг.

Мозжечок.

Передняя центральная извилина коры.

Височный участок коры.

#

У мужчины 40 лет после черепно-мозговой травмы нарушилась функция подъязычной и подчелюстной желез слева. Слюна из этих желез выделяется мало. Функция какого

нерва нарушена?

*VII пары

VI пары

X пары

XII пары

XI пары

#

У больного наблюдается нарушение функции околоушной слюнной железы. Какой нерв усиливает ее секрецию?

*N. petrosus minor

N. petrosus major

N. petrosus profundus

N. auricularis minor

N. auricularis major

#

В клинику обратился мужчина 45 лет с жалобами на потерю чувствительности в участке задней 1/3 языка. Функция какой пары черепно-мозговых нервов нарушена?

*IX

X

VIII

V

XII

#

У больного после перелома верхней трети плечевой кости развился паралич задней группы мышц плеча и предплечья. Какой нерв поврежден?

*Лучевой

Локтевой

Срединный

Мышечно-кожный

Подмышечный

#

Больной не может разогнуть голень, у него отсутствует кожная чувствительность на передней поверхности бедра. Неврологическое обследование проявило поражение нерва.

Которого?

*Бедренного

Запирательного

Седалищного

Верхнего седалищного

Бедренно-полового

#

При обследовании пациента с ножевыми ранами правой руки установлена потеря чувствительности кожи боковой половины тыльной поверхности кисти и проксимальных фаланг 1-го, 2-го и частично 3-го пальцев. Какой нерв поврежден?

*Лучевой

Срединный

Локтевой

Мышечно-кожный

Боковой кожный предплечья

#

У пострадавшего выявлена рана верхней части переднего участка плеча. При обследовании установленная потеря активного сгибания в локтевом суставе и чувствительности кожи передне-боковой поверхности предплечья. Нарушение какого нерва имеет место?

*Мышечно-кожного

Лучевого

Срединного

Локтевого

Подмышечного

#

Больной после ранения левой голени потерял способность удерживать стопу в пронированном положении. Какой нерв пострадал?

*Поверхностный малоберцовый

Глубокий малоберцовый

Большеберцовый

Седалищный

Общий малоберцовый

#

Больной жалуется на нарушение чувствительности кожи в медиальной части тыльной и ладонной поверхности кисти. Какой нерв поврежден?

*N. ulnaris

N. radialis

N. medianus

N. musculocutaneus

N. cutaneus antebrachii medialis

#

К врачу обратился пациент с жалобами на повышенную болевую чувствительность кожи ушной раковины и внешнего слухового прохода. Пальпация позади грудинно-ключично-сосцевидной мышцы болезненна. Раздражение какого нерва может дать такую клиническую картину?

*N. auricularis magnus.

N. transversus colli.

N. occipitalis minor.

Nn. supraclaviculares.

N. vagus.

#

Случайно стукнувшись локтем об стол, больной ощутил жгучесть и покалывание на внутренней поверхности предплечья. Какой нерв был травмирован в этом случае?

*N. ulnaris.

N. radialis.

N. medianus.

N. axillaris.

N. musculocutaneus.

#

При воспалении глубоких лимфатических узлов подмышечной области хирург должен был вскрыть глубоко размещенный гнойник. После операции больной потерял способность сгибать предплечье в локтевом суставе и нарушилась кожная чувствительность боковой поверхности предплечья. Какой нерва был поврежден при оперативном вмешательстве?

*N.musculocutaneus.

N.radialis.

N.ulnaris.

N.medianus.

N.axillaris.

#

В результате удара колесом мотоцикла сзади в область средней трети голени у пострадавшего разрыв глубоких кровеносных сосудов, образовалась обширная гематома, ушиб нервов. В каком анатомическом образовании лежит поврежденный сосудисто-нервный пучок голени?

* Голено-подколенном канале

Бедренно-подколенном канале

Запирательном канале

Верхнем мышечно-малоберцовом канале

Нижнем мышечно-малоберцовом канале

#

В травматологический пункт доставлен больной с ранением большой поясничной мышцы.

Больной потерял возможность разгибать голень в коленном суставе. Какой нерв поврежден в данном случае?

*Бедренный нерв

Подздошно-подчревный

Подвздошно-паховый

Бедренно-половой

Запирательный нерв

#

У больного после травмы правой верхней конечности наблюдается нарушение функций мышц-разгибателей, а также отсутствие кожной чувствительности на задней поверхности руки. Какой нерв пострадал?

*Лучевой

Локтевой

Срединный

Мышечно-кожный

Подмышечный

#

Нарушение тактильной и температурной чувствительности в области нижних двух третей боковой поверхности бедра [болезнь Рота] объясняется поражением:

*Латерального кожного нерва бедра

Запирательного нерва

Бедренного нерва

Седалищного нерва

Бедренно-полового нерва

#

Больной не может разогнуть голень, у него отсутствует кожная чувствительность на передней поверхности бедра. Неврологическое обследование проявило поражение нерва.

Которого?

*Бедренного

Запирательного

Седалищного

Верхнего седалищного

Бедренно-полового

#

У больного 30 лет с резанной раной предплечья появились нарушение разгибания пальцев кисти. Это свидетельствует о повреждении:

*Лучевого нерва

Срединного нерва

Мышечно-кожного нерва

Локтевого нерва

Срединного кожного нерва предплечья

#

Больная 40 лет обратилась к участковому врачу с жалобой на то, что кожа на медиальной поверхности правой голени мало чувствительна и мерзнет сильнее, чем на левой ноге.

При обследовании установлено повреждение:

*Подкожного нерва.

Большеберцового нерва.

Малоберцового общего нерва.

Тиббиального нерва.

Поверхностной ветви малоберцового нерва.

#

У больного после травмы подмечено снижения болевой и температурной чувствительности в участке 1,5 пальцев на ладонной поверхности и 2,5 пальцев на тыльной поверхности со стороны мизинца. Какой нерв поврежден вследствие травмы?

*Локтевой

Лучевой

Срединный

Мышечно-кожный

Срединный кожный нерв предплечья

#

После перенесенного воспалительного процесса больной стал замечать слабость при сгибании кисти в участке 1, 2, 3 и 4 пальцев, уменьшение объема мышцы. При обследовании выявлено нарушения болевой и температурной чувствительности в участке поверхности ладони 1, 2, 3 и лучевой поверхности четвертого пальцев. Какой нерв поражен?

*Срединный

Лучевой

Локтевой

Мышечно-кожный

Срединный кожный нерв предплечья

#

При обследовании больного невропатолог проявил следующий симптомокомплекс:

угасание кремастерного рефлекса (сокращение m. cremaster), повреждение чувствительности кожи на передней и внутренней поверхности верхней трети бедра и мошонки. О повреждении какого нерва идет речь?

* Бедренно-половой нерв

Подздошно-паховый нерв

Седалищный нерв

Бедренный нерв

Запирательный нерв

#

У больного наблюдается характерные изменения походки, так называемая “утиная” походка: во время ходьбы больной качается в стороны. Кроме того, невозможно приведение бедра. Поражение какого нерва имеет место?

*Запирательного

Нижнего седалищного

Бедренного

Большеберцового

Верхнего седалищного

#

Девочка жалуется на затрудненное и болезненное разгибание пальцев и кисти, потерю чувствительности кожи задней поверхности плеча, предплечья и I-III пальцев кисти. Какой нерв поражен?

*Лучевой

Кожный латеральный нерв предплечья

Мышечно-кожный

Локтевой

Срединный

#

При обследовании пациента с резанной раной в участке подколенной ямки выявленное отсутствие чувствительности срединной части задней поверхности кожи голени. Какой нерв поврежден?

*Срединный кожный

Боковой кожный нерв икры

Большеберцовый нерв

Малоберцовый нерв

Большеберцовый нерв

#

К врачу обратился больной с жалобами на невозможность отведения правой руки после прежде перенесенной травмы. При обследовании пассивные движения не ограничены.

Выявлена атрофия дельтовидной мышцы. Какой нерв поврежден?

*Подмышечный

Лучевой

Локтевой

Срединный

Надлопаточный

#

При обследовании больного с резанной раной в нижней трети переднего участка правой голени установлено, отсутствие разгибательных движений в правом голеностопном суставе. Мышцы не повреждены. Целостность какого нерва нарушена?

*Глубокого малоберцового

Общего малоберцового

Поверхностного малоберцового

Подкожного

Большеберцового

#

В дорожно-транспортном происшествии у пострадавшего поврежденная нижняя конечность, на уровне верхней трети голени. После чего на травмированной конечности стало невозможным тыльное разгибание стопы. Какой нерв поврежден?

*Глубокий малоберцовый нерв.

Общий малоберцовый нерв.

Большеберцовый нерв.

Поверхностный малоберцовый нерв.

Седалищный нерв

#

После травмы передней поверхности верхней трети предплечья у больного нарушена пронация, ослабленное ладонное сгибание кисти и нарушена чувствительность кожи 1,2, 3-го и лучевой стороны 4-го пальцев ладонной поверхности и коже ногтевой и срединной фаланг тыльной поверхности 2,3,4 пальцев. Какой нерв поражен при нарушении указанных функций?

*Срединный нерв

Локтевой нерв

Лучевой нерв

Мышечно-кожный нерв

Срединный кожный нерв предплечья

#

При воспалении глубоких лимфатических узлов подмышечного участка хирург вынужден был вскрыть глубоко размещенный гнойник. Однако, после операции у больного возникло

осложнение: потерялась способность сгибать предплечье в локтевом суставе и нарушилась кожная чувствительность передне-латеральной поверхности предплечья. Ранение какого нерва плечевого сплетения произошло при оперативном вмешательстве?

