

Н.А. Семашко

Большая медицинская энциклопедия
том 21 Нервы - Обморок

Москва
«Книга по Требованию»

УДК 61
ББК 5
Н11

Н11 **Н.А. Семашко**
Большая медицинская энциклопедия: том 21 Нервы - Обморок / Н.А. Семашко – М.: Книга по Требованию, 2018. – 404 с.

ISBN 978-5-458-23073-5

Большая Медицинская Энциклопедия ставит перед собой задачу быть не только научным справочником по всем вопросам медицины и смежных областей, но и дать читателю сведения, при помощи которых он мог бы углубить, расширить и обновить свои медицинские познания. Рассчитана Энциклопедия, главным образом, на читателя-врача средней квалификации, а также на работников пограничных с медициной областей — биологов, санитарных техников и инженеров, санитарных статистиков и т. д. Репринтное издание по технологии print-on-demand с оригинала 1932 года.

ISBN 978-5-458-23073-5

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2018
© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2018

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первозданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.

НЕРВЫ ЧЕЛОВЕКА. [Анатомия, физиология и патология нерва—см. ст. *Нервы* в томе XX; там же (ст. 667—782)—рисунки *Нервы человека*]. Ниже приведена таблица нервов, освещающая в систематическом порядке важнейшие моменты анатомии и физиологии каждого периферического нерва (его начало, отношение к сегментам, ход, разветвления, связи с другими нервами, место окончания, общую топографию, функцию, вариации). * При исследовании больного знакомство со всеми этими данными необходимо для постановки топического диагноза заболевания данного нерва и особенно—для хирургического вмешательства на нем. **

Билиateralная симметрия, наблюдающаяся в спинномозговых нервах, присутствие в начале каждого нерва спинномозгового узла—позволяют рассматривать нерв как сегментарное образование, сохранившее довольно ясно следы метамерии, почти исчезнувшей в центральной нервной системе, где ее можно проследить только с помощью сравнительноанатомических и эмбриологических исследований. Нервный сегмент состоит из центрального органа, от которого отходят корешки—передний (двигательный) и задний (чувствительный); последний имеет на своем пути утолщение—межпозвоночный узел, کنارужи от которого оба корешка соединяются, образуя смешанный спинномозговой нерв—*nervus spinalis*, который делится на 4 ветви (см. *Нервы*). Каждый нервный сегмент иннервирует соответствующий сегмент тела. Эта иннервация с обеих сторон симметрична, но как на передней, так и на задней поверхностях происходит переход ветвей на другую сторону на короткое расстояние (в кожу и мышцы). Нервный сегмент в указанной форме сохраняется только в грудной области, в других же отделах (в шейном, пояснично-

крестцовом) происходит перемещение нервов в значительных пределах (образование сплетений—см. *Сплетения нервные*), и только путем тщательного исследования удастся установить связь какого-либо периферического нерва с соответствующими сегментами спинного мозга. Вторым важным моментом, отмечаемым в таблице,—это анастомозы между нервами. Правда, термином «анастомозы» в отношении нервов можно пользоваться только весьма условно (типы анастомозов—см. *Нервы*, т. XX). Наличие этих анастомозов объясняет, каким образом какой-либо нерв двигательный по своему происхождению, становится смешанным, а также каким образом в цереброспинальные нервы попадают вегетативные.

При своем начале нервы лежат глубоко и близко к скелету, затем становятся, за немногими исключениями, более поверхностными. Волокна в нерве расположены в известном порядке: короткие волокна, для колытералей, занимают периферическое положение, в центре расположены конечные длинные волокна; поэтому в смешанном нерве чувствительные волокна занимают в большинстве нервов центральное положение, моторные же волокна располагаются более периферически (см. также *Нервные волокна*). Такое глубокое положение в нерве чувствительных волокон объясняет сохранность в большей или меньшей степени чувствительности при контузии или сдавлении соответствующего нерва и расстройство чувствительности при перерезке нерва.

Что касается анатомии нерва, то здесь следует отметить весьма важный факт—наличие вариаций и аномалий, имеющих большое значение в клинике. Аномалии в образовании нерва выражаются в том, что нерв берет начало не из тех корешков, как обычно. Что касается анастомозов, то последние могут или отсутствовать или, наоборот, быть в большем количестве или в других местах на протяжении нерва. Вариации отношений к окружающим образованиям, в частности к сосудам, должны быть учтены при операциях на нервах, когда легко можно поранить находящиеся на необычн. месте сосуды. Аномалии в распределении чаще наблюдаются для чувствительных нервов, реже—для двигательных.

