

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ

С. Д. ДЕНИСОВ, П. Г. ПИВЧЕНКО

ЭПОНИМЫ В АНАТОМИИ

Словарь



Минск БГМУ 2012

УДК 611(014) (075.8)
ББК 28.706 я73
Д33

Рекомендовано Научно-методическим советом университета в качестве
словаря 28.03.2012 г., протокол № 6

Рецензенты: д-р мед. наук, проф. В. И. Аверин; д-р мед. наук, проф.
А. А. Баешко

Денисов, С. Д.
Д33 Эпонимы в анатомии : словарь / С. Д. Денисов, П. Г. Пивченко. – Минск :
БГМУ, 2012. – 67 с.

ISBN 978-985-528-596-1.

Содержит эпонимы, используемые в медицинской практике. После каждого эпонима приводится название анатомического образования в русскоязычном и латинском эквиваленте с кратким его описанием. Латинские названия даются в соответствии с современной Международной анатомической терминологией (Terminologia Anatomica, 2003).

Предназначено для студентов 1–2-го курсов при изучении анатомии, клинических дисциплин, а также может использоваться научными работниками.

УДК 611(014) (075.8)
ББК 28.706 я73

ISBN 978-985-528-596-1

© Оформление. Белорусский государственный
медицинский университет, 2012

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1955 году в Париже VI Международный конгресс анатомов впервые в истории науки принял официальный список латинских анатомических терминов — *Nomina Anatomica*, который получил название Парижской анатомической номенклатуры (PNA — Paris Nomina Anatomica). Этот список был представлен конгрессу анатомов Международной анатомической номенклатурной комиссией, которая при составлении проекта номенклатуры руководствовалась семью принципами, последний из которых гласит: «Не следует употреблять в официальной номенклатуре описательной и микроскопической анатомии эпонимы (название собственных имен)». Такое строгое ограничение обусловлено сложностью согласования в одном интернациональном списке многочисленных национальных номенклатур, так как одни и те же структуры в разных странах носят разные собственные имена. В последующем (1972–1974), при разработке русской анатомической номенклатуры, ограничение на использование эпонимов не было снято, хотя и несколько смягчено. Эпонимы сохранены в тех случаях, когда они служат основой для образования клинических терминов (гайморова пазуха — гайморит, евстахиева труба — евстахиит).

После официального утверждения русских эквивалентов Международных анатомических терминов (1974) эпонимы исчезли из учебников по анатомии, в то время как в клинической практике они широко применяются и в настоящее время. Более того, официальные латинские названия нередко «забываются» практикующими врачами, а употребляются «незаконные» эпонимические термины (пупартова связка, дугласово пространство, виллизиев круг, пахионовы грануляции и др.).

В последнем издании Международной анатомической терминологии (2003) с официальным списком русских эквивалентов имеется алфавит-

ный указатель эпонимов (более 400 терминов). Поскольку в медицинском университете преподается не анатомия «вообще», а анатомия для будущих врачей, мы сочли необходимым составить список — словарь эпонимов, обратив особое внимание на термины, наиболее употребляемые в медицинской практике.

Для удобства пользования настоящий словарь построен из трех частей. Первая и вторая части включают эпонимы, наиболее употребительные в клинической практике и обязательные для усвоения при изучении анатомии. В первой части эпонимы распределены по системам органов в порядке их изучения согласно календарно-тематическому плану, во второй части эти эпонимы приводятся в алфавитном порядке.

Третья часть словаря включает расширенный перечень эпонимов, включенных в обязательный список для изучения на кафедрах анатомии медвузов Республики Беларусь, нередко используемых в учебных пособиях и атласах по анатомии зарубежных авторов и в научной литературе.

В конце словаря приводится алфавитный список, где указаны страницы эпонимов, представленных во всех трех частях.

При составлении словаря были использованы: «Толковый анатомический словарь»¹, «Анатомия человека в эпонимах»², «Эпонимические термины в клинической анатомии человека»³ и другие словари и учебники. Кроме этого, выражаем благодарность за ценные советы д-ру мед. наук В. И. Аверину, проф. А. А. Баешко, доц. А. Ч. Буцель, проф. Г. Г. Кондратенко, доц. А. В. Мартиновичу, проф. Л. Н. Марченко, проф. А. Е. Семаку, доц. В. И. Твардовскому.

¹ *Донат, Т.* Толковый анатомический словарь / Т. Донат. Будапешт, 1964, 590 с.

² *Самусев, Р. П.* Анатомия человека в эпонимах / Р. П. Самусев. М. : 2007. 656 с.

³ *Топоров, Г. Н.* Эпонимические термины в клинической анатомии человека / Г. Н. Топоров. Киев : 1988. 159 с.

ЭПОНИМЫ, НАИБОЛЕЕ УПОТРЕБИТЕЛЬНЫЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ (ПО СИСТЕМАМ ОРГАНОВ)

СИСТЕМЫ КОСТЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ

Бертини́ева связка (E. Bertin) — подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale).

Гайморова пазуха (пещера) (N. Highmore) — верхнечелюстная пазуха (sinus maxillaris), открывается в средний носовой ход.

Лисфранка ключ (ключ лисфранкова сустава) (J. Lisfranc) — клиноплюсневая межкостная связка (lig. cuneometatarsium interosseum).

Лисфранка сустав (J. Lisfranc) — предплюсне-плюсневые суставы (art. tarsometatarsae).

Шипо треугольник (A. Chipault) — треугольник на боковой поверхности сосцевидного отростка; ограничен сверху продолжением скуловой дуги на сосцевидный отросток, спереди — линией, проведенной от верхушки сосцевидного отростка к надпроходной ости, сзади — местом крепления грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

Шморля грыжа (Ch. Schmorl) — внедрение хрящевой ткани из межпозвоночного диска в губчатое вещество позвонков.

Шопара ключ (F. Chopart) — ключ поперечного (шопарова) сустава стопы — раздвоенная связка (lig. bifurcatum), которая состоит из двух связок: пяточно-кубовидной и пяточно-ладьевидной; рассечение раздвоенной связки обеспечивает широкое раскрытие сустава для вычленения костей стопы.

Шопаров сустав (F. Chopart) — поперечный сустав предплюсны (art. tarsi transversa) — комбинированный сустав, который включает таранно-ладьевидный и пяточно-кубовидный суставы.

МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА

Ахиллово сухожилие (Achilles) — пяточное сухожилие (tendo calcaneus) — сухожилие трехглавой мышцы голени, прикрепляющееся к пяточному бугру. Названо по имени мифического героя Ахилла.

Гунтеров канал (J. Hunter) — приводящий канал (canalis adductorius) на передней поверхности бедра; в нем проходит бедренная артерия, вены и кожный нерв.

Дугласова линия (J. Douglas) — дугообразная линия (linea arcuata) — дугообразная нижняя граница задней стенки влагалища прямой мышцы живота; располагается на 3–5 см ниже пупка.

Жимбернатова связка (A. Gimbernat) — лакунарная связка (lig. lacunare) — часть сухожильных волокон, идущих от паховой связки вниз и латерально к гребню лобковой кости, ограничивая с медиальной стороны сосудистую лакуну.

Пирогова треугольник (Н. И. Пирогов) — язычный треугольник — участок в поднижнечелюстном треугольнике, ограниченный сверху подъязычным нервом, спереди — задним краем челюстно-подъязычной мышцы, сзади и снизу — сухожилием двубрюшной мышцы; служит местом обнажения и перевязки язычной артерии.

Пупартова связка (F. Poupart) — паховая связка (lig. inguinale).

Скарповский треугольник (A. Scarpa) — бедренный треугольник (trigonum femorale), ограничен сверху паховой связкой, латерально-портняжной мышцей, медиально-длинной приводящей мышцей.

Спигелиева линия (A. Spigelius) — полулунная линия (linea semilunaris) — линия перехода мышечной части поперечной мышцы живота в сухожильное растяжение.

ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ

Бартолинова железа (C. Bartholin) — большая железа преддверия влагалища (glandula major vestibuli vaginae).

Баугиниева заслонка (H. Bauhin) — илеоцекальный клапан (valva ileocaecalis).

Биша жировое тело (M. Bichat) — жировое тело щеки (corpus adiposum buccae) — скопление жировой ткани между щечной и жевательной мышцами.

Вартонов проток (Th. Wharton) — поднижнечелюстной проток (ductus submandibularis).

Винслово отверстие (J. Winslow) — сальниковое отверстие (foramen epiploicum), соединяет сальниковую сумку с общей полостью брюшины.

Вирсунгов проток (J. Wirsung) — проток поджелудочной железы (ductus pancreaticus), открывается на большом сосочке 12-перстной кишки.

Вольфов проток (К. Ф. Вольф) — проток первичной почки (ductus mesonephricus).

Гиса угол (W. His) — угол между левой поверхностью брюшного отдела пищевода и дном желудка.

Глиссонова капсула (сумка) (F. Glisson) — фиброзная оболочка печени (capsula fibrosa hepatis), сращена с висцеральной брюшиной, проникает вглубь паренхимы печени в области ее ворот.

Граафов пузырек (фолликул) (R. de Graaf) — везикулярный яичниковый фолликул (folliculus ovaricus vesiculosus), содержащий яйцеклетку.

Губарева клапан (А. П. Губарев) — пищеводно-желудочная складка слизистой оболочки (складка Губарева) напротив кардиальной вырезки.

Дугласов карман (пространство) (J. Douglas) — углубление между маткой и прямой кишкой (excavatio rectouterina), выстланное париетальной брюшиной, ограниченное с боков прямокишечно-маточными связками.

Евстахиева труба (B. Eustachio) — слуховая труба (*tuba auditiva*) — костно-хрящевой канал, выстланный эпителием; соединяет барабанную полость с носоглоткой.

Купера железа (A. Cooper) — бульбоуретральная железа (*gl. bulbourethralis*) — парная, сложная трубчато-альвеолярная железа; располагается в толще глубокой поперечной мышцы промежности, выводной проток открывается в *pars spongiosa urethrae* в области луковицы полового члена.

Лангерганса островок (P. Langerhans) — панкреатический островок (*insula pancreatica*) — состоит из инсулоцитов (эндокриноцитов), вырабатывающих гормоны: инсулин (В-клетки), глюкагон (А-клетки), соматостатин (Д-клетки) и др.

Ланца точка (O. Lanz) — проекция червеобразного отростка на переднюю стенку живота, соответствует точке на границе средней и правой трети линии, соединяющей правую и левую верхние подвздошные ости.

Льето треугольник (L. Lieutaud) — мочепузырный треугольник (*trigonum vesicae*) — участок слизистой оболочки мочевого пузыря, его вершинами являются устья мочеточников и внутреннее отверстие мочеиспускательного канала.

Мак-Бурнея точка (Ch. McBurney) — точка на передней стенке живота, расположена между наружной и средней третью линии, проведенной от пупка к верхней передней правой подвздошной ости, является проекцией червеобразного отростка.

Меккелев дивертикул (J. Meckel) — дивертикул подвздошной кишки (*diverticulum ili verum*) — выпячивание подвздошной кишки на расстоянии до 60–70 см от *valva ileocaecalis*, непостоянно встречающийся остаток не полностью редуцированного желточного стебля.

Морганиев желудочек (G. Morgagni) — гортанный желудочек (*ventriculus laryngis*) — парное углубление на боковой стенке гортани между преддверной и голосовой складками.

Одди сфинктер (R. Oddi) — сфинктер печеночно-поджелудочной ампулы (*m. sphincter ampullae hepatopancreaticae*), состоит из продольных, косых и циркулярных мышечных волокон, связанных с мышечным слоем 12-перстной кишки.

Пейеровы бляшки (J. Peyer) — групповые лимфатические фолликулы (*folliculi lymphatici aggregati*), расположены в слизистой оболочке подвздошной кишки по ее свободному (безбрыжеечному) краю.

Пирогова–Вальдейера кольцо (Н. И. Пирогов, W. Waldeyer) — лимфатическое глоточное кольцо — совокупность миндалин, расположенных вокруг входа в глотку из полости носа и рта (непарные — глоточная и язычная миндалины, парные — трубная и небная миндалины).

Санториниев проток (G. Santorini) — добавочный проток поджелудочной железы (*ductus pancreaticus accessorius*) непостоянный, проходит

в толще головки органа и открывается на малом сосочке 12-перстной кишки.

Спигелиева доля (A. Spigelius) — хвостатая доля печени (*lobus caudatus hepatis*), расположена между продольными бороздами висцеральной поверхности позади ворот печени.

Стенонов проток (N. Stenon) — проток околоушной слюнной железы (*ductus parotideus*), открывается в преддверие рта на уровне верхнего второго большого коренного зуба.

Фаллопиева труба (G. Fallopius) — маточная труба (*tuba uterina*).

Фатеров сосок (A. Vater) — большой сосочек 12-перстной кишки (*papilla duodeni major*) — возвышение на нижнем конце продольной складки слизистой оболочки 12-перстной кишки, где открываются общим устьем общий желчный проток и проток поджелудочной железы.

Шумлянско-Боумэна капсула (А. М. Шумлянский, W. Bowman) — капсула почечного клубочка (*capsula glomeruli*) — начальный отдел нефрона; имеет вид 2-стенного бокала. Клетки эпителия внутреннего листка окружают клубочек, в щель между листками капсулы фильтруется первичная моча.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Адамкевича артерия (A. Adamkiewicz) — спинномозговая ветвь (*ramus spinalis*) подреберной артерии (*a. subcostalis*) или первой поясничной артерии (*a. lumbalis*) — важный источник кровоснабжения пояснично-крестцового утолщения (конуса) спинного мозга.

Аранциев проток (G. Aranzi) — венозный проток (*ductus venosus*), у эмбрионов — часть пупочной вены, расположенная в левой продольной борозде печени, впадает в нижнюю полую вену, после рождения облитерируется и превращается в венозную связку.

Ашоффа–Тавары узел (J. Aschoff, S. Tawara) — предсердно-желудочковый узел (*nodus atrioventricularis*) — водитель ритма второго порядка проводящей системы сердца.

Боталлов проток (L. Botallo) — артериальный проток (*ductus arteriosus*) — кровеносный сосуд, который соединяет легочный ствол плода с аортой.

Виллизиев круг (многоугольник) (Th. Willis) — артериальный круг большого мозга (*circulus arteriosus cerebri*) — сосудистое кольцо, образованное внутренними сонными, передними и задними мозговыми артериями, передними и задними соединительными артериями.

Галена вена (C. Galenus) — большая вена мозга (*v. cerebri magna*), образуется при слиянии внутренних мозговых и базальных вен, верхних и нижних вен мозжечка, вливается в прямой венозный синус.

Галлера треножник чревный (A. Haller) — чревный ствол (*truncus celiacus*) у места его деления на левую желудочную селезеночную и общую печеночную артерии.

Гиса пучок (W. His) — предсердно-желудочковый пучок (*fasciculus atrioventricularis*) — пучок волокон проводящей системы сердца, идущий от предсердно-желудочкового узла в межжелудочковую перегородку, где делится на левую и правую ножки.

Евстахиева заслонка (клапан) (B. Eustachio) — заслонка нижней полой вены (*valvula venae cavae inferioris*) — складка эндокарда полулунной формы, ограничивает отверстие нижней полой вены спереди; во внутриутробном периоде направляет струю крови из правого предсердия к овальному отверстию.

Киса–Флека узел (A. Keith, M. Flack) — синусно-предсердный узел (*nodus sinuatrialis*) — водитель ритма первого порядка проводящей системы сердца, скопление специализированных кардиомиоцитов; располагается в углу между верхней полой веной и правым ушком (в толще *crista terminalis*), является генератором импульсов возбуждения сердечных сокращений и задает частоту сердечных сокращений.

Медузы голова (caput Medusae) — название варикозно расширенных вен передней брюшной стенки вокруг пупка при застое в системе воротной вены. Медуза горгона — мифический образ с женским лицом и змеями вместо волос.

Пирогова–Розенмюллера лимфатический узел (Н. И. Пирогов, J. Rosenmüller) — лимфатический узел, расположенный в медиальной части сосудистой лакуны.

Пуркинье волокно (J. Purkinje) — клетка проводящей системы сердца — атипичный миокардиомиоцит, бедный фибриллами и богатый саркоплазмой.

Риоланова дуга (J. Riolan) — анастомоз между левой ветвью *a. colica media* (из верхней брыжеечной артерии) и восходящей ветвью *a. colica sinistra* (из нижней брыжеечной артерии).

Тебезиева заслонка (клапан) (A. Thebesius) — заслонка (клапан) венечного синуса (*valvula sinus coronarii*) — складка эндокарда у места впадения венечного синуса в правое предсердие.

Фалло пентада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза отверстия легочного ствола, 2) гипоплазии легочного ствола, 3) отхождения аорты от обоих желудочков, 4) дефекта межжелудочковой перегородки, 5) дефекта межпредсердной перегородки.

Фалло тетрада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза легочного ствола, 2) дефекта межжелудочковой перегородки, 3) смещения аорты вправо (над обоими желудочками), 4) гипертрофии правого желудочка и предсердия.

Фалло триада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза легочного ствола, 2) дефекта межпредсердной перегородки, 3) гипертрофии правого желудочка.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Аммонов рог (возвышение) (Ammon) — гиппокамп (hippocampus) — возвышение вещества головного мозга на медиальной стенке нижнего рога бокового желудочка; напоминает по форме рог барана. Происходит от имени древнеегипетского бога Аммона, который изображался с бараньей головой и рогами.

Бехтерева ядро (В. М. Бехтерев) — верхнее преддверное ядро (nucleus vestibularis superior), располагается в латеральном углу ромбовидной ямки, на его нейронах переключаются волокна преддверной части преддверно-улиткового нерва.

