

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ.
РАЗДЕЛ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА»**

Укажите анатомические образования, которые входят в состав простейшей рефлекторной дуги

афферентный нейрон
вставочный нейрон
кондукторный нейрон
эфферентный нейрон

Укажите составные части нервной клетки

тело
аксон
синапс
дендрит

Какая нервная клетка имеет только один отросток?

мультиполярная
биполярная
псевдоуниполярная
униполярная

Какая нервная клетка имеет только два отростка?

мультиполярная
биполярная
псевдоуниполярная
униполярная

Какая нервная клетка содержит много отростков?

мультиполярная
биполярная
псевдоуниполярная
униполярная

Какая нервная клетка имеет один короткий отросток, делящийся на периферический и центральный отростки?

мультиполярная
биполярная
псевдоуниполярная
униполярная

Укажите, какие по функции различают нервные волокна

чувствительные
двигательные соматические
смешанные
вегетативные

Укажите, какие нервы различают по составу волокон

чувствительные
двигательные соматические
смешанные
вегетативные

Укажите, чем образовано серое вещество центральной нервной системы

телами нервных клеток
отростками нервных клеток
совокупностью тел и отростков нервных клеток
кровеносными сосудами мозга

Укажите, что образует белое вещество центральной нервной системы

тела нервных клеток
отростки нервных клеток
совокупность тел и отростков нервных клеток
нейроглия

Какие структуры могут формировать тела нервных клеток?

ядро
кора
узел
нерв

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из заднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

средний мозг
мост
мозжечок
продолговатый мозг

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из переднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

средний мозг
конечный мозг
мозжечок
промежуточный мозг

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из среднего мозгового пузыря (на стадии трех пузырей)

средний мозг
мост
мозжечок
продолговатый мозг

Укажите, какие отделы головного мозга формируются из среднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

конечный мозг
промежуточный мозг
средний мозг
мозжечок

Укажите, во что преобразуется полость заднего мозгового пузыря (на стадии трех мозговых пузырей)

в боковые желудочки
в водопровод среднего мозга
в четвертый желудочек
в субарахноидальное пространство

Укажите анатомические образования, которые формируют спинномозговой нерв

задний канатик спинного мозга
боковой канатик спинного мозга
передний корешок спинномозгового нерва
задний корешок спинномозгового нерва

Укажите проекцию места расположения верхней границы спинного мозга

уровень верхнего края первого шейного позвонка
уровень нижнего края большого затылочного отверстия
уровень нижнего края первого шейного позвонка
место выхода корешков первой пары спинномозговых нервов

Укажите количество сегментов в шейном отделе спинного мозга

5 сегментов
12 сегментов
7 сегментов
8 сегментов

Укажите уровни расположения крестцовых и копчиковых сегментов в позвоночном канале

уровень тел X-XI грудных позвонков
уровень тела XII грудного позвонка
уровень тела I поясничного позвонка
уровень тела I крестцового позвонка

Укажите название борозд, ограничивающих боковой канатик спинного мозга

передняя латеральная борозда

задняя срединная борозда
задняя латеральная борозда
задняя промежуточная борозда

Укажите части серого вещества спинного мозга, в которой располагаются тела двигательных соматических нейронов

передние рога
боковые рога
центральное промежуточное вещество
задние рога

Укажите сегменты спинного мозга, в которых имеются боковые столбы

верхние шейные сегменты
верхние грудные сегменты
нижние грудные сегменты
верхние поясничные сегменты

Укажите ядра, имеющиеся в составе передних рогов спинного мозга

центральное ядро
грудное ядро
передне-медиальное ядро
задне-латеральное ядро

Укажите анатомические образования, имеющиеся в промежуточной зоне спинного мозга

центральное ядро
грудное ядро
центральное (медиальное) вещество
ретикулярная формация

Укажите ядра, имеющиеся в составе задних рогов спинного мозга

грудное ядро
центральное ядро
задне-латеральное ядро
собственное ядро

Укажите отделы спинного мозга, в которых имеются ядра вегетативной нервной системы

грудной отдел
крестцовый отдел
поясничный отдел
копчиковый отдел

Укажите отдел головного мозга, к которому относятся ножки мозга

средний мозг
промежуточный мозг
конечный мозг
задний мозг

Укажите части головного мозга, относящиеся к большому мозгу

островок
мозолистое тело
обонятельный мозг
базальные ядра

Укажите анатомические образования, которые входят в состав конечного мозга

задняя спайка
базальные ядра
внутренняя капсула
свод

Какие доли большого мозга соединяются между собой мозолистым телом?

лобные доли
височные доли
теменные доли
затылочные доли

Укажите борозды, находящиеся на дорсолатеральной поверхности полушария большого мозга
обонятельная борозда
центральная борозда
нижняя лобная борозда
поясная борозда

Укажите борозд, находящиеся на медиальной поверхности полушария большого мозга
внутритеменная борозда
поясная борозда
теменно-затылочная борозда
борозда гиппокампа

Укажите извилины, находящиеся на нижней поверхности полушария большого мозга
предклинье
прямая извилина
глазничная извилина
угловая извилина

Укажите извилины, находящиеся на дорсолатеральной поверхности полушария большого мозга
нижняя лобная извилина
постцентральная извилина
прямая извилина
средняя височная извилина

Укажите извилины, находящиеся на медиальной поверхности полушария большого мозга
сводчатая извилина
верхняя лобная извилина
предклинье
угловая извилина

Укажите извилины, входящие в состав лобной доли полушария большого мозга
покрышечная часть
треугольная часть
надкраевая извилина
предцентральная извилина

Укажите области коры большого мозга, относящиеся к слуховому анализатору
верхняя височная извилина
средняя височная извилина
угловая извилина
верхняя теменная извилина

Укажите борозды большого мозга, ограничивающие теменную долю
предцентральная борозда
постцентральная борозда
центральная борозда
теменно-затылочная борозда

Укажите извилину, в которой локализуется двигательный корковый центр
верхняя лобная извилина
постцентральная извилина
средняя височная извилина
предцентральная извилина

Укажите области коры большого мозга, относящегося к зрительному анализатору
затылочная доля
верхняя теменная извилина
нижняя лобная извилина
нижняя теменная извилина

Укажите место локализации коркового центра общей чувствительности
средняя лобная извилина
затылочная доля
постцентральная извилина

покрышечная часть

Укажите части полушария головного мозга, которые относятся к ядру обонятельного анализатора

островок

надкраевая извилина

крючок

гиппокамп

Какие анатомические образования соединяет передняя (белая) спайка

столбы свода и терминальную пластинку

ножки свода и терминальную пластинку

полушария большого мозга

таламусы

Между какими анатомическими образованиями мозга располагается борозда мозолистого тела

язычная извилина

поясная извилина

верхняя лобная извилина

большая спайка мозга

Укажите возле какой борозды располагается надкраевая извилина

верхняя височная борозда

латеральная борозда

центральная борозда

шпорная борозда

Укажите борозду полушария головного мозга, задней частью которой является подтеменная борозда

теменно-затылочная борозда

борозда гиппокампа

шпорная борозда

поясная борозда

Укажите извилины полушария большого мозга между которыми располагается коллатеральная борозда

язычная извилина

парагиппокампальная извилина

медиальная затылочно-теменная извилина

затылочно-височная извилина

К какой борозде снизу прилежит обонятельный тракт?