*Мышечно-кожного нерва

Локтевого нерва

Лучевого нерва

Медиального кожного нерва плеча

#

После инъекции во внешний верхний квадрат седалищного участка у больного появилась боль при отведении бедра. Какой нерв поврежден при введении иглы в седалищную область?

*Верхний ягодичный нерв

Внутренний запирательный нерв

Нижний ягодичный нерв

Половой нерв

Седалищный нерв

#

У потерпевшего - резанная рана шеи, которая находится вдоль заднего края *m. sternocleidomastoideus*, ослабленная чувствительность кожи задней поверхности ушной раковины. Какой нерв может быть поврежден?

*N. auricularis magnus

R. auricularis nervi vagi

Nn. auriculares anteriores

N. auriculotemporalis

N. auricularis posterior

#

После перенесенной травмы в участке плеча больной не может разогнуть кисть. При осмотре отмечено также снижение болевой и температурной чувствительности в участке 2,5 пальцев тыльной стороны кисти со стороны большого пальца. Какой нерв поврежден вследствие травмы?

*Лучевой

Срединный

Локтевой

Подмышечный

Мышечно-кожный

#

После травмы передней поверхности верхней трети предплечья у больного затруднения пронации, ослабление ладонного сгибания кисти и нарушение чувствительности кожи 1-3

пальцев на ладони. Какой нерв поврежден?

*N. medianus

N. musculocutaneus

N. ulnaris

N. cutaneus antebrachii medialis

N. radialis

#

Юноша с ножевым ранением внешней поверхности правого коленного сустава ниже головки малоберцовой кости жалуется на невозможность поднять правую ногу, не зацепив пола. Во время осмотра: стопа свисает, пальцы согнуты, тыльное сгибание невозможно, ступает сначала кончиками пальцев, потом внешним краем стопы и потом подошвой. Выявлено нарушение чувствительности на латеральной поверхности голени и стопы. Какой нерв пострадал?

*Nervus peroneus communis

Nervus tibialis

Nervus cutaneus surae lateralis

Nervus peroneus superficialis

Nervus peroneus profundus

#

При обследовании больного невропатолог **выявил** повышенную болевую чувствительность кожи на ладонной поверхности I, II, III и лучевой стороны IV-го пальцев, средней части ладони. Функция какого нерва нарушена?

*Срединный нерв.

Медиальный кожный нерв предплечья.

Локтевой нерв.

Лучевой нерв.

Мышечно-кожный нерв.

#

Больной М. 43 лет обратился к невропатологу с жалобами на одышку и боли в грудной клетке, затруднение кашлевых движений, икоту. Какие нервы поражены?

*Диафрагмальные

Внутренностные

Блуждающие

Симпатические стволы

Межреберные

#

У больного атрофия задней группы мышц голени. Какой нерв поражен

*Большеберцовый

Бедренный

Глубокий малоберцовый

Поверхностный малоберцовый

Тиббиальный

#

У больного “когтеподобная” кисть. Какой нерв поражен?

*Локтевой нерв.

Лучевой.

Срединный.

Мышечно-кожный

Подмышечный.

#

У больного “пяточная стопа”. Какой нерв поражен?

*Большеберцовый

Глубокий малоберцовый

Поверхностный малоберцовый

Седалищный.

Нижний седалищный.

#

После перенесенной травмы в участке плеча больной не может разогнуть кисть. При осмотре отмечено также снижение болевой и температурной чувствительности в участке 2,5 пальцев тыльной стороны кисти со стороны большого пальца. Какой нерв поврежден вследствие травмы?

*Лучевой

Срединный

Локтевой

Аксиллярный

Все вышеупомянутые

#

У больного после травмы в участке локтевого сустава появилось затруднение при сгибании 4 и 5 пальцев кисти, уменьшился в размерах выступ мизинца. При осмотре подмечено также снижение болевой и температурной чувствительности в участке 4 и 5 пальцев на ладонной поверхности и 2,5 пальца на тыльной поверхности со стороны мизинца. Какой нерв поврежден вследствие травмы?

*Локтевой

Лучевой

Срединный

Мышечно-кожный

Медиальный кожный нерв предплечья

#

Больной 18 лет обратился к невропатологу с жалобами на невозможность становиться на носок. При обследовании была выявлена атрофия икроножной мышцы, нарушение чувствительности кожи в области подошвы. Функции какого нерва нарушены?

*N. tibialis

N. fibularis

N. femoralis

N. cutaneus femoris lateralis

N. saphenus

#

После падения на ягодице при ходьбе по льду больной 67 лет обратился к невропатологу с жалобами на боль мышц задней поверхности бедра, а также потерю чувствительности кожи этой области. Нарушение функции какого нерва произошло?

*N. ischiadicus

N. cutaneus femoris medialis

N. tibialis

N. fibularis

N. gluteus inferior

#

У оперированного мужчины 36 лет, наблюдались судорожные сокращения диафрагмы.

Блокаду какого нерва необходимо сделать, чтобы ликвидировать это осложнение?

*N. frenicus

N. vagus

N. splanchnicus major

N. accessorius

tr. Sympathicus

#

У пациента наблюдается ограничение сгибания в локтевом суставе, снижение тонуса двуглавой мышцы плеча и потеря чувствительности кожи на передне-латеральной поверхности предплечья. Функция какого нерва пострадала?

*N. musculocutaneus

N. axillaris

N. medianus

N. ulnaris

N. radialis

#

Женщина 40 лет обратилась с жалобами на невозможность разгибать стопу и пальцы,

которая создает трудности при ходьбе. Объективно: ступня свисает, повернутая вглубь, пальцы ее согнуты (“лошадиная стопа”), чувствительность утрачена на внешней поверхности голени и тыльной поверхности стопы. Какой нерв поражен?

*Общий малоберцовый нерв

Большеберцовый нерв

Седалищный нерв

Бедренный нерв

Подкожный нерв

#

В травматологическое отделение доставили подростка, которому во время игры прищемили руку дверями выше локтевого сустава. При осмотре врач установил отсутствие кожной чувствительности на медиальной поверхности плеча конечности, которая пострадала. Укажите, с повреждением какого нерва связана потеря чувствительности кожи указанной области?

*N.cutaneus brachii medialis.

N.radialis.

N.musculocutaneus

N.ulnaris.

N. axillaris

#

У пострадавшего перелом тела плечевой кости. Какой нерв может быть поврежден?

*Лучевой

Мышечно-кожный

Локтевой

Медиальный кожный нерв плеча

Срединный

#

У пострадавшего травма локтевого сустава с отрывом медиального надмышелка плечевой кости. Определите, какой нерв может быть поврежден?

*Локтевой

Лучевой

Мышечно-кожный

Срединный

Медиальный кожный нерв предплечья

#

В травматологическое отделение поступил мужчина 35 лет с травмой в участке правого плеча. При осмотре установлен перелом диафиза правой плечевой кости в средней трети со смещением обломков; пальцы правой кисти не разгибаются. Какой нерв поврежден?

*Лучевой

Локтевой

Серединный

Мышечно - кожный

Подмышечный

#

Больной 30 лет обратился к врачу - невропатологу с жалобой на потерю справа чувствительности кожи заднего участка голени средней и нижней ее трети. Поражение какого нерва установил врач?

*Большеберцового нерва

Задней кожной ветви крестцового сплетения

Бедренного нерва

Ветви запирательного нерва

Малоберцового нерва

#

У больного отсутствует чувствительность в переднем треугольнике шеи. Какой нерв шейного сплетения поврежден?

*Поперечный шейный

Большой ушной

Малый затылочный

Надключичный

Шейная петля

#

У больного отсутствует чувствительность кожи мизинца. Какой нерв пострадал?

*Локтевой

Срединный

Лучевой

Мышечно - кожный

Срединный кожный нерв предплечья

#

Вследствие травмы гребня подвздошной кости у пострадавшего отсутствует чувствительность кожи в участке пупочного кольца и ниже. Какой нерв поврежден?

*N. iliohypogastricus

N. ilio-inguinalis

N. cutaneus femoris lateralis

N. obturatorius

N. genitofemoralis

#

Вследствие ранения пахового участка больной потерял чувствительность кожи в нижнем отделе медиальной стороны бедра и возможность приведения бедра. Какой нерв при этом пострадал?

*N. obturatorius

N. femoralis

N. genitofemoralis

N. ilio-inguinalis

Ramus femoralis n.genitofemoralis

#

У больного наблюдается нарушение чувствительности на латеральной поверхности предплечья. Какой нерв поврежден?

*N. musculocutaneus

N. radialis

N. ulnaris

N. medianus

N. axillaries

#

У больного не разгибается коленный сустав, отсутствует коленный рефлекс, нарушена чувствительность кожи на передней поверхности бедра. Которые нервные структуры поражены?

*Бедренный нерв

Верхний ягодичный нерв

Большеберцовый нерв

Запирательный нерв

Нижний ягодичный нерв

#

У больного воспаление среднего уха усложнилось мастоидитом. В дальнейшем возникла угроза гнойного тромбоза ближайшей венозной пазухи. Которой?

*Сигмовидной

Поперечной

Верхней сагиттальной

Прямой

Нижней каменистой

#

Во время ультразвукового обследования сердца врач наблюдает за створками митрального клапана. Что происходит с ними при систоле предсердий?

*Выворачиваются в полость желудочка

Прижимаются к стенкам предсердия

Выворачиваются в полость предсердия

Смыкаются, закрывая просвет отверстия

Прижимаются к стенке сосудов

#

Во время разреза полостей сердца на внутренней стенке были выявлены гребенчатые мышцы. Какие отделы полости сердца вскрыты?