Брокá извилина (P. Broca) — включает покрышечную, треугольную и глазничную части нижней лобной извилины. Здесь локализуется двигательный центр речи.

Бурдаха пучок (K. Burdach) — клиновидный пучок (fasciculus cuneatus) — латеральная часть заднего канатика спинного мозга; в нем проходит проводящий путь проприоцептивной и тактильной чувствительности от 12 верхних сегментов тела человека.

Варолиев мост (C. Varolio) — мост головного мозга (pons).

Вернике центр (K. Wernicke) — область коры головного мозга в заднем отделе верхней височной извилины; здесь располагается слуховой анализатор устной речи; поражение этого отдела ведет к синдрому сенсорной афазии — потере способности понимать слова.

Вестфаля–Эдингера ядро (A. Westphal, L. Edinger) (Якубовича ядро) — добавочное ядро глазодвигательного нерва (nucleus accessorius n. oculomotorii); состоит из центральных парасимпатических нейронов, обеспечивает иннервацию мышцы, суживающей зрачок и ресничную мышцу.

Гешля извилины (R. Heschl) — поперечные височные извилины (gyri temporales transversi) — короткие извилины gyrus temporalis superior в глубине латеральной борозды; здесь локализуется корковый конец слухового анализатора.

Говерса пучок (путь) (W. Gowers) — передний спинномозжечковый путь (tractus spinocerebellaris anterior); следует в боковом канатике спинного мозга, проводит проприоцептивную чувствительность к коре червя мозжечка.

Голля пучок (F. Goll) — тонкий пучок (fasciculus gracilis) — пучок афферентных волокон в заднем канатике спинного мозга рядом с задней срединной бороздой, заканчивается в одноименном ядре продолговатого

мозга; является проводящим путем проприоцептивной и тактильной чувствительности коркового направления от 19 нижних сегментов тела человека.

Грасиоле лучистость (L. Gratiolet) — пучок нервных волокон в белом веществе большого мозга, идущий от латерального коленчатого тела и подушки таламуса к зрительному центру в коре затылочной доли.

Дейтерса ядро (O. Deiters) — вестибулярное ядро (*nucleus vestibularis lateralis*), располагается в латеральном отделе преддверного поля, на его нейронах заканчиваются аксоны нейронов преддверного узла VIII пары черепных нервов; от этого ядра начинается преддверно-спинномозговой путь.

Кларка–Штиллинга ядро (J. Clarke, B. Stilling) — грудное ядро (*nucleus thoracicus*), располагается в основании заднего рога от C₈ до L₂ сегментов спинного мозга, аксоны его нейронов вступают в боковой канатик и образуют задний спинномозжечковый тракт.

Лушки отверстие (H. Luschka) — латеральная апертура IV желудочка (*apertura lateralis ventriculi quarti*) головного мозга.

Мажанди отверстие (F. Magendie) — срединная апертура IV желудочка (*apertura mediana ventriculi quarti*) головного мозга.

Монакова путь (C. Monakow) — красноядерно-спинномозговой путь (*tractus rubrospinalis*) — путь экстрапирамидной системы, начинается в красном ядре, после перекреста следует в боковых канатиках спинного мозга, заканчивается в передних рогах серого вещества последнего.

Монроево отверстие (A. Monro) — межжелудочковое отверстие (*foramen interventriculare*) — парное отверстие, соединяющее боковые желудочки с III желудочком головного мозга, располагается кзади и книзу от столбов свода.

Пахионовы грануляции (A. Pacchioni) — арахноидальные грануляции (*granulationes arachnoidales*) — колбообразные расширения паутинной оболочки головного мозга, внедряющиеся в полость венозных синусов и боковых лакун; участвуют в оттоке цереброспинальной жидкости.

Роландова борозда (L. Rolando) — центральная борозда (*sulcus centralis*), отделяет лобную долю полушария головного мозга от теменной на верхнелатеральной поверхности полушария.

Сильвиев водопровод (F. Sylvius) — водопровод мозга (*aquaeductus cerebri*) — полость среднего мозга, имеет вид узкого канала, соединяет III и IV желудочки.

Сильвиева борозда (щель) (F. Sylvius) — латеральная борозда (*sulcus lateralis*) — глубокая борозда верхнелатеральной поверхности полушария большого мозга, отделяет височную долю от лобной и теменной.

Флексига пучок (P. Flechsig) — задний спинномозжечковый путь (tractus spinocerebellaris posterior), проходит в заднем отделе бокового канатика спинного мозга.

Фореля перекрест (A. Forel) — перекрест волокон краснойдерно-спинномозгового пути в покрывке среднего мозга (decussatio tegmenti mesencephali ventralis).

Швальбе ядро (G. Schwalbe) — медиальное преддверное ядро (nucleus vestibularis medialis) VIII пары черепных нервов.

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Ауэрбахово сплетение (L. Auerbach) — мышечно-кишечное сплетение (plexus myentericus) — вегетативное нервное сплетение, расположенное между продольным и циркулярным мышечными слоями стенки кишки; составляет метасимпатическую часть вегетативной нервной системы.

Гассеров ганглий (узел) (J. Gasser) — тройничный ганглий (gangl. trigeminale), расположен в тройничной полости твердой мозговой оболочке на передней поверхности вершины пирамиды височной кости.

Захарьина–Геда зоны (Г. А. Захарьин, Н. Head) — области кожи, в которых при заболеваниях определенных внутренних органов возникает отраженная боль, болевая и температурная гиперестезия.

Кортиев узел (ганглий) (A. Corti) — спиральный ганглий улитки (ganglion spirale cochleae) — чувствительный узел улитковой части VIII пары черепных нервов; состоит из биполярных клеток, аксоны которых выходят через внутренний слуховой проход и заканчиваются в слуховых ядрах ромбовидной ямки.

Мейсснеровское сплетение (G. Meissner) — подслизистое сплетение (pl. submucosus) — вегетативное интрамуральное нервное сплетение в подслизистой основе; обеспечивает иннервацию слизистой пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок, а также их железы.

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

Евстахиева труба (B. Eustachio) — слуховая труба (tuba auditiva) — костно-хрящевой канал, выстланный эпителием; соединяет барабанную полость с носоглоткой.

Кортиев орган (A. Corti) — спиральный орган (organum spirale) — расположен на базилярной пластинке, состоящей из 24 000 тонких коллагеновых нитей, натянутых от края спиральной пластинки до противоположной стенки спирального канала улитки и играющих роль струн-резонаторов, на которых располагаются поддерживающие и сенсорные (рецепторные) клетки, воспринимающие механические колебания перилимфы.

Мейбомиевы железы (H. Meibom) — железы хряща век (gll. tarsales) — сальные железы в толще хряща век, открываются по краю века.

Петитов канал (Petit) — пространства ресничного пояска (spatia zonularia) — щели между волокнами ресничного пояска, заполненные водянистой влагой.

Тенонова капсула (J. Tenon) — влагалище глазного яблока (vagina bulbi) — плотная фиброзная пластинка, отделяющая жировое тело глазницы от глазного яблока.

Фонтановы пространства (A. Fontana) — пространства радужно-роговичного угла (spatia anguli iridocornealis) — промежутки между перекладинами гребенчатой связки, расположенной в этом углу; через эти пространства водянистая влага из передней камеры глаза оттекает в венозный синус склеры.

Циннова связка (J. Zinn) — ресничный поясок (zonula ciliaris) — система прилегающих друг к другу волокон, один конец которых крепится к капсуле хрусталика по его экватору и, частично, к заднему полюсу, а второй — к ресничным отросткам.

Шлеммов канал (F. Schlemm) — венозный синус склеры (sinus venosus sclerae) — круговой венозный сосуд, расположенный в толще склеры на границе ее с роговицей; в этот канал происходит отток водянистой влаги из передней камеры глаза.

ЭПОНИМЫ, НАИБОЛЕЕ УПОТРЕБИТЕЛЬНЫЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ (В АЛФАВИТНОМ ПОРЯДКЕ)

Адамкевича артерия (A. Adamkiewicz) — спинномозговая ветвь (ramus spinalis) подреберной артерии (a. subcostalis) или первой поясничной артерии (a. lumbalis) — важный источник кровоснабжения пояснично-крестцового утолщения (конуса) спинного мозга.

Аммонов рог (возвышение) (Ammon) — гиппокамп (hippocampus) — возвышение вещества головного мозга на медиальной стенке нижнего рога бокового желудочка; напоминает по форме рог барана. Происходит от имени древнеегипетского бога Аммона, который изображался с бараньей головой и рогами.

Аранциев проток (G. Aranzi) — венозный проток (ductus venosus), у эмбрионов — часть пупочной вены, расположенная в левой продольной борозде печени, впадает в нижнюю полую вену, после рождения облитерируется и превращается в венозную связку.

Аранциева связка (G. Aranzi) — венозная связка (lig. venosum) — соединительнотканый тяж — редуцированный венозный проток, располагается на висцеральной поверхности печени в одноименной щели.

Атланта позвонок — атлант (atlas) — первый шейный позвонок, назван по имени мифического титана Атланта.

Ауэрбахово сплетение (L. Auerbach) — мышечно-кишечное сплетение (plexus myentericus) — вегетативное нервное сплетение, расположенное между продольным и циркулярным мышечными слоями стенки кишки; составляет метасимпатическую часть вегетативной нервной системы.

Ахиллово сухожилие (Achilles) — пяточное сухожилие (tendo calcaneus) — сухожилие трехглавой мышцы голени, прикрепляющееся к пяточному бугру. Названо по имени мифического героя Ахилла.

Ашоффа–Тавары узел (J. Aschoff, S. Tawara) — предсердно-желудочковый узел (nodus atrioventricularis) — водитель ритма второго порядка проводящей системы сердца.

Бартолинова железа (C. Bartholin) — большая железа преддверия влагалища (glandula major vestibuli vaginae).

Баугиниева заслонка (H. Bauhin) — илеоцекальный клапан (valva ileocaecalis).

Бертиниева связка (E. Bertin) — подвздошно-бедренная связка (lig. iliofemorale).

Бехтерева ядро (В. М. Бехтерев) — верхнее преддверное ядро (nucleus vestibularis superior), располагается в латеральном углу ромбовидной ямки, на его нейронах переключаются волокна преддверной части преддверно-улиткового нерва.

Биша жировое тело (M. Bichat) — жировое тело щеки (corpus adiposum buccae) — скопление жировой ткани между щечной и жевательной мышцами.

Боталлов проток (L. Botallo) — артериальный проток (ductus arteriosus) — кровеносный сосуд, который соединяет у плода легочный ствол с аортой.

Брокá извилина (P. Broca) — включает покрышечную, треугольную и глазничную части нижней лобной извилины. Здесь локализуется двигательный центр речи.

Бурдаха пучок (K. Burdach) — клиновидный пучок (fasciculus cuneatus) — латеральная часть заднего канатика спинного мозга; в нем проходит проводящий путь проприоцептивной и тактильной чувствительности от 12 верхних сегментов тела человека.

Варолиев мост (C. Varolio) — мост головного мозга (pons).

Вартонов проток (Th. Wharton) — поднижнечелюстной проток (ductus submandibularis).

Вернике центр (K. Wernicke) — область коры головного мозга в заднем отделе верхней височной извилины; здесь располагается слуховой анализатор устной речи; поражение этого отдела ведет к сенсорной афазии — потере способности понимать слова.

Вестфаля–Эдингера ядро (A. Westphal, L. Edinger) (Якубовича ядро) — добавочное ядро глазодвигательного нерва (*nucleus accessorius n. oculomotorii*); состоит из центральных парасимпатических нейронов, обеспечивает иннервацию мышцы, суживающей зрачок, и ресничной мышцы.

Виллизиев круг (многоугольник) (Th. Willis) — артериальный круг большого мозга (*circulus arteriosus cerebri*) — сосудистое кольцо, образованное внутренними сонными, передними и задними мозговыми артериями, передними и задними соединительными артериями.

Винслово отверстие (J. Winslow) — сальниковое отверстие (*foramen epiploicum*), соединяет сальниковую сумку с общей полостью брюшины.

Вирсунгов проток (J. Wirsung) — проток поджелудочной железы (*ductus pancreaticus*), открывается на большом сосочке 12-перстной кишки.

Вольфов проток (К. Ф. Вольф) — проток первичной почки (*ductus mesonephricus*).

Гайморова пазуха (пещера) (N. Highmore) — верхнечелюстная пазуха (*sinus maxillaris*), открывается в средний носовой ход.

Галена вена (C. Galenus) — большая мозговая вена (*v. cerebri magna*), образуется при слиянии внутренних мозговых и базальных вен, верхних и нижних вен мозжечка, вливается в прямой венозный синус.

Галлера треножник чревный (A. Haller) — чревный ствол (*truncus celiacus*) у места его деления на левую желудочную, селезеночную и общую печеночную артерии.

Гассеров ганглий (узел) (J. Gasser) — тройничный ганглий (*gangl. trigeminale*), расположен в тройничной полости твердой мозговой оболочке на передней поверхности вершины пирамиды височной кости.

Гешля извилины (R. Heschl) — поперечные височные извилины (*gyri temporales transversi*) — короткие извилины *gyrus temporalis superior* в глубине латеральной борозды; здесь локализуется корковый конец слухового анализатора.

Гиса пучок (W. His) — предсердно-желудочковый пучок (*fasciculus atrioventricularis*) — пучок волокон проводящей системы сердца, идущий от предсердно-желудочкового узла в межжелудочковую перегородку, где делится на левую и правую ножки.

Гиса угол (W. His) — угол между левой поверхностью брюшного отдела пищевода и дном желудка.

Глиссонова капсула (сумка) (F. Glisson) — фиброзная оболочка печени (*capsula fibrosa hepatis*), сращена с висцеральной брюшиной, проникает вглубь паренхимы печени в области ее ворот.

Говерса пучок (путь) (W. Gowers) — передний спинномозжечковый путь (*tractus spinocerebellaris anterior*); следует в переднем отделе бокового канатика спинного мозга, проводит проприоцептивную чувствительность к коре червя мозжечка.

Голля пучок (F. Goll) — тонкий пучок (*fasciculus gracilis*) — пучок афферентных волокон в заднем канатике спинного мозга рядом с задней срединной бороздой, заканчивается в одноименном ядре продолговатого мозга; является проводящим путем проприоцептивной и тактильной чувствительности коркового направления от 19 нижних сегментов тела человека.

Грасиоле лучистость (L. Gratiolet) — пучок нервных волокон в белом веществе большого мозга, идущий от латерального коленчатого тела и подушки таламуса к зрительному центру в коре затылочной доли.

Граафов пузырек (фолликул) (R. de Graaf) — везикулярный яичниковый фолликул (*folliculus ovaricus vesiculosus*), содержащий яйцеклетку.

Губарева клапан (А. П. Губарев) — пищеводно-желудочная складка слизистой оболочки (складка Губарева) напротив кардиальной вырезки.

Гунтеров канал (J. Hunter) — приводящий канал (*canalis adductorius*) на передней поверхности бедра; в нем проходит бедренная артерия, вены и кожный нерв.

Дейтерса ядро (O. Deiters) — вестибулярное ядро (*nucleus vestibularis lateralis*), располагается в латеральном отделе преддверного поля, на его нейронах заканчиваются аксоны нейронов преддверного узла VIII пары черепных нервов; от этого ядра начинается преддверно-спинномозговой путь.

Дугласов карман (пространство) (J. Douglas) — углубление между маткой и прямой кишкой (*excavatio rectouterina*), выстланное париетальной брюшиной, ограниченное с боков прямокишечно-маточными связками.

Дугласова линия (J. Douglas) — дугообразная линия (*linea arcuata*) — дугообразная нижняя граница задней стенки влагалища прямой мышцы живота; располагается на 3–5 см ниже пупка.

Евстахиева заслонка (клапан) (B. Eustachio) — заслонка нижней полый вены (*valvula venae cavae inferioris*) — складка эндокарда полулунной формы, ограничивает отверстие нижней полый вены спереди; во внутриутробном периоде направляет струю крови из правого предсердия к овальному отверстию.

Евстахиева труба (B. Eustachio) — слуховая труба (*tuba auditiva*) — костно-хрящевой канал, выстланный эпителием; соединяет барабанную полость с носоглоткой.

Жимбернатова связка (A. Gimbernat) — лакунарная связка (*lig. lacunare*) — часть сухожильных волокон, идущих от паховой связки вниз и латерально к гребню лобковой кости, ограничивая с медиальной стороны сосудистую лакуну.

Захарьина–Геда зоны (Г. А. Захарьин, Н. Head) — области кожи, в которых при заболеваниях определенных внутренних органов возникает отраженная боль, болевая и температурная гиперестезия.

Киса–Флека узел (A. Keith, M. Flack) — синусно-предсердный узел (*nodus sinuatrialis*) — водитель ритма первого порядка проводящей системы сердца, скопление специализированных кардиомиоцитов; располагается в углу между верхней полой веной и правым ушком (в толще *crista terminalis*), является генератором импульсов возбуждения сердечных сокращений и задает частоту сердечных сокращений.

Кларка–Штиллинга ядро (J. Clarke, B. Stilling) — грудное ядро (*nucleus thoracicus*), располагается в основании заднего рога от C₈ до L₂ сегментов спинного мозга, аксоны его нейронов вступают в боковой канатик и образуют задний спинномозжечковый тракт.

Кортиев орган (A. Corti) — спиральный орган (*organum spirale*) — расположен на базилярной пластинке, состоящей из 24 000 тонких коллагеновых нитей, натянутых от края спиральной пластинки до противоположной стенки спирального канала улитки и выполняющих роль струн-резонаторов, на которых располагаются поддерживающие и сенсорные (рецепторные) клетки, воспринимающие механические колебания перилимфы.