глазничная борозда

носовая борозда

обонятельная борозда

коллатеральная борозда

Укажите, между какими бороздами полушария большого мозга располагается предклинье

теменно-затылочная борозда

поясная борозда

борозда мозолистого тела

затылочно-височная борозда

Укажите борозды, ограничивающие клин на медиальной поверхности полушария большого мозга

теменно-затылочная борозда

опоясывающая борозда

борозда мозолистого тела

шпорная борозда

Укажите анатомические образования, входящие в состав сводчатой извилины

зубчатая извилина

поясная извилина

перешеек

парагиппокампальная извилина

Укажите борозды большого мозга, расположенные в теменной доле

предцентральная борозда

постцентральная борозда
центральная борозда
поясная борозда

Укажите извилины, входящие в состав височной доли полушария большого мозга

надкраевая извилина
поперечная височная извилина
угловая извилина
треугольная извилина

Укажите анатомические образования, ограничивающие внутреннюю капсулу мозга

головка хвостатого ядра
таламус
чечевицеобразное ядро
ограда

Какие анатомические образования граничат с оградой?

наружная капсула
внутренняя капсула
скорлупа
самая наружная капсула

Укажите место локализации миндалевидного тела

островок
затылочная доля
височная доля
теменная доля

Укажите анатомические образования, относящиеся к базальным ядрам полушария большого мозга

красное ядро
полосатое тело
миндалевидное тело
ограда

Укажите структуры, которые входят в центральный отдел обонятельного мозга

зубчатая извилина
обонятельный треугольник
гиппокамп
обонятельная луковица

Какие стенки переднего рога бокового желудочка образует мозолистое тело?

верхняя стенка
нижняя стенка
латеральная стенка
передняя стенка

Укажите анатомические образования, которые формируют стенки центральной части бокового желудочка

таламус
тело свода
мозолистое тело
хвостатое ядро

Укажите анатомические структуры, которые участвуют в образовании стенок нижнего рога бокового желудочка

бахромка гиппокампа
мозолистое тело
таламус
гиппокамп

Укажите анатомические образования, относящиеся к промежуточному мозгу

олива
прозрачная перегородка
сосцевидное тело
зрительный перекрест

Укажите анатомические образования, относящиеся к гипоталамусу

серый бугор
надзрительное ядро
терминальная пластинка
задняя спайка

Укажите анатомические образования, входящие в состав надталамической области

треугольник поводка
медиальное коленчатое тело
межталамическое сращение
шишковидное тело

Укажите анатомические образования, входящие в состав заталамической области

гипофиз
шишковидное тело
медиальное коленчатое тело
латеральное коленчатое тело

Укажите части головного мозга, участвующие в образовании стенок третьего желудочка

гипоталамус
столбы свода
таламус
мозолистое тело

Укажите ядра гипоталамической области

хвостатое ядро
наджелудочковое ядро
надзрительное ядро
красное ядро

Укажите отверстия, соединяющие полость III желудочка с IV и боковыми желудочками

срединная апертура
латеральная апертура
отверстие водопровода мозга
межжелудочковые отверстия

Укажите анатомические структуры, участвующие в образовании лимбической системы

зубчатая извилина
переднее продырявленное вещество
гиппокамп
обонятельная луковица

Укажите анатомические структуры, входящие в состав ствола головного мозга

промежуточный мозг
средний мозг
мост
продолговатый мозг

Сколько пар черепных нервов отходит от ствола головного мозга?

10 пар
11 пар
12 пар
31 пара

Укажите анатомические образования, входящие в состав среднего мозга

черное вещество
ножки мозга
трапециевидное тело
верхний мозговой парус

Укажите ядра, располагающиеся в центральном сером веществе среднего мозга

ядро IV пары черепных нервов
красное ядро
ядро V пары черепных нервов

ядра III пары черепных нервов

Укажите проводящие пути, проходящие в покрышке среднего мозга

боковой спино-таламический путь
боковой корково-спинномозговой путь
слуховой путь
зрительный путь

Укажите анатомические образования головного мозга, которые являются подкорковыми центрами зрения

медиальное коленчатое тело
латеральное коленчатое тело
заднее продырявленное вещество
верхние холмики среднего мозга

Укажите анатомические образования, которые являются подкорковыми центрами слуха

латеральное коленчатое тело
подушка таламуса
медиальное коленчатое тело
нижние холмики среднего мозга

Укажите границы треугольной петли

ручка нижнего холмика
верхняя ножка мозжечка
средняя ножка мозжечка
ножка мозга

Укажите анатомические образования, относящиеся к перешейку ромбовидного мозга

верхний мозговой парус
треугольник петли
верхние ножки мозга
ручки нижних холмиков

Укажите анатомические образования, разделяющие мост на покрышку и основание

медиальная петля
трапециевидное тело
спинномозговая петля
поперечные волокна моста

Укажите черепные нервы, ядра которых располагаются в мосту

VII пара черепных нервов
IX пара черепных нервов
VI пара черепных нервов
X пара черепных нервов

Укажите место расположения собственных ядер моста

покрышка моста
трапециевидное тело
средняя мозжечковая ножка
основание моста

Укажите область расположения волокон латеральной (слуховой) петли

верхние ножки мозжечка
верхний мозговой парус
нижние ножки мозжечка
треугольник петли

Укажите ядра, имеющиеся у мозжечка

пробковидное ядро
ядра ретикулярной формации
ядро шатра
заднее ядро трапециевидного тела

