

Назовите отдел центральной нервной системы, расположенный в позвоночном канале.

Назовите утолщение спинного мозга, обусловленное скоплением тел мотонейронов, обеспечивающих иннервацию верхних конечностей.

Назовите утолщение спинного мозга, обусловленное скоплением тел мотонейронов, обеспечивающих иннервацию нижних конечностей.

Дайте название двум утолщениям спинного мозга.

Дайте название конусовидному сужению на каудальном конце спинного мозга.

Назовите нитевидное образование, начинающееся от верхушки мозгового конуса спинного мозга, направляющееся вниз, и прикрепляющееся к надкостнице II копчикового позвонка.

Дайте название щели, расположенной в центре передней поверхности спинного мозга.

Дайте название борозде, расположенной в центре задней поверхности спинного мозга.

Дайте название парной борозде, расположенной по бокам от передней срединной щели, на передней поверхности спинного мозга.

Дайте название парной борозде, расположенной по бокам от задней срединной борозды, на задней поверхности спинного мозга.

Дайте название борозде спинного мозга, являющейся местом выхода двигательных спинномозговых нервов.

Дайте название борозде, разграничивающей передние и латеральные канатики спинного мозга.

Дайте название борозде спинного мозга, являющейся местом входа чувствительных спинномозговых нервов.

Дайте название борозде, разграничивающей задние и латеральные канатики спинного мозга.

Назовите утолщение заднего корешка спинного мозга, рядом с местом соединения с передним корешком.

Назовите нерв, образующийся после слияния переднего и заднего корешка спинного мозга.

Назовите полость внутри серого вещества спинного мозга, содержащую спинномозговую жидкость.

Назовите расширение центрального канала спинного мозга в дистальном отделе, в области мозгового конуса.

Назовите вещество, имеющее форму бабочки на поперечном срезе спинного мозга, окружающее спинномозговой канал.

Назовите участок серого вещества одного сегмента спинного мозга, содержащий тела двигательных нейронов скелетных мышц.

Назовите участок серого вещества одного сегмента спинного мозга, содержащий студенистое вещество, губчатую и пограничную зону.

Назовите участок серого вещества одного сегмента спинного мозга, расположенный в пределах от  $C_{VIII}$  до  $L_{II}$ , и содержащий ядра симпатического отдела нервной системы.

Что в совокупности представляют передние рога всех сегментов спинного мозга при наложении друг на друга.

Что в совокупности представляют задние рога всех сегментов спинного мозга при наложении друг на друга.

Дайте название столбу серого вещества спинного мозга, расположенному в пределах от  $C_{VIII}$  до  $L_{II}$ .

Дайте название рогу серого вещества спинного мозга, расположенному в пределах от  $C_{VIII}$  до  $L_{II}$ .

Дайте общее название ядрам, расположенным в переднем роге спинного мозга.

Дайте название участкам серого вещества, расположенным дорсальнее верхушки заднего рога спинного мозга.

Назовите ядро спинного мозга, расположенное в центре заднего рога спинного мозга.

Назовите ядро спинного мозга, в котором расположены тела вторых нейронов латерального спино-таламического пути.

Назовите ядро спинного мозга, расположенное у основания заднего рога в центральном премежуточном веществе, и имеющее наибольший размер в грудных сегментах.

Назовите ядро спинного мозга, в котором расположены тела вторых нейронов заднего спинно-мозжечкового пути.

Назовите ядро спинного мозга, расположенное в медиальной части центрального премежуточного вещества.

Назовите ядро спинного мозга, в котором расположены тела вторых нейронов переднего спинно-мозжечкового пути.

Назовите ядро спинного мозга, в котором расположены тела нейронов симпатической нервной системы.

Дайте название (ядру) центру симпатической нервной системы, расположенному в боковых рогах спинного мозга, аксоны которого выходят в составе передних корешков.

Перечислите канатики белого вещества спинного мозга.

Назовите канатик белого вещества спинного мозга, расположенный между передней срединной щелью и медиальной поверхностью переднего рога.

Назовите канатик белого вещества спинного мозга, расположенный между латеральной поверхностью переднего рога и латеральной поверхностью заднего рога.

Назовите канатик белого вещества спинного мозга, расположенный между задней срединной бороздой и медиальной поверхностью заднего рога.

Назовите проводящий путь, расположенный в медиальной части заднего канатика спинного мозга, содержащий центральные отростки узлов спинномозговых нервов с Th5 по Co1 сегментов.