*Правое и левое ушко

Правый и левый желудочек

Левое ушко и левый желудочек

Левое предсердие и левый желудочек

Правое предсердие и правый желудочек

#

Сужение крупного сосуда вызвало ухудшение оттока крови из левого желудочка. Что это за сосуд?

*Аорта

Легочный ствол

Легочная вена

Верхняя полая вена

Нижняя полая вена

#

Повышение кровяного давления в аорте вызвало нагрузку на сердечную мышцу.

Мышечная стенка какого участка сердца реагирует на раздражение?

*Левый желудочек

Левое предсердие

Правый желудочек

Правое предсердие

Венозный синус

#

Повышение кровяного давления в крупном сосуде, который несет кровь к легким, вызвало нагрузку на сердечную мышцу. Мышечная стенка какого участка сердца реагирует на раздражение?

*Правого желудочек

Левого желудочек

Правого предсердия

Левого предсердия

Венозного синуса

#

Потерпевший доставлен в больницу с переломом нижней челюсти и значительным

кровотечением в участке перелома. Повреждение какой артерии, вероятнее всего, имело место?

*Нижней пещеристой артерии

Восходящей глоточной артерии

Языковой артерии

Восходящей небной артерии

Верхней пещеристой артерии

#

У потерпевшего травма мягких тканей и теменных костей в области стреловидного шва, которая сопровождается сильным кровотечением? Какой синус поврежден?

*Sinus sagittalis superior.

Sinus petrosus superior.

Sinus rectus.

Sinus sagittalis inferior.

Sinus transversus.

#

Во время операции закрытия врожденной щели неба (уранопластики), при сбивании долотом крыловидного крючка, поврежден большой небный канал. Возникло кровотечение которую можно остановить лишь путем тампонады канала. Какая артерия повреждена?

*Нисходящая небная артерия.

Восходящая небная артерия.

Восходящая глоточная артерия.

Клиновидная артерия.

Заднюю верхняя альвеолярная артерия.

#

При лапаротомии хирургом выявлено гангренозное поражение нисходящей ободочной кишки. Тромбоз какой артерии обусловил этот процесс?

*Левой ободочной.

Средней ободочной

Правой ободочной

Подздошно-ободочной

Верхней брыжеечной

#

У больного, 26 лет, выявлен большой фурункул мягких тканей лица возле корня носа и нижнего века. Грозным осложнением этого заболевания может быть распространение инфекции по венозным соединением этого региона к пазухам твердой мозговой оболочки. Которая из пазух наиболее вероятно может пострадать?

*Пещеристая пазуха

Верхняя сагитальная пазуха

Затылочная пазуха

Сигмовиднаяпазуха

Верхняя каменистая пазуха

#

При обследовании подростка, врачом выявленный врожденный недостаток сердца – функционирование боталова протока. Что соединяет этот проток во внутриутробном периоде развития?

*Легочный ствол и аорту

Правый и левый желудочек

Аорту и нижнюю полую вену

Правое и левое предсердия

Легочный ствол и верхнюю полую вену

#

В реанимационное отделение поступил больной с тяжелым отравлением. Для проведения комплекса лечения необходимо выполнить катетеризацию и введение лечебных веществ в подключичную вену. В каком топографическом образовании она находится?

*Spatium antescalenum

Spatium interscalenum

Spatium retrosternocleidomastoideus

Spatium interaponeuroticum suprasternale

Trigonum omotrapezoideum

#

Выслушивая тоны сердца, врач обнаружил у пациента функциональные нарушения двустворчатого [митрального] клапана. В каком месте его выслушивал врач?

*На верхушке сердца

У мечевидного отростка

У места прикрепления реберного хряща справа

Во втором межреберье слева у грудины

Во втором межреберье справа у грудины

#

У больного наблюдается ишемия тканей ниже коленного сустава, которая сопровождается “перемежающейся хромотой”. Об окклюзии какой артерии можно думать?

*Подколенная артерия.

Малоберцовая артерия.

Задняя большеберцовая артерия.

Передняя большеберцовая артерия.

Проксимальная часть бедренной артерии.

#

В приемный поступил больной с переломом костей кисти с сильным кровотечением в участке анатомической табакерки. Какой сосуд поврежден?

*Лучевая артерия.

Локтевая артерия.

Передняя межкостная артерия.

Задняя межкостная артерия.

Поверхностная ладонная дуга.

#

У больного выявлено нарушение кровообращения в бассейне правой передней мозговой артерии. Какие участки коры конечного мозга могут пострадать при этих условиях?

*Медиальная поверхность правых лобной и теменной извилин

Медиальная поверхность правой затылочной извилины

Нижняя поверхность правой лобной извилины

Нижняя поверхность правой височной извилины

Правая островковая доля

#

У больного установлено поражение внутреннего уха сосудистого генеза. Ветвями которой из названных артерий, главным образом, осуществляется кровоснабжение внутреннего уха?

*A. basilaris

A. cerebri posterior

A. vertebralis

A. cerebri media

A. cerebri anterior

#

Хирург, осуществляя доступ к органам грудной полости, сделал разрез на передней грудной стенке по одному из межреберных пространств. При этом он особенно осторожно вскрывал скальпелем ткани в переднем медиальном участке межреберного пространства, чтобы не повредить артерию, которая расположена параллельно краю грудины на 1-1,5 см латерально от нее. Какую артерию остерегался повредить хирург?

*Внутреннюю грудную артерию.

Межреберную переднюю артерию.

Верхнюю диафрагмальную артерию

Реберно-шейный ствол

Нижнюю диафрагмальную артерию

#

Обследуя больного, хирург исследует пульсацию артерии позади медиального мышцелка.

Пульсацию какой артерии исследует врач?

*Задней большеберцовой артерии

Малоберцовой артерии

Передней большеберцовой артерии

Задней возвратной большеберцовой артерии

Передней возвратной большеберцовой артерии

#

У женщины 40 лет фибромиома матки. Выполнена ампутация матки с удалением маточных труб. Яичники здоровые, не удаленные. Полностью сохранена lig. suspensorium ovarii, в которой проходит сосуд, который кровоснабжает яичники. Назовите эту артерию.

*A. ovarica

Ramus ovaricus A.uterina

A. pudenda interna

A. iliaca interna

A. iliaca externa

#

Больной, 45 лет, жалуется на умопомрачение, шаткость во время ходьбы, нарушение координации движений. При обследовании установлено, что у больного остеохондроз шейного отдела позвоночного столба и сжат сосуд, который проходит через поперечные отверстия шейных позвонков. Какой это сосуд?

*A. vertebralis

A. subclavia

A. carotis externa

A. carotis interna

A. occipitalis

#

У потерпевшего выявлен перелом тела и верхней ветви лобковой кости, обломки повредили сосуд, который проходят в сосудистой лакуне. Какие сосуды повреждены?

*A. et v. femoralis

A. et v. iliaca interna

A. et v. iliaca externa

A. et v. pudenda interna

A. et v. Epigastrica superficialis

#

При удалении желчного пузыря в лигатуру вместо одной A.cystica была втянута артерия, перевязка которой привела к некрозу правой части печени и смерти. Какая артерия была

ошибочно перевязана вместе с *A. cystica*?

**Ramus dexter A. hepatica propria*

A. hepatica communis

A. gastro-duodenalis

A. hepatica propria

A. pancreato-duodenalis sup.

#

При внематочной беременности у женщины произошел разрыв маточной трубы, который привел к кровотечению. Повреждение какого сосуда вызвало кровотечение?

**Ramus tubaria a. uterina*

Ramus ovaricus a. uterina

A. ovarica

A. pudenda interna

A. iliaca interna

#

При гнойном воспалении среднего уха в патологический процесс вовлечена артерия, которая расположена на передней стенке барабанной полости. Какой сосуд втянут в патологический процесс?

**A. carotis interna*

A. carotis externa

A. meningea media

A. auricularis posterior

A. temporalis superficialis

#

При удалении опухоли поджелудочной железы поврежден сосуд, который проходит по верхнему краю поджелудочной железы. Какой сосуд поврежден?

**A. lienalis*

A. pancreato-duodenalis superior.

A. pancreato-duodenalis inferior.

A. gastro-epiploica dextra

A. gastro-epiploica sinistra

#

У мужчины 35 лет во время травмы задней поверхности плеча был поврежден лучевой нерв и артериальный сосуд, который проходит рядом с ним в *canalis humeromuscularis*. Какая артерия была повреждена?

**A. profunda brachii*

A. axillaris

A. radialis

A. ulnaris

A. brachialis

#

При кесаревом сечении у больной Д., 32 лет, вследствие сильного кровотечения и невозможности ее остановить, хирург вынужден был удалить матку. За счет каких сосудов осуществляется кровоснабжение матки?

*Arteria uterina

Arteria obturatoria

Arteria sacralis lateralis.

Arteria pudenda interna

Arteria clitoridis.

#

У больного 60-и лет выявлены расширение вен пищевода, прямой кишки и подкожных вен передней брюшной стенки. Система какой вены повреждена?

*Воротной

Нижней поллой вены.

Непарной вены.

Верхней поллой вены.

Верхней брыжеечной

#

Больному произведено удаление желчного пузыря по поводу желчно-каменной болезни.

Какую артерию должен пересечь хирург во время операции?

*Пузырную

Правую желудочную

Желудочно-двенадцатиперстную

Общую печеночную

Левую печеночную

#

Больному Т. производится операция на щитовидной железе. Ветви каких артерий должен перевязать хирург во время операции?