**Укажите отделы головного мозга, которые соединяют средние ножки мозжечка
средний мозг**

продолговатый мозг
мозжечок
мост

Укажите отделы головного мозга, которые соединяют нижние ножки мозжечка

мост
продолговатый мозг
мозжечок
верхние сегменты спинного мозга

Укажите анатомические образования, составляющие крышу IV желудочка

верхний мозговой парус
нижний мозговой парус
свод мозга
верхние сегменты спинного мозга

Укажите отделы, где располагается двигательное ядро добавочного нерва

средний мозг
продолговатый мозг
мост
верхние сегменты спинного мозга

Укажите отделы мозга, в которых располагается двигательное ядро тройничного нерва

мост
средний мозг
продолговатый мозг
перешеек ромбовидного мозга

Укажите отделы мозга, в которых располагается ядро одиночного пути

средний мозг
мост
верхние сегменты спинного мозга
продолговатый мозг

Укажите черепные нервы, для которых ядро одиночного пути является общим ядром

XII пара
IX пара
XI пара
X пара

Укажите отделы мозга, в которых располагается верхнее слюноотделительное ядро

мост
промежуточный мозг
средний мозг
продолговатый мозг

Укажите отделы мозга, в которых располагается нижнее слюноотделительное ядро

мост
средний мозг
продолговатый мозг
промежуточный мозг

Укажите черепные нервы, для которых двигательное ядро (двойное) является общим

VII пара
X пара
IX пара
XII пара

Укажите анатомические образования, в которых проходят комиссуральные проводящие пути

мозолистое тело
передняя спайка мозга
внутренняя капсула
эпиталамическая спайка

Укажите проводящие пути (волокна) в составе нижних мозжечковых ножек

волокна заднего спино-мозжечкового пути
задний продольный пучок
внутренние дуговые волокна
наружные дуговые волокна

Укажите проводящий путь, волокна которого образуют вентральный перекрест покрышки среднего мозга

задний продольный пучок
корково-спинномозговой путь
красноядерно-спинномозговой путь
медиальная петля

Укажите проводящий путь, волокна которого образуют дорсальный перекрест покрышки среднего мозга

красноядерно-спинномозговой путь
покрышечно-спинномозговой путь
пирамидный путь
путь болевой и температурной чувствительности

Укажите проводящие пути, проходящие через колесо внутренней капсулы

спино-таламический передний путь
корково-таламический путь
лобно-мостовой путь
корково-ядерный путь

Укажите проводящие пути, проходящие через заднюю ножку внутренней капсулы

слуховой путь
корково-спинномозговой
лобно-мостовой
латеральный спино-таламический путь

Какие части мозга соединяют ассоциативные нервные волокна?

полушария большого мозга с мозжечком
правое и левое полушария большого мозга
таламус и кору большого полушария
соседние извилины, расположенные в пределах одной доли большого мозга

Укажите проводящие пути (пучки нервных волокон) в составе задних канатиков спинного мозга

задний продольный пучок
тонкий пучок (пучок Голля)
задний (дорсальный) спино-мозжечковый путь (пучок Флексига)
клиновидный пучок (пучок Бурдаха)

Укажите проводящие пути (пучки нервных волокон) в составе боковых канатиков спинного мозга

латеральная продольная полоска
латеральная петля
преддверно-спинномозговой путь
красноядерно-спинномозговой путь

Укажите проводящие пути (пучки нервных волокон) в составе передних канатиков спинного мозга

медиальная продольная полоска
покрышечно-спинномозговой путь
передний спино-мозжечковый путь
внутренние дугообразные волокна

Укажите проводящие пути, проходящие через основание ножки мозга

лобно-мостовой путь
пирамидные пути
зрительный путь
латеральный спино-таламический путь

Укажите проводящие пути, входящие в состав внутренней капсулы мозга

длинные ассоциативные волокна
комиссуральные волокна
проекторные волокна

короткие ассоциативные волокна

Укажите структуры мозга, в которых проходят волокна переднего спинно-мозжечкового пути

продолговатый мозг
мост
нижние ножки мозжечка
верхние ножки мозжечка

Укажите части спинного мозга, в которых проходят волокна пирамидного пути

боковой канатик
передний канатик
задний канатик
белая (передняя) спайка

Укажите отделы головного мозга, через которые проходит корково-ядерный путь

задняя ножка внутренней капсулы
коллено внутренней капсулы
покрышка среднего мозга
передняя часть (основание моста)

Какие анатомические образования относятся к экстрапирамидной системе?

черное вещество
медиальная петля
красное ядро
промежуточное ядро

Укажите отделы головного и спинного мозга, через которые проходит краснаядерно-спинномозговой путь

передний канатик
боковой канатик
задняя часть
боковые отделы продолговатого мозга

Укажите отделы головного и спинного мозга, через которые проходит преддверно-спинномозговой путь

передний канатик спинного мозга
боковой канатик спинного мозга
задний продолговатый пучок
ножка мозга

Укажите проводящий путь, волокна которого образуют спинномозговую петлю

путь проприоцептивной чувствительности коркового направления
путь болевой и температурной чувствительности
вентральный (передний) проприоцептивный путь мозжечкового направления
пирамидные пути

Укажите проводящие пути ствола головного мозга, формирующие медиальную петлю

tr. spinothalamicus
tr. spinocerebellaris anterior
lemniscus trigeminis
fasciculus bulbothalamicus

Укажите ядро, в котором заканчивается медиальная петля

красное ядро
латеральное ядро таламуса
заднее ядро таламуса
хвостатое ядро

Какие из перечисленных проводящие пути полностью проходят транзитно (не прерываясь) через средний мозг?

lemniscus medialis
lemniscus lateralis
tractus corticospinalis
tractus rubrospinalis

Какие из перечисленных проводящие пути начинаются в среднем мозге?

lemniscus medialis

lemniscus lateralis
tractus corticospinalis
tractus rubrospinalis

Какие из перечисленных проводящие пути частично заканчиваются в среднем мозге?

lemniscus medialis
lemniscus lateralis
tractus corticospinalis
tractus corticonuclearis

От каких экстрапирамидных ядер головного мозга начинаются нисходящие проводящие пути?