Назовите проводящий путь, расположенный в латеральной части заднего канатика спинного мозга, содержащий центральные отростки узлов спинномозговых нервов с C1 по Th4 сегментов.

Назовите проводящий путь, расположенный в заднелатеральной части бокового канатика спинного мозга, образованный аксонами грудного ядра, проходящий через нижнюю мозжечковую ножку в нижнюю часть коры червя мозжечка.

Назовите проводящий путь, расположенный в переднелатеральной части бокового канатика спинного мозга, образованный аксонами промежуточно-медиального ядра, проходящий через верхнюю мозжечковую ножку в верхнюю часть коры червя мозжечка.

Назовите проводящий путь, расположенный в средней части бокового канатика спинного мозга, образованный аксонами собственного ядра заднего рога, и достигающий вентролатеральных ядер таламуса.

Назовите проводящий путь, расположенный в медиально-задней части бокового канатика спинного мозга, образованный аксонами клеток коры полушарий, и достигающий тел двигательных нейронов передних рогов спинного мозга.

Назовите проводящий путь, расположенный в середине передней части бокового канатика спинного мозга, образованный аксонами клеток красного ядра, и достигающий тел двигательных нейронов передних рогов спинного мозга.

Назовите проводящий путь, расположенный в переднемедиальной части бокового канатика спинного мозга, образованный аксонами клеток ядер оливы, и достигающий тел двигательных нейронов передних рогов спинного мозга.

Назовите проводящий путь, расположенный в переднемедиальной части бокового канатика спинного мозга, образованный частью аксонов грудного и промежуточно-медиального ядра и заканчивающийся на ядрах оливы.

Перечислите эфферентные проводящие пути переднего канатика спинного мозга

Перечислите проводящие пути переднего канатика спинного мозга

Назовите афферентный проводящий путь переднего канатика спинного мозга

Перечислите проводящие пути бокового канатика спинного мозга

Перечислите афферентные проводящие пути бокового канатика спинного мозга

Перечислите эфферентные проводящие пути бокового канатика спинного мозга

Перечислите проводящие пути заднего канатика спинного мозга.

Перечислите оболочки спинного мозга.

Укажите, какая из оболочек расположена наиболее близко к спинному мозгу.

Укажите, какая из оболочек наиболее удалена от спинного мозга.

Назовите оболочку спинного мозга, расположенную между твердой и мягкой оболочками, имеющую многочисленные щелевидные отверстия, лишенную кровеносных сосудов.

Дайте название пучку спинномозговых нервов, расположенному в спинномозговом канале ниже L<sub>II</sub>.

Назовите связку мягкой оболочки спинного мозга, фиксирующую спинной мозг в позвоночном канале.

Назовите пространство между надкостницей позвонка и твердой спинномозговой оболочкой, используемое для проведения анестезии.

Назовите пространство между твердой и паутинной оболочками спинного мозга.

Назовите пространство между паутинной и мягкой оболочками спинного мозга, заполненное спинномозговой жидкостью

Назовите жидкость, циркулирующую в желудочках мозга и спинномозговом канале.

Назовите продольно расположенную борозду на вентральной поверхности моста

Укажите, на какие части трапециевидное тело разделяет мост

Назовите поперечно расположенный пучок волокон, разделяющий мост на дорсальную и базилярную поверхности

Назовите отдел головного мозга, являющийся продолжением спинного мозга, содержащий ядра сосудодвигательного и дыхательного центров, расположенный на нижней части ската и зуба II позвонка.

Назовите возвышения на передней поверхности продолговатого мозга между передней срединной щелью и переднелатеральной бороздой.

Назовите борозду на поверхности продолговатого мозга, из которой выходят корешки подъязычного нерва.

Назовите черепной нерв, волокна (корешки) которого выходят из переднелатеральной борозды продолговатого мозга.

Назовите возвышение на поверхности продолговатого мозга между переднелатеральной и заднелатеральной бороздами.

Перечислите черепные нервы, волокна (корешки) которых выходят из заднелатеральной (позадиоливной) борозды продолговатого мозга.

Назовите борозду на поверхности продолговатого мозга, из которой выходят корешки добавочного, блуждающего и языкоглоточного черепных нервов.

Назовите борозду на поверхности продолговатого мозга, из которой выходят корешки (волокна) добавочного нерва.

Назовите борозду на поверхности продолговатого мозга, из которой выходят корешки (волокна) блуждающего нерва.