*Верхней и нижней щитовидной

Верхней и нижней гортанных

Верхнюю щитовидную и щитошейный ствол

Верхнюю щитовидную и восходящую артерию шеи

Восходящую и глубокую артериии шеи

#

У ребенка 2 лет выявлено отставание в физическом развитии, частые пневмонии.

Установлен диагноз - незаращение артериального протока. Сообщением каких сосудов

вызвано нарушение гемодинамики?

*Аортой и легочным стволом

Легочным стволом и легочными венами

Верхней поллой вены и аорты

Верхней поллой вены и легочного ствола

Аортой и легочными венами

#

У больного верхняя граница сердца на уровне второго межреберья. На каком уровне локализуется верхняя граница сердца у здорового человека?

*Spatium intercostale III

Spatium intercostale II

Costa II

Costa III

Costa IV

#

У больного порок клапана аорты. В какой точке грудной клетки врач выслушивает тоны этого клапана?

*На 2 см вправо от края грудины во втором межреберье

В пятом межреберье

Слева возле основы мечевидного отростка

Справа возле основы мечевидного отростка

На 2 см влево от края грудины во втором межреберье

#

При пальпации грудной клетки в больного Б. (8 лет) верхушечный толчок определялся в VII межреберье по *linea medioclavicularis sinistra*. Является ли расположение нижней границы сердца по *linea medioclaviculari sinistra* VII межреберье физиологичным, а если нет, то где она располагается?

*Нет. Нижняя граница сердца по *linea medioclavicularis sinistra* располагается в V-межреберье.

Нет. Нижняя граница сердца по *linea medioclavicularis sinistra* располагается в IV-межреберье

Да. Нижняя граница сердца по *linea medioclavicularis sinistra* располагается в IV-VII межреберье

Да. Нижняя граница сердца по *linea medioclavicularis sinistra* располагается в V-IX межреберье

Да. Нижняя граница сердца по *linea medioclavicularis sinistra* располагается в VI-VII межреберье

#

При гипертонической болезни обычно левая граница сердца смещена влево. За счет какой камеры сердца или сосудов происходит это смещение

*Левого желудочка

Левого предсердия.

Левого желудочка и левого предсердия

Дуги аорты.

Легочного ствола.

#

У травмированного кровотечения из раны в области головы. В каком месте нужно прижать сонную артерию для временной остановки кровотечения?

*К переднему бугорку на поперечном отростке 6-го шейного позвонка.

К позвоннику в верхней части шеи.

К переднему бугорку на поперечном отростке 4-го шейного позвонка.

К переднему бугорку на поперечном отростке 5-го шейного позвонка.

К переднему бугорку на поперечном отростке 7-го шейного позвонка.

#

Женщине 40 лет, больной аппендицитом, была сделанная аппендэктомия, при проведении которой была перерезана артерия червеобразного отростка, которая отходит от:

*Подздошноободочной артерии.

Тощекишечной артерии.

Подвздошнокишечной артерии.

Правой ободочной артерии.

Средней ободочной артерии.

#

В связи с наличием злокачественной опухоли на языке, больному нужно его удалить. В каком месте легко найти язычную артерию и перевязать ее?

*Треугольник Пирогова.

В сонном треугольнике.

В лопаточно-подключичном треугольнике.

В лопаточно-трапиевидном треугольнике.

В лопаточно-трахеальном треугольнике.

#

Имеющиеся варикозные узлы в области медиальной поверхности нижней конечности.

Поражением какого сосуда является данная патология?

*Большая подкожная вена.

Малая подкожная вена.

Вена бедра.

Артерия бедра.

Задняя большеберцовая артерия.

#

При обследовании больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы часто приходится сравнивать характер пульсации сосудов в симметричных точках правой и левой половин тела. Пульсацию какой артерии можно легко прощупать в передней поверхности нижней трети предплечья?

*Лучевой.

Локтевой

Передней межкостной

Поверхностной ладонной ветви.

Задней межкостной.

#

У пострадавшего в дорожном происшествии врач выявил перелом левой ключицы и нарушение кровообращения в конечности (нет пульсации в лучевой артерии). Какая причина нарушения кровообращения?

*Сдавление подключичной артерии

Сдавление подмышечной артерии

Сдавление подключичной вены

Сдавление позвоночной артерии

Сдавление подмышечной вены

#

Больной страдает циррозом печени. Варикозные расширения каких вен из системы портоскавальных анастомозов могут быть?

*V. epigastrica superficialis

V. femoralis

V. subcostalis

V. circumflexa ilium profunda

Vv. intercostales posteriores

#

У больного произошел тромбоз нижней брыжеечной артерии. Какие отделы кишечника могут быть поражены?

*Сигмовидная кишка

Двенадцатиперстная кишка

Подвздошная кишка

Слепая кишка

Тощая кишка

#

Водитель автомобиля получил травму грудной клетки вследствие удара об рулевое

колесо. Которая из перечисленных артерий может быть повреждена?

*A. thoracica interna

A. thyroidea superior

A. subscapularis

A. vertebralis

A. suprascapularis

#

При обследовании больной установлен нарушение кровообращения поджелудочной железы. Которая из перечисленных артерий может быть повреждена?

*A. lienalis

A. hepatica propria

A. dastrica sinistra

A. gastroepiploica dextra

A. gastrica dextra

#

У больного инфаркт миокарда в участке передней стенки левого желудочка. В бассейне какой артерии возникло нарушение кровообращения?

*Передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии

Передних межжелудочковых ветвей правой венечной артерии

Огибающей ветви левой венечной артерии

Левой краевой ветви левой венечной артерии

Предсердно-желудочковых ветвей левой венечной артерии

#

У больного расширение вен и тромбофлебит на медиальной поверхности голени. Какая вена поражена?

*Большая подкожная вена

Малая подкожная вена

Задняя большеберцовая вена

Малоберцовая вена

Передняя большеберцовая вена

#

При ревизии брюшной полости венозное кровотечение из печеночно-двенадцатиперстной связки. Какая вена повреждена?

*Воротная

Нижняя полая

Селезеночная

Верхняя брыжеечная

Нижняя брыжеечная

#

При ультразвуковом обследовании сердца врач наблюдает за полулунными заслонками. Что происходит с ними при диастоле (расслаблении) желудочков?

*Смыкаются, закрывая просвет сосудов

Выворачиваются в полость

Выворачиваются в полость желудочков

Прижимаются к стенкам сосудов

Прижимаются к стенкам желудочков

#

У пациента диагностирован воспалительный процесс эндокарда (эндокардит). Какая структура сердца поражена при этой патологии?

*Клапан сердца

Проводящая система сердца

Коронарный сосуд

Сердечная сумка

Сердечная мышца

#

В клинику поступил больной с жалобами на боль в правом подреберном участке, рвоту с кровью. При исследовании были установлены увеличения печени, расширение подкожных вен передней стенки живота. В каком сосуде затруднен кровоток?

*Воротная вена

Брюшная аорта

Печеночной вены

Нижняя полая вена

Верхняя полая вена

#

У потерпевшего в автомобильной катастрофе рана в височном участке. В ходе клинического обследования выявлено перелом теменной кости и признаки внутречерепного кровотечения. Повреждение какой артерии нужно заподозрить в первую очередь?

*Средней менингеальной артерии

Поверхностной височной артерии

Передней менингеальной артерии

Верхнечелюстной артерии

Лицевой артерии

#

У ребенка повреждена нижняя губа в области правого угла рта. Из раны тонкой струйкой изливается алая кровь. Ветви какой артерии повреждены при травме?

*Лицевой артерии

Язычной артерии

Позвоночной артерии

Восходящей глоточной артерии

Верхнечелюстной артерии

#

У пострадавшего скальпированная рана височной области головы справа с повреждением ветвей поверхностной височной артерии. В каком месте удобно осуществить пальцевое прижатие артериального сосуда для остановки?

*Впереди слухового прохода выше скуловой дуги.

В области сосцевидного отростка

В области скуловой кости

В области надглазничного края

Позади ушной раковины

#

У больного опухоль нижнего отдела пищевода и кардиальной части желудка. Какую артерию необходимо перевязать при операции?

*Левую желудочную

Правую желудочную

Левую желудочно-сальниковую

Правую желудочно-сальниковую

Селезеночную

#

Во время операции хирург производит срединный разрез поверхностных слоев шеи над рукояткой грудины. Ветви какого венозного анастомоза должен перевязать хирург для остановки кровотечения?

*Яремной дуги

Нижних щитовидных вен

Вен вилочковой железы

Внутренних яремных вен

Плечеголовные вены

#

У больного вследствие повреждения кожи в среднем участке грудинно-ключично-сосцевидной мышцы возникла воздушная эмболия. Какая вена шеи была травмирована?

*Внешняя яремная вена

Передняя яремная вена

Внутренняя яремная вена

Задняя ушная вена

Поперечная вена шеи.

#

У больной во время оперативного вмешательства на молочной железе возникло выраженное кровотечение. Какая артерия была травмирована?

*Боковая грудная артерия.

Внутренняя грудная артерия.

Верхняя надчревная

Подмышечная артерия.

Верхняя грудная артерия.

#

У больной диагностирован опухоль головки поджелудочной железы, нарушение венозного оттока из некоторых органов брюшной полости. Какой венозный сосуд был сдавлен опухолью?

*Воротная вена.

Почечная вена.

Левая желудочная вена.

Нижняя полая вена

Правая желудочная вена

#

У больного диагностирован перелом в средней трети плечевой кости из-за повреждения лучевого нерва. Какая артерия, вероятнее всего, может быть повреждена при этом?