ядра бугров четверохолмия
красное ядро
черное вещество
ядро оливы

Укажите ядра мозга, отростки клеток которых образуют медиальную петлю

собственное ядро заднего рога спинного мозга
ядро клиновидного пучка
ядро тонкого пучка
двигательное ядро тройничного нерва

Укажите структуры мозга, в которых заканчиваются волокна латеральной петли

ядра медиального коленчатого тела
ядра верхних холмиков
двигательное ядро глазодвигательного нерва
ядра нижних холмиков

Укажите анатомические образования, располагающиеся в эпидуральном пространстве позвоночного канала

спинномозговая жидкость
жировая клетчатка
венозное сплетение
спинномозговые нервы

Укажите структуры мозга, секретирующие спинномозговую жидкость

паутинная оболочка
сосудистое сплетение боковых желудочков
сосудистое сплетение третьего желудочка
сосудистая основа четвертого желудочка

Укажите из какой полости мозга спинномозговая жидкость оттекает в подпаутинное пространство

из IV желудочка
из III желудочка
из боковых желудочков
из водопровода мозга

Укажите отверстия, соединяющие полость IV желудочка и подпаутинное пространство

отверстие водопровода мозга
латеральные апертюры
срединная апертюра
межжелудочковые отверстия

Укажите подпаутинные цистерны, располагающиеся на базальной поверхности мозга

межжюковая цистерна
мозжечково-спинномозговая цистерна
цистерна мозолистого тела
цистерна перекреста

Укажите анатомические образования, обеспечивающие отток спинномозговой жидкости из подпаутинного пространства в венозное русло

зубчатые связки
цистерны подпаутинной оболочки
грануляции паутинной оболочки
отростки твердой оболочки головного мозга

Укажите отростки твердой оболочки головного мозга

серп мозга
серп мозжечка
намет мозжечка
диафрагма седла

Укажите особенности, характеризующие строение твердой оболочки спинного мозга

тесное сращение с костями основания черепа
наличие венозных синусов
наличие выростов (отростков)
наличие зубчатых связок

Укажите анатомические образования, с которыми сращен серп большого мозга

лобная кость
петушиный гребень
намет мозжечка
внутренний затылочный гребень

Укажите в какой из синусов впадает нижний сагиттальный синус

верхний сагиттальный синус
сигмовидный синус
прямой синус
поперечный синус

Какие синусы и вены впадают в прямой синус?

верхний сагиттальный синус
нижний сагиттальный синус
малая мозговая вена
большая мозговая вена

Укажите анатомические образования, обеспечивающие анастомозы между синусами твердой мозговой оболочки головного мозга и венами головы

эмиссарные вены
затылочные вены
диплоические вены
венозные сплетения

Укажите синусы твердой мозговой оболочки, которые сливаются в области внутреннего затылочного возвышения и образуют синусный отток

поперечный синус
сигмовидный синус
верхний сагиттальный синус
прямой синус

Укажите черепной нерв, который выходит из мозга на медиальной поверхности ножки мозга

отводящий нерв
блоковый нерв
тройничный нерв
глазодвигательный нерв

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на дорсальной поверхности его ствола

III пара черепных нервов
IV пара черепных нервов
V пара черепных нервов
VI пара черепных нервов

Укажите отверстия, через которые из черепа выходят ветви тройничного нерва

рваное отверстие
круглое отверстие
овальное отверстие
верхняя глазничная щель

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе между мостом и средней мозжечковой ножкой

IX пара
V пара
VII пара
VI пара

Укажите черепные нервы, выходящие из мозга на границе моста и продолговатого мозга

IV пара черепных нервов
III пара черепных нервов
VI пара черепных нервов
V пара черепных нервов

Укажите черепные нервы, которые выходят из мозга между пирамидой и оливой

IX пара черепных нервов
XI пара черепных нервов
XII пара черепных нервов
X пара черепных нервов

Укажите черепные нервы, которые выходят из продолговатого мозга позади оливы

XI пара черепных нервов
X пара черепных нервов
XII пара черепных нервов
XI пара черепных нервов

Укажите кровеносные сосуды спинного мозга

ветви позвоночной артерии
ветви реберно-шейного ствола
ветви латеральных крестцовых артерий
вены, впадающие во внутреннее позвоночное сплетение

Назовите отделы головного мозга на стадии трёх мозговых пузырей

Prosencephalon
Mesencephalon
Metencephalon
Rhombencephalon

Назовите отделы головного мозга на стадии пяти мозговых пузырей

Prosencephalon
Diencephalon
Mesencephalon
Myelencephalon

Укажите уровень окончания спинного мозга у взрослого человека

Th1
L1
L2
L3

Укажите уровень окончания спинного мозга у ребенка первого года жизни

Th1
L1
L2
L3

На каком уровне следует проводить спинномозговую пункцию?

Между L3-L4
Между L1-L2
Между L2-L3
Между Th12-L1

При поражении каких анатомических образований спинного мозга возникают параличи на пораженной стороне?

Передних канатиков
Передних рогов
Задних канатиков
Задних рогов

Укажите утолщения спинного мозга

Intumescentia cervicalis
Intumescentia thoracica
Intumescentia lumbosacralis
Intumescentia coccygea

Укажите количество шейных сегментов спинного мозга

C1-C7
C2-C7
C2-Th1
C2-Th2

Укажите количество сегментов спинного мозга

25 сегментов
28 сегментов
31 сегмент
33 сегмента

Укажите скелетотопию крестцовых и копчиковых сегментов спинного мозга

Th11
Th12
L1
L2

На уровне каких сегментов спинного мозга имеются боковые рога?

C1-C8
C1-Th4
C8-Th12
C8-L2

Какие борозды имеются на поверхности спинного мозга?

Sulcus centralis
Sulcus sagittalis
Sulcus medianus posterior
Sulcus dorsolateralis

Укажите место расположения спинномозговых узлов

Cavitas epiduralis
Foramen intervertebrale
Cavitas subduralis
Canalis vertebralis

Какие анатомические образования выделяют в сером веществе спинного мозга?

Funiculus lateralis
Columna lateralis
Columna anterior
Substantia gelatinosa

Укажите ядра задних рогов спинного мозга

Nucleus dorsomedialis
Nucleus proprius cornu posterior
Nucleus thoracicus
Nucleus intermediomedialis

Укажите ядра передних рогов спинного мозга

Nucleus centralis
Nucleus intermediomedialis
Nucleus ventrolateralis
Nucleus dorsomedialis

Какие части выделяют в белом веществе спинного мозга?