Назовите борозду на поверхности продолговатого мозга, из которой выходят корешки (волокна) языкоглоточного нерва.

Назовите парное возвышение на задней поверхности продолговатого мозга, расположенное более латерально по сторонам от задней срединной борозды, являющееся продолжением клиновидного пучка.

Назовите парное возвышение на задней поверхности продолговатого мозга, ограниченное с медиальной стороны задней срединной бороздой, являющееся продолжением тонкого пучка.

Назовите ядро, расположенное в тонком бугорке продолговатого мозга.

Назовите ядро, расположенное в клиновидном бугорке продолговатого мозга.

Назовите два возвышения на задней поверхности продолговатого мозга, образованные телами нейронов, и являющиеся продолжением тонкого и клиновидного пучков.

Назовите ядра продолговатого мозга залегающие в толще оливы.

Укажите анатомическую структуру, образованную отростками тонкого и клиновидного ядер в толще продолговатого мозга между ядрами оливы

Что образуют между собой волокна тонкого и клиновидного ядра переходя на противоположную сторону и следуя вверх до ядер таламуса.

Назовите черепные нервы волокна (корешки) которых выходят в борозде между мостом и продолговатым мозгом

Назовите черепной нерв, волокна (корешок) которого выходят между мостом и средней мозжечковой ножкой

Укажите структуру, расположенную между верхними мозжечковыми ножками, и образующую передневерхнюю часть крыши IV желудочка.

Назовите структуру образующую задненижнюю часть крыши IV желудочка.

Назовите отверстия сообщающие полость IV желудочка с подпаутинным пространством.

Назовите непарное отверстие в области нижнего угла ромбовидной ямки, сообщающее IV желудочек с подпаутинным пространством.

Назовите парное отверстие в области латеральных углов ромбовидной ямки, сообщающее IV желудочек с подпаутинным пространством.

Назовите борозду, соединяющую верхний угол ромбовидной ямки с нижним.

Назовите возвышение в верхнем отделе ромбовидной ямки, ограниченное срединной и пограничной бороздами.

Укажите, какими бороздами ограничено медиальное возвышение ромбовидной ямки с 1- латеральной и 2 - медиальной стороны.

Назовите бугорок на медиальном возвышении ромбовидной ямки, соответствующий проекции ядра отводящего нерва.

Назовите область в верхнелатеральной части ромбовидной ямки, имеющую голубоватый цвет, в которую проецируются ядра ретикулярной формации.

Дайте название двум областям треугольной формы в нижнем углу ромбовидной ямки, соответствующим проекции ядер X и XII черепных нервов.

Назовите область в латеральном отделе ромбовидной ямки, в которой залегают ядра преддверно-улиткового нерва

Назовите образования, идущие в горизонтальном направлении от боковых углов ромбовидной ямки и разделяющие её на верхнюю и нижнюю части

Перечислите ядра V пары черепных нервов

Перечислите чувствительные ядра V пары черепных нервов

Дайте название двигательному ядру V пары черепных нервов

Дайте название V паре черепных нервов

Дайте название VI паре черепных нервов

Дайте название двигательному ядру VI пары черепных нервов

Дайте название VII паре черепных нервов

Дайте название VIII паре черепных нервов

Дайте название IX паре черепных нервов

Дайте название X паре черепных нервов

Дайте название XI паре черепных нервов

Дайте название XII паре черепных нервов

Перечислите ядра VII пары черепных нервов

Назовите двигательное ядро VII пары черепных нервов

Назовите чувствительное ядро VII пары черепных нервов

Назовите парасимпатическое ядро VII пары черепных нервов

Назовите улитковые ядра VIII пары черепных нервов

Назовите вестибулярные ядра VIII пары черепных нервов

Перечислите ядра IX пары черепных нервов

Назовите двигательное ядро IX пары черепных нервов

Назовите чувствительное ядро IX пары черепных нервов

Назовите парасимпатическое ядро IX пары черепных нервов

Перечислите ядра X пары черепных нервов

Назовите двигательное ядро X пары черепных нервов

Назовите чувствительное ядро X пары черепных нервов

Назовите парасимпатическое ядро X пары черепных нервов

Назовите двигательное ядро XI пары черепных нервов

Назовите двигательное ядро XII пары черепных нервов

Назовите двигательное ядро – общее для IX и X пар черепных нервов

Назовите чувствительное ядро – общее для VII, IX и X пар черепных нервов

Назовите черепные нервы, имеющие только двигательные ядра

Назовите щель, отделяющую верхнюю поверхность мозжечка от нижней

Дайте название непарной срединной части мозжечка

Назовите филогенетически наиболее древнюю часть мозжечка, прилегающую с обеих сторон к средней мозговой ножке

Перечислите ножки мозжечка

Перечислите ядра мозжечка

Назовите ядро мозжечка расположенное наиболее медиально по отношению к срединной линии (в черве)

Назовите наиболее крупное ядро мозжечка (наиболее позднее филогенетически)

Что в совокупности представляет собой белое и серое вещество мозжечка на разрезе?