Кортиев узел (ганглий) (A. Corti) — спиральный ганглий улитки (*ganglion spirale cochleae*) — чувствительный узел улитковой части VIII пары черепных нервов; состоит из биполярных клеток, аксоны которых выходят через внутренний слуховой проход и заканчиваются в слуховых ядрах ромбовидной ямки.

Купера железа (A. Cooper) — бульбоуретральная железа (*gl. bulbourethralis*) — парная, сложная трубчато-альвеолярная железа; располагается в толще глубокой поперечной мышцы промежности, выводной проток открывается в *pars spongiosa urethrae* в области луковицы полового члена.

Лангерганса островок (P. Langerhans) — панкреатический островок (*insula pancreatica*) — состоит из инсулоцитов (эндокриноцитов), вырабатывающих гормоны: инсулин (В-клетки), глюкагон (А-клетки), соматостатин (Д-клетки) и др.

Ланца точка (O. Lanz) — проекция червеобразного отростка на переднюю стенку живота, соответствует точке на границе средней и правой трети линии, соединяющей правую и левую верхние подвздошные ости.

Лисфранка ключ (ключ лисфранкова сустава) (J. Lisfranc) — клиноплюсневая межкостная связка (*lig. cuneometatarsium interosseum*).

Лисфранка сустав (J. Lisfranc) — предплюсне-плюсневые суставы (*art. tarsometatarsae*).

Лушки отверстие (H. Luschka) — латеральная апертура IV желудочка (*apertura lateralis ventriculi quarti*) головного мозга.

Льето треугольник (L. Lieutaud) — мочепузырный треугольник (*trigonum vesicae*) — участок слизистой оболочки на задней стенке моче-

вого пузыря; его вершинами являются устья мочеточников и внутреннее отверстие мочеиспускательного канала.

Мажанди отверстие (F. Magendie) — срединная апертура IV желудочка (*apertura mediana ventriculi quarti*) головного мозга.

Мак-Бурнея точка (Ch. McBurney) — точка на передней стенке живота, расположена между наружной и средней третью линии, проведенной от пупка к верхней передней правой подвздошной ости, является проекцией червеобразного отростка.

Медузы голова (caput Medusae) — название варикозно расширенных вен передней брюшной стенки вокруг пупка при застое в системе воротной вены. Медуза горгона — мифический образ с женским лицом и змеями вместо волос.

Мейбомиевы железы (H. Meibom) — железы хряща век (*gll. tarsales*) — сальные железы в толще хряща век, открываются по краю века.

Мейсснеровское сплетение (G. Meissner) — подслизистое сплетение (*pl. submucosus*) — вегетативное интрамуральное нервное сплетение в подслизистой основе; обеспечивает иннервацию слизистой пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок, а также их железы.

Меккелев дивертикул (J. Meckel) — дивертикул подвздошной кишки (*diverticulum ili verum*) — выпячивание подвздошной кишки на расстоянии до 60–70 см от *valva ileocaecalis*, непостоянно встречающийся остаток не полностью редуцированного желточного стебля.

Монакова путь (C. Monakow) — красноядерно-спинномозговой путь (*tractus rubrospinalis*) — путь экстрапирамидной системы, начинается в красном ядре, после перекреста волокон следует в боковых канатиках спинного мозга, заканчивается в передних рогах серого вещества последнего.

Монроево отверстие (A. Monro) — межжелудочковое отверстие (*foramen interventriculare*) — парное отверстие, соединяющее боковые желудочки с III желудочком головного мозга, располагается кзади и книзу от столбов свода.

Морганиев желудочек (G. Morgagni) — желудочек гортани (*ventriculus laryngis*) — парное углубление на боковой стенке гортани между преддверной и голосовой складками.

Одди сфинктер (R. Oddi) — сфинктер печеночно-поджелудочной ампулы (*m. sphincter ampullae hepatopancreaticae*), состоит из продольных, косых и циркулярных мышечных волокон, связанных с мышечным слоем 12-перстной кишки.

Пахионовы грануляции (A. Pacchioni) — арахноидальные грануляции (*granulationes arachnoidales*) — колбообразные расширения паутинной оболочки головного мозга, внедряющиеся в полость венозных синусов и боковых лакун; участвуют в оттоке цереброспинальной жидкости.

Пейеровы бляшки (J. Peyer) — групповые лимфатические фолликулы (*folliculi lymphatici aggregati*), расположены в слизистой оболочке подвздошной кишки по ее свободному (безбрыжеечному) краю.

Петитов канал (Petit) — пространства ресничного пояска (*spatia zonularia*) — щели между волокнами ресничного пояска, заполненные водянистой влагой.

Пирогова–Вальдейера кольцо (Н. И. Пирогов, W. Waldeyer) — лимфоидное глоточное кольцо — совокупность миндалин, расположенных вокруг входа в глотку из полости носа и рта (непарные — глоточная и язычная миндалины, парные — трубная и небная миндалины).

Пирогова–Розенмюллера лимфатический узел (Н. И. Пирогов, J. Rosenmüller) — лимфатический узел, расположенный в медиальной части сосудистой лакуны.

Пирогова треугольник (Н. И. Пирогов) — язычный треугольник — участок в поднижнечелюстном треугольнике, ограниченный сверху подъязычным нервом, спереди — задним краем челюстно-подъязычной мышцы, сзади и снизу — сухожилием двубрюшной мышцы; служит местом обнажения и перевязки язычной артерии.

Пупартова связка (F. Poupart) — паховая связка (*lig. inguinale*).

Пуркинье волокно (J. Purkinje) — клетка проводящей системы сердца — атипичный миокардиомиоцит, бедный фибриллами и богатый саркоплазмой.

Риоланова дуга (J. Riolan) — анастомоз между левой ветвью *a. colica media* (из верхней брыжеечной артерии) и восходящей ветвью *a. colica sinistra* (из нижней брыжеечной артерии).

Роландова борозда (L. Rolando) — центральная борозда (*sulcus centralis*), отделяет лобную долю полушария головного мозга от теменной на верхнелатеральной поверхности полушария.

Санториниев проток (G. Santorini) — добавочный проток поджелудочной железы (*ductus pancreaticus accessorius*), непостоянный, проходит в толще головки органа и открывается на малом сосочке 12-перстной кишки.

Сильвиев водопровод (F. Sylvius) — водопровод мозга (*aquaeductus cerebri*) — полость среднего мозга, имеет вид узкого канала, соединяет III и IV желудочки.

Сильвиева борозда (щель) (F. Sylvius) — латеральная борозда (*sulcus lateralis*) — глубокая борозда верхнелатеральной поверхности полушария большого мозга, отделяет височную долю от лобной и теменной.

Скарповский треугольник (A. Scarpa) — бедренный треугольник (*trigonum femorale*), ограничен сверху паховой связкой, латерально-портняжной мышцей, медиально-длинной приводящей мышцей.

Спигелиева доля (A. Spigelius) — хвостатая доля печени (*lobus caudatus hepatis*), расположена между продольными бороздами висцеральной поверхности позади ворот печени.

Спигелиева линия (A. Spigelius) — полулунная линия (*linea semilunaris*) — линия перехода мышечной части поперечной мышцы живота в сухожильное растяжение.

Стенонов проток (N. Stenon) — проток околоушной слюнной железы (*ductus parotideus*), открывается в преддверие рта на уровне верхнего второго большого коренного зуба.

Тебезиева заслонка (клапан) (A. Thebesius) — заслонка (клапан) венечного синуса (*valvula sinus coronarii*) — складка эндокарда у места впадения венечного синуса в правое предсердие.

Тенонова капсула (J. Tenon) — влагалище глазного яблока (*vagina bulbi*) — плотная фиброзная пластинка, отделяющая жировое тело глазницы от глазного яблока.

Фалло пентада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза отверстия легочного ствола, 2) гипоплазии легочного ствола, 3) отхождения аорты от обоих желудочков, 4) дефекта межжелудочковой перегородки, 5) дефекта межпредсердной перегородки.

Фалло тетрада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза легочного ствола, 2) дефекта межжелудочковой перегородки, 3) смещения аорты вправо (над обоими желудочками), 4) гипертрофии правого желудочка и предсердия.

Фалло триада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза легочного ствола, 2) дефекта межпредсердной перегородки, 3) гипертрофии правого желудочка.

Фаллопиева труба (G. Fallopius) — маточная труба (*tuba uterina*).

Фатеров сосок (A. Vater) — большой сосочек 12-перстной кишки (*papilla duodeni major*) — возвышение на нижнем конце продольной складки слизистой оболочки 12-перстной кишки, где открываются общим устьем общий желчный проток и проток поджелудочной железы.

Флексига пучок (P. Flechsig) — задний спинномозжечковый путь (*tractus spinocerebellaris posterior*), проходит в заднем отделе бокового канала спинного мозга.

Фонтановы пространства (A. Fontana) — пространства радужно-роговичного угла (*spatia anguli iridocornealis*) — промежутки между перегибами гребенчатой связки, расположенной в этом углу; через эти пространства водянистая влага из передней камеры глаза оттекает в венозный синус склеры.

Фореля перекрест (A. Forel) — перекрест волокон краснойдерно-спинномозгового пути в покрывке среднего мозга (*decussatio tegmenti mesencephali ventralis*).

Циннова связка (J. Zinn) — ресничный поясок (zonula ciliaris) — система прилегающих друг к другу волокон, один конец которых крепится к капсуле хрусталика по его экватору и, частично, к заднему полюсу, а второй — к ресничным отросткам.

Швальбе ядро (G. Schwalbe) — медиальное преддверное ядро (nucleus vestibularis medialis) VIII пары черепных нервов.

Шипо треугольник (A. Chipault) — треугольник на боковой поверхности сосцевидного отростка; ограничен сверху продолжением скуловой дуги на сосцевидный отросток, спереди — линией, проведенной от верхушки сосцевидного отростка к надпроходной ости, сзади — местом крепления грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

Шлеммов канал (F. Schlemm) — венозный синус склеры (sinus venosus sclerae) — круговой венозный сосуд, расположенный в толще склеры на границе ее с роговицей; в этот канал происходит отток водянистой влаги.

Шморля грыжа (Ch. Schmorl) — внедрение хрящевой ткани из межпозвоночного диска в губчатое вещество позвонков.

Шопара ключ (F. Chopart) — ключ поперечного (шопарова) сустава стопы — раздвоенная связка (lig. bifurcatum), которая состоит из двух связок: пяточно-кубовидной и пяточно-ладьевидной; рассечение раздвоенной связки обеспечивает широкое раскрытие сустава для вычленения костей стопы.

Шопаров сустав (F. Chopart) — поперечный сустав предплюсны (art. tarsi transversa) — комбинированный сустав, который включает таранно-ладьевидный и пяточно-кубовидный суставы.

Шумлянско-Боумэна капсула (А. М. Шумлянский, W. Bowman) — капсула почечного клубочка (capsula glomeruli) — начальный отдел нефрона; имеет вид 2-стенного бокала. Клетки эпителия внутреннего листка покрывают капилляры клубочка, в щель между листками капсулы фильтруется первичная моча.

РАСШИРЕННЫЙ СПИСОК ЭПОНИМОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКЕ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Адамкевича артерия (A. Adamkiewicz) — спинномозговая ветвь (ramus spinalis) подреберной артерии (a. subcostalis) или первой поясничной артерии (a. lumbalis) — важный источник кровоснабжения пояснично-крестцового утолщения (конуса) спинного мозга.

Азелли железа (G. Asselli) — поджелудочная железа (pancreas).

Азелли сосуды (G. Asselli) — млечные сосуды — лимфатические сосуды брыжейки тонкой кишки (vasa lymphatica mesenterii).

Альбаррана железа (J. Albarran) — предстательная железа (prostata).

Альбрехта полость (Г. А. Альбрехт) — пространство, окруженное сосочковыми мышцами сердца.

Аммонов рог (возвышение) (Ammon) — гиппокамп (hippocampus) — возвышение вещества головного мозга на медиальной стенке нижнего рога бокового желудочка; напоминает по форме рог барана. Происходит от имени древнеегипетского бога Аммона, который изображался с бараньей головой и рогами.

Аммонова рога борозда (Ammon) — борозда гиппокампа (sulcus hippocampalis).

Аммонова спайка (Ammon), Давида лира (David) — спайка свода (commissura fornicis).

Амюсса язычок (клапан) (J. Amussat) — язычок мочевого пузыря (uvula vesicae) — выпячивание его слизистой оболочки на задней поверхности внутреннего отверстия мужской уретры на уровне средней доли предстательной железы.

Амюсса капсула (фасция) (J. Amussat) — собственная фасция прямой кишки (fascia propria recti) — часть висцеральной фасции таза.

Андершов ганглий (C. Andersch) — нижний ганглий языкоглоточного нерва (ganglion inferius n. glossopharyngei).

Аранциев проток (G. Aranzi) — венозный проток (ductus venosus) — у эмбрионов — часть пупочной вены, расположенной в левой продольной борозде печени, впадает в нижнюю полую вену, после рождения облитерируется и превращается в венозную связку.

Аранциева связка (G. Aranzi) — венозная связка (lig. venosum) — соединительнотканый тяж — редуцированный венозный проток, располагается на висцеральной поверхности печени в одноименной щели.

Арнольда ветвь (F. Arnold) — оболочечная ветвь глазного нерва (ramus meningeus n. ophthalmici).

Арнольда ганглий (F. Arnold) — ушной узел (gangl. oticum) — парасимпатический узел, расположенный на медиальной стороне нижнечелюстного нерва под foramen ovale.

Арнольда поле (крыло) (F. Arnold) — треугольник блуждающего нерва (trigonum n. vagi), располагается в нижнем углу ромбовидной ямки латеральнее треугольника подъязычного нерва.

Арнольда связка (F. Arnold) — коллатеральная лучевая связка запястья (lig. collaterale carpi radiale), соединяет шиловидный отросток лучевой кости и ладьевидную кость.

Артерия Арнольда (F. Arnold) — мышечно-диафрагмальная артерия (a. musculophrenica) — ветвь внутренней грудной артерии.

Атланта позвонок — атлант (atlas) — первый шейный позвонок, назван по имени мифического титана Атланта.

Ауэрбахово сплетение (L. Auerbach) — мышечно-кишечное сплетение (plexus myentericus) — вегетативное нервное сплетение, расположенное между продольным и циркулярным мышечными слоями стенки кишки; составляет метасимпатическую часть вегетативной нервной системы.

Ахиллова сумка синовиальная (Achilles) — сумка пяточного сухожилия (bursa tendinis calcanei), располагается между пяточным сухожилием и пяточной костью, названа по имени мифического героя Ахилла.

Ахиллово сухожилие (Achilles) — пяточное сухожилие (tendo calcaneus) — сухожилие трехглавой мышцы голени, прикрепляющейся к пяточному бугру.

Ашоффа–Тавары узел (J. Aschoff, S. Tawara) — предсердно-желудочковый узел (nodus atrioventricularis) — водитель ритма второго порядка проводящей системы сердца.

Балли сфинктер (H. Balli) — сфинктер толстой кишки в месте перехода нисходящей ободочной кишки в сигмовидную ободочную кишку.

Барети узлы (A. Baretty) — околотрахеальные и трахеобронхиальные лимфатические узлы (nodi lymphatici paratracheales et tracheobronchiales).

Баркова дуга (H. Barkow) — анастомоз между сальниковыми ветвями (tr. epiploici) правой и левой желудочно-сальниковых артерий (aa. gastroepiploici dextra et sinistra).

Баркова связка (H. Barkow) — 1) гороховидно-крючковая связка (lig. pisohamatum), является продолжением сухожилия локтевого сгибателя запястья; 2) пяточно-ладьевидная подошвенная связка (lig. calcaneonaviculare plantare) — один из элементов аппарата, укрепляющего продольные своды стопы.

Бартолинов проток (C. Bartholin) — большой подъязычный проток (ductus sublingualis major) — главный проток подъязычной слюнной железы.

Бартолинова железа (C. Bartholin) — большая железа преддверия влагалища (glandula major vestibuli vaginae).

Баугиниева заслонка (H. Bauhin) — илеоцекальный клапан (valvula ileocaecalis).

Бахмана пучок (J. Bachman) — межпредсердный пучок волокон, проводящих импульсы возбуждения из правого предсердия в левое.

Беклара ядро (P. Beclard) — точка окостенения в дистальном эпифизе бедренной кости, появляется в последние две недели эмбриогенеза.

Белла нерв (Ch. Bell) — длинный грудной нерв (n. thoracicus longus) — ветвь плечевого сплетения.

Белла–Мажанди закон (Ch. Bell, F. Magendie) — закономерность: чувствительные волокна вступают в спинной мозг через задние корешки (radices posteriores, s. dorsales), а двигательные — через передние корешки (radices anteriores, s. ventrales).

Беллини каналы (J. Bellini) — собирательные почечные трубочки (*tubuli renales colligentes*), собирают мочу из вставочных отделов нефрона и впадают в сосочковые проточки.

Бертена столбы (E. Bertin) — почечные столбы (*columnae renales*) — участки коркового вещества почки, расположенные между почечными пирамидами.

Бертиниева связка (E. Bertin) — подвздошно-бедренная связка (*lig. iliofemorale*).

Бехтерева ядро (В. М. Бехтерев) — верхнее преддверное ядро (*nucleus vestibularis superior*), располагается в латеральном углу ромбовидной ямки, на его нейронах переключаются волокна преддверной части преддверно-улиткового нерва.

Биша жировое тело (M. Bichat) — жировое тело щеки (*corpus adiposum buccae*) — скопление жировой ткани между щечной и жевательной мышцами.