Columna lateralis
Funiculus lateralis

Funiculus posterior
Substantia gelatinosa

Укажите пучки нервных волокон, проходящие в передних канатиках спинного мозга

Tractus corticospinalis anterior
Tractus corticospinalis lateralis
Tractus vestibulospinalis
Tractus rubrospinalis

Укажите восходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга

Tractus spinothalamicus lateralis
Tractus rubrospinalis
Tractus spinocerebellaris ventralis (anterior)
Tractus corticospinalis lateralis

Укажите нисходящие пучки нервных волокон боковых канатиков спинного мозга

Tractus spinocerebellaris anterior
Tractus corticospinalis anterior
Tractus rubrospinalis
Tractus corticospinalis lateralis

Укажите пучки нервных волокон задних канатиков спинного мозга

Tractus spinocerebellaris posterior
Fasciculus proprius posterior
Fasciculus gracilis
Fasciculus cuneatus

Назовите отделы головного мозга, входящие в состав ствола мозга

Myelencephalon
Cerebellum
Mesencephalon
Diencephalon

Назовите части головного мозга, относящиеся к ромбовидному мозгу

Myelencephalon
Pons
Cerebellum
Isthmus rhombencephali

Назовите границы продолговатого мозга

Большое отверстие
Место выхода корешков первой пары спинномозговых нервов
Мозговые полоски ромбовидной ямки
Нижний край моста

Укажите анатомические образования, расположенные на поверхности myelencephalon

Oliva
Pyramis
Tuberculum nuclei gracilis
Decussatio pyramidum

Назовите ядра серого вещества продолговатого мозга

Nucleus fastigii
Nucleus olivaris inferior
Nucleus gracilis
Nucleus cuneatus

Назовите пучки нервных волокон, расположенные в продолговатом мозге

Fibrae arcuatae externae
Fibrae arcuatae internae
Lemniscus medialis
Lemniscus lateralis

Волокна каких ядер мозга дают начало lemniscus medialis?

Nucleus olivaris
Nucleus ambiguus
Nucleus cuneatus
Nucleus gracilis

Назовите черепные нервы, ядра которых находятся в продолговатом мозге

Nervus facialis
Nervus vestibulocochlearis
Nervus vagus
Nervus accessonus

Назовите черепные нервы, выходящие из sulcus posterolateralis

Nervus hypoglossus
Nervus vagus
Nervus vestibulocochlearis
Nervus glossopharyngeus

Какой черепной нерв выходит из мозга между пирамидой и оливой?

Nervus trochlearis
Nervus vagus
Nervus glossopharyngeus
Nervus hypoglossus

Какие черепные нервы выходят из мозга на границе моста и продолговатого мозга?

Nervus trochlearis
Nervus abducens
Nervus vestibulocochlearis
Nervus glossopharyngeus

Места выхода каких черепных нервов соединяет линия, служащая границей между мостом и средними мозжечковыми ножками?

Nervus trochlearis
Nervus trigeminus
Nervus abducens
Nervus facialis

Укажите черепной нерв, выходящий на дорсальной стороне ствола мозга

Nervus oculomotorius
Nervus trochlearis
Nervus trigeminus
Nervus abducens

Назовите нерв, выходящий на медиальной поверхности ножки мозга

Nervus opticus
Nervus oculomotorius
Nervus trochlearis
Nervus trigeminus

Назовите анатомические образования, которые входят в состав metencephalon

Cerebellum
Pons
Ventriculus quartus
Velum medullare superius

Какие анатомические образования отделяют основание моста от покрывки?

Fibrae pontis transversae
Lemniscus medialis
Lemniscus lateralis
Corpus trapezoideum

Назовите ядра моста

Nuclei pontis
Nucleus olivaris
Nucleus corporis trapezoidei ventralis

Nucleus fastigii

Какие анатомические образования входят в состав neocerebellum?

Hemispheria cerebelli
Vermis
Flocculus
Nodulus

Какие анатомические образования входят в состав paleocerebellum?

Hemispheria cerebelli
Vermis
Flocculus
Nodulus

Какие анатомические образования входят в состав archeocerebellum?

Hemispheria cerebelli
Vermis
Flocculus
Nodulus

С каким отделом мозга соединяют мозжечок pedunculi cerebellares Inferiores?

Diencephalon
Mesencephalon
Myelencephalon
Medulla spinalis

С каким отделом мозга соединяют мозжечок pedunculi cerebellares superiores?

Diencephalon
Mesencephalon
Myelencephalon
Medulla spinalis

Назовите ядра мозжечка

Nucleus gracilis
Nucleus globosus
Nucleus dentatus
Nucleus emboliformis

Какие анатомические образования ограничивают fossa rhomboidea?

Pedunculi cerebellares superiores
Pedunculi cerebellares medii
Pedunculi cerebellares inferiores
Tectum mesencephali

Назовите полость ромбовидного мозга

Ventriculi laterales
Ventriculus tertius
Aqueductus cerebri
Ventriculus quartus

Какие анатомические структуры образуют крышу IV желудочка?

Pedunculi cerebellares superiores
Velum medullare superius
Velum medullare inferius
Tela choroidea (ventriculi quarti)

Каким образом IV желудочек сообщается с с подпаутинным пространством?

Foramen interventriculare
Apertura mediana (ventriculi quarti)
Aperturales laterales (ventriculi quarti)
Aqueductus cerebri

Ядра каких черепных нервов расположены в верхнем углу ромбовидной ямки?

Nervus oculomotorius

Nervus trigeminus
Nervus abducens
Nervus facialis

Ядра каких черепных нервов расположены в нижнем углу ромбовидной ямки?

Nervus vestibulocohlearis
Nervus facialis
Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Ядра каких черепных нервов расположены в латеральном углу (кармане) ромбовидной ямки?

Nervus trigeminus
Nervus facialis
Nervus vestibulocohlearis
Nervus glossopharyngeus

В каком отделе мозга располагается nucleus salivatorius superior?

Diencephalon
Mesencephalon
Metencephalon
Myelencephalon

Назовите ядра nervus hypoglossus

Nucleus ambiguus
Nucleus solitarius
Nucleus nervi hypoglossi
Nucleus salivatorius inferior

Назовите ядра nervus accessorius

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus nervi accessorii
Nucleus ambiguus

В каких отделах мозга располагается двигательное ядро nervus accessorius?

Mesencephalon
Metencephalon
Myelencephalon
Pars cervicalis medullae spinalis

Назовите ядра nervus vagus

Nucleus ambiguus
Nucleus dorsalis nervi vagi
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus solitarius

Назовите ядра nervus glossopharyngeus

Nucleus ambiguus
Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius superior
Nucleus salivatorius inferior

Для каких черепных нервов nucleus ambiguus является общим?

Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus
Nervus hypoglossus

Для каких черепных нервов nucleus solitarius является общим?

Nervus trigeminus
Nervus facialis
Nervus glossopharyngeus
Nervus vagus

Назовите ядра nervus vestibulocochlearis

Nucleus solitarius
Nucleus cochlearis ventralis
Nucleus cochlearis dorsalis
Nucleus vestibularis superior

Назовите ядра nervus facialis

Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius superior
Nucleus salivatorius inferior
Nucleus nervi facialis

В каких отделах мозга располагается nucleus solitarius?

Mesencephalon
Metencephalon
Myelencephalon
Pars cervicalis medullae spinalis

Назовите ядра nervus abducens

Nucleus ambiguus
Nucleus solitarius
Nucleus salivatorius superior
Nucleus nervi abducentis

Назовите ядра nervus trigeminus

Nucleus pontinus
Nucleus spinalis
Nucleus mesencephalicus
Nucleus motorius nervi trigemini

Какие анатомические образования входят в состав isthmus rhombencephali?

Pedunculi cerebellares superiores
Frenulum veli medullares superioris
Trigonum lemnisci
Velum medullare superius

Назовите анатомические образования, которые входят в состав mesencephalon

Pedunculi cerebri
Velum medullare superius
Tectum mesencephali
Aqueductus cerebri

Назовите черепные нервы, ядра которых расположены в tegmentum mesencephali?

Nervus opticus
Nervus trochlearis
Nervus abducens
Nervus oculomotorius

Назовите ядра nervus trochlearis

Nucleus solitarius
Nucleus ambiguus
Nucleus pontinus
Nucleus nervi trochlearis

Назовите ядра nervus oculomotorius

Nucleus accessories nervi oculomotorii
Nucleus ambiguus
Nucleus interstitialis
Nucleus nervi oculomotorii

Назовите ядра экстрапирамидной системы, расположенные в mesencephalon

Nucleus pontinus
Nucleus ruber
Nucleus interstitialis

Substantia nigra

Назовите перекресты нервных волокон, расположенные в mesencephalon

Decussatio pyramidum

Decussatio lemniscorum

Decussatio ventralis tegmenti

Decussatio dorsalis tegmenti

В каких отделах мозга располагается formatio reticularis?

Mesencephalon

Metencephalon

Myelencephalon

Pars cervicalis medullae spinalis

Назовите полость среднего мозга

Ventriculus tertius

Aqueductus cerebri

Ventriculus quartus

Canalis centralis

Какие проводящие пути проходят через tegmentum mesencephali?

Lemniscus medialis

Lemniscus lateralis

Tractus corticospinalis

Tractus corticopontinus

Какие проводящие пути проходят через basis pedunculi cerebri?

Tractus corticospinalis

Tractus corticonuclearis

Tractus tectospinalis

Tractus corticopontinus

Волокна какого проводящего пути образуют decussatio dorsalis tegmenti (Мейнерта)?

Tractus corticonuclearis

Lemniscus medialis

Tractus tectospinalis

Tractus rubrospinalis

Волокна какого проводящего пути образуют decussatio ventralis tegmenti (Фореля)?

Tractus tectospinalis

Tractus rubrospinalis

Lemniscus lateralis

Fasciculus longitudinalis medialis

Назовите части таламической области (зрительного мозга)

Epithalamus

Metathalamus

Hypothalamus

Thalamus

Назовите анатомические структуры, которые входят в состав diencephalon

Corpus pineale

Thalamus

Chiasma opticum

Corpus geniculatum laterale

Назовите анатомические образования, относящиеся к thalamus

Habenulae

Tuberculum anterius

Pulvinar

Adhesio interthalamica

Назовите анатомические структуры, входящие в состав epithalamus

Corpus geniculatum mediale

Habenulae
Corpus pineale
Commissura habenularum

К какой части diencephalon относится corpus pineale?

Thalamus
Epithalamus
Metathalamus
Hypothalamus

Назовите анатомические структуры, образующие metathalamus

Colliculus superior
Corpus geniculatum mediale
Corpus geniculatum laterale
Corpus pineale

Назовите анатомические структуры, образующие hypothalamus

Infundibulum
Hiasma opticum
Corpora mamillaria
Tuber cinereum

Какой части diencephalon принадлежит corpus geniculatum mediale?

Thalamus
Epithalamus
Metathalamus
Hypothalamus

Укажите ядра серого вещества hypothalamus

Nuclei infundibularis
Nucleus hypothalamicus anterior
Nucleus paraventricularis
Nucleus supraopticus

К какой части diencephalon относится hiasma opticum?

Thalamus
Epithalamus
Metathalamus
Hypothalamus

Назовите полость diencephalon

Ventriculi laterales
Ventriculus tertius
Aqueductus cerebri
Ventriculus quartus

Назовите анатомические структуры, образующие переднюю стенку ventriculus III

Adhesio interthalamica
Commissura anterior
Lamina terminalis
Columna fornicis

Назовите анатомические структуры, образующие нижнюю стенку ventriculus tertius

Hiasma opticum
Tuber cinereum
Infundibulum
Corpora mamillaria

Назовите анатомические структуры, образующие верхнюю стенку ventriculus tertius

Adhesio interthalamica
Commissura epithalamica
Tela choroidea ventriculi tertii
Columna fornicis

Какие анатомические образования соединяют III желудочек с другими полостями головного мозга?

Canalis centralis
Apertura mediana
Aqueductus cerebri
Foramen interventriculare

Назовите части telencephalon

Rhinencephalon
Pallium
Nuclei basales
Ventriculi laterales

К какой части telencephalon относится insula?

Rhinencephalon
Pallium
Nuclei basales
Ventriculi laterales

Назовите доли hemisphaeriae cerebrales

Lobus frontalis
Lobus temporalis
Lobus occipitalis
Lobus caudalis

Назовите борозды, ограничивающие lobus frontalis

Sulcus lateralis
Sulcus precentralis
Sulcus centralis
Sulcus frontalis inferior

Назовите борозды, ограничивающие lobus temporalis

Sulcus centralis
Sulcus intraparietalis
Sulcus postcentralis
Sulcus lateralis

Назовите борозды, ограничивающие lobus parietalis

Sulcus centralis
Sulcus lateralis
Sulcus intraparietalis
Sulcus parietooccipitalis

Назовите борозды, ограничивающие lobus occipitalis

Sulcus cinguli
Sulcus calcarinus
Sulcus parietooccipitalis
Sulcus collateralis

Какие борозды находятся на дорсолатеральной поверхности hemisphaeriae cerebrales?