*Глубокая артерия плеча

Передняя огибающая артерия плеча

Задняя огибающая артерия плеча

Верхняя локтевая боковая артерия

Нижняя локтевая боковая артерия

#

У больного во время трахеотомии возникшее выраженное кровотечение. Какая артерия была травмирована во время операции?

*Наинизшая щитовидная артерия

Нижняя щитовидная артерия

Верхняя щитовидная артерия

Верхняя гортанная артерия

Нижняя гортанная артерия

#

У больного во время тонзилэктомии возникшее чрезвычайно сильное кровотечение. Какая артерия была повреждена во время операции?

*Внутренняя сонная артерия

Восходящая глоточная артерия

Челюстная артерия

Нисходящая небная артерия

Восходящая небная артерия

#

У больного диагностирована перфорация язвы пилорического отдела желудка. Какую артерию нужно перевязать для остановки кровотечения?

*Правую желудочную

Левую желудочную

Короткие желудочные артерии.

Брюшной ствол

Заднюю желудочную артерию.

#

У больного 45 лет на правой ноге наблюдается бледность кожи голени и стопы и отмечается отсутствие пульсации тыльной артерии стопы и задней большеберцовой артерии. Пульсация бедренной артерии сохранена. О поражении какой артерии это свидетельствует?

*Подколенной.

Внешней подвздошной.

Малоберцовой.

Глубокой артерии бедра.

Нисходящей коленной.

#

Женщина 45 лет, которая работает парикмахером, жалуется на боли в ногах, которые появляются после работы, вечером и ночью. При осмотре больной выявлены варикозно расширенные вены на медиальной поверхности голени и бедра. Какая вена пострадала?

*Большая подкожная.

Бедренная.

Малая подкожная.

Глубокая вена бедра.

Передняя большеберцовая вена.

#

У больного 60-ти лет выявлены резкое расширение подкожных вен передней брюшной стенки. О нарушении кровотока в какой вене это свидетельствует?

*Воротной.

Непарной вене.

Верхний полый вене.

Верхний брыжеечной.

Нижний полый вене.

#

У пациента К., 56 лет, который 28 лет проработал рабочим на химическом заводе в цехе, со вредными условиями производства, наблюдаются частые кровотечения из слизистой оболочки носовой полости. За счет каких артерий это происходит?

*Передняя и задняя решетчатые артерии.

Надглазничная артерия

Ресничные артерии

Передняя мозговая артерия

Глазная артерия

#

Вследствие травмы плеча нарушена целостность плечевой артерии в нижней ее части, которое привело к ее перевязке. За счет каких ветвей плечевой артерии восстановится кровоснабжение предплечья?

*Глубокой артерии плеча.

Мышечных и нижней боковой локтевой.

Мышечных и верхней боковой локтевой.

Верхней и нижней боковых локтевых.

Мышечных.

#

Потерпевший доставлен в клинику с открытым переломом ветви нижней челюсти с большим кровотечением в участке перелома. Повреждение какой артерии, вероятнее всего, имело место?

*Ячейковой нижней

Средней височной

Лицевой

Языковой

Восходящей небной

#

Следствием травмы у пациента 44 лет стал разрыв сухожилий мышц левой ладони, поверхностных кровеносных сосудов. После оперативного вмешательства и удаление большей части некротично измененной мышечной ткани кровоток был восстановлен. За счет каких сосудов?

*Arcus palmaris profundus

Arcus palmaris superficialis

Aa. digitales palmares communes

Aa. metacarpeae palmares

Aa. perforantes

#

У больного 45 лет на правой ноге наблюдается бледность кожи голени и стопы и отмечается отсутствие пульсации тыльной артерии стопы и задней большеберцовой артерии. Пульсация бедренной артерии сохранена. Поражение какой артерии произошло?

*Подколенной.

Малоберцовой.

Глубокой артерии бедра.

Нисходящей коленной

Внешней подвздошной.

#

В клинику попал мужчина 54 лет с жалобами на боли в правой подреберной области, рвоту с кровью. При обследовании было установлено увеличение размеров печени, варикозное расширение вен пищевода и желудка, кровотечение из них. Нарушение функции какого сосуда, вероятнее всего, имело место?

*Vena porta

Aorta abdominalis

Vena hepatica

Vena cava superior

Vena cava inferior

#

После кровоизлияния в левое полушарие головного мозга больной потерял речь. В бассейне какой артерии состоялся тромбоз?

*Arteria cerebri media

Arteria cerebri anterior.

Arteria cerebri posterior.

Arteria communicans anterior.

Arteria communicans posterior.

#

Вследствие травмы плеча нарушена целостность плечевой артерии в нижней ее части, проведенная ее перевязка. За счет которых коллатералей плечевой артерии восстановится кровоснабжение предплечья и кисти?

*Ветвей глубокой артерии плеча.

Мышечных и возвратной межкостной

Мышечных и нижней боковой локтевой.

Мышечных и верхней боковой локтевой

Верхней и нижней боковой локтевых.

#

Больному А. произведена резекция по поводу язвенной болезни на уровне угла желудка.

Какие крупные артерии должен перевязать хирург в ходе операции?

*Правые желудочную и желудочно-сальниковую

Левые желудочную и желудочно-сальниковую

Правую желудочно-сальниковую и желудочно-двенадцатиперстную

Правую желудочную и левую желудочно-сальниковую

Желудочно-двенадцатиперстную и левую желудочную

#

У больного 54 лет диагностирован крупноочаговый инфаркт миокарда передней стенки левого желудочка. В какой артерии нарушен кровоток?

*В передней межжелудочковой ветви

В правой венечной артерии

В задней межжелудочковой ветви

В огибающей ветви

Ветви предсердий

#

Больная А. госпитализирована по поводу инфаркта миокарда задней стенки левого желудочка. В каком артериальном сосуде нарушен кровоток?

*Задней межжелудочковой

Передней межжелудочковой

Левой венечной

Левой огибающей

В сосудах Тебезия

#

Больному с жалобами на жгучие боли в участке сердца, на основе анализа его электрокардиограммы, диагностирован инфаркт задней стенки левого желудочка. Ветви какой артерии повреждены?

*Правой венечной артерии

Левой венечной артерии

Передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии

Огибающей ветви левой венечной артерии

Перикардиальных ветвей грудной аорты

#

У больного выслушивается шум, который свидетельствует о наличии митрального порока сердца. В какой точке врач определил при аускультации указанный порок?

*В 5-м межреберном пространстве до середины от левой среднеключичной линии.

В 2-м межреберном пространстве слева от грудины.

В месте соединения левого 5-го ребра с грудиной.

На средней линии, которая соединяет места соединения 3-го левого и 5-го правого ребер с грудиной.

На нижнем конце тела грудины.

#

В хирургическое отделение поступил больной в тяжелом состоянии с колотой раной в участке правого подреберья и признаками внутреннего кровотечения. После лапаротомии хирург выявил повреждение паренхимы печени и кровь в брюшной полости. С целью временной остановки кровотечения врач наложил мягкий зажим на печеночно-двенадцатиперстную связку. Какие сосуды пережаты в толще этой связки?

*Общую печеночную артерию и воротную вену

Печеночные вены и печеночные артерии

Собственную печеночную артерию и воротную вену

Правую и левую печеночные артерии

Брюшной ствол и верхнюю брыжеечную артерию

#

Во время операционного вмешательства в брюшной полости была повреждена артерия которую перевязали. Через определенное время были выявлены нарушения кровоснабжения левой части поперечной ободочной кишки, а также нисходящей сигмовидных ободочных кишок. Какой кровеносный сосуд был поврежден в данном случае?

*A.mesenterica inferior.

A.mesenterica superior.

Truncus coeliacus.

A.lienalis.

A.hepatica communis.

#

У больного резкая боль в левой половине живота, тошнота, рвота, отсутствие на протяжении 2-х суток испражнения. Поставлен диагноз: тромбоз сосудов брыжейки кишки. О закупорке какого сосуда можно думать?

*Сигмовидная артерия.

Чревной ствол.

Селезеночная артерия.

Левая почечная артерия.

Средняя ободочная артерия.

#

Больной Н., 58 лет доставлен в приемное отделение кардиологической клиники с приступом интенсивной и продолжительной боли за грудиной, которая не уменьшается при повторном употреблении нитроглицерина. ЭКГ показало наличие большого участка некроза на задней поверхности сердца. Больному поставленный диагноз: трансмуральный инфаркт миокарду задней стенки сердца. С острой закупоркой какого сосуда связанное

развитие заболевания?

*Правой венечной артерии.

Венечного синуса

Правой легочной артерии.

Левой венечной артерии.

Левой общей сонной артерии.

#

У ребенка М., 6 лет гнойное воспаление среднего уха усложнилось гнойным воспалением ячеек сосцевидного отростка. Возникла необходимость трепанации сосцевидного отростка. О близком расположении какого венозного синуса нужно помнить хирургу, во избежание его повреждения?

*Сигмовидного.

Верхнего сагитального.

Нижнего сагитального.

Поперечного.

Пещеристого.

#

У больного расширения вен и тромбофлебит на задне-боковой поверхности конечности.

Какая вена поражена?

*Малая подкожная вена.

Большая подкожная вена

Задняя большеберцовая вена.

Малоберцовая вена.

Передняя большеберцовая вена.

#

У больного эпидуральная гематома в височной области. Какая артерия повреждена?

*Средняя соединительная артерия.

Средняя мозговая артерия.

Задняя соединительная артерия.

Передняя соединительная артерия.

Передняя мозговая артерия.

#

У больного инфаркт миокарда в участке передней стенки левого желудочка. В бассейне какой артерии возникло нарушение кровообращения?

*Передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии.

Передних желудочковых ветвей правой венечной артерии.

Огибающей ветви левой венечной артерии.

Левой краевой ветви левой венечной артерии.

Предсердно-желудочных ветвей левой венечной артерии.

#

У раненного перевязали плечевую артерию в нижней трети плеча. За счет каких артерий возможное восстановление кровоснабжения предплечья и кисти?

*Глубокой артерии плеча, локтевых коллатеральных артерий.

Мышечных ветвей плечевой артерии.

Передней и задней огибающих артерий плеча.

Подлопаточной, передней межкостных артерий.

Грудонадплечевой, задней огибающих артерий плеча.

#

У пострадавшего в результате ножевого ранения в чревной области повреждена почечная артерия. В какое образование брюшной полости изольется кровь?

*Забрюшинное пространство

Брюшную полость

Полость брюшины

Полость большого таза

Полость малого таза

#

Больная жалуется на отек ног, посинение кожи, небольшие язвы сбоку латеральной части.

При обследовании больной отмечено припухлость, увеличение размеров вен, образование узлов. Со стороны какой вены отмечается патология?

*V saphena parva

V. saphena magna

V.jugularis interna

V.cephalica

V.basilica

#

Больному выставлен диагноз: поражение головки бедра ишемического происхождения.

Какая артерия повреждена?

*Ramus acetabularum a.obturatoriae

Arteria femoralis

Arteria illiaca externa

Arteria profunda femoris

Arteria umbilicalis

#

У больного левостороннее варикоцеле (варикозное расширение вен яичка). Нарушение оттока крови произошло через:

*Vena testicularis sinistra

Vens testicularis dextra

Vena renalis sinistra

Vena renalis dextra

Vena ovarica

#

Больному поставлен диагноз: инфаркт миокарда задней стенки левого желудочка. В бассейне какой артерии произошел тромбоз?

*Ramus interventricularis posterior a.coronaria dextra

Ramus interventricularis anterior a.coronaria dextra

Ramus septalis posterior a.coronaria dextra

Ramus septalis anterior a.coronaria sinistra

#

У больной 70 лет диагностирован перелом шейки левой бедренной кости с разрывом связки головки бедренной кости. Ветвь какой артерии повреждена?

*Запирательной

Бедренной

Наружной подвздошной

Нижней ягодичной

Внутренней половой

#

У пострадавшего 23 лет ножевое ранение яремной венозной дуги. Определите место ранения.

*Надгрудинное пространство

Надключичная ямка

Позадинижнечелюстная ямка

Ключично-грудной треугольник

Грудной треугольник

#

Женщине произведена операция по поводу внематочной (трубной) беременности. Ветви каких артерий должен перевязать хирург во время операции?

*Маточной и яичниковой

Верхней пузырной и яичниковой

Нижней пузырной и яичниковой

Маточной и верхней пузырной

Маточной и нижней пузырной

#

У больного воспаление геморроидальных вен, боли в области анального отверстия, кровотечение из прямой кишки. Система какой вены поражена?

*Нижней прямокишечной

Верхней прямокишечной

Сигмовидных

Нижней брыжеечной

Средней прямокишечной

#

Больной прооперирован по поводу опухоли толстой кишки. Удалена часть восходящей ободочной кишки. Ветви какой артерии должен перевязать хирург во время операции?

*Правой ободочной

Правой желудочно-сальниковой

Средней ободочной

Подвздошно-ободочной

Левой ободочной

#

Больной прооперирован по поводу опухоли кишечника. Удалена слепая кишка. Ветви какой артерии должен перевязать хирург во время операции?

* Подвздошно-ободочной

Средней ободочной

Правой ободочной

Левой ободочной

Аппендикулярной

#

У больной А. опухоль верхнего отдела прямой кишки. По какому венозному сосуду могут метастазировать клетки опухоли?

*Верхней прямокишечной

Левой ободочной вене

Правой ободочной вене

Нижней прямокишечной

Средней прямокишечной

#

Мужчине 56 лет с циррозом печени, осложненным портальной гипертензией (осложнением оттока крови в воротную вену печени) показана операция наложения прямых портокавальных анастомозов. Соединение каких сосудов обеспечит наличие портокавальных анастомозов?

*Vena porta et vena hemiazigos

Vena cava superior et vena inferior

Vena cava inferior et vena thoracica interna

Vena cava superior et vena azigos

Vena cava inferior et vena iliaca communis

#

У женщины 53 лет нарушения функции V-VIII пар черепных нервов вследствие нарушения кровоснабжения их ядер, отсутствие активных движений в обеих верхних и нижних конечностях, расстройство жизненных функций (дыхание и кровообращения). Нарушение кровотока в бассейне какой артерии является причиной этого болезненного явления?

*Основной артерии

Средней мозговой артерии

Задней мозговой артерии

Передней соединительной артерии

Передней мозговой артерии

#

С целью временной остановки кровотечения из паренхимы печени врач наложил мягкий зажим на печеночно-двенадциперстную связку. Какие сосуды он пережал в толще этой связки?

*Собственную печеночную артерию и воротную вену

Печеночные вены

Собственную печеночную артерию и печеночную вену

Правую и левую печеночные артерии

Чревной ствол

#

Radnee (1945) впервые ввел контрастное вещество в восходящую часть аорты с целью визуализации на рентгенограмме венечных артерий. Тем не менее изображение сосудов было нечетким из-за большого разведения контрастного вещества кровью. В какую часть аорты целесообразнее ввести катетер для получения более четкого изображения?

*Луковица аорты

Грудная аорта

Перешеек аорты

Брюшная аорта

Дуга аорты

#

У мужчины 40 лет с флегмоной лица гнойное воспаление и значительный отек мягких тканей вызвали пережатие просвета лицевой вены и ретроградный (обратное) направление тока венозной крови. Инфицирование какой венозной пазухи возможно?

*Пещеристой

Верхней каменистой

Нижней каменистой

Прямой

Сигмовидной

#

В какую полость черепа будет распространяться кровоизлияние, если поврежден венозный сосуд в области яремного отверстия?

*Задняя черепная ямка

Передняя черепная ямка

Субарахноидальное пространство

Средняя черепная ямка

Субдуральное пространство

#

Во время операционного вмешательства в брюшной полости была повреждена артерия которую перевязали. Через определенное время были выявлены нарушения кровоснабжения левой части поперечной ободочной кишки, а также нисходящей и сигмовидной ободочных кишок. Какой кровеносный сосуд был поврежден?

*A. mesenterica inferior

Truncus coeliacus

A. mesenterica superior

A. lienalis

A. hepatica communis

#

У больного значительное увеличение правого предсердия, большая печень. О поражении какой структуры сердца должна идти речь?

*Valva tricuspidalis

Valva aortae

Valva bicuspidalis

Valva trunci pulmonalis

Auricula sinistra

#

У больного боль, судороги вдоль задне-медиальной поверхности голени. О поражении какой вены идет речь?

*V. saphena magna

V. femoralis

V. epigastrica superficialis

V. poplitea

V. saphena parva

#

Больной страдает параличом глазных мышц, болью по ходу тройничного нерва. Об

аневризме (расширение) какого венозного синуса возможно думать?

*Sinus cavernosus

Sinus transversus

Sinus sagittalis superior

Sinus petrosus superior

Sinus occipitalis

#

При обследовании 48-летнего больного врач выявил асцит (брюшную водянку), в области пупка видны расширенные полнокровные вены - симптом "головой медузы". В анамнезе отмечено, что больной злоупотреблял алкоголем. Который поражен орган брюшной полости и по каким венозным анастомозам оттекает венозная кровь?

*Печень. Порто-кава-кавальный анастомоз через окологепатические вены

Поджелудочная железа. Кава-кавальный анастомоз через брыжеечную вену

Селезенка. Портальный-портальный-кава-портальный анастомоз через систему желудочных вен

Печень. Кава-кавальный анастомоз через систему нижней и верхней брыжеечных вен

Желудок. Порто-кавальный анастомоз через систему желудочных вен, нижней и верхней брыжеечных вен

#

При обследовании больной на медиальной поверхности бедра отмечено припухлость, увеличение размеров вен, образование узлов. Со стороны какой вены отмечается патология?

*V.saphena magna

V.saphena parva

V.femoralis

V.poplitea

V.iliaca externa

#

У потерпевшего в аварии наблюдается кровотечение из мягких тканей впереди от угла нижней челюсти. Какой сосуд нужно перевязать для остановки кровотечения?

*A.facialis.

A.carotis interna

A.temporalis superficialis.

A.alveolaris inferior.

A.lingualis.

#

У больного язвой желудка, которая расположена в пилорическом отделе на малой кривизне, возникло кровотечение. Какой сосуд нужно перевязать для остановки

кровотечения?

*Правую желудочную артерию

Левую желудочную артерию

Левую желудочно-сальниковую артерию

Печеночную артерию

Правую желудочно-сальниковую артерию

#

У больной имело место расширение сосудов на передней медиальной поверхности голени.

Расширением какого сосуда это обусловлено?

*V. saphena magna

A. tibialis anterior

V. saphena parva

A. tibialis posterior

V. poplitea

#

Потерпевшему 37 лет была нанесена травма острым предметом в нижний участок сонного треугольника шеи. Какой сосуд при этом был поврежден?

*Общая сонная артерия.

Наружная сонная артерия.

Наружная яремная вена.

Верхняя щитовидная артерия.

Внутренняя сонная артерия.

#

У больного тимомой (опухоль вилочковой железы) наблюдается цианоз, расширение подкожной венозной сетки и отек мягких тканей лица, шеи, верхней половины туловища и верхних конечностей. Какой венозный ствол пережат?