* В томе XX (ст. 667—782) помещены рисунки большинства нервов, указанных в этой таблице. Все латинские термины и а рисунки вошли в Предметный указатель к этому тому. Синонимы и русские термины также включены в Предметный указатель.

** Таблицы сплетений и ганглиев будут помещены в статьях *Сплетения нервные* и *Узлы нервные*. Ссылки, напечатанные курсивом, относятся к этим статьям. Ссылки, напечатанные обычным шрифтом, относятся к таблице нервов (например: «См. п. *facialis*», читать надо «*Facialis*»).

№	Наименование латинское и русское. Синонимы	Начало. Какому сегменту соответствует	С какими нервами анастомозирует	Нервы
				Какие ветви от него отходят
1	Abducens (отводящий). Сино.: oculo-muscularis externus, par sextum nn. encephali	Продолговатый мозг—ромбовидная ямка, colliculus facialis. Выходит по заднему краю моста между ним и пирамидой	Симпатические волокна из sinus cavernosus и чувствительные волокна из n. ophthalmicus	Периферические
2	Accessorius: r. internus и r. externus (добавочный нерв, Виллизиев, XI черепной Н.). Сино.: Willisii, recurrens, respiratorius externus, par undecimum	Ядро добавочного нерва лежит: а) в продолговатом мозгу: в массе дна IV желудочка, латерально от nucleus n. hypoglossi и чувствующего ядра nn. vagi и glosso-pharyngei, сзади от двигательного ядра — nucleus ventralis, s. ambiguus, являясь продолжением последнего назад; ядро доходит спереди до задней трети olivae inferioris; это ядро дает r. internus; б) в спинном мозгу: в передних рогах спинного мозга дорсолатерально от медиальной клеточной группы в форме непрерывной клеточн. массы вплоть до уровня выхода V (VI или даже VII) шейных нервов; это ядро дает r. inferior, s. externus	С задними корешками трех верхних шейных нервов, получает двигательные корешки на III(IV) шейного нерва и чувствующие волокна из блуждающего и III и IV шейных	1) R. internus (accessorius vagi), 2) r. externus (accessorius spinalis)
3	Acusticus: radix vestibularis et radix cochlearis (слуховой нерв: преддверный корешок, или вестибулярный нерв, или статический нерв, или нерв равновесия, и улитковый корешок, или нерв улитки или собственно слуховой)	Radix vestibularis начинается в ядрах преддверия от их ганглиозных клеток; периферические отростки этих клеток составляют пять нервов и оканчиваются в следующем порядке: 1. Ampulla membranacea superior верхнего полукружного канала — ее невроэпителий (crista ampullaris) — это nervus ampullaris superior. 2. Ampulla membranacea lateralis бокового полукружного канала — ее невроэпителий (crista ampullaris) — это n. ampullaris lateralis. 3. Ampulla membranacea posterior заднего полукружного канала — ее невроэпителий (crista ampullaris) — это n. ampullaris posterior. 4. Utriculus membranaceus — его невроэпителий (macula acustica utriculi) — это nervus utricularis. 5. Sacculus membranaceus — его невроэпителий (macula acustica sacculi) — это n. saccularis. Центральные волокна этих ганглиозных клеток в виде radix, s. n. vestibularis идут в составе слухового нерва в продолговатый мозг и оканчиваются в трех ядрах	1) R. communicans (Arnoldi) externus и 2) internus, оба — с nervus facialis	I. Radix, s. n. vestibularis: 1) n. ampullaris superior, 2) n. ampullaris lateralis, 3) n. ampullaris posterior, 4) n. utricularis, 5) n. saccularis. II. Radix, s. n. cochlearis

ЧЕЛОВЕКА.