Sulcus centralis
Sulcus intraparietalis
Sulcus parietooccipitalis
Sulcus cinguli

Какие борозды находятся на медиальной поверхности hemisphaeriae cerebrales?

Sulcus corporis callosi
Sulcus cinguli
Sulcus collateralis
Sulcus calcarinus

Назовите извилины дорсолатеральной поверхности hemisphaeriae cerebrales

Pars triangularis
Gyrus temporalis inferior
Gyrus angularis

Lobulus paracentralis

Назовите извилины медиальной поверхности hemisphaerae cerebrales

Gyrus parahippocampalis

Gyrus cinguli

Lobulus paracentralis

Gyrus frontalis superior

Назовите извилины лобной доли hemisphaerae cerebrales

Gyrus cinguli

Gyrus postcentralis

Pars triangularis

Gyrus precentralis

Назовите извилины теменной доли hemisphaerae cerebrales

Gyrus angularis

Gyrus postcentralis

Lobulus parietalis superior

Lobulus paracentralis

Назовите извилины затылочной доли hemisphaerae cerebrales

Gyri occipitales superiores

Cuneus

Gyrus occipitotemporalis

Uncus

Какой доле полушарий принадлежит gyrus postcentralis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой доле полушарий принадлежит gyrus precentralis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой доле полушарий принадлежит gyrus angularis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой доле полушарий принадлежит gyrus supramarginalis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой части мозга принадлежит cuneus?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой части мозга принадлежит gyrus parahippocampalis?

Lobus frontalis

Lobus parietalis

Lobus temporalis

Lobus occipitalis

Какой части мозга принадлежит uncus?

Lobus frontalis

Lobus parietalis
Lobus temporalis
Lobus occipitalis

Назовите анатомические структуры, входящие в состав rhinencephalon

Tractus olfactorius
Corpora mamillaria
Girus fornicatus
Cuneus

Какие анатомические образования входят в состав gyrus fornicatus?

Gyrus dentatus
Gyrus cinguli
Uncus
Gyrus parahippocampalis

Какие анатомические образования входят в состав центрального отдела rhinencephalon?

Gyrus dentatus
Gyrus parahippocampalis
Hippocampus
Gyrus cinguli

Какие анатомические образования составляют периферический отдел rhinencephalon?

Hippocampus
Tractus olfactorius
Substantia perforata anterior
Habenulae

Назовите анатомические образования, входящие в состав лимбической системы

Bulbus olfactorius
Corpora mamillaria
Hippocampus
Uncus

Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis medius?

Двигательного анализатора
Анализатора общей чувствительности
Двигательного анализатора артикуляции речи
Двигательного анализатора письменной речи

В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора?

Gyrus frontalis superior
Gyrus postcentralis
Gyrus precentralis
Lobulus paracentralis

Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus frontalis inferior?

Двигательного анализатора
Анализатора общей чувствительности
Двигательного анализатора артикуляции речи
Двигательного анализатора письменной речи

В области каких извилин расположен корковый конец двигательного анализатора сочетанного поворота головы и глаз в противоположные стороны?

Gyrus angularis
Gyrus frontalis inferior
Gyrus supramarginalis
Gyrus frontalis medius

Корковый конец какого анализатора расположен в области gyrus angularis?

Двигательного анализатора
Зрительного анализатора письменной речи
Двигательного анализатора письменной речи
Двигательного анализатора целенаправленных движений

Где расположен корковый конец двигательного анализатора трудовых навыков (целенаправленных движений)?

Gyrus angularis
Gyrus frontalis inferior
Gyrus supramarginalis
Gyrus frontalis medius

Корковый конец какого анализатора расположен в области sulcus calcarinus?

Анализатора общей чувствительности
Слухового анализатора речи
Зрительного анализатора письменной речи
Зрительного анализатора

В области каких извилин расположен корковый конец анализатора обоняния?

Gyrus parahippocampalis
Lobulus paracentralis
Cuneus
Uncus

Укажите базальные ядра конечного мозга

Corpus subthalamicus
Nucleus ruber
Clastrum
Corpus amygdaloideum

Какие из названных ядер входят в состав corpus striatum?

Corpus subthalamicus
Corpus amygdaloideum
Nucleus lentiformis
Nucleus caudatus

Какие из названных ядер входят в состав nucleus lentiformis?

Nucleus caudatus
Clastrum
Putamen
Globus pallidus

Укажите ядра, относящиеся к neostriatum

Nucleus caudatus
Putamen
Globus pallidus
Clastrum

Укажите ядра, относящиеся к paleostriatum

Nucleus caudatus
Putamen
Globus pallidus
Clastrum

Назовите системы нервных волокон (проводящих путей) головного мозга

Ассоциативные
Собственные
Проекционные
Комиссуральные

Какие нервные волокна соединяют извилины коры и доли полушарий на своей стороне?

Ассоциативные
Центростремительные
Проекционные
Комиссуральные

Какие анатомические структуры соединяют между собой комиссуральные волокна?

Извилины коры и доли полушарий на своей стороне
Симметричные образования обоих полушарий

Вышележащие центры с нижележащими
Нижележащие центры с вышележащими

Через какие анатомические структуры проходят комиссуральные пути головного мозга?

Adhesio interthalamica
Corpus callosum
Capsula interna
Comissura anterior

Назовите части corpus callosum

Splenium
Pulvinar
Genu
Rostrum

Укажите доли полушарий, которые соединяет fasciculus uncinatus

Лобная и теменная
Лобная и затылочная
Теменная и височная
Лобная и височная

Укажите части внутренней капсулы

Splenium
Pulvinar
Rostrum
Crus anterius

Какие анатомические структуры ограничивают capsula interna?

Clastrum
Globus pallidus
Caput nuclei caudati
Thalamus

Какие проводящие пути проходят через genu capsulae internaе?

Комиссуральные
Пирамидные
Экстрапирамидные
Чувствительные

Какие проводящие пути проходят через crus anterius capsulae internaе?

Ассоциативные
Пирамидные
Экстрапирамидные
Чувствительные

Какие проводящие пути проходят через crus posterius capsulae internaе?

Комиссуральные
Пирамидные
Экстрапирамидные
Чувствительные

Укажите части свода

Corpus fornicis
Comissura fornicis
Splenium
Infundibulum

Какие анатомические структуры соединяет свод?