Блюменбахов скат (J. Blumenbach) — скат черепа (*clivus*) — желоб, образованный базилярной частью затылочной кости и телом клиновидной кости, расположенный между спинкой турецкого седла и передним краем большого затылочного отверстия.

Боброва линия (А. А. Бобров) — линия, соединяющая точку Боброва и середину надколенника — проекция бедренной артерии на кожу.

Боброва точка (А. А. Бобров) — проекция бедренной артерии на кожу под паховой складкой на границе ее $\frac{3}{5}$ наружных и $\frac{2}{5}$ внутренних частей.

Богро пространство (J. Bogros) — клетчаточное позапаховое пространство (*spatium retroinguinale*), расположено в паховой области, между брюшиной и поперечной фасцией.

Боделоков диаметр (L. Baudeloque) — анатомическая конъюгата (*conjugata anatomica*) — расстояние от мыса крестца до середины верхнего края лобкового симфиза.

Боталлов проток (L. Botallo) — артериальный проток (*ductus arteriosus*) — кровеносный сосуд, который в норме соединяет легочный ствол плода с аортой.

Боталлов тяж (связка) (L. Botallo) — артериальная связка (*lig. arteriosum*) — остаток заросшего артериального протока.

Боткина–Эрба точка (С. П. Боткин, W. Erb) — точка в IV межреберье слева между стеральной и парастеральной линиями, где наиболее отчетливо выслушиваются аускультативные проявления митральных пороков сердца, недостаточности клапана аорты, функциональные систолические шумы.

Боуменова пластинка (W. Bowman) — передняя пограничная мембрана (*lamina limitans anterior*) — бесструктурный прозрачный слой роговицы, имеющий фибриллярное строение.

Боуменовы железы (W. Bowman) — обонятельные железы (gll. olfactorii) — альвеолярно-трубчатые слизистые железы, расположенные в эпителии обонятельной области полости носа, своим секретом смачивают обонятельные волоски, способствуя восприятию обонятельных раздражений.

Бохдалека грыжа (V. Bochdalek) — диафрагмальная грыжа (hernia diaphragmatica) — грыжа в области пояснично-реберного треугольника.

Бохдалека треугольник (V. Bochdalek) — пояснично-реберный треугольник (trigonum lumbocostale), располагается между реберной и поясничной частями диафрагмы — слабое место, где возможно образование диафрагмальной грыжи.

Бреше каналы (G. Breschet) — диплоические каналы (canales diploici) — костные каналы в губчатом веществе костей свода черепа, в них располагаются диплоические вены.

Брокá доля (P. Broca) — сводчатая извилина (gyrus fornicatus), включает поясную извилину, перешеек, парагиппокаммальную извилину и крючок.

Брокá извилина (P. Broca) — включает покрывшечную, треугольную и глазничную части нижней лобной извилины.

Брокá центр (P. Broca) — двигательный анализатор артикуляции речи располагается в задней части нижней лобной извилины.

Бруннеровы железы (J. Brunner) — железы 12-перстной кишки (gll. duodenales) — сложные трубчатые железы, расположенные в подслизистом слое 12-перстной и начальной части тощей кишки.

Бруха пластинка (перепонка) (K. Bruch) — базальная пластинка сосудистой оболочки глаза (lamina basalis choroideae).

Брюкке мышца (волокна) (E. Brücke) — меридиональные волокна ресничной мышцы (fibrae meridinales m. ciliaris), участвуют в аккомодации органа зрения.

Бурдаха ядро (K. Burdach) — ядро клиновидного пучка (nucleus cuneatus), соответствует клиновидному бугорку на дорсальной поверхности продолговатого мозга.

Бурдаха пучок (K. Burdach) — клиновидный пучок (fasciculus cuneatus) — латеральный пучок заднего канатика спинного мозга.

Бурова вена (K. Burov) — анастомоз околопупочной вены с притоками верхней и нижней полых вен на передней стенке живота (портокава-кавальный анастомоз).

Валле болевые точки (F. Valleix) — участки болезненности в ягодичной складке по ходу седалищного нерва (n. ischiadicus) при неврите и невралгии.

Валленберга путь (тракт) (A. Wallenberg) — обонятельный тракт (tractus olfactorius).

Вальдейера связка (W. Waldeyer) — пахово-половая связка (lig. genitoinguinale) соединительнотканый тяж между дистальным полюсом яичка и кожей мошонки — остаток направляющей связки яичка (gubernaculum testis).

Вальсальвы синус (A. Valsalva) — синус аорты (sinus aortae) — выпячивание восходящей части аорты в области ее луковицы между полулунными заслонками и ее стенкой.

Вальтера протоки (A. Walther) — малые подъязычные протоки (ductus sublinguales minores), примерно 40, открываются на подъязычной складке.

Вальтера узел (A. Walther) — непарный нервный узел (gangl. impar) симпатического ствола, располагается на передней поверхности копчика.

Ван-Гельмонтово зеркало (J. Van Helmont) — сухожильный центр диафрагмы (centrum tendineum).

Ван-Горнов канал (J. Van Hoorne) — грудной проток (ductus thoracicus).

Варолиев мост (C. Varolio) — мост головного мозга (pons).

Варолиев сфинктер (C. Varolio) — подвздошно-слепокишечный сфинктер (m. sphincter ileocecalis) — циркулярный слой мышц в толще илеоцекальной заслонки.

Вартонов проток (Th. Wharton) — поднижнечелюстной проток (ductus submandibularis).

Вебера зона круговая (M. Weber) — круговая зона (zona orbicularis) — пучок волокон суставной сумки, кольцеобразно охватывающий шейку бедренной кости.

Веберов орган (M. Weber) — предстательная маточка (utricle prostaticus).

Везалия косточки (A. Vesalius) — сесамовидные кости (ossa sesamoidea): 1) фабелла (fabella) — сесамовидная кость, расположенная в сухожилиях икроножной мышцы позади мыщелков большеберцовой кости; 2) сесамовидная кость, расположенная смежду кубовидной и плюсневой костями стопы.

Вейтбрехта межкостистая перепонка (И. Вейтбрехт) — межкостистые связки (ligg. interspinalia).

Вейтбрехта мембрана (И. Вейтбрехт) — покровная мембрана (membrana tectoria) — продолжение задней продольной связки над атланто-осевым суставом.

Вернике центр (K. Wernicke) — область коры головного мозга в заднем отделе верхней височной извилины; здесь располагается слуховой анализатор устной речи; поражение этого отдела ведет к синдрому сенсорной афазии — потере способности понимать слова.

Вестфалья сфинктер (A. Westphal) — сфинктер общего желчного протока (m. sphincter ductus choledochi).

Вестфалья–Эдингера ядро (A. Westphal, L. Edinger) (Якубовича ядро) — добавочное ядро глазодвигательного нерва (nucleus accessorius n. oculomotorii); состоит из центральных парасимпатических нейронов, обеспечивает иннервацию мышцы, суживающей зрачок, и ресничной мышцы.

Видиев канал (G. Vidianus) — крыловидный канал (canalis pterygoideus).

Видиев нерв (G. Vidianus) — нерв крыловидного канала (n. canalis pterygoidei), формируется большим каменистым нервом (n. petrosus major) (парасимпатический) и глубоким каменистым нервом (n. petrosus profundus) (симпатический).

Вик-д’Азира пучок (F. Viecq d’Azyr) — сосцевидно-таламический пучок (fasciculus mamillothalamicus) — пучок нервных волокон, идущий от сосцевидного тела к передним ядрам таламуса; включает афферентные и эфферентные волокна, является проводящим путем лимбической системы.

Вик-д’Азира центр (F. Viecq d’Azyr) — полуовальный центр (centrum semiovale) — белое мозговое вещество по сторонам мозолистого тела.

Виллизиев круг (многоугольник) (Th. Willis) — артериальный круг большого мозга (circulus arteriosus cerebri).

Виллизиев нерв (Th. Willis) — добавочный нерв (n. accessories) — XI пара черепных нервов.

Винслово отверстие (J. Winslow) — сальниковое отверстие (foramen epiploicum), соединяет сальниковую сумку с общей полостью брюшины.

Вирсунгов проток (J. Wirsung) — проток поджелудочной железы (ductus pancreaticus), открывается на большом сосочке 12-перстной кишки.

Вольфов проток (К. Ф. Вольф) — проток первичной почки (ductus mesonephricus).

Вормиевы кости (O. Worm) — кости швов (ossa suturalia).

Воробьева сплетения (В. П. Воробьев) — сердечные сплетения (plexus cardiacus) — внутриорганные висцеральные (автономные) нервные сплетения, расположены под эпикардом в предсердиях; их ветви проникают в миокард, образуя интрамиокардиальные и субэндокардиальные нервные сплетения сердца.

Врисберга бугорок (H. Wrisberg) — клиновидный бугорок (tuberculum cuneiforme) — утолщение в задней части черпалонадгортанной связки, образовано за счет расположенного здесь клиновидного хряща.

Врисберга нерв (H. Wrisberg) — промежуточный нерв (n. intermedius) — часть VII пары черепных нервов.

Врисберга хрящ (H. Wrisberg) — клиновидный хрящ (cartilago cuneiformis), располагается в толще черпалонадгортанной складки.

Вьессана желудочек (R. Vieussens) — полость прозрачной перегородки головного мозга (*cavum septi pellucidi*).

Вьессана заслонка (R. Vieussens) — заслонка венечного синуса (*valvula sinus coronarii*).

Вьессана петля (R. Vieussens) — подключичная петля (*ansa subclavia*) — расщепленная на переднюю и заднюю ветви межузловая ветвь между средним и нижним шейными узлами симпатического ствола.

Гавара мышца (H. Gavard) — косые волокна желудка (*fibrae obliquae ventriculi*) — внутренний слой мышечной оболочки желудка.

Гаверсов канал (C. Havers) — канал остеона (*canalis osteoni*), образован концентрически расположенными пластинками костного вещества длинных трубчатых костей; содержит кровеносные сосуды, нервы и рыхлую соединительную ткань.

Гаверсова система (C. Havers) — остеон (*osteonum*) — система остеоцитов и костных пластинок, концентрически расположенных вокруг канала остеона; является структурной единицей кости.

Гаверсовы пластинки (C. Havers) — пластинки остеона, концентрически расположенные вокруг сосудисто-нервного пучка кости.

Гаека полость (M. Hajek) — часть полости желудочка сердца, расположенная выше сосочковых мышц.

Гайморова пазуха (пещера) (N. Highmore) — верхнечелюстная пазуха (*sinus maxillaris*), открывается в средний носовой ход.

Гайморово тело (N. Highmore) — средостение яичка (*mediastinum testis*) — утолщение белочной оболочки яичка в его заднем крае; содержит сеть яичка.

Галеати железы (либеркюновы железы) (D. Galeati) — кишечные крипты (*cryptae intestinales*) — углубления эпителия в виде трубочек в собственный слой слизистой оболочки кишки.

Галена вена (C. Galenus) — большая вена мозга (*v. cerebri magna*), образуется при слиянии внутренних мозговых и базальных вен, верхних и нижних вен мозжечка, вливается в прямой венозный синус.

Галена вены малые (C. Galenus) — внутренние мозговые вены (*vv. cerebri internae*), образуются при слиянии таламостриарной и ворсинчатой вен, вливаются в *v. cerebri magna*.

Галлера вена (A. Haller) — поверхностная надчревная вена (*v. epigastrica superficialis*), собирает кровь от кожи передней стенки живота.

Галлера венчик (A. Haller) — сосудистое кольцо зрительного нерва (*circulus vasculosus nervi optici*) — сосудистое сплетение, образовано задними короткими ресничными артериями вокруг выхода зрительного нерва из глазного яблока.

Галлера кольцо венозное (A. Haller) — венозное сплетение вокруг соска молочной железы.

Галлера латеральная дуга (A. Haller) — латеральная дугообразная связка (*lig. arcuatum laterale*) — соединительнотканый тяж между поперечным отростком L₁ или L₂ позвонка и концом XII ребра, перекидывается через *m. quadratus lumborum*; служит местом начала поясничной части диафрагмы.

Галлера медиальная дуга (A. Haller) — медиальная дугообразная связка (*lig. arcuatum mediale*) — дугообразный соединительнотканый тяж между боковой поверхностью тела и поперечным отростком L₂ позвонка, перекидывается через большую поясничную мышцу; является началом поясничного отдела диафрагмы.

Галлера петля (A. Haller) — анастомоз между лицевым и языкоглоточным нервами.

Галлера пластинка (A. Haller) — сосудистая пластинка глазного яблока (*lamina vasculosa bulbi*) — слой сосудистой оболочки, содержащий крупные кровеносные сосуды.

Галлера пояс (A. Haller) — название мышц переднебоковой стенки живота.

Галлера семенной канатик (бугорок) (A. Haller) — семенной холмик (*colliculus seminalis*) — возвышение на задней стенке *pars prostaticae urethrae*, на его верхушке находится отверстие предстательной маточки.

Галлера сеть яичка (A. Haller) — сеть яичка (*rete testis*), куда открываются прямые семенные канальцы.

Галлера синус (A. Haller) — косой синус перикарда (*sinus obliquus pericardii*) располагается между основаниями и нижней полой веной легочных вен.

Галлера треножник чревной (A. Haller) — чревной ствол (*truncus celiacus*) у места его деления на левую желудочную, селезеночную и общую печеночную артерии.

Галлеров стебель (A. Haller) — влагалищный отросток брюшины (*processus vaginalis peritonei*) — слепое выпячивание брюшины в мошонку через паховый канал, к моменту рождения зарастает; за счет него формируется влагалищная серозная оболочка яичка.

Гаррисона борозда (E. Harrison) — деформация грудной клетки при рахите в виде ее поперечного углубления по линии прикрепления диафрагмы.

Гаснера складка (J. R. Hasner) (Краузе заслонка (K. F. T. Krause)) — слезная складка (*plica lacrimalis*) — складка слизистой оболочки полости носа, расположенная в нижнем носовом ходе у места впадения носослезного канала.

Гассалья тельца (эпителиальные жемчужины) (A. Hassall) — тельца вилочковой железы (*corpuscula thymi*) — группы концентрически наложенных крупных эпителиальных клеток в мозговом веществе тимуса.

Гассеров ганглий (узел) (J. Gasser) — тройничный ганглий (gangl. trigeminale), расположен в тройничной полости твердой мозговой оболочке на передней поверхности вершины пирамиды височной кости.

Гатриева мышца (G. Guthrie) — сфинктер мочеиспускательного канала (m. sphincter urethrae), выполняет роль произвольного сфинктера.

Гатриева мышца промежности (G. Guthrie) — поперечная глубокая мышца промежности (m. transversus perinei profundus).

Гаустоновы складки (J. Hauston) — поперечные складки прямой кишки (plicae transversales recti).

Гегенбауэра артерия (C. Gegenbauer) — артерия двуглавой мышцы (a. bicipitalis), начинается от плечевой артерии и кровоснабжает двуглавую мышцу плеча.

Гейбнера артерия (O. Heubner) — длинная центральная артерия (a. centralis longa) — постоянная ветвь a. cerebri anterior, прободает переднее продырявленное вещество, кровоснабжает хвостатое ядро, часть чечевицеобразного ядра, переднюю ножку и колено внутренней капсулы.

Гейстера заслонка (складка) (L. Heister) — спиральная складка (plica spiralis) на слизистой оболочке протока желчного пузыря.

Гельда клетки (H. Held) — внутренние фаланговые клетки кортиевого органа внутреннего уха, укрепляют с наружной стороны внутренние волосковые сенсорные клетки.

Гельда пучок (путь) (H. Held) — преддверно-спинномозговой путь (tractus vestibulospinalis) — проводящий путь экстрапирамидной системы, следует в переднем канатике спинного мозга и заканчивается на мотонейронах передних рогов спинного мозга.

Гензена проток (V. Hensen) — соединяющий проток (ductus reuniens) — небольшой канал внутреннего уха, соединяет сферический мешочек с улитковым протоком.

Генле вена (F. Henle) — общие подвздошные вены (vv. iliacae communis dextra et sinistra).

Генле ость (F. Henle) — надпроходная ость (spina suprameatica) — выступающий гребень у задневерхнего края наружного слухового прохода; является ориентиром при трепанации сосцевидного отростка для доступа к пещере.

Генле петля (F. Henle) — петля нефрона (ansa nephroni) — отдел нефрона, следующий за его проксимальным отделом; представляет собой эпителиальную трубочку, в которой различают тонкую нисходящую и более толстую восходящую части, имеет U-образную форму и соединяет свернутые части канальцев I и II порядков.

Генле связка (F. Henle) — удерживатель мышц-сгибателей (retinaculum flexorum) — утолщенный участок фасции предплечья в виде фиброзных пучков, соединяющих лучевое и локтевое возвышения запястья.

Гено де Мюсси точка (N. Gueneau de Mussy) — болевая точка при патологии желчного пузыря, проецируется в промежуток между ножками грудино-ключично-сосцевидной мышцы. Болезненность при надавливании обусловлена раздражением проходящего в этой области n. phrenicus.

Гепнера мышца (К. Ф. Гепнер) — третий сфинктер заднего прохода (m. sphincter ani tertius) — утолщенный круговой слой гладкой мускулатуры в нижнем отделе rectum.

Герена складка (заслонка) (A. Guerin) — заслонка ладьевидной ямки (valvula fossae navicularis) — поперечная складка слизистой оболочки на переднем расширенном конце мужской уретры.

Геринга нерв (К. Hering) — ветвь сонного синуса (ramus sinus carotici) — ветвь языкоглоточного нерва к сонному синусу в области бифуркации общей сонной артерии; регулирует кровообращение и дыхание.

Герлаха заслонка (J. Gerlach) — заслонка червеобразного отростка (valvula processus vermiformis) — полулунная складка слизистой сесум у отверстия червеобразного отростка.