Что они иннервируют и где кончается нерв	Топография нерва и его ветвей	Характер нерва и его функция. Вариации
<i>M. rectus lateralis oculi</i>	Выйдя из продолговатого мозга по ваднему краю моста, Н. направляется по его вентральной поверхности вперед и латерально, прободает твердую мозговую оболочку, ложится в <i>sinus cavernosus</i> медиально от тройничного нерва и латерально от глазодвигательного и латерально от внутренней сонной артерии, проходит через верхнюю глазничную щель в глазницу, где ложится под глазодвигательный нерв, а затем между обоими началами <i>m. rectus lateralis oculi</i> и проникает в эту мышцу с ее медиальной стороны	Двигательный, но в его пути проходят также симпат. волокна от <i>plexus caroticus internus</i> и чувствительные волокна от глазодвигательного нерва. Отводит глаз кнаружи. Н. может делиться на два, может давать веточку к <i>ganglion ciliare</i> , может отсутствовать
1) Идут в путь <i>n. vagi</i> , 2) <i>m. sterno-cleido-mastoideus</i> и <i>m. trapezius</i>	Выйдя из продолговатого мозга двумя или тремя пучками из <i>sulcus lateralis posterior</i> дорсально от оливы и кзади от корешков блуждающего нерва (<i>ramus internus</i>) и несколькими пучками из спинного мозга между задними и передними корешками верхних шейных нервов (<i>ramus externus</i>) и слившись в один ствол, Н. в одном общем влагалище твердой мозговой оболочки вместе с блуждающим нервом проходит через яремное отверстие и разделяется вне полости черепа опять на обе свои ветви, которые расходятся: наружная ветвь переходит в <i>peragus vagus</i> и следует вместе с ним в <i>rami pharyngei, laryngei</i> и <i>cardiaci n. vagi</i> ; наружная ветвь, получив чувствующие волокна из блуждающего нерва и его яремного ядра, направляется кнаружи назад и вниз, ложится латерально от блуждающего нерва и кзади от внутренней яремной вены, достигает медиальной поверхности <i>musculi sterno-cleidomastoidei</i> , пробуживает мышцу, или, отдав ей часть своих ветвей, переходит другими своими ветвями через <i>regio lateralis colli</i> на <i>musculus levator scapulae</i> , доходит до <i>musculus trapezius</i> , ложится на ее медиальную поверхность и входит в ее массу, на границе средней и нижней третей	Чисто двигательный, но в его пути проходят также чувствительные волокна от блуждающего нерва и от шейных нервов. <i>R. internus</i> , идя в пути блуждающего нерва, принимает участие в иннервации глотки, гортани и сердца. <i>R. externus</i> иннервирует <i>m. sterno-cleido-mastoideus</i> и <i>musculus trapezius</i> . Н. может кончаться в <i>m. sterno-cleido-mastoideus</i> или <i>ramus externus</i> , может делиться на две самостоятельных ветви для каждого мускула отдельно, может анастомозировать с <i>ramus descendens nervi hypoglossi</i> , с <i>n. phrenicus</i> , с <i>ganglion cervicale superius</i>
	Выйдя из продолговатого мозга каудально от моста и латерально от лицевого нерва, нерв покрывается вместе с лицевым нервом одним общим отростком твердой мозговой оболочки, входит в <i>porus</i> и <i>meatus acusticus internus</i> , соединяется здесь с лицевым нервом при помощи <i>fila anastomotica</i> и оканчивается обоими своими корешками в вышеуказанных местах. В глубине <i>meatus acusticus internus</i> делится при помощи <i>crista transversa</i> на два этажа; в верхнем, в свою очередь также разделяющемся на две ямки, проходит <i>n. facialis</i> в передней ямке— <i>area nervi facialis</i> , а в задней <i>peragus vestibularis</i> — <i>area nervi vestibularis superior</i> ; в нижнем — <i>radix cochlearis</i> : в передней ямке— <i>area cochleae</i> , имеющая форму спирального ряда отверстий— <i>tractus spiralis foraminosus</i> и часть волокон <i>r. vestibularis</i> , в задней ямке— <i>area vestibularis inferior</i>	Чувствительный. <i>Radix vestibularis</i> служит в статике организма связью между периферическим статическим аппаратом (преддверие и полукружные каналы) с одной стороны и головным мозгом, — с другой. <i>Radix cochlearis</i> — слуховой нерв