Назовите углубления в области латеральных углов ромбовидной ямки

Назовите образование, соединяющее полость III желудочка с IV желудочком

Назовите борозду, из которой выходит III пара черепных нервов

Назовите область межножковой ямки, имеющую многочисленные отверстия для входа кровеносных сосудов в ткань мозга

Назовите образование, соединяющее верхние холмики четверохолмия с латеральным коленчатым телом

Назовите образование, соединяющее нижние холмики четверохолмия с медиальным коленчатым телом

Назовите образования, которые функционально связывает ручка верхнего холмика четверохолмия

Назовите образования, которые функционально связывает ручка нижнего холмика четверохолмия

Назовите отдел головного мозга, включающий в себя ножки мозга и четверохолмье.

Назовите структуры, образующие переднюю поверхность среднего мозга, ограниченные зрительным трактом спереди, задним продырявленным веществом – медиально.

Назовите дорсальный отдел среднего мозга, образованный возвышениями, содержащими подкорковые центры зрения и слуха.

Назовите парные возвышения пластинки крыши среднего мозга, содержащие подкорковые центры зрения.

Назовите парные возвышения пластинки крыши среднего мозга, содержащие подкорковые центры слуха.

Назовите скопление ядер серого вещества, имеющее на разрезе среднего мозга полулунную форму, отделяющее основание ножки мозга от покрывки среднего мозга.

Назовите отдел среднего мозга, находящийся на разрезе спереди от черной субстанции.

Назовите отдел среднего мозга, находящийся на разрезе между покрывкой среднего мозга и основанием ножки мозга, содержащий красное ядро.

Назовите наиболее крупное округлое ядро, расположенное в середине покрывки среднего, клетки которого содержат железо.

Назовите черепные нервы, имеющие ядра в среднем мозге.

Назовите ядро V пары, расположенное в среднем мозге.

Назовите черепной нерв волокна (корешки) которого выходят на дорсальной поверхности мозга ниже нижних холмиков и латеральнее уздечки верхнего мозгового паруса

Дайте название IV паре черепных нервов

Назовите двигательное ядро IV пары черепных нервов

Дайте название III паре черепных нервов

Назовите ядра III пары черепных нервов

Назовите двигательное ядро III пары черепных нервов

Назовите парасимпатическое ядро III пары черепных нервов

Назовите структуры, объединяемые термином: таламическая область мозга

Назовите отдел головного мозга, включающий в себя отделы таламического мозга: таламус, эпиталамус, метаталамус.

Назовите образование на переднем конце таламуса

Дайте название задней части таламуса

Назовите образование, являющееся границей между таламусом и гипоталамусом со стороны III желудочка

Дайте название месту контакта таламусов

Перечислите образования на поверхности мозга, относящиеся к эпиталамусу

Назовите структуру эпиталамуса округлой формы, расположенную в борозде между верхними холмиками, являющуюся железой внутренней секреции.

Перечислите образования на поверхности мозга, относящиеся к метаталамусу

Назовите образование на поверхности метаталамуса, содержащее подкорковые центры зрения.

Назовите образование на поверхности метаталамуса, содержащее подкорковые центры слуха.

Назовите отдел промежуточного мозга, расположенный ниже гипоталамической борозды, образующий нижнюю стенку III желудочка.

Перечислите образования на поверхности мозга, относящиеся к гипоталамусу

Назовите парное сферическое образование на нижней поверхности гипоталамуса, расположенное дорсальнее серого бугра.

Назовите непарное сферическое образование на нижней поверхности гипоталамуса, состоящее из двух филогенетически разных частей, и соединенное с воронкой при помощи тонкой ножки.

Назовите образование на поверхности гипоталамуса, ограниченное зрительным перекрестом спереди, сосцевидными телами сзади, продолжающееся книзу в воронку.

Назовите X – образную структуру на поверхности гипоталамуса, ограниченную сзади серым бугром.