Герлаха миндалина (J. Gerlach) — трубная миндалина (tonsilla tubaria), располагается на боковой стенке носоглотки у входа в слуховую трубу.

Героты капсула (фасция) (D. Gerota) — почечная фасция (fascia renalis) — часть подбрюшинной фасции, окружает почку и жировую капсулу, имеет 2 листка: предпочечный и позадипочечный, соединенные сверху и сбоков.

Героты узлы (D. Gerota) — околопрямокишечные лимфоузлы (nodi lymphatici pararectales), расположены под висцеральной фасцией rectum; в эти узлы оттекает лимфа от заднепроходного канала.

Герофила синусный сток (Herophilus) — синусный сток (confluens sinuum) — слияние поперечных, верхнего сагиттального, затылочного и прямого синусов твердой мозговой оболочки (область внутреннего затылочного выступа).

Гессельбаха грыжа (F. Hesselbach) — бедренная грыжа, проходящая под паховой связкой через lacuna musculorum в фасциальное влагалище подвздошно-поясничной мышцы.

Гете кость (J. Goethe) — резцовая кость (os incisivum) — передне-нижняя часть верхней челюсти, несет верхние резцы, иногда обособлена.

Гешля извилина (R. Heschl) — поперечные височные извилины (gyri temporales transversi) — короткие извилины gyrus temporalis superior в глубине латеральной борозды; здесь локализуется корковый конец слухового анализатора.

Гирке путь (тракт) (H. Gierke) — одиночный путь (tractus solitarius) — пучок афферентных (вкусовых) волокон VII, IX и X черепных не-

рвов, которые заканчиваются на нейронах ядра одиночного пути (*nucleus solitarius*).

Гиртля канал (J. Hyrtl) — нижний малоберцовый канал (*canalis musculoperoneus inferior*) — щель, ограничена малоберцовой костью (спереди), задней большеберцовой мышцей и длинным сгибателем большого пальца (сзади), в нем проходит малоберцовая артерия.

Гиртля линия (J. Hyrtl) — лицевая линия (*linea facialis*) проходит вертикально через надглазничное, подглазничное и подбородочное отверстия (места выхода ветвей тройничного нерва).

Гиртля мышца (J. Hyrtl) — подвздошно-поясничная мышца (*m. iliopsoas*).

Гиртля сплетение (J. Hyrtl) — непарное венозное щитовидное сплетение (*plexus thyroideus impar*), из которого начинается нижняя щитовидная вена (*v. thyroidea inferior*).

Гирша сфинктер (J. Hirsch) — утолщение мышечной оболочки восходящей ободочной кишки на границе ее верхней и средней трети.

Гиса канал (проток) (W. His) — щитовидно-язычный проток (*ductus thyroglossus*), соединяет зачаток щитовидной железы с ротовой полостью (*foramen sесum языка*), редуцируется к концу внутриутробного периода развития.

Гиса пучок (W. His) — предсердно-желудочковый пучок (*fasciculus atrioventricularis*) — пучок волокон проводящей системы сердца, идущий от предсердно-желудочкового узла в межжелудочковую перегородку, где делится на левую и правую ножки.

Гиса угол (W. His) — угол между левой поверхностью брюшного отдела пищевода и дном желудка.

Глазера щель (J. Glaser) — каменисто-барабанная щель (*fissura retrotympanica*) — узкая щель между барабанной частью височной кости и выступающим наружу краем пирамиды; место выхода барабанной струны (*chorda tympani*).

Глиссонова капсула (сумка) (F. Glisson) — фиброзная оболочка печени (*tunica fibrosa hepatis*), сращена с висцеральной брюшиной, проникает вглубь паренхимы печени в области ее ворот.

Глиссонова система (F. Glisson) — система печени, включающая фиброзную капсулу, комплекс сосудов, желчевыводящих протоков и нервов печени; является опорным остовом долек печени.

Глиссоновы ножки (F. Glisson) — комплекс сосудов, желчных протоков и нервов печени, окруженных соединительнотканной капсулой.

Говерса пучок (путь) (W. Gowers) — передний спинномозжечковый путь (*tractus spinocerebellaris anterior*); следует в боковом канатике спинного мозга, проводит проприоцептивную чувствительность к коре червя мозжечка.

Годжа плоскости (H. Godge) — система плоскостей, условно проводимых через малый таз: первая — соответствует плоскости входа в малый таз, три остальные проводятся параллельно ей: 1) через нижний край симфиза, 2) через седалищные ости; 3) через копчик. Эти плоскости служат ориентиром при определении высоты стояния и динамики продвижения плода в родах.

Голля пучок (F. Goll) — тонкий пучок (*fasciculus gracilis*) — пучок афферентных волокон в заднем канатике спинного мозга рядом с задней срединной бороздой, заканчивается в одноименном ядре продолговатого мозга; является проводящим путем проприоцептивной и тактильной чувствительности коркового направления от 19 нижних сегментов тела человека.

Голля ядро (F. Goll) — ядро тонкого пучка (*nucleus gracilis*) — располагается на дорсальной поверхности продолговатого мозга рядом с нижним углом ромбовидной ямки; здесь заканчивается тонкий пучок.

Гольцкнехта пространство (G. Holzknrecht) — ретрокардиальное пространство (*spatium retrocardiacum*) — пространство между задней поверхностью перикарда и передней поверхностью позвоночного столба (соответствует нижнезаднему средостению).

Гольцкнехта форма желудка (G. Holzknrecht) — форма желудка в виде рога.

Горнера мышца (W. Horner) — слезная часть (*pars lacrimalis*) круговой мышцы глаза, окружает слезные канальцы и проходит сзади слезного мешка, расширяя его при сокращении.

Гоустановы складки (J. Houston) — см. *Хаустона складки*.

Грасиоле лучистость (L. Gratiolet) — пучок нервных волокон в белом веществе большого мозга, идущий от латерального коленчатого тела и подушки таламуса к зрительному центру в коре затылочной доли.

Граафов пузырек (фолликул) (R. de Graaf) — везикулярный яичниковый фолликул (*folliculus ovaricus vesiculosus*), содержащий яйцеклетку.

Гросса треугольник (L. Gross) — треугольник артериального (Боталлова) протока — ориентир при выделении протока в глубине нижне-среднего средостения, ограничен спереди левым диафрагмальным нервом, сзади — левым блуждающим нервом, снизу — легочным стволом.

Гроссмана путь (P. Grossman) — лимфатический подключично-апикальный путь, проходит через молочную железу, большую грудную мышцу и впадает в межгрудные лимфатические узлы.

Грубера вена (B. Л. Грубер) — краевая вена левого желудочка сердца (*v. marginalis ventriculi sinistri*), вливается в *v. cordis magna* и собирает кровь от левого желудочка.

Грубера канал (В. Л. Грубер) — голеноподколенный канал (*canalis cruroperliteus*) — щель между задней большеберцовой мышцей спереди и камбаловидной мышцей сзади; в нем проходят большеберцовые нерв, артерия и вены.

Грубера кость (В. Л. Грубер) — межплюсневая кость (*os intermetatarsium*) — добавочная кость плюсны, расположенная между основаниями I и II плюсневых костей.

Грубера полувлагалище (В. Л. Грубер) — межбугорковое синовиальное влагалище (*vagina synovialis intertubercularis*) — часть синовиальной оболочки плечевого сустава, окружающая сухожилие длинной головки 2-главой мышцы плеча в межбугорковой борозде плечевой кости.

Грубера связка (В. Л. Грубер) — пищеводно-бронхиальная связка (*lig. esophagobronchiale*), идет от передней поверхности пищевода к правому бронху, является дубликатурой внутригрудной фасции.

Грубера ямка (В. Л. Грубер) — позадидвенадцатиперстная ямка (*fossa retroduodenalis*), располагается на задней стенке брюшной полости в париетальной брюшине за 12-перстной кишкой.

Губарева клапан (А. П. Губарев) — пищеводно-желудочная складка слизистой оболочки (складка Губарева) напротив кардиальной вырезки.

Гуддена спайка (В. Gudden) — надзрительная вентральная спайка (*comissura supraortica*) — спайка в виде пучка нервных волокон, примыкающих снизу к зрительному перекресту и соединяющая правое и левое латеральные коленчатые тела.

Гунтера пучок (J. Hunter) — проводник яичка (*gubernaculum testis*) — соединительнотканый тяж, соединяющий у зародыша нижний конец яичка с мошонкой; принимает участие в опускании яичка.

Гунтеров канал (J. Hunter) — приводящий канал (*canalis adductorius*) на передней поверхности бедра; в нем проходит бедренная артерия, вены и кожный нерв.

Гююна канал (промежуток) (J. Guyon) — локтевой канал запястья (*canalis carpi ulnaris*) — продолжение *sulcus ulnaris* предплечья; промежуток между связками запястья у гороховидной кости; в нем проходит локтевой сосудисто-нервный пучок.

Гютера линия (Güter) — локтевая линия — топографо-анатомический ориентир, соединяет три точки: медиальный надмыщелок, локтевой отросток и латеральный надмыщелок. При нарушении целостности сустава эта линия становится ломаной.

Гютера треугольник (Güter) — локтевой треугольник (*trigonum ulnaris*) — топографоанатомический ориентир; три точки локтевой линии (линии Гютера) при сгибании в локтевом суставе образуют равнобедренный треугольник, который при переломах в локтевом суставе нарушается.

Дарвина бугорок (Ch. Darwin) — бугорок ушной раковины (*tuberculum auriculae*) — выступ переднего края верхней части завитка ушной раковины.

Дарвина верхушка (Ch. Darwin) — верхушка ушной раковины (*apex auricularis*).

Дейтерса ядро (O. Deiters) — вестибулярное ядро (*nucleus vestibularis lateralis*), располагается в латеральном отделе преддверного поля, на его нейронах заканчиваются аксоны нейронов преддверного узла VIII пары черепных нервов; от этого ядра начинается преддверно-спинномозговой путь.

Декартов орган (K. Descartus) — шишковидное тело (эпифиз) (*corpus pineale s. epiphysis*) — относится к промежуточному мозгу, выполняет эндокринные функции.

Делорма перегородки (E. Delorme) — подошвенные апоневротические перегородки, образующие фасциальные футляры подошвенных мышц и разграничивающие их на медиальную, срединную и латеральные группы.

Десцеметова оболочка (пластинка) (J. Descemet) — задняя пограничная мембрана (*lamina limitans posterior*) — прозрачный эластический слой роговицы, расположенный между задним эпителием и собственным веществом роговицы.

Джейкоба перепонка (A. Jacob) — слой палочек и колбочек сетчатки глаза.

Джексона мембрана (связка) (J. Jackson) — тонкая соединительно-тканная перепонка, содержащая много сосудов, располагается между внутренним краем восходящей ободочной кишки и париетальной брюшиной; является основным фиксирующим элементом правого изгиба ободочной кишки, может оказаться причиной кишечной непроходимости.

Диссе пространства (J. Disse) — перисинусоидные пространства (*spatia perisinusoidea*) — пространства между гепатоцитами и стенками синусоидных кровеносных капилляров.

Догеля сплетение (A. С. Догель) — вегетативное нервное сплетение, расположенное под перикардом.

Дугласов карман (пространство) (J. Douglas) — углубление между маткой и прямой кишкой (*excavation rectouterina*), выстланное париетальной брюшиной, ограниченное с боков прямокишечно-маточными связками.

Дугласова линия (J. Douglas) — дугообразная линия (*linea arcuata*) — нижняя граница задней стенки влагалища прямой мышцы живота, располагается на 3–5 см ниже пупка.

Евстахиева заслонка (клапан) (B. Eustachio) — заслонка нижней полый вены (*valvula venae cavae inferioris*) — складка эндокарда полулунной формы, ограничивает отверстие нижней полый вены спереди; во

внутриутробном периоде направляет струю крови из правого предсердия к овальному отверстию.

Евстахиева миндалина (V. Eustachio) — трубная миндалина (*tonsilla tubaria*) — парная миндалина, расположена на боковой стенке носовой части глотки у глоточного отверстия слуховой трубы.

Евстахиева мышца (V. Eustachio) — мышца, напрягающая барабанную перепонку (*m. tensor tympani*); оттягивает внутрь рукоятку молоточка, напрягая барабанную перепонку.

Евстахиева труба (V. Eustachio) — слуховая труба (*tuba auditiva*) — костно-хрящевой канал, выстланный эпителием; соединяет барабанную полость с носоглоткой.

Жерди фасция (связка) (P. Gerdy) — передняя утолщенная часть подмышечной фасции.

Жимбернатова связка (A. Gimbernat) — лакунарная связка (*lig. lacunare*) — часть сухожильных волокон, идущих от паховой связки вниз и латерально к гребню лобковой кости, ограничивая с медиальной стороны сосудистую лакуну.

Жиральди связки (J. Giraldes) — связки, поддерживающие молочную железу (*ligg. suspensoria mammaria*), — ответвления грудной фасции, разделяющие молочную железу на отдельные доли и фиксирующие их к фасции большой грудной мышцы.

Жювары мышца (E. Juvara) — диафрагмально-пищеводная мышца (*m. phrenicoesophageus*), направляется от левой ножки диафрагмы вверх, окружает пищевод сзади, и, спускаясь вниз, фиксирует пищевод в месте его прохождения через *hiatus esophageus*.

Загласа связки (F. Zaglas) — дорсальные крестцово-подвздошные связки (*ligg. sacroiliaca dorsalia*), соединяют задние верхнюю и нижнюю подвздошные ости с латеральным крестцовым гребнем и дорсальной поверхностью $S_{III}-S_{IV}$ позвонков.

Зандстрема тельца (J. Sandström) — парацистовидные (верхние и нижние) железы (*gll. parathyroideae superiores et inferiores*).

Захарченко круг (M. A. Захарченко) — артериальный круг, располагается на вентральной поверхности продолговатого мозга, образован сливающимися позвоночными артериями и передними спинномозговыми артериями.

Захарьина–Геда зоны (Г. А. Захарьин, Н. Head) — области кожи, в которых при заболеваниях определенных внутренних органов возникает отраженная боль, болевая и температурная гиперестезия.

Земмерринга вещество (ядро) (S. Soemmerring) — черное вещество (*substantia nigra*) — ядро экстрапирамидной системы, расположено на границе покрывки и основания ножек большого мозга; клетки содержат меланин.

Земмеррингова вена (S. Soemmerring) — воротная вена (v. portae).

Земмеррингова ямка (S. Soemmerring) — центральная ямка (fovea centralis) — углубление в центре желтого пятна сетчатки; является местом наибольшей концентрации колбочек (наилучшего видения).

Кало треугольник (R. Callot) — треугольник в recessus subhepaticus, его боковыми сторонами являются пузырный и общий печеночный проток, а основанием — правая печеночная артерия; топографо-анатомический ориентир при отыскании пузырной артерии.

Канавела зона запретная (A. Kanavel) — зона на ладонной поверхности кисти, где располагаются ветви срединного нерва к мышцам возвышения большого пальца (площадь 2×2 см); топографо-анатомически определяется на два поперечных пальца ниже ладонно-лучезапястной складки и на два поперечных пальца кнаружи от срединной оси ладони.

Каркассони мембрана (лобковая пластинка) (Carkassoni) — мембрана промежности (membrana perinei) — соединительнотканная пластинка дугообразной формы, прилегает к лобковому симфизу снизу, переходит в фасциальное покрытие мышц diaphragma urogenitale и делится на два листка: верхнюю и нижнюю фасции мочеполовой диафрагмы.

Каркассони связка (Carkassoni) — дугообразная связка лобка (lig. arcuatum pubis) фиброзный пучок, идущий по нижнему краю лобкового симфиза и соединяет нижние ветви лобковых костей.

Кассерио мышца (G. Casserio) — клювовидно-плечевая мышца (m. coracobrachialis).

Кассерио нерв (G. Casserio) — мышечно-кожный нерв (n. musculocutaneus).

Келликера слой (R. Kölliker) — строма радужки (stroma iridis) — соединительнотканная основа радужки, в которой располагаются пигментный эпителий, большой и малый артериальные круги радужки.

Келликера ядро (R. Kölliker) — ядро шатра (nucleus fastigii), располагается в белом веществе мозжечка над крышей IV желудочка, связано с вестибулярными ядрами.

Керкринга складки (Th. Kerkring) — круговые складки (plicae circulares) слизистой оболочки тонкой кишки, занимают $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ окружности ее просвета, число и высота уменьшается по направлению от тощей к подвздошной кишке.

Киса–Флека узел (A. Keith, M. Flack) — синусно-предсердный узел (nodus sinuatrialis) — скопление специализированных кардиомиоцитов; располагается в углу между верхней полой веной и правым ушком (в толще crista terminalis), является генератором импульсов возбуждения сердечных сокращений и задает частоту сердечных сокращений.

Киссельбахово поле (место) (W. Kiesselbach) — участок слизистой оболочки перегородки носа, удаленный на 1–1,5 см от входа в полость носа, где располагается выраженное венозное (киссельбахово) сплетение.

Киссельбахово сплетение (W. Kiesselbach) — венозное сплетение, расположено в передней части носовой перегородки.

Кишша вены (F. Kiss) — пещеристые вены полового члена (vv. cavernosae penis) — вены, играющие роль в механизме эрекции, собирают кровь из мелких вен и пещеристых синусов, впадают в дорсальную глубокую вену полового члена.

Кларка–Штиллинга ядро (J. Clarke, B. Stilling) — грудное ядро (nucleus thoracicus), располагается в основании заднего рога от С₈ до L₂ сегментов спинного мозга, аксоны его нейронов вступают в боковой канатик и образуют задний спинномозжечковый тракт.