№	Наименование латинское и русское. Синонимы	Начало. Какому сегменту соответствует	С какими нервами анастомозирует	Какие ветви от него отходят
3		ромбовидной ямки: nucleus medialis (Schwalbe), lateralis (Deitersi) et superior (Bechterewi). Radix cochlearis начинается в спиральной ядре Корти, которое находится в массе костной спиральной пластинки улитки—lamina spiralis ossea—в ее canalis spiralis modiolii; периферические отростки этих клеток идут в массе спиральной пластинки улитки в ее fissura spiralis к клеткам Кортиева органа; центральные волокна этих ганглиозных клеток направляются в виде radix, s. n. cochlearis в продолговатый мозг в составе слухового нерва и оканчиваются в двух ядрах ромбовидной ямки: nucleus ventralis et nucleus dorsalis, s. tuberculum acusticum		
4	Alveolares inferiores anteriores (нижние передние луночковые нервы)		См. n. alveolaris inferior	
5	Alveolares inferiores posteriores (нижние задние луночковые нервы)		См. n. alveolaris inferior	
6	Alveolares superiores: posteriores, medius et anterior (верхние луночковые Н. задние, средний и передний). Синон.: nn. dentales superiores: anterior, medius et posteriores	Nervus infraorbitalis на протяжении от крылоносовой ямки до нижнеглазничного отверстия		1) Rr. alveolares superiores posteriores, 2) r. alveolaris superior medius, 3) r. alveolaris superior anterior
7	Alveolares superiores posteriores (задние верхние луночковые ветви)		См. nn. alveolares superiores	
8	Alveolaris inferior (нижний луночковый нерв). Синон.: dentalis inferior, s. mandibularis	N. lingualis	N. mandibularis	1) N. mylo-hyoideus (см.), 2) nn. alveolares inferiores posteriores (нижние задние луночковые нервы), 3) nn. alveolares inferiores anteriores (передние нижние луночковые нервы),

(Продолжение)

Что они иннервируют и где кончается нерв	Топография нерва и его ветвей	Характер нерва и его функция. Вариации
	См. n. alveolaris inferior См. n. alveolaris inferior	
Принимают участие в образовании верхнего зубного сплетения и дают ветви: а) r. dentales superiores и б) r. gingivales superiores	1. Rami alveolares superiores posteriores лежат на facies posterior верхней челюсти—на ее (tuber maxillare, прободают кость, входят в верхнечелюстную пазуху, идут по ее задней латеральной стенке, образуют верхнее зубное сплетение, которое лежит частью под слизистой оболочкой пазухи отчасти в массе кости, и дают ветви к слизистой оболочке верхнечелюстной пазухи, задней части щеки, к луночкам коренных зубов и к деснам вокруг них. 2. Ramus alveolaris superior medius начинается в нижнеглазничном канале, входит в верхнечелюстную пазуху, участвует в образовании верхнезубного сплетения и оканчивается в луночках предкоренных зубов и в соответствующих частях десны. 3. Ramus alveolaris superior anterior начинается в нижнеглазничном канале около его выходного отверстия, входит в верхнечелюстную пазуху, идет по ее передней стенке, участвует в образовании верхнезубного сплетения и оканчивается в луночках резцов и клыков, в них самих и в соответствующих частях десны и в слизистой носовой полости—ramus nasalis	Чувствительный. Иннервирует слизистую оболочку щеки в ее задней части, слизистую верхнечелюстную пазуху, десны верхней челюсти, зубы верхней челюсти, а также отчасти слизистую носовой полости
1) M. mylo-hyoideus et venter anterior m. digastrici и кожу подбородка, 2) коренные и предкоренные зубы и десну вокруг них, 3) клыки и резцы и десну вокруг них,	Начавшись от нижнечелюстного нерва почти сейчас же по выходе последнего из овального отверстия, нерв помещается в подвисочной яме между m.m. pterygoideus externus et internus, затем ложится на musculus pterygoideus internus—на его латеральную поверхность, между ним и ветвью нижней челюсти, рядом с nervus lingualis, пересекает chorda tympani, лежащую глубже его, и arteria maxillaris interna, лежащую поверхностнее его; отдав 1) nervus mylo-hyoideus, входит далее через foramen mandibulae в canalis mandibulae, здесь он дает 2) nn. alveolares inferiores posteriores et 3) anteriores, а затем выходит	Смешанный, но после отхождения п. mylo-hyoideus, в который входят с его двигательные волокна, становится исключительно чувствительным. Передаёт чувствительные раздражения с кожи подбородка, нижней губы, десны и зубов нижней челюсти. Нерв может начинаться двумя корешками, рано разделяться на три ветви (еще до входа в canalis mandibularis), делиться на два ствола, между которыми проходит а. maxillaris interna