Hippocampus
Uncus
Corpora mamillaria
Nurophysis

Назовите полость telencephalon

Canalis centralis
Ventriculus tertius
Ventriculi laterales
Ventriculus quartus

Какие анатомические образования ограничивают cornu anterius ventriculi lateralis?

Corpus callosum
Caput nuclei caudati
Hippocampus
Septum pellucidum

Какие анатомические образования ограничивают cornu inferius ventriculi lateralis?

Cauda nuclei caudati
Eminentia collateralis
Hippocampus
Corpus fornicis

Какие анатомические образования ограничивают pars centralis ventriculi lateralis?

Corpus callosum
Columna fornicis
Corpus fornicis
Corpus nuclei caudati

На какие группы делятся проекционные проводящие пути?

Ассоциативные
Чувствительные
Комиссуральные
Двигательные

Где локализуются первые нейроны чувствительных проводящих путей?

Nucleus proprius cornu posterioris
Nucleus thoracicus
Nucleus gracilis
Ganglion spinale

Сколько нейронов содержат проводящие пути температурной и болевой чувствительности?

Два нейрона
Три нейрона
Четыре нейрона
Пять нейронов

Аксоны каких нейронов осуществляют перекрест проводящих путей температурной и болевой чувствительности?

Первых нейронов
Вторых нейронов
Третьих нейронов
Нет перекреста

Где локализуются третьи нейроны проводящих путей температурной и болевой чувствительности?

Mesencephalon
Myelencephalon
Thalamus
Nuclei basales

В каком из перечисленных ядер находятся вторые нейроны проводящих путей болевой и температурной чувствительности?

Nucleus gracilis
Nucleus cuneatus
Nucleus proprius cornu posterioris
Nucleus thoracicus

Где находится второй нейрон проводящего пути проприоцептивной чувствительности?

Nucleus gracilis
Nucleus cuneatus
Nucleus proprius cornu posterioris

Nucleus thoracicus

Через какие структуры мозга проходит tractus spinothalamicus?

Funiculus lateralis
Funiculus posterior
Pars dorsalis pontis
Genu capsulae internaе

Какие проводящие пути проходят через pedunculi cerebellares Inferiores?

Tractus olivocerebellaris
Tractus cerebelloolivaris
Tractus spinocerebellaris posterior
Tractus corticocerebellaris

Какие проводящие пути проходят через pedunculi cerebellares medii?

Tractus pontocerebellaris
Tractus cerebellothalamicus
Tractus spinocerebellaris anterior
Tractus spinocerebellaris posterior

Какие проводящие пути проходят через pedunculi cerebellares superiores?

Tractus spinocerebellaris anterior
Tractus cerebellothalamicus
Tractus cerebellorubralis
Tractus cerebelloolivaris

Через какие анатомические структуры проходит tractus spinocerebellaris posterior?

Funiculus lateralis
Pedunculi cerebellares superiores
Pedunculi cerebellares inferiores
Velum medullare superius

Какие проводящие пути проходят через nuclei basales?

Болевой и температурной чувствительности
Проприоцептивной чувствительности
Пирамидные
Экстрапирамидные

Какие функции организма регулирует экстрапирамидная система?

Поддерживает мышечный тонус
Контролирует произвольные движения
Регулирует работу внутренних органов
Участвует в координации движений

Через какие образования среднего мозга проходят экстрапирамидные пути?

Tectum mesencephali
Tegmentum
Боковые отделы basis pedunculi cerebri
Центральная часть basis pedunculi cerebri

Назовите анатомические структуры, через которые проходит tractus corticospinalis

Crus anterius capsulae internaе
Basis pedunculi cerebri
Pars dorsalis pontis
Decussatio pyramidum

Назовите отростки dura mater encephali

Falx cerebri
Falx cerebelli
Diaphragma sellae
Tentorium cerebelli

Какие синусы твердой мозговой оболочки сливаются, образуя confluens sinuum?

Sinus sagittalis superior

Sinus sagittalis inferior
Sinus transversus
Sinus rectus

Назовите синусы твердой мозговой оболочки, окружающие sella turcica

Sinus sphenoidalis
Sinus cavernosus
Sinus intercavernosus
Sinus marginalis

Укажите содержимое sinus durae matris

Lympha
Liquor cerebrospinalis
Sanguis arteriosus
Sanguis venosus

Чем ограничено эпидуральное пространство позвоночного канала?

Ligamentum denticulatum
Arachnoidea spinalis
Endorachis
Dura mater spinalis (pachymeninx)

Укажите содержимое cavitas epiduralis позвоночного канала

Lympha
Liquor cerebrospinalis
Tela adiposa
Plexus venosi vertebrales interni

Чем ограничено cavitas subdralis позвоночного канала?

Dura mater spinalis
Endorachis
Pia mater spinalis
Arachnoidea spinalis

Укажите межоболочечное пространство, содержащее спинномозговую жидкость

Cavitas epiduralis
Cavitas subduralis
Cavitas glenoidalis
Cavitas subarachnoidalis

Какие оболочки спинного мозга ограничивают cavitas subarachnoidalis?

Dura mater spinalis
Endorachis
Pia mater spinalis
Arachnoidea spinalis

Назовите цистерны cavitas subaracnoidealis

Cisternae cerebellomedullaris
Cisternae fossae lateralis cerebri
Cisterna chiasmatis
Cisterna interpeduncularis

Укажите, где вырабатывается спинномозговая жидкость

Cerebrum
Arachnoidea mater encephali
Plexus choroideus ventriculi laterales
Plexus chorioideus ventriculi tertii

Укажите анатомические образования, через которые осуществляется отток спинномозговой жидкости из cavitas subarachnoidealis

Apertura mediana ventriculi quarti
Foramen interventriculare
Granulationes arachnoidales
Spatia perineuralia

Куда оттекает спинномозговая жидкость?

- В лимфатическую систему
- В артериальную систему
- В венозную систему
- В эпидуральное пространство

Назовите основные источники кровоснабжения головного мозга

- Arteriae carotis externae
- Arteriae carotis internae
- Arteriae vertebrales
- Arteria ophthalmica

Назовите артерии, образующие *circulus arteriosus cerebri*

- Arteriae cerebri anteriores
- Arteriae cerebri mediae
- Arteriae cerebri posteriores
- Arteriae vertebrales

Назовите парные артерии, образующие *circulus arteriosus cerebri*

- Arteria cerebri anterior
- Arteria cerebri media
- Arteria communicans anterior
- Arteria communicans posterior