Клаудиуса ямка (F. Claudius) — яичниковая ямка (fossa ovarica) — углубление париетальной брюшины на боковой стенке малого таза между началом наружной и внутренней подвздошных артерий.

Клокетов канал (J. Cloquet) — стекловидный канал (canalis hyaloideus) — остаток эмбриональной артерии стекловидного тела, в виде соединительнотканного тяжа проходит через стекловидное тело от диска зрительного нерва к середине стекловидной ямки.

Клокетова перегородка (J. Cloquet) — бедренная перегородка (septum femorale) — разрыхленная часть поперечной фасции живота, закрывающая внутреннее отверстие бедренного канала.

Кованова линия (B. B. Кованов) — линия проекции задней большеберцовой артерии в подколенной ямке и в задней области голени; ее проводят от середины подколенной ямки к середине расстояния между медиальной лодыжкой и пяточным сухожилием.

Койтерова мышца (V. Koyter) — мышца, сморщивающая бровь (m. corrugator supercilii) — мимическая мышца.

Кокса связки (J. Kocks) — главные (кардинальные) связки матки (ligg. cardinalia uteri) — пучки соединительнотканых волокон, идущие в толще широких связок матки к боковым стенкам малого таза, удерживают матку от боковых смещений.

Корти клетки (A. Corti) — волосковые клетки (cellulae sensoriepitheliales pilosae) — эпителиальные рецепторные клетки спирального органа, пятен маточки, мешочка, ампулярных гребешков; воспринимают раздражение посредством волосков и передают его чувствительным нервным окончаниям преддверно-улиткового нерва (VIII пара).

Кортиев орган (A. Corti) — спиральный орган (organum spirale) — расположен на базилярной пластинке, состоящей из 24 000 тонких коллагеновых нитей, натянутых от края спиральной пластинки до противоположной стенки спирального канала улитки и играющих роль струн-

резонаторов, на которых располагаются поддерживающие и сенсорные (рецепторные) клетки, воспринимающие механические колебания перилимфы.

Кортиев туннель (A. Corti) — внутренний туннель (*cuniculus internus*) — пространство между внутренними и наружными волосковыми клетками спирального (кортиевого) органа.

Кортиев узел (ганглий) (A. Corti) — спиральный ганглий улитки (*ganglion spirale cochleae*) — чувствительный узел улитковой части VIII пары черепных нервов, состоит из биполярных клеток, аксоны которых выходят через внутренний слуховой проход и заканчиваются в слуховых ядрах ромбовидной ямки.

Кортиева мембрана (покровная пластинка) (A. Corti) — покровная мембрана (*membrana tectoria*) — эластическая пластинка, расположенная над волосковыми клетками спирального органа.

Котуньо жидкость (D. Cotugno) — перилимфа (*perilympha*) — прозрачная жидкость, заполняющая перилимфатическое пространство между костным и перепончатым лабиринтами и оттекающая в подпаутинное пространство через перилимфатический проток на нижней поверхности пирамиды височной кости.

Крювелье артерия (J. Cruveilhier) — артерия, огибающая лопатку (*a. circumflexa scapulae*) — ветвь подлопаточной артерии.

Крювелье вена (J. Cruveilhier) — занижнечелюстная вена (*v. retro-mandibularis*) — непосредственное продолжение поверхностной височной вены.

Крювелье связка (J. Cruveilhier) — связка головки ребра (*lig. capitis costae intraarticulare*), соединяет гребешок головки ребра (II–X) с межпозвоночным диском.

Крювелье сустав (J. Cruveilhier) — срединный атлантоосевой сустав (*art. atlantoaxialis mediana*) — цилиндрический сустав, образованный зубом, ямкой зуба передней дуги атланта и поперечной связкой атланта.

Куино схема (J. Couinaud) — графическое изображение деления печени в соответствии с ветвлением воротной вены, печеночной артерии, желче- и лимфооттока на две доли, пять секторов, восемь сегментов.

Куйэна линия (J. Quain) — линия, соответствующая проекции бедренной артерии, проводится от середины паховой складки к медиальному надмышцелку бедра.

Купера артерия (A. Cooper) — кремастерная артерия (*a. cremasterica*) — ветвь нижней надчревной артерии, вступает в паховый канал, кровоснабжает все элементы семенного канатика, оболочки яичка; у женщин эта артерия идет вместе с круглой связкой матки.

Купера грыжа (A. Cooper) — врожденная косая паховая грыжа.

Купера железа (А. Коопер) — бульбоуретральная железа (gl. bulbourethralis) — парная, сложная трубчато-альвеолярная железа; располагается в толще глубокой поперечной мышцы промежности, выводной проток открывается в pars spongiosa urethrae в области луковицы полового члена.

Купера проток (А. Коопер) — семявыносящий проток (ductus deferens), длина примерно 50 см, диаметр 3–4 мм, просвет не более 0,5 мм.

Купера связка (А. Коопер) — верхняя лобковая связка (lig. pubicum superius) — связка длиной 3–4 см по верхнему краю лобкового симфиза; соединяет левый и правый лобковые бугорки, укрепляет лобковый симфиз.

Купера фасция (А. Коопер) — фасция мышцы, поднимающей яичко (fascia cremasterica) — продолжение собственной фасции живота, идет от поверхностного пахового кольца, покрывает одноименную мышцу, семенной канатик и яичко.

Купфера клетка (К. Купфер) — звездчатый ретикулоэндотелиоцит (reticuloendotheliocytus stellatus) — эндотелиальная клетка внутридольковых синусоидальных капилляров печени, способна превращаться в макрофаг.

Кювьеров проток (G. L. Cuvier) — общая кардинальная вена (v. cardinalis communis) — парный венозный проток у зародыша, формируется при слиянии передней и задней кардинальных вен, впадает сначала в венозный синус, а затем в правое предсердие.

Лазорта артерия (Адамкевича артерия) (G. Lazorthes) — спинномозговая ветвь (ramus spinalis) подреберной артерии (a. subcostalis) или поясничной артерии (a. lumbalis), кровоснабжает пояснично-крестцовое утолщение (конус) спинного мозга.

Лалуэтова пирамида (P. Lalouett) — пирамидальная доля щитовидной железы (lobus pyramidalis gl. thyroideae), встречается в 30 % случаев.

Лангенбека линия (B. R. K. Langenbeck) — линия проекции подмышечной артерии на кожу подмышечной области соответствует продолжению медиальной борозды двуглавой мышцы до вершины подмышечной ямки.

Лангера линии (C. R. Langer) — условные линии на поверхности кожи, указывающие направления ее наибольшей растяжимости, что следует учитывать при разрезах кожи, особенно при пластических операциях.

Лангерганса островок (P. Langerhans) — панкреатический островок (insula pancreatica) — состоит из инсулоцитов (эндокриноцитов), вырабатывающих гормоны: инсулин (В-клетки), глюкагон (А-клетки), соматостатин (Д-клетки) и др.

Ланца точка (O. Lanz) — проекция червеобразного отростка на переднюю стенку живота, соответствует точке на границе средней и правой трети линии, соединяющей правую и левую верхние подвздошные ости.

Ларрея грыжа (D. Larrey) — парастеральная диафрагмальная грыжа (*hernia parasternalis*), выходит в средостение через реберно-грудинный треугольник диафрагмы.

Ларрея треугольник (D. Larrey) — реберно-грудинный треугольник диафрагмы (*trigonum sternocostale*) располагается между ее *pars sternalis* и *pars costalis*.

Лаутова связка (G. Lauth) — поперечная связка атланта (*lig. transversum atlantis*).

Левенберга канал (проток) (B. Loewenberg) — улитковый проток (*ductus cochlearis*) — канал перепончатого лабиринта, расположенный в спиральном канале улитки внутреннего уха.

Лейдига железа (F. Leydig) — скопление гландулоцитов (клеток Лейдига) в соединительной ткани яичка, вырабатывают андрогены.

Лека узел (C. Lecat) — луковица полового члена (*bulbus penis*) — утолщение на заднем конце губчатого тела.

Ленгли ганглий (J. Lengley) — поднижнечелюстной узел (*ganglion submandibulare*) (парасимпатический).

Ленхошкека волокна (J. Lenhossek) — внутренние дугообразные волокна (*fibrae arcuatae internae*) — аксоны нейронов тонкого и клиновидного ядер, образующие медиальную петлю (*lemniscus medialis*) и перекрест петли.

Лиссауэра зона (H. Lissauer) — краевая зона (*zona marginalis*) — место вхождения в спинной мозг в составе дорсальных корешков аксонов псевдоуниполярных клеток спинальных ганглиев, где они делятся на короткую нисходящую и длинную восходящую ветви.

Лисфранка бугорок (J. Lisfranc) — бугорок передней лестничной мышцы (*tuberculum musculi scaleni anterioris*) на верхней поверхности I ребра — место крепления передней лестничной мышцы.

Лисфранка ключ (ключ лисфранкова сустава) (J. Lisfranc) — клиноплюсневая межкостная связка (*lig. cuneometatarsium interosseum*).

Лисфранка сустав (J. Lisfranc) — предплюсне-плюсневые суставы (*art. tarsometatarsae*)

Литтре грыжа (A. Littre) — грыжа передней стенки живота, в грыжевом мешке располагается дивертикул подвздошной кишки (меккелев).

Ловеров бугорок (C. Lower) — межвенозный бугорок (*tuberculum intervenosum*) — возвышение внутренней поверхности задней стенки правого предсердия между отверстиями верхней и нижней полых вен; в эмбриогенезе этот бугорок способствует току крови из полых вен в овальное отверстие.

Луи угол (P. Louis) — угол грудины (*angulus sterni*) — место соединения рукоятки и тела грудины, обращен кпереди, соответствует месту соединения грудины со II ребром.

Лушки артерия (H. Luschka) — глубокая артерия плеча (*a. profunda brachii*) — ветвь плечевой артерии, следует вместе с лучевым нервом в мышечно-плечевом канале.

Лушки вилка (H. Luschka) — реберная вилка — аномалия ребра, характеризующаяся раздвоением его грудинного конца.

Лушки миндалина (H. Luschka) — глоточная миндалина (*tonsilla pharyngealis*).

Лушки отверстие (H. Luschka) — латеральная апертура IV желудочка (*apertura lateralis ventriculi quarti*) головного мозга.

Лушки полость (H. Luschka) — студенистое ядро (*nucleus pulposus*) — центральная часть межпозвоночного диска (остаток спинной хорды).

Лушки связки (H. Luschka) — верхняя и нижняя грудино-перикардимальные связки (*ligg. sternopericardiaca superius et inferius*) — соединительнотканые тяжи от грудины к фиброзному перикарду.

Лушки ходы (H. Luschka) — протоки разросшихся слизистых желез желчного пузыря, иногда достигают серозной оболочки

Льето треугольник (L. Lieutaud) — мочепузырный треугольник (*trigonum vesicae*) — участок слизистой оболочки мочевого пузыря, его вершинами являются устья мочеточников и внутреннее отверстие мочеиспускательного канала.

Люисово тело (ядро) (J. Luys) — подбугорное ядро (*nucleus subthalamicus*) — ядро, расположенное в заднем отделе гипоталамуса, относится к экстрапирамидной системе.

Люткенса сфинктер (Lütkens) — сфинктер шейки желчного пузыря, образован циркулярными пучками гладких мышц.

Мажанди отверстие (F. Magendie) — срединная апертура IV желудочка (*apertura mediana ventriculi quarti*) головного мозга.

Мажанди щель (F. Magendie) — подпаутинное пространство (*spatium subarachnoidale*) — щель между паутинной и мягкой оболочками головного мозга, заполнена цереброспинальной жидкостью.

Мак-Бурнея точка (Ch. McBurney) — точка на передней стенке живота, расположена между наружной и средней третью линии, проведенной от пупка к верхней передней правой подвздошной ости, является проекцией червеобразного отростка.

Мальпигиева чудесная сеть (M. Malpighi) — чудесная сеть (*rete mirabile*) — почечный клубочек — артериальная сеть капилляров между приносящей и выносящей артериолами.

Мальпигиево тельце (M. Malpighi) — почечное тельце (*corpusculum renis*) — включает почечный клубочек и капсулу Шумлянско-Боумэна.

Мальпигиевы пирамиды (M. Malpighi) — почечные пирамиды (*pyramidae renales*) — треугольной формы участки мозгового вещества поч-

ки; каждая пирамида состоит из прямых трубочек петли Генле и собира- тельных трубочек.

Мальпигиевы пузырьки (M. Malpighi) — легочные альвеолы (alve- olae pulmonales).

Мальпигиевы тельца селезеночные (M. Malpighi) — лимфатиче- ские узелки селезенки (lymphonodulis splenicis), составляющие белую пульпу органа.

Манро точка (J. Munro) — болезненная точка при аппендиците, рас- положена на пересечении наружного края правой прямой мышцы живота с линией, соединяющей пупок с верхней передней подвздошной остью.

Мариотта пятно (W. Mariotte) — слепое пятно (macula saesa) — кратерообразное углубление в месте выхода зрительного нерва (диск зри- тельного нерва), где отсутствуют светочувствительные элементы.

Маршалла вена (J. Marschall) — косая вена левого предсердия (v. obliquae atrii sinistri), вливается в большую вену сердца.

Маухартовы связки (B. Mauchart) — крыловидные связки (ligg. alaria), связывают боковые поверхности зуба и внутреннюю поверхность мышечков затылочной кости, ограничивают вращение головы влево и вправо.

Мегленова точка (J. Meglin) — место выхода большого небного не- рва через большой небный канал к слизистой оболочке твердого и мягко- го неба.

Медузы голова (caput Medusae) — название варикозно расширен- ных вен передней брюшной стенки вокруг пупка при застое в системе во- ротной вены. Медуза горгона — мифический образ с женским лицом и змеями вместо волос.

Мейбомиевы железы (H. Meibom) — железы хряща век (gll. tarsales) — сальные железы в толще хряща век, открываются по краю века.

Мейгса капилляры (J. Meigs) — концевые ветви левой и правой ве- нечных артерий в миокарде.

Мейера связка (F. Mayer) — лучистая связка запястья (lig. carpi ra- diatum) — совокупность межзапястных связок, расходящиеся лучеобразно от головчатой кости к рядом расположенным костям запястья.

Мейера синус (G. Meyer) — пазуха наружного слухового прохода, расположенная перед барабанной перепонкой; является самым глубоким местом наружного слухового прохода, здесь нет серных желез и волосков.

Мейнерта перекрест (Th. Meynert) — перекрест покрышечно- спинномозгового пути (decussatio tractus tectospinalis), берущего начало в верхних холмиках крыши среднего мозга.

Мейо вена (W. Mayo) — предпривратниковая вена (v. prepylorica) начинается от передней поверхности привратника и впадает в правую же- лудочную вену или в воротную вену.

Мейсснеровское сплетение (G. Meissner) — подслизистое сплетение (pl. submucosus) — вегетативное интрамуральное нервное сплетение в подслизистой основе; обеспечивает иннервацию слизистой пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок, а также их железы.

Меккелев дивертикул (J. Meckel) — дивертикул подвздошной кишки (diverticulum ili verum) — выпячивание подвздошной кишки на расстоянии до 60–70 см от valva ileocaecalis, непостоянно встречающийся остаток не полностью редуцированного желточного стебля.

Меккелев узел (ганглий) (J. Meckel) — крылонебный ганглий (gangl. pterygopalatinum), располагается в крыловидно-небной ямке, (парасимпатический). Здесь переключаются преганглионарные волокна из nucl. salivatorius superior, приходящие в составе большого каменистого нерва.

Меккелева ямка (J. Meckel) — тройничное вдавление (impressio trigeminale), располагается на передней поверхности пирамиды вблизи ее верхушки; здесь располагается тройничный узел.

Моллевы железы (J. Moll) — ресничные железы (gll. ciliares) — потовые железы, выводные протоки которых открываются в фолликулы ресниц.

Монакова путь (С. Monakow) — краснойдерно-спинномозговой путь (tractus rubrospinalis) — путь экстрапирамидной системы, начинается в красном ядре, после перекреста волокон следует в боковых канатиках спинного мозга, заканчивается в передних рогах серого вещества последнего.

Монроево отверстие (A. Monro) — межжелудочковое отверстие (foramen interventriculare) — парное отверстие, соединяющее боковые желудочки с III желудочком головного мозга, располагается кзади и книзу от столбов свода.

Монроева борозда (A. Monro) — гипоталамическая борозда (sulcus hypothalamicus) — углубление на боковых стенках III желудочка головного мозга, отделяет таламус от гипоталамуса.

Монроева железа (A. Monro) — вековая часть слезной железы (pars palpebralis gl. lacrimalis).

Монро–Рихтера точка (A. Monro, A. Richter) — точка на передней стенке живота, соответствует середине линии между пупком и правой передней верхней подвздошной остью — топографо-анатомический ориентир при пункции полости брюшины.

Морганиев желудочек (G. Morgagni) — гортанный желудочек (ventriculus laryngis) — парное углубление на боковой стенке гортани между преддверной и голосовой складками.

Морганиев придаток (G. Morgagni) — придаток яичка (epididymus).

Морганиев треугольник (G. Morgagni) — грудино-реберный треугольник (trigonum sternocostale), располагается между грудной и реберной частями диафрагмы; одно из слабых мест брюшной полости и выхода диафрагмальных грыж.

Морганиев узел (G. Morgagni) — обонятельная луковица (*bulbus olfactorius*).

Морганиева заслонка (G. Morgagni) — заднепроходная заслонка (*valvula analis*) — поперечные складки слизистой оболочки, ограничивающие снизу заднепроходные пазухи, расположены между заднепроходными столбами; эта заслонка делит заднепроходной канал на верхний и нижний отсеки.