№	Наименование латинское и русское. Синонимы	Начало. Какому сегменту соответствует	С какими нервами анастомозирует	Какие ветви от него отходят
8 (Продолж.)				4) n. mentalis (подбородочный Н.), который распадается на а) rr. mentales, б) rr. labiales inferiores
9	Alveolaris superior anterior (передний верхний луночковый нерв)		См. nn. alveolares superiores	
10	Alveolaris superior medius (средний верхний луночковый нерв)		См. nn. alveolares superiores	
11	Ampullaris lateralis (боковой ампулярный нерв)		См. n. acusticus	
12	Ampullaris posterior (задний ампулярный нерв)		См. n. acusticus	
13	Ampullaris superior (верхний ампулярный нерв). Синон.: r. minor n. vestibuli lateralis et posterior, s. inferior, s. r. inferior n. vestibuli		См. n. acusticus	
14	Anastomotici nervi hypoglossi cum plexu cervicali (rr.) (анастомозы подъязычного нерва с шейным сплетением)		См. n. hypoglossus и nervi cervicales	
15	Anastomotici rami dorsalis manus (n. ulnaris) cum ramo superficiali nervi radialis (rr.) (анастомозы дорсальной ветви локтевого Н. (пальцевые нервы) с поверхностной ветвью лучевого нерва)		См. nn. digitales dorsales	
16	Anastomoticus cum plexu tympanico nervi facialis (r.) (анастомоз лицевого нерва с барабанным сплетением)		См. n. facialis	
17	Anastomoticus ganglii otici cum chorda tympani (r.) (анастомоз ушного ганглия с барабанной струной)		См. Ушлы нервные (ganglion oticum) и n. chorda tympani	
18	Anastomoticus ganglii otici cum nervo auriculo-temporali (r.) (анастомоз ушного ганглия с ушно-височным нервом)		См. Ушлы нервные (ganglion oticum)	
19	Anastomoticus ganglii otici cum n. spinoso (r.) (анастомоз ушного ганглия с остистым нервом)		См. Ушлы нервные (ganglion oticum)	
20	Anastomoticus nervi auricularis posterioris (r.) (анастомоз заднего ушного нерва с малым затылочным)		См. n. auricularis posterior и n. occipitalis minor	
21	Anastomoticus nervi digastrici (r.) (анастомоз двубрюшного нерва)		См. n. digastricus и n. glosso-pharyngeus	

Что они иннервируют и где кончается нерв	Топография нерва и его ветвей	Характер нерва и его функция. Вариации
4) кожу подбородка и нижнюю губу	из canalis mandibulae через foramen mentale в ви- де конечного нерва, который называется 4) nervus mentalis; последний сейчас же делится на 2 груп- пы веточек: а) rr. mentales, которые прободают m. triangularis и m. quadratus labii inferioris и ветвят- ся в коже подбородка, и б) rami labiales inferio- res, которые ветвятся в коже нижней губы	
См. nn. alveolares superiores		
См. nn. alveolares superiores		
См. n. acusticus		
См. n. acusticus		
См. n. acusticus		
См. n. hypoglossus и nervi cervicales		
См. nn. digitales dorsales		
См. p. facialis		
См. Уши нервные (ganglion oticum) и n. chorda tympani		
См. Уши нервные (ganglion oticum)		
См. Уши нервные (ganglion oticum)		
См. n. auricularis posterior и n. occipitalis minor		
См. n. digastricus и n. glosso-pharyngeus		

№	Наименование латинское и русское. Синонимы	Начало. Какому сегменту соответствует	С какими нервами анастомозирует	Какие ветви от него отходят
22	Anastomoticus nervi facialis cum nervo auriculari vagi (r.) (анастомоз лицевого нерва с ушной ветвью блуждающего)		См. n. facialis и n. vagus	
23	Anastomoticus nervi hypoglossi cum ganglio cervicale superiore (r.) (анастомоз подъязычного нерва с верхним шейным)		См. n. hypoglossus	
24	Anastomoticus nervi hypoglossi cum ganglio nodoso nervi vagi (r.) (анастомоз подъязычного Н. с узловатым ганглием блуждающего нерва)		См. n. hypoglossus	
25	Anastomoticus nervi lacrimalis (r.) (анастомоз слезного нерва со скуловым)		См. n. lacrimalis и n. zygomaticus	
26	Anastomoticus nervi laryngei superioris cum ganglio cervicali superiore (r.) (анастомоз верхнегортанного нерва с верхним шейным узлом)		См. n. laryngeus superior	
27	Anastomoticus nervi laryngei superioris cum nervo laryngeo inferiore (r.) (анастомоз верхнегортанного нерва с нижнегортанным)		См. n. laryngeus superior	
28	Anastomoticus nervi laryngei superioris cum plexu carotico commune (r.) (анастомоз верхнегортанного нерва с общим сонным сплетением)		См. n. laryngeus superior	
29	Anastomoticus nervi laryngei superioris cum plexu pharyngeo (r.) (анастомоз верхнегортанного нерва с глоточным сплетением)		См. n. laryngeus superior	
30	Anastomoticus nervi lingualis cum chorda tympani (r.) (анастомоз язычного нерва с барабанной струной)		См. n. lingualis и chorda tympani	
31	Anastomoticus nervi lingualis cum ganglio submaxillare (r.) (анастомоз язычного нерва с подчелюстным ганглием)		См. n. lingualis	
32	Anastomoticus nervi lingualis cum nervo alveolari inferiore (r.) (анастомоз язычн. нерва с нижним ячеистым нервом)		См. n. lingualis	
33	Anastomoticus nervi lingualis cum nervo hypoglossi (r.) (анастомоз язычного нерва с подъязычным)		См. n. lingualis	
34	Anastomoticus nervi mediani cum nervo musculo-cutaneo (r.) (анастомоз срединного и кожно-мышечного нерва)		См. n. medianus	
35	Anastomoticus nervi oculomotorii cum nervo ophthalmico (r.) (анастомоз глазодвигательного нерва с глазничным)		См. n. oculomotorius и n. ophthalmicus	