*Верхняя полая вена

Внешняя яремная вена

Подключичная вена

Внутренняя яремная вена

Передняя яремная вена

#

У больного, которого доставлено в клинику, четко выраженные расширенные подкожные вены в участке пупка (“голова медузы”). Прокходимость какой крупной вены нарушена?

*V. porta

V. mesenterica superior

V. mesenterica inferior

V. iliaca interna

V.renalis

#

У пострадавшего травма мягких тканей и теменных костей в участке их соединения между собой, которая сопровождается сильным кровотечением. Какое сосудистое образование повреждено?

*Sinus sagittalis superior.

Sinus transversus.

Sinus petrosus superior.

Sinus rectus.

Sinus sagittalis inferior.

#

Больной доставлен с интенсивным кровотечением из рта, повторной рвотой, снижением АД, общей слабостью. При обследовании установлено кровотечение из расширенных вен нижней трети пищевода. Печень плотная, бугристая, болевая, увеличенная. По которым сосудам нарушился венозный кровоток?

*Левая желудочная и непарная (полунепарная) вены.

Надчревные и околопупочные вены.

Задние межреберные и крестцовые вены.

Позвоночные сплетения

Легочные артерии.

#

У больного инфаркт передней стенки левого желудочка. В бассейне какого сосуда возникло нарушение кровообращения?

*Передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии

Предсердно-желудочковых ветвей правой венечной артерии

Огибающей ветви левой венечной артерии

Задней межжелудочковой ветви правой венечной артерии

Левой краевой ветви левой венечной артерии

#

При обследовании больного ишемической болезнью сердца врач выявил ухудшение венозного кровотока в бассейне вены сердца, которая проходит в передний межжелудочковой борозде сердца. Какая это вена?

*V. cordis magna

V. cordis media

V. cordis parva

V. posterior ventriculi sinistri

V. obliqua atrii sinistri

#

На прием во врача – проктолога обратился мужчина 62 лет, с жалобами на кровянистые выделения из прямой кишки. Обследование показало наличие опухоли и потребность в немедленной операции. Ветвями каких артериальных сосудов она кровоснабжается?

*A. mesenterica inferior et a. iliaca interna

A. Mesenterica inferior et a.iliaca externa

A. mesenterica superior et

*Mesenterica inferior

A. iliaca externa et a. iliaca interna

Pars abdominalis aortae et a.iliaca interna

#

Для непосредственного введения лекарственного вещества хирурги используют круглую связку печени. Бужирование (восстановление просвета) какого сосуда проводят при этой манипуляции?

*V. umbilicalis

A.umbilicalis

Ductus venosus

V. porta

A.hepatica propria

#

Во внутриутробном периоде развития в сосудистой системе плода функционирует крупная артериальный (боталов) проток, который после рождения превращается в lig. arteriosum. Что она соединяет между собой?

*Легочный ствол и аорту

Правое и левое предсердия

Аорту и нижнюю полую вену

Легочный ствол и верхнюю полую вену

Аорту и верхнюю полую вену

#

При обследовании кровоснабжения стопы, врач обследует пульсацию крупной артерии, которая проходит впереди articulatio talocruralis между сухожилиями длинного разгибателя большого пальца стопы и длинного разгибателя пальцев в отдельном фиброзном канале.

Которая это артерия?

*A.dorsalis pedis

A.tibialis anterior

A.tarsea medialis

A.tarsea lateralis

A.fibularis

#

При обследовании кровоснабжения стопы, врач обследует пульсацию крупной артерии, которая проходит позади malleolus medialis в отдельном фиброзном канале. Какая это артерия?

*A. tibialis posterior

A. dorsalis pedis

A. tibialis anterior

A. fibularis

A. malleolaris medialis

#

Больная страдает от боли в ногах и отеков. При обследовании больной на медиальной поверхности бедра отмечено отек, увеличение размеров вен, образование узлов. Со стороны какой вены отмечается патология?

*V saphena magna

V. saphena parva

V. femoralis

V. profunda femoris

V.v. tibialis

#

После кровоизлияния в левое полушарие головного мозга больной потерял речь. В бассейне какой артерии произошел тромбоз?

*Arteria cerebri media

Arteria cerebri anterior

Arteria cerebri posterior

Arteria communicans anterior

Arteria communicans posterior

#

У больного 30 лет выявленная опухоль восходящей ободочной кишки, которая сжимает v. colica dextra, что препятствует венозному оттоку в портальную систему. По каким венам идет отток крови в систему нижней поллой вены?

*Vv. lumbales

V. renalis dextra

V. colica sinistra

V. colica media

Vv. gastricae

#

Хирург проводит оперативное вмешательство на брюшном отделе пищевода. Какой сосуд он может при этом повредить?

*A. gastrica sinistra

A. gastrica dextra

A. lienalis

A. gastroduodenalis

A. gastromentalis sinistra

#

Скорой помощью в приемное отделение доставлен больной с кровавой рвотой. В анамнезе цирроз печени. Повреждение каких вен наиболее вероятно в данном случае?

*Пищеводных

Верхней брыжеечной

Печеночных

Воротной

Селезеночной

#

Во время профилактического осмотра в школе у ученика выявили незаращение боталового протока. Какие сосуды она соединяет?

*Аорту и легочный ствол

Аорту и нижнюю полую вену

Аорту и верхнюю полую вену

Легочную артерию и верхнюю полую вену

Легочную артерию и нижнюю полую вену

#

Больному поставили диагноз: ИБС, распространенный инфаркт миокарда задней стенки правого желудочка. В бассейне какой артерии нарушено кровообращение?

* Задней межжелудочковой ветви правой венечной артерии

Передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии

Огибающей ветви левой венечной артерии

Средне диафрагмальной артерии

Задней ветви левого желудочка

#

У больного диагностирован передневерхушечный инфаркт, который является следствием тромбоза одной из сосудов сердца. Которой?

*Передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии

задней межжелудочковой ветви правой венечной артерии

Огибающей ветви левой венечной артерии

Средне диафрагмальной артерии

Задней артерии левого желудочка

#

При обследовании больной диагностирован переднестеночный инфаркт миокарда.

Прекращение кровоснабжения по какому из сосудов сердца стало причиной этого?

*Передний межжелудочковой ветви левой венечной артерии

Задней межжелудочковой ветви правой венечной артерии

Огибающей ветви левой венечной артерии

Задней ветви левого желудочка

Средне диафрагмальной артерии

#

У больного нарушена функция сердечно-сосудистого и дыхательного центров. В бассейне каких артерий нарушены функции?

*A.a vertebrales et basilaris

A.a cerebri anterior et communicans anterior

A.a cerebri anterior et cerebri media

A.a communicans posterior et cerebri media

A.a communicans posterior et cerebri posterior

#

У раненого кровотечение из ветвей сонной артерии. Для временного прекращения кровотечения, сонную артерию нужно прижать к бугорку поперечного отростка шейного позвонка. Которого именно?

*VI

V

IV

III

II

#

У больного кровотечение в участке верхней губы. Какая артерия, вероятнее всего, повреждена?

*Лицевая

Верхнечелюстная

Языковая

Поверхностная височная

Угловая

#

У больного диагностирован инфаркт задней части межжелудочковой перегородки. В участке какого кровеносного сосуда возникло нарушение кровообращения?

*R. interventricularis posterior

R. marginalis dexter

R. atrialis intermedius

R. circumflexus

R. marginalis sinister

#

Женщина обратилась к врачу с жалобами на отечность и боль нижней конечности, припухлость вен и узлов на медиальной поверхности бедра. Которая из вен поражена?

*Большая подкожная вена

Малая подкожная вена

Бедренная вена

Подколенная вена

Большеберцовая вена

#

Во время операции удаления матки с яичниками и маточными трубами врач перевязывает связку, подвешивающую яичник. Какие сосуды перевязал врач в этой связке?

*Яичниковую артерию и вену

Маточные артерию и вену

Трубные артерию и вену

Внутреннюю подвздошную артерию

Внутреннюю подвздошную вену

#

Одностороннее венозное расширение вен яичка наблюдается слева. Нарушение оттока крови произошло через:

*Vena testicularis sinistra

Vens testicularis dextra

Vena renalis sinistra

Vena renalis dextra

Vena ovarica

#

У больного раком спинки языка возникшее сильное кровотечение вследствие поражения опухолью дорзальной артерии языка. Какой сосуд перевязывает врач для остановки кровотечения?

*Язычную артерию

Дорзальную артерию языка

Глубокой артерии языка

Лицевой артерии

Восходящей артерии глотки

#

После автомобильной катастрофы юноша 23 лет обратился в больницу с резанной раной передне-медиального участка плеча с артериальным кровотечением. Какая артерия поражена?

*A. brachialis

A. radialis

A. axillaris

A. subscapularis

A. profunda brachii

#

В больницу после автокатастрофы поступил юноша 18 лет. В травматологическом отделении выявленные многочисленные травмы мягких тканей лица в области медиального угла глаза, которые сопровождались массивным кровотечением. Какой артериальный анастомоз формируется в этом регионе?

*A. carotis externa et carotis interna

A. carotis externa et subclavia

A. carotis interna et subclavia

A. subclavia et ophthalmica

A. carotis interna et ophthalmica

#

У больного нарушено кровоснабжение сосочковых мышц правого желудочка и задней сосочковой мышцы левого желудочка. Нарушение кровотока в какой артерии привело к данной ситуации?