Назовите образование на поверхности гипоталамуса, связывающее зрительный перекрест с латеральными коленчатыми телами.

Назовите образование на поверхности гипоталамуса, граничащее с передней поверхностью серого бугра.

Назовите углубления на нижней поверхности III желудочка

Назовите углубление на нижней поверхности III желудочка, расположенное над перекрестом зрительных нервов.

Назовите углубление на нижней поверхности III желудочка, расположенное над воронкой.

Назовите образование на верхней стенке III желудочка, продуцирующее ликвор.

Назовите образование соединяющее полость III желудочка с латеральными желудочками.

Назовите щель, разделяющую полушария мозга

Назовите щель, отделяющую конечный мозг от мозжечка.

Назовите отдел головного мозга, состоящий из двух полушарий, покрытых многочисленными извилинами, соединенных между собой мозолистым телом.

Назовите парные сферические образования, покрытые извилинами, составляющие конечный мозг.

Назовите борозду на латеральной поверхности мозга, отделяющую лобную долю от височной.

Перечислите доли коры полушарий головного мозга.

Назовите борозду, отделяющую лобную долю полушария мозга от теменной.

Назовите борозду, отделяющую предцентральную извилину от постцентральной.

Назовите извилину полушария мозга, ограничивающую центральную борозду спереди.

Назовите извилину полушария мозга, ограничивающую центральную борозду сзади.

Назовите борозду, ограничивающую предцентральную извилину спереди.

Назовите борозду, ограничивающую постцентральную извилину сзади.

Назовите извилину латеральной поверхности полушария мозга, занимающую верхнюю часть лобной доли, спереди от предцентральной борозды, ограниченную снизу верхней лобной бороздой.

Назовите извилину латеральной поверхности полушария мозга, занимающую среднюю часть лобной доли, расположенную между верхней и нижней лобными бороздами, спереди от предцентральной борозды.

Назовите извилину латеральной поверхности полушария мозга, занимающую нижнюю часть лобной доли, спереди от предцентральной борозды, ограниченную сверху нижней лобной бороздой.

Назовите борозду латеральной поверхности полушария мозга, расположенную между верхней и средней извилинами лобной доли.

Назовите борозду латеральной поверхности полушария мозга, расположенную между средней и нижней извилинами лобной доли.

Назовите извилины латеральной поверхности полушария мозга, между которыми расположена верхняя лобная борозда.

Назовите извилины латеральной поверхности полушария мозга, между которыми расположена нижняя лобная борозда.

Назовите борозды латеральной поверхности полушария мозга, расположенные в лобной доле.

Перечислите извилины на верхнелатеральной поверхности лобной доли полушария мозга.

Назовите борозду на медиальной поверхности полушария мозга, отделяющую теменную долю от затылочной.

Назовите извилины полушария мозга, между которыми образуется центральная борозда

Назовите образование на медиальной поверхности полушария мозга, связывающее прецентральную и постцентральную извилины.

Назовите дольки верхнелатеральной поверхности полушария, разделенные внутритеменной бороздой.

Перечислите извилины на верхнелатеральной поверхности теменной доли полушария мозга.

Назовите дольку латеральной поверхности полушария мозга, занимающую верхнюю часть теменной доли, ограниченную снизу внутритеменной бороздой.

Назовите дольку латеральной поверхности полушария мозга, занимающую среднюю часть теменной доли, ограниченную сверху внутритеменной бороздой.

Назовите борозду верхнелатеральной поверхности полушария мозга, расположенную между верхней и нижней теменными долями.

Назовите извилину теменной доли, ограничивающую латеральную борозду мозга сзади.

Назовите извилину теменной доли, ограничивающую верхнюю височную борозду сзади.

Назовите две борозды на верхнелатеральной поверхности височной доли мозга.

Назовите извилины на верхнелатеральной поверхности височной доли

Назовите извилину латеральной поверхности полушария мозга, занимающую верхнюю часть височной доли, ограниченную латеральной бороздой сверху, и верхней височной бороздой – снизу.

Назовите извилину латеральной поверхности полушария мозга, занимающую среднюю часть височной доли, ограниченную верхней височной бороздой сверху, и нижней височной бороздой – снизу.

Назовите извилину полушария мозга, занимающую нижнюю часть латеральной поверхности височной доли, ограниченную сверху нижней височной бороздой.

Назовите борозду латеральной поверхности полушария мозга, расположенную между верхней и средней извилинами височной доли.