Что они иннервируют и где кончается нерв	Топография нерва и его ветвей	Характер нерва и его функция. Вариации
	См. n. facialis и n. vagus	
	См. n. hypoglossus	
	См. n. hypoglossus	
	См. n. lacrimalis и n. zygomaticus	
	См. n. laryngeus superior	
	См. n. laryngeus superior	
	См. n. laryngeus superior	
	См. n. laryngeus superior	
	См. n. lingualis и chorda tympani	
	См. n. lingualis	
	См. n. lingualis	
	См. n. lingualis	
	См. n. medianus	
	См. n. oculomotorius и n. ophthalmicus	

№	Наименование латинское и русское. Синонимы	Начало. Какому сегменту соответствует	С какими нервами анастомозирует	Какие ветви от него отходят
36	Anastomoticus nervi oculomotorii cum plexu cavernoso (r.) (анастомоз глазодвигательного нерва с пещеристым сплетением)	См. n. oculomotorius		
37	Anastomoticus nervi ophthalmici cum nervo abducente (r.) (анастомоз глазного нерва с отводящим)	См. n. ophthalmicus и n. abducens		
38	Anastomoticus nervi ophthalmici cum nervo trochleari (r.) (анастомоз глазного нерва с блоковым)	См. n. ophthalmicus и n. trochlearis		
39	Anastomoticus nervi peronei profundi (r.) (анастомоз глубокого малоберцового нерва с поверхностным малоберцовым нервом)	См. n. peroneus profundus		
40	Anastomoticus nervi recurrentis (vagi) cum ganglio cervicale medio et inferiore (r.) (анастомоз возвратного нерва с средним и нижним шейными узлами)	См. n. vagus и recurrens		
41	Anastomoticus nervi vagi cum nervo glosso-pharyngeo (r.) (анастомоз блуждающего нерва с языко-глоточным)	См. n. vagus и n. glosso-pharyngeus		
42	Anastomoticus nervi vagi cum nervo hypoglosso (r.) (анастомоз блуждающего нерва с подъязычным)	См. n. vagus и n. hypoglossus		
43	Anastomoticus peroneus nervi ischiadici (r.) (малоберцовый анастомоз)	См. nn. ischiadicus, cutaneus surae medialis et suralis		
44	Anastomoticus peroneus (r.) (анастомоз малоберцового нерва к боковому кожному нерву голени)	См. nn. cutaneus surae lateralis et medialis		
45	Anastomoticus rami volaris manus (n. ulnaris) cum n. mediano—r. superficialis (n. digitalis volaris communis III) (r.) (анастомоз ладонной ветви локтевого нерва к поверхностной ветви срединного нерва)	См. n. ulnaris		
46	Anastomoticus ulnaris (nervi radialis) (r.) (анастомоз локтевого и лучевого нервов)	См. nn. radialis et ulnaris		
47	Ано-соссугеус (заднепроходно-копчиковый нерв)	Plexus coccygeus—ansa sacro-coccygea. Sv	Симпат. нервы из ganglion sacrale et ganglion coccygeum	1) Мышечные ветви, 2) кожные ветви
48	Ansa hypoglossi (петля блуждающего нерва). Синон.: n. descendens cervicis, s. descendens hypoglossi, s. cervicalis descendens, s. descendens noni	См. n. hypoglossus		