*A. coronaria dextra

R. circumflexus

R. auriculares

A. coronaria sinistra

R. interventricularis anterior

#

У больного с нарушением сердечной деятельности при обследовании обнаружена аневризма (мешковидное растяжение стенки) верхней полой вены в места ее впадения в правое предсердие. Сдавление какого анатомического образования проводящей системы вызвало нарушение деятельности сердца?

*Nodus sinuatrialis

Nodus atrioventricularis

Fasciculus atrioventricularis

Crus dextrum

Crus sinistrum

#

После резекции средней трети облитерированной тромбом бедренной артерии нижняя конечность кровоснабжается за счет обходных анастомозов. Назовите артерию, которая

имеет основное значение в восстановлении кровотока.

*Глубокая бедренная артерия

Поверхностная артерия, огибающая подвздошную кость

Нисходящая коленная артерия

Поверхностная надбрюшная артерия

Глубокая внешняя срамная артерия

#

На третий день после падения больной 40 лет обратился к врачу с жалобами на боль, появление подкожных синих пятен и изжогу в присредней поверхности голени. Какой сосуд при этом поражен:

*Большая подкожная вена

Малая подкожная вена

Бедренная вена

Передняя большеберцовая артерия

Задняя большеберцовая артерия

#

Больной, 52 лет, попал в больницу с жалобами на невыносимую боль за грудиной, удушье. После объективного исследования у больного диагностирован инфаркт миокарда передней стенки левого желудочка. Какая артерия сердца поражена?

*Передняя межжелудочковая ветвь левой венечной артерии

Задняя межжелудочковая ветвь правой венечной артерии

Правая венечная артерия

Огибающая ветвь левой венечной артерии

Средне-диафрагмальная артерия

#

Больной, 50 лет, попал к больнице с жалобами на боль за грудиной, удушье при физических нагрузках. После ангиографии выявленные патологические изменения в задней межжелудочковой ветви правой венечной артерии. Какие участки сердца поражены?

*Задняя стенка правого и левого желудочков

Левое предсердие

Передняя стенка правого и левого желудочков

Правое предсердие

Правый передсердно-желудочковый клапан

#

При объективном обследовании больного во время аускультации сердца врач выслушал систолический шум в пятом межреберном промежутке на 1 см до середины от левой среденключичной линии. По вашему мнению, паталогия со стороны какого клапана

присутствует у данного больного?

*Митрального

Аортального.

Клапана легочного ствола.

Трехстворчатого.

#

После травматического повреждения мягких тканей предплечья возникло артериальное кровотечение. Для ее временной остановки фельдшер бригады скорой помощи применил пальцевое прижатие в участке *sulcus bicipitalis medialis*. Какой сосуд был пережат?

*A. brachialis.

A. profunda brahii.

A. axillaris.

A. collateralis ulnaris superior.

A. radialis.

#

У ребенка 1-го года жизни выявлен один из пороков развития сердечно-сосудистой системы - незаращение боталового проток. Укажите место его локализации.

*Сосуд, соединяющий легочную артерию и аорту

Межпредсердная перегородка

Межжелудочковая перегородка

Сосуд, соединяющий пупочную и нижнюю полую вену

Сосуд, соединяющий воротную и нижнюю полую вену

#

У больного 60 лет при ангиокардиографии установлено сужение кровеносного сосуда, который расположен в венечной борозде сердца по левую сторону. В котором из кровеносных сосудов выявлены патологические изменения?

*Ramus circumflexus

Ramus interventricularis posterior

A. coronaria dextra

V. cordis parva

Ramus interventricularis anterior

#

У пациента 25 лет врач-кардиолог во время аускультации проявился систолический шум на верхушке сердца. О поражении которого клапана можно думать в данном случае?

*Митрального клапана

Клапана аорты

Трехстворчатого клапана

Клапана легочного ствола

Клапана верхней полой вены

#

У больного Л. 27 лет остеомиелитом нижней челюсти в патологический процесс задействована вена, которая проходит в канале нижней челюсти. В результате воспаления в больного возник отек лица в участке нижней челюсти. Какая вена поражена?

*V. alveolaris inferior

V. submentalis

V. lingualis

V. labialis inferior

V. sphenopalatina

#

В кардиологическое отделение поступила больная с нарушением кровоснабжения левого предсердия. Изменение кровотока какой артерии привело к данному состоянию?

*R. circumflexus

R. interventricularis anterior

A. coronaria dextra

R. interventricularis posterior

R. r. ventriculares

#

У больную госпитализированная больная в тяжелом состоянии с диагнозом - гемморагический инсульт в участке лобной части правого полушария головного мозга. Повреждение какой артерии привело к этому состоянию?

*A. Cerebri anterior.

A. cerebri posterior.

A. communicans anterior.

A. cerebri media

0%A. communicans posterior.

#

У больного 65 лет при неврологическом обследовании выявлено кровоизлияние в пределах верхней височной извилины. В зоне кровоснабжения какой артерии оно находится?

*Средняя мозговая артерия

Передняя мозговая артерия

Задняя мозговая артерия

Передняя соединительная артерия

Базиллярная артерия

#

В медицинско-генетической консультации были проведены обследования беременной

женщины (20-недельная беременность). На УЗИ плод развит нормально, в сердечно-сосудистой системе отклонений от нормы нет, артериальный проток функционирует. Какие сосуды плода она соединяет?

*Легочный ствол с аортой

Легочный ствол с легочными венами

Легочный ствол с нижней полой веной

Аорту с нижней полой веной

Аорту с верхней полой веной

#

Во время холецистэктомия в лигатуру кроме пузырной артерии попал другой сосуд, которое привело к некрозу правой части печени. Какую артерию перевязал хирург?

*Правую ветвь собственной печеночной артерии

Левую ветвь собственной печеночной артерии

Желудочно-двенадцатиперстную артерию

Общую печеночную артерию

Собственную печеночную артерию

#

Студентка 17 лет выдавила гнойник в медиальном углу глаза. Через 2 дня она поступила в институт нейрохирургии с диагнозом: тромбоз пещеристой пазухи. Каким путем инфекция попала в эту пазуху?

*Через v. angularis

Через v. maxillaris

Через v. profunda faciei

Через v. transversa faciei

Через v. diploicae frontalis

#

Мужчина 70 лет во время бритья срезал гнойник в участке сосцевидного отростка. Через 2 дня он был доставлен в больницу с диагнозом воспаления оболочек головного мозга. Которым путем инфекция проникла в полость черепа? Через:

*V. emissariae mastoideae

V.v. labyrinthi

V.v. tympanicae

V. facialis

V.v. auriculares

#

Осматривая брюшную полость пострадавшего с проникающим ранением передней брюшной стенки, хирург заметил повреждение малого сальника, из которого вытекала

ясно красная (артериальная) кровь. Какая артерия оказалась поврежденной?

*A. hepatica propria

A. gastroepiploica dextra

A. hepatica communis

A. lienalis

A. gastroepiploica sinistra

#

У больного диагностирована злокачественная опухоль брюшной части пищевода. Какая группа лимфатических узлов является регионарной для указанного отдела пищевода?

*Anulus lymphaticus cardiae

Nodi lymphatici paratrachealis

Nodi lymphatici prevertebralis

Nodi lymphatici pericardiales laterales

Nodi lymphatici mediastinales posteriores

#

К врачу обратился больной с периодонтитом нижнего углового зуба. Установлено, что воспалительный процесс распространился на лимфатические узлы. Какие лимфоузлы были первыми втянуты в процесс?

*Поднижнечелюстные

Боковые шейные

Передние шейные

Подбородочные

Лицевые

#

У больного панариций 1 пальца стопы. Какие лимфатические узлы будут страдать в первую очередь?

*Nodi lymphatici inguinales superficiales

Nodi lymphatici poplitei

Nodi lymphatici inguinales profundi

Nodi lymphatici iliaci externi

Nodi lymphatici iliaci interni

#

У больного выявлен фурункул в наружном слуховом проходе. Какие из перечисленных лимфатических узлов в первую очередь могут отреагировать на воспалительный процесс?

*Nodi lymphatici parotidei

Nodi lymphatici retropharyngeales

Nodi lymphatici mandibulares

Nodi lymphatici cervicales superficiales

Nodi lymphatici cervicales profundi

#

У больного воспалительный гнойный процесс кожи первого межпальцевого промежутка ноги. Какие лимфатические узлы реагируют болью и припухлостью?

*Поверхностные паховые

Передние большеберцовые.

Задние большеберцовые и подколенные

Поверхностные и глубокие паховые

Наружные подвздошные.

#

У некоторых детей наблюдается преимущественно ротовое дыхание из-за чрезмерного разрастания лимфоидной ткани. Разрастанием каких структур это обусловлено?

*Глоточной миндалины

Небных миндалин

Язычной миндалины.

Трубных миндалин

Лимфатических узлов.

#

У больной 45 лет обнаружен рак молочной железы. В какие регионарные лимфатические узлы возможно распространение метастазов?

*Подмышечные, окологрудные

Брюшной полости, шеи

Шеи, окологрудные

Окологрудные, бронхомедиастинальные

Аортальные, бронхомедиастинальные

#

Больному Д. 75 лет, поставлен диагноз рак прямой кишки. В какие регионарные лимфатические узлы возможно распространение метастазов?

*В нижние брыжеечные узлы

В поясничные

В грудной лимфатический проток

В верхние брыжеечные узлы

В околопузырные

#

Больной Б. 50 лет жалуется на осиплость голоса, затрудненное дыхание. При обследовании диагностирована опухоль гортани в области голосовых связок. В какие регионарные лимфатические узлы возможно метастазирование?

*Глубокие шейные

Заглочные

Поднижнечелюстные

Подбородочные

Поверхостные шейные