Моренгейма ямка (И. И. Моренгейм) — дельтовидно-грудной треугольник (*trigonum deltoideopectorale*), ограничен дельтовидной (латерально), большой грудной (медиально) мышцами и ключицей (сверху); пальпируется ниже середины ключицы, в нем проходит латеральная подкожная вена.

Мюллера волокна (мышца) (H. Müller) — циркулярные волокна ресничной мышцы (*fibrae circulares m. ciliaris*), при сокращении расслабляют ресничный пояс и капсулу хрусталика, в результате происходит увеличение его кривизны.

Мюллеров проток (канал) (J. Müller) — парамезонефральный проток (*ductus paramesonephricus*) — развивается с обеих сторон из парных желобков целомического эпителия, расположенных параллельно мезонефральным (вольфовым) протокам; из парамезонефральных протоков у женщин образуется эпителий матки, маточных труб и влагалища, у мужчин он редуцируется в простатическую маточку.

Мюллеров узел (J. Müller) — верхний узел языкоглоточного нерва (*gangl. superius n. glossopharyngei*), располагается в полости черепа у зрешного отверстия.

Набота железы (M. Naboth) — железы шейки матки (*gll. cervicis uteri*) — слизистые железы, расположены глубже пласта эпителия слизистой оболочки.

Набота фолликулы (M. Naboth) — кистообразные набухания слизистой оболочки канала шейки матки в области желез шейки матки.

Наунинов центр (B. Naunyn) — корковый конец зрительного анализатора письменной речи, расположен в угловой извилине (*gyrus angularis*) левого полушария большого мозга; при его повреждении теряется способность читать (алексия).

Нейбауэра артерия (J. Neubauer) — низшая щитовидная артерия (*a. thyroidea ima*), встречается в 10–12 % случаев, начинается от плечевого ствола, дуги аорты, внутренней грудной артерии или от щитовидного ствола.

Нелатона сфинктер (A. Nelaton) — глубокая часть наружного (произвольного) сфинктера заднего прохода (*pars profunda m. sphincteris ani externi*).

Нельсона артерия (H. Nelson) — верхушечная (верхняя) артериальная ветвь нижней доли (*r. apicalis lobi inferioris*) к VI сегменту правого легкого.

Нельсона бронх (H. Nelson) — верхушечный (верхний) бронх (*bronchus segmentalis apicalis (superior)*) к VI сегменту нижней доли правого легкого.

Нельсона вена (H. Nelson) — верхушечная (верхняя) вена нижней доли правого легкого (*v. picalis lobi inferioris*), отводит кровь от VI сегмента правого легкого.

Нука дивертикул (A. Nuck) — непостоянное слепое выпячивание брюшины через паховый канал вдоль круглой связки матки в клетчатку больших половых губ.

Нуна внутренняя связка надколенника (A. Nuhn) — медиальная поддерживающая связка надколенника (*retinaculum patellae mediale*).

Нуна железа (A. Nuhn) — передняя слюнная железа языка (*gl. lingualis anterior*), располагается в толще мышц переднего отдела языка.

Нуна наружная связка надколенника (A. Nuhn) — латеральная поддерживающая связка надколенника (*retinaculum patellae laterale*).

Нуна собственная связка надколенника (A. Nuhn) — связка надколенника (*lig. patellae*).

О'Бейрнова мышца (J. O'Beirne) — третий сфинктер заднего прохода (*m. sphincter ani tertius*) — утолщение циркулярного слоя гладких мышц стенки прямой кишки в области ее поперечной складки на высоте около 10 см от *anus*.

Одди сфинктер (R. Oddi) — сфинктер печеночно-поджелудочной ампулы (*m. sphincter ampullae hepatopancreaticae*), состоит из продольных, косых и циркулярных мышечных волокон, связанных с мышечным слоем 12-перстной кишки.

Окснеров сфинктер (A. Ochsner) — сфинктер общего желчного протока (*m. sphincter ductus choledochi*) — циркулярный слой гладких мышц интрамуральной части общего желчного протока в стенке 12-перстной кишки.

Павлова нерв (И. П. Павлов) — нижний шейный сердечный нерв (*n. cardiacus cervicalis inferior*) — симпатический нерв, отходит от нижнего шейного или шейно-грудного (звездчатого) узла, усиливает все функции и трофику сердца.

Пайра–Штрауса сфинктер (J. Peyer, Schtraus) — гладкомышечный сфинктер, расположенный в области левого (селезеночного) изгиба поперечной ободочной кишки.

Пахионовы грануляции (A. Pacchioni) — арахноидальные грануляции (*granulationes arachnoidales*) — колбообразные расширения паутинной

оболочки головного мозга, внедряющиеся в полость венозных синусов и боковых лакун; участвуют в оттоке цереброспинальной жидкости.

Пейеровы бляшки (J. Peyer) — групповые лимфатические фолликулы (*folliculi lymphatici aggregati*), расположены в слизистой оболочке подвздошной кишки по ее свободному (безбрыжеечному) краю.

Пеке проток (J. Pecquet) — грудной проток (*ductus thoracicus*).

Пеке цистерна (J. Pecquet) — млечная цистерна (*cisterna chili*) — веретенообразное расширение в области слияния поясничных лимфатических стволов (начало грудного протока).

Пенфилда схема (W. Penfield) — схема расположения корковых концов анализаторов в коре головного мозга, разработана на основе регистрации эффектов электрического раздражения коры во время операций на головном мозге.

Перлиа ядро (R. Perlia) — центральное заднее ядро глазодвигательного нерва (*nucl. posterior centralis*) — непарное мелкоклеточное ядро, расположенное между двигательными ядрами глазодвигательного нерва, иннервирует *m. ciliaris*, участвующий в аккомодации глаза.

Петитов (Пти) треугольник (Petit) — поясничный треугольник (*trigonum lumbale*) — участок задней стенки живота, ограниченный снизу подвздошным гребнем, сзади — нижним краем широчайшей мышцы спины, спереди — задним краем наружной косой мышцы живота. Дно треугольника Пти образует внутренняя косая мышца живота.

Петитов канал (Petit) — пространства ресничного пояска (*spatia zonularia*) — щели между волокнами ресничного пояска, заполненные водянистой влагой.

Пирогова апоневроз (Н. И. Пирогов) — апоневроз двуглавой мышцы плеча (*aponeurosis m. bicipitis brachii*) — пучки сухожилия двуглавой мышцы плеча, перебрасываются через локтевую ямку медиально и вплетаются в фасцию предплечья.

Пирогова–Богро жировой слой (пространство) (Н. И. Пирогов, J. Bogros) — слой рыхлой клетчатки, расположенный между поперечной и подбрюшинной фасциями.

Пирогова–Вальдейера кольцо (Н. И. Пирогов, W. Waldeyer) — лимфатическое глоточное кольцо — совокупность миндалин, расположенных вокруг входа в глотку из полости носа и рта (непарные — глоточная и язычная миндалины, парные — трубная и небная миндалины).

Пирогова венозный угол (Н. И. Пирогов) — венозный угол (*angulus venosus*) — место слияния внутренней яремной и подключичной вены с образованием плечеголовной вены.

Пирогова–Ретциуса пространство (Н. И. Пирогов, A. Retzius) — залобковое пространство (*spatium retropubicum*) — пространство в малом

тазу между лобковым симфизом и ветвями лобковых костей (спереди), стенкой мочевого пузыря (сзади).

Пирогова–Розенмюллера лимфатический узел (Н. И. Пирогов, J. Rosenmüller) — лимфатический узел, расположенный в медиальной части сосудистой лакуны.

Пирогова точка (Н. И. Пирогов) — точка проекции бедренной артерии, определяется на паховой складке на один поперечный палец (примерно 1,5–2 см) кнутри от ее середины, на 1 см от этой точки кнаружи проецируется бедренный нерв, на 1 см медиально от нее — бедренная вена.

Пирогова треугольник (Н. И. Пирогов) — язычный треугольник — участок в поднижнечелюстном треугольнике, ограниченный сверху подъязычным нервом, спереди — задним краем челюстно-подъязычной мышцы, сзади и снизу — сухожилием двубрюшной мышцы; служит местом обнажения и перевязки язычной артерии.

Порталья пространство (A. Portal) — узкая щель между сердцем и диафрагмой, занятая задними средостенными лимфатическими узлами.

Порталья узлы (A. Portal) — задние средостенные лимфатические узлы (*nodi lymphatici mediastinales posteriores*) — лимфатические узлы, расположенные в верхнем и заднем средостениях, отводят лимфу от пищевода, перикарда, диафрагмы, трахеи, бронхов, диафрагмальной поверхности печени.

Пруссака карман (углубление) (А. Ф. Пруссак) — верхнее углубление барабанной перепонки (*recessus membrani tympani superioris*) — узкая щель в барабанной полости между ненапрянутой частью барабанной перепонки и шейкой молоточка.

Пупартова линия (F. Poupart) — вертикальная линия, соединяющая середину ключицы и середину паховой складки.

Пупартова связка (F. Poupart) — паховая связка (*lig. inguinale*).

Пуркинье волокно (J. Purkinje) — клетка проводящей системы сердца — атипичный миокардиомиоцит, бедный фибриллами и богатый саркоплазмой.

Пуркинье сеть (J. Purkinje) — сплетение сердечных миоцитов (волокон Пуркинье) в проводящей системе сердца, располагается под эндокардом и в миокарде.

Ратке карман (M. Ratke) — гипофизарный карман — выпячивание эпителия задней стенки ротовой полости зародыша на границе с глоткой; зачаток аденогипофиза.

Рейля борозда (J. Reil) — круговая борозда островка (*sulcus circularis insulae*), отделяет основание островка от лобной, теменной и височной долей.

Рейля долинка (углубление) (J. Reil) — долинка мозжечка (*vallecula cerebelli*) — ограничена полушариями мозжечка (с боков) и червем (сверху).

Рейля канатик (J. Reil) — совокупность мышечных трабекул в правом желудочке сердца, натянутых между межжелудочковой перегородкой сердца и основанием передних сосочковых мышц, предупреждает чрезмерное перерастяжение желудочка.

Рейля островок (J. Reil) — островок (*insula*) головного мозга — доля полушария большого мозга в глубине латеральной борозды.

Рейля петля (J. Reil) — медиальная петля (*lemniscus medialis*) — совокупность аксонов II нейронов пути проприоцептивной и тактильной чувствительности коркового направления; начинается в стройном и клиновидном ядрах, образуют перекрест петель.

Рейля треугольник (J. Reil) — треугольник петли (*trigonum lemnisci*) — участок перешейка ромбовидного мозга, ограничен ручкой нижнего холмика и верхней ножкой мозжечка и ножкой мозга снизу. В пределах этого треугольника проходят волокна латеральной петли.

Рейнье связки (Reynier) — суставно-плечевые связки (*ligg. glenohumeralia*) — уплотненные участки капсулы сустава, соединяющие анатомическую шейку плеча с суставной губой.

Рейсснера канал (улитковый ход) (E. Reissner) — улитковый проток (*ductus cochlearis*), располагается внутри спирального канала улитки, имеет трехгранную форму и два слепых конца.

Рейсснера мембрана (E. Reissner) — преддверная мембрана (*membrana vestibularis*) — соединительнотканная пластинка, отделяющая улитковый проток от лестницы преддверия.

Рейффершейда схема (M. Reifferscheid) — топографо-анатомическая схема деления печени на восемь сегментов в соответствии с ветвлением воротной вены и печеночной артерии.

Рейшев карман (F. Ruysch) — носонебный карман (*recessus nasopalatinus*) — карман на нижней поверхности твердого неба, где открывается резцовый канал, после рождения ребенка закрывается.

Рейшевы вены (F. Ruysch) — вортикозные вены глаза (*vv. vorticosae*), собирают кровь от всех частей сосудистой оболочки глаза, проходят через склеру на боковой стороне глазного яблока.

Рекса–Кентли граница (H. Rex, J. Cantlie) — граница между левой и правой долями печени, проходит от середины дна желчного пузыря к левой полуокружности нижней полой вены, является границей зон васкуляризации правой и левой печеночной артерий.

Ретциуса анастомоз (вены) (A. Retzius) — портокавальный венозный анастомоз между притоками *vv. lumbales* (система нижней полой вены) и венами мезоперитонеального отдела толстой кишки (притоки воротной вены).

Ретциуса связка (A. Retzius) — пращевидная связка полового члена (lig. fundiforme penis) — связка начинается над лобковым симфизом от белой линии живота, охватывает пещеристые тела сверху и с боков и лучеобразно расходится в мошонке.

Ретциуса фасция (A. Retzius) — предстательная фасция (fascia prostatica) — часть висцеральной фасции таза, покрывает предстательную железу, семенные пузырьки и ампулу семявыносящих протоков.

Рибеса узел (F. Ribes) — вегетативный нервный узел, расположенный на передней соединительной артерии артериального круга (виллизиева) большого мозга.

Ривинусова железа (A. Rivinus) — подъязычная слюнная железа (gl. sublingualis).

Риделя доля (B. Riedel) — добавочная доля печени (lobus hepaticus accessorius), соответствует участку печени впереди желчного пузыря.

Ридера форма (R. Rieder) — форма желудка в виде крючка (определяется рентгенологически).

Риолана отверстие (J. Riolan) — отверстие в мечевидном отростке; результат несращения его парных зачатков.

Риоланов букет (J. Riolan) — анатомический букет мышц, включающий мышцы, начинающиеся от шиловидного отростка (m. stylohyoideus, m. stylopharyngeus, m. styloglossus).

Риоланова дуга (J. Riolan) — анастомоз между левой ветвью a. colica media (из верхней брыжеечной артерии) и восходящей ветвью a. colica sinistra (из нижней брыжеечной артерии).

Рише апоневроз (Ch. Richet) — претрахеальная пластинка (lamina pretrachealis) собственной фасции шеи.

Рише фасция пупочная (Ch. Richet) — пупочная фасция (fascia umbilicalis) — уплотненный листок поперечной фасции в области пупка на внутренней поверхности передней брюшной стенки.

Роберова связка (C. Robert) — задняя менискобедренная связка (lig. meniscofemorale posterius), соединяет заднюю часть латерального мениска с латеральной поверхностью медиального мыщелка бедра.

Робинсона круг (F. Robinson) — артериальный анастомоз между маточной и яичниковой артериями.

Розенмюллера ямка (карман) (J. Rosenmüller) — глоточный карман (recessus pharyngeus) — углубление на задней стенке носоглотки позади трубного валика.

Розенталя связка (W. Rosenthal) — левая бронхо-пищеводная связка (lig. bronchoesophageale sinistrum). Идет от левого бронха к передней стенке пищевода, является дубликатурой внутригрудной фасции.

Роландова артерия (L. Rolando) — артерия центральной борозды (a. sulci centralis) — ветвь средней мозговой артерии.

Роландова борозда (L. Rolando) — центральная борозда (*sulcus centralis*), отделяет лобную долю полушария головного мозга от теменной.

Роландова доля (L. Rolando) — лобно-теменная покрышка (*operculum frontoparietale*) — часть лобной и теменной долей большого мозга, покрывает островок, расположенный в глубине центральной борозды.

Роландово вещество (L. Rolando) — студенистое вещество (*substantia gelatinosa*), состоит из мелких нейроцитов, на вершукке заднего рога серого вещества спинного мозга.

Роллера ядро (Ch. Roller) — вентральное вестибулярное ядро (*nucl. vestibularis ventralis*), здесь заканчиваются окончания волокон преддверной части преддверно-улиткового нерва.

Росси–Мутье сфинктер (Rossi, Müthye) — сфинктер сигмовидной ободочной кишки, расположен в средней ее части.

Рота канальцы (протоки) (M. Roth) — выносящие канальцы яичка (*ductuli efferentes testis*), формируются из сети яичка и переходят в дольки головки придатка яичка.

Роттера путь (J. Rotter) — транспекторальный лимфатический путь — лимфатические сосуды, проходящие через большую и малую грудные мышцы, соединяют подмышечные и в окологрудинные лимфатические узлы.

Роттера узлы (J. Rotter) — окологрудинные лимфатические узлы (*nodi lymphatici parasternales*), располагаются вдоль внутренних грудных артерий и вен.

Руже вены (Ch. Rouget) — поверхностные вены яичника, формируются из венозного сплетения яичника (*plexus ovaricus*), вливаются в яичниковую вену и далее в венозное сплетение матки.

Руже мышца (Ch. Rouget) — пищеводно-диафрагмальная мышца (*m. esophagodiaphragmalis*) — мышца, идущая вдоль пищевода и заканчивающаяся в пищеводном отверстии диафрагмы.

Рюдингера связка (Rudinger) — связка канальцев лабиринта (*lig. canaliculorum labyrinthi*) — соединительнотканые тяжи, фиксирующие полукружные протоки перепончатого лабиринта к стенкам костных полукружных каналов.

Санториниев бугорок (G. Santorini) — рожковидный бугорок (*tuberculum corniculatum*) — утолщение черпалонадгортанной складки, соответствует рожковидному хрящу.

Санториниев проток (G. Santorini) — добавочный проток поджелудочной железы (*ductus pancreaticus accessorius*), непостоянный, проходит в толще головки органа и открывается на малом сосочке 12-перстной кишки.

Санториниев сосочек (G. Santorini) — малый сосочек 12-перстной кишки (*papilla duodeni minor*), расположен выше большого сосочка.

Санториниев хрящ (G. Santorini) — рожковидный хрящ (*cartilago corniculata*), располагается на верхушке черпаловидного хряща.

Санториниев эмиссарий (G. Santorini) — теменная эмиссарная вена (*v. emissaria parietalis*), соединяет через *foramen parietale* верхний сагитальный синус с поверхностными (экстракраниальными) венами головы.