Назовите борозду латеральной поверхности полушария мозга, расположенную между средней и нижней извилинами височной доли.

Назовите извилины латеральной поверхности полушария мозга, между которыми расположена верхняя височная борозда.

Назовите извилины латеральной поверхности полушария мозга, между которыми расположена нижняя лобная борозда.

Назовите долю коры полушария головного мозга, расположенную наиболее дорсально, и содержащую корковый центр зрения.

Назовите борозду окружающую островковую долю и отделяющую её от окружающих отделов.

Назовите борозду, разделяющую островок на переднюю и заднюю доли

Перечислите извилины островка.

Назовите извилину на медиальной поверхности полушария мозга между бороздой мозолистого тела и поясной бороздой.

Назовите борозду на медиальной поверхности полушария мозга между мозолистым телом и поясной извилиной

Назовите борозду на медиальной поверхности полушария мозга, ограниченную снизу поясной извилиной.

Назовите извилины, объединяемые термином сводчатая извилина.

Назовите извилину мозга, которая образуется соединяющимися поясной и парагипокампальной извилинами.

Назовите область медиальной поверхности полушария мозга, расположенную между краевой ветвью поясной борозды и теменно-затылочной бороздой.

Назовите область медиальной поверхности полушария мозга, ограниченный краевой ветвью поясной борозды спереди, теменно-затылочной бороздой – сзади, и подтеменной бороздой – снизу.

Назовите борозды, ограничивающие предклинье на медиальной поверхности полушария мозга.

Назовите область медиальной поверхности полушария мозга, расположенную между теменно-затылочной бороздой и шпорной бороздой

Назовите борозды, ограничивающие клин на медиальной поверхности полушария мозга

Назовите извилину на медиальной поверхности затылочной доли мозга, ограниченную сверху шпорной бороздой.

Назовите образования расположенные в обонятельной борозде

Назовите извилину нижней поверхности полушария мозга расположенную между продольной щелью мозга и обонятельной бороздой.

Назовите извилины нижней поверхности полушария мозга, между которыми расположена затылочно-височная борозда.

Назовите борозду нижней поверхности полушария мозга, расположенную между медиальной и латеральной затылочно-височными извилинами.

Назовите наиболее крупное скопление комиссуральных волокон, соединяющее полушария головного мозга.

Назовите части мозолистого тела

Назовите отделы хвостатого ядра

Назовите прослойку белого вещества, представленную проекционными волокнами, отделяющую цецевицеобразное ядро от хвостатого ядра и таламуса.

Укажите базальные ядра, входящие в состав чечевицеобразного ядра

Назовите базальные ядра, относящиеся к стриопаллидарной системе

Назовите базальное ядро, расположенное латеральнее скорлупы, и отделенное от неё наружной капсулой.

Назовите базальное ядро, расположенное в височной доле полушария

Назовите парную полость, внутри вещества полушария головного мозга, заполненную спинномозговой жидкостью.

Назовите части бокового желудочка

Назовите два выпячивания на медиальной стенке заднего рога латерального желудочка.

Дайте название выступающей треугольной области на нижней стенке заднего рога латерального желудочка

Назовите отростки твердой оболочки головного мозга

Назовите афферентный проводящий путь, начинающийся на тонком и клиновидном ядре и заканчивающийся на латеральном ядре таламуса

Назовите афферентный проводящий путь, начинающийся из латерального ядра зрительного бугра и заканчивающийся постцентральной извилиной

Назовите афферентный проводящий путь, начинающийся ядром центрального промежуточного вещества спинного мозга и проходящий через верхние мозжечковые ножки в кору мозжечка

Назовите афферентный проводящий путь, начинающийся грудным ядром спинного мозга и проходящий через нижние мозжечковые ножки в кору мозжечка

Назовите афферентный проводящий путь, начинающийся собственным ядром заднего рога спинного мозга и заканчивающийся латеральным ядром зрительного бугра

Назовите эфферентный проводящий путь, начинающийся пирамидными клетками прецентральной извилины и заканчивающийся двигательными ядрами черепных нервов

Назовите эфферентные проводящие пути берущие начало от долей коры головного мозга и заканчивающиеся на ядрах моста

Назовите эфферентный проводящий путь, начинающийся на ядрах четверохолмья и заканчивающийся двигательными ядрами спинного мозга

Назовите афферентный проводящий путь, начинающийся вестибулярными ядрами и заканчивающийся двигательными ядрами спинного мозга