Саппея вены (M. Sappey) — околопупочные вены (*vv. paraumbilicales*), формируются из мелких вен передней стенки живота в пупочной области, вливаются в воротную вену.

Саппея отросток (M. Sappey) — мечевидный отросток грудины (*processus xiphoideus*).

Сильвиев водопровод (F. Sylvius) — водопровод мозга (*aquaeductus cerebri*) — полость среднего мозга, имеет вид узкого канала, соединяет III и IV желудочки.

Сильвиева артерия (F. Sylvius) — средняя мозговая артерия (*a. cerebri media*) — ветвь внутренней сонной артерии.

Сильвиева борозда (щель) (F. Sylvius) — латеральная борозда (*sulcus lateralis*) — глубокая борозда верхнелатеральной поверхности полушария большого мозга, отделяет височную долю от лобной и теменной.

Сильвиева мышца (F. Sylvius) — квадратная мышца подошвы (*m. quadratus plantae*).

Сильвиева цистерна (F. Sylvius) — цистерна латеральной ямки большого мозга (*cisterna fossae lateralis cerebri*), расположена в подпаутинном пространстве латеральной ямки большого мозга.

Сильвиева ямка (F. Sylvius) — латеральная ямка большого мозга (*fossa lateralis cerebri*), находится в глубине латеральной борозды.

Скарповский треугольник (A. Scarpa) — бедренный треугольник (*trigonum femorale*), ограничен сверху паховой связкой, латерально-портняжной мышцей, медиально-длинной приводящей мышцей.

Скарпы перепонка (A. Scarpa) — вторичная барабанная перепонка (*membrana tympani secundaria*) — соединительнотканная пластинка, закрывающая окно улитки внутреннего уха.

Спигелиева доля (A. Spigelius) — хвостатая доля печени (*lobus caudatus hepatis*), расположена между продольными бороздами висцеральной поверхности позади ворот печени.

Спигелиева линия (A. Spigelius) — полулунная линия (*linea semilunaris*) — линия перехода мышечной части поперечной мышцы живота в сухожильное растяжение.

Спигелиева фасция (A. Spigelius) — поперечная фасция (*fascia transversalis*) — часть внутрибрюшной фасции, покрывающая внутреннюю поверхность поперечной мышцы живота.

Стенонов канал (N. Stenon) — резцовый канал (canalis incisivus) — непарный костный канал, открывается позади резцов в переднем отделе срединного небного шва; в нем проходит носонебный нерв.

Стенонов проток (N. Stenon) — проток околоушной слюнной железы (ductus parotideus), открывается в преддверие рта на уровне верхнего второго большого коренного зуба.

Стеноново отверстие (N. Stenon) — резцовое отверстие (foramen incisivum), располагается в передней части нижней стенки полости носа по линии соединения небных отростков верхних челюстей, ведет в резцовый канал.

Тандлера артерия (J. Tandler) — главная артерия большого пальца (a. princeps pollicis) — ветвь лучевой артерии.

Тебезиева заслонка (клапан) (A. Thebesius) — заслонка (клапан) венечного синуса (valvula sinus coronarii) — складка эндокарда у места впадения венечного синуса в правое предсердие.

Тебезиевы вены (Тебезия–Вьессена вены) (A. Thebesius) — наименьшие вены сердца (vv. cordis minimae), вливаются в полость правого предсердия.

Тейлев канал (синус) (F. Theile) — поперечная пазуха перикарда (sinus transversus pericardii) — располагается вокруг восходящей аорты и легочного ствола; здесь осуществляется переход париетального серозного перикарда в висцеральный.

Тенонова капсула (J. Tenon) — влагалище глазного яблока (vagina bulbi) — плотная фиброзная пластинка, отделяющая жировое тело глазницы от глазного яблока.

Теноново пространство (J. Tenon) — эписклеральное пространство (spatium episclerale) — щель между склерой и влагалищем глазного яблока, заполнена жидкостью.

Тольдта ствол (X. Toldt) — легочный ствол (truncus pulmonalis).

Тольдта фасции (X. Toldt) — позадиободочные фасции (fascie retrocolicae) — уплотненные листки первичной брюшины, расположены позади внебрюшинной стенки восходящей и нисходящей ободочных кишок и образованы в забрюшинном пространстве уплотнением двух листков первичной брюшины.

Тонкова вена (В. Н. Тонков) — вена поджелудочной железы (v. pancreatica).

Тореля пучок (Ch. Thorell) — пучок нервных волокон в проводящей системе сердца, связывает синусно-предсердный и предсердно-желудочковые узлы.

Ториниева ямка (P. Tarinus) — межножковая ямка (fossa interduncularis) — углубление между ножками мозга, на дне которого находится заднее продырявленное вещество.

Траубе газовый пузырь (L. Traube) — газовый пузырь желудка, располагается слева под реберной дугой в виде полулунного образования (топографо-анатомический ориентир).

Трейтца грыжа (W. Treitz) — парадуоденальная грыжа (*hernia paraduodenalis*) — внутренняя грыжа живота, при которой орган выходит забрюшинно в дуодено-еюнальное пространство.

Трейтца карман (W. Treitz) — дуодено-еюнальное углубление (*recessus duodenojejunalis*) — углубление в париетальной брюшине на задней стенке брюшинной полости в месте перехода 12-перстной кишки в тощую; место выхода забрюшинных грыж.

Трейтца мышца (W. Treitz) — мышца, подвешивающая 12-перстную кишку (*m. suspensorius duodeni*) — мышечный пучок циркулярного слоя 12-перстной кишки, идущей веерообразно от диафрагмы к 12-перстной кишке.

Трейтца связка (W. Treitz) — подвешивающая связка 12-перстной кишки — дубликатура париетальной брюшины, которая покрывает мышцу, подвешивающую 12-перстную кишку, фиксируя ее к диафрагме.

Трейтца сфинктер (W. Treitz) — наружный сфинктер заднего прохода (*m. sphincter ani externus*).

Трельча карман задний (A. Tröltsch) — заднее углубление барабанной перепонки (*recessus membranae tympani posterior*) — углубление стенки барабанной полости среднего уха в задневерхнем квадранте барабанной перепонки.

Трельча карман передний (A. Tröltsch) — переднее углубление барабанной перепонки (*recessus membranae tympani anterior*) — углубление стенки барабанной полости среднего уха в передневерхнем квадранте барабанной перепонки.

Тривса складка (F. Treves) — складка париетальной брюшины слева от слепой кишки между подвздошной кишкой и червеобразным отростком.

Фалло пентада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза отверстия легочного ствола, 2) гипоплазии легочного ствола, 3) отхождения аорты от обоих желудочков, 4) дефекта межжелудочковой перегородки, 5) дефекта межпредсердной перегородки.

Фалло тетрада (E. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза легочного ствола, 2) дефекта межжелудочковой перегородки, 3) смещения аорты вправо (над обоими желудочками), 4) гипертрофии правого желудочка и предсердия.

Фалло триада (E. L. Fallot) — врожденный порок сердца — сочетание: 1) стеноза легочного ствола, 2) дефекта межпредсердной перегородки, 3) гипертрофии правого желудочка.

Фаллопиев канал (G. Fallopius) — лицевой канал (canalis facialis) — канал в пирамиде височной кости, в котором располагается лицевой нерв.

Фаллопиева труба (G. Fallopius) — маточная труба (tuba uterina).

Фарабефа треугольник (L. Farabeuf) — часть сонного треугольника, ограниченная внутренней яремной и впадающей в нее лицевой веной и подъязычным нервом сверху.

Фатеров дивертикул (ампула) (A. Vater) — печеночно-поджелудочная ампула (ampule hepatopancreatica).

Фатеров сосок (A. Vater) — большой сосочек 12-перстной кишки (papilla duodeni major) — возвышение на нижнем конце продольной складки слизистой оболочки 12-перстной кишки, где открываются общим устьем общий желчный проток и проток поджелудочной железы.

Феррейна «звездочки» (Ph. Verheyen) — звездчатые венулы (venulae stellatae) — вены фиброзной капсулы почки, вливаются в vv. capsulares, связывают вены коркового вещества почки с венами ее оболочки.

Феррейна канал (A. Ferrein) — носослезный канал (canalis nasolacrimalis), длина 12–14 мм, диаметр — 3–4 мм.

Феррейна лучи (A. Ferrein) — лучистая часть корковых долек почки (pars radiata), представлена собирательными трубочками, которые в виде лучей проникают в корковое вещество почки.

Феррейна связка (A. Ferrein) — голосовая связка (lig. vocale).

Флексига пучок (P. Flehsig) — задний спинномозжечковый путь (tractus spinocerebellaris posterior), проходит в заднем отделе бокового канатика спинного мозга.

Фолькманновский канал (A. Volkmann) — питательный канал (canalis nutricius) — канал в компактном веществе кости, имеющий перпендикулярный ее оси ход; в нем проходят сосуды и нервы костной ткани.

Фонтановы пространства (A. Fontana) — пространства радужно-роговичного угла (spatia anguli iridocornealis) — промежутки между перегибами гребенчатой связки, расположенной в этом углу; через эти пространства водянистая влага из передней камеры глаза оттекает в венозный синус склеры.

Фореля перекрест (A. Forel) — перекрест волокон краснойдерно-спинномозгового пути в покрывке среднего мозга (decussatio tegmenti mesencephali ventralis).

Форзелля желудочные поля (G. Forsell) — желудочные поля (areae gastrici) — ограниченные участки слизистой желудка, на поверхности которых располагаются желудочные ямочки (foveole gastrici), куда открываются железы желудка.

Форзелля канал (G. Forsell) — канал привратника (canalis pyloricus) — конечный отдел пилорической части желудка.

Франкенгойзерово сплетение (F. Frankenhöuser) — маточно-влагалищное сплетение (pl. uterovaginalis) — вегетативное нервное сплетение, расположенное на поверхности матки и влагалища.

Хаустона складки (J. Houston) — поперечные складки прямой кишки (plicae transversales recti) — три поперечных складки слизистой rectum, имеющих винтообразный ход, в их основе лежит круговой слой гладкой мускулатуры мышечной оболочки органа.

Хорста сфинктер (Horst) — сфинктер поперечной ободочной кишки, расположенный на середине ее длины.

Цанга ямка (Ch. Zang) — малая надключичная ямка (fossa supraclavicularis minor) — треугольное углубление над ключицей, соответствует пространству между ключичной и грудинной ножками грудиноключично-сосцевидной мышцы.

Цейса железа (Ed. Zeis) — сальная железа века (gl. sebacea palpebrae), открывается в фолликул ресницы.

Циннова артерия (J. Zinn) — центральная артерия сетчатки (a. centralis retinae) — ветвь глазной артерии, входит в толщу n. opticus на расстоянии 12–15 мм от глазного яблока.

Циннова связка (J. Zinn) — ресничный пояс (zonula ciliaris) — система прилегающих друг к другу волокон, один конец которых крепится к капсуле хрусталика по его экватору и, частично, к заднему полюсу, а второй — к ресничным отросткам.

Цинново кольцо (J. Zinn) — общее сухожильное кольцо (anulus tendineus communis) — воронкообразное фиброзное кольцо, окружающее зрительный нерв, глазную артерию, зрительный нерв, отводящий и блоковый нервы, располагается в области зрительного канала и медиального отдела верхнеглазничной щели и служит местом начала наружных мышц глазного яблока, кроме нижней косой.

Циона нерв (И. Ф. Цион) — депрессорный нерв (n. depressor) — верхние шейные сердечные ветви (tr. cardiaci cervicales superiores) из системы блуждающего нерва.

Цуккеркандля железы (E. Zuckerkandl) — добавочные щитовидные железы (gl. thyroideae accessoriae); обнаруживаются в корне языка, возле подъязычной кости, между мышцами шеи. Эти железы являются остатками щитовидного протока.

Цуккеркандля орган (E. Zuckerkandl) — околоаортальный поясничный параганглий (paraganglion aorticum lumbale) — скопление хроматинной ткани у основания нижней брыжеечной артерии, по строению и функции — гаммолог мозгового вещества надпочечников.

Шарпеево волокно (W. Sharpey) — прободающее волокно (fibra perforans) — коллагеновое волокно, входит в толщу кости со стороны надкостницы, фиксируя последнюю.

Шассеньяка бугорок (Ch. Chassaignac) — сонный бугорок (*tuberculum caroticum*) — передний бугорок поперечного отростка VI шейного позвонка; к нему прижимают общую сонную артерию для временной остановки кровотечения.

Швальбе ядро (G. Schwalbe) — медиальное преддверное ядро (*nucleus vestibularis medialis*).

Шевкуненко линия (В. Н. Шевкуненко) — линия проекции поверхностной ладонной дуги (*arcus palmaris superficialis*) на кожу ладони; проводится от гороховидной кости к латеральному концу ладонно-пальцевой складки; ориентир при перевязке дуги при кровотечении из сосудов кисти.

Шипо треугольник (A. Chipault) — треугольник на боковой поверхности сосцевидного отростка; он ограничен сверху продолжением нижней височной линии на чешую височной кости, спереди — линией, проведенной от верхушки сосцевидного отростка к надпроходной ости, сзади — местом крепления грудино-ключично-сосцевидной мышцы.

Шлеммов канал (F. Schlemm) — венозный синус склеры (*sinus venosus sclerae*) — круговой венозный сосуд, расположенный в толще склеры на границе ее с роговицей; в этот канал происходит отток водянистой влаги.

Шмея зона (Schmjia) — участок миокарда на границе верхней и средней трети передней межжелудочковой борозды сердца, где близко располагаются элементы проводящей системы сердца (запрещено делать разрезы при операциях на сердце).

Шморля грыжа (Ch. Schmorl) — внедрение хрящевой ткани из межпозвоночного диска в губчатое вещество позвонков.

Шопара ключ (F. Chopart) — ключ поперечного (шопарова) сустава стопы — раздвоенная связка (*lig. bifurcatum*), которая состоит из двух связок: пяточно-кубовидной и пяточно-ладьевидной; рассечение раздвоенной связки обеспечивает широкое раскрытие сустава для вычленения костей стопы.

Шопаров сустав (F. Chopart) — поперечный сустав предплюсны (*art. tarsi transversa*) — комбинированный сустав, который включает таранно-ладьевидный и пяточно-кубовидный суставы.

Шпренгеля «крыло» (O. Sprengel) — аномалия развития: короткая и широкая лопатка, повернута вокруг сагиттальной оси, нижний угол отступает от грудной клетки в виде крыла.

Шрапнеллева мембрана (H. Schrapnell) — ненатянутая часть барабанной перепонки (*pars flaccida membranae tympani*).

Штиллинга клетки (B. Stilling) — нейроны, расположенные в основании заднего рога серого вещества спинного мозга; в совокупности они

составляют продолжение грудного ядра (столба Кларка) в поясничный и крестцовый отделы спинного мозга.

Шумлянско-Боумэна капсула (A. M. Шумлянский, W. Bowman) — капсула почечного клубочка (*capsula glomeruli*) — начальный отдел нефрона; имеет вид 2-стенного бокала. Клетки эпителия внутреннего листка покрывают капилляры клубочка, в щель между листками капсулы фильтруется первичная моча.

Шюльце клетка (M. Schultze) — обонятельная клетка (*cellula olfactoria*); эти клетки располагаются в обонятельной области полости носа.

Шютца пучок (H. Schütz) — задний продольный пучок (*fasciculus longitudinalis dorsalis*) — пучок нервных волокон, соединяющий гипоталамус и вегетативные ядра ствола головного и спинного мозга.

Эбнеровские железы (V. Ebner) — железы желобовидных сосочков языка (*glandulae papillarum vallatarum*) — серозные слюнные железы языка; располагаются в соединительной ткани, вокруг желобовидных сосочков, открываются в желобок сосочка.

Эбнеровы подушечки (V. Ebner) — запирающие устройства в артериях полового члена.

Эрба точка (W. Erb) — точка по заднему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы на границе ее средней и верхней третей, является топографо-анатомическим ориентиром при регионарной анестезии шейного сплетения как место выхода его кожных ветвей.

Якобсонов нерв (L. Jacobson) — барабанный нерв (*n. tympanicus*) — ветвь IX пары черепных нервов, участвует в образовании барабанного сплетения, иннервирует слизистую оболочку среднего уха, слуховой трубы, ячейки сосцевидного отростка; этот нерв продолжается в малый каменистый нерв.

Якобсонов орган (L. Jacobson) — сошниково-носовой орган (*organum vomeronasale*) — слепое углубление в нижней части перегородки носа на границе с сошником; закладывается в виде борозды на 2 месяце эмбриогенеза, является рудиментарным органом обоняния.

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Адамкевича артерия 8, 13, 21
Азелли железа 21
Азелли сосуды 21
Альбаррана железа 21
Альбрехта полость 22
Аммонов рог
 (возвышение) 10, 13, 22
Аммонова рога борозда 22
Аммонова спайка, Давида лира 22
Амюсса язычок (клапан) 22
Амюсса капсула (фасция) 22
Андершов ганглий 22
Аранциев проток 8, 13, 22
Аранциева связка 13, 22
Арнольда ветвь 22
Арнольда ганглий 22
Арнольда поле (крыло) 22
Арнольда связка 22
Артерия Арнольда 22
Атланта позвонок 13, 22
Ауэрбахово сплетение 12, 14, 23
Ахиллова сумка синовиальная 23
Ахиллово сухожилие 5, 14, 23
Ашоффа–Тавары узел 8, 14, 23
Балли сфинктер 23
Барети узлы 23
Баркова дуга 23
Баркова связка 23
Бартолинов проток 23
Бартолинова железа 6, 14, 23
Баугиниева заслонка 6, 14, 23
Бахмана пучок 23
Беклара ядро 23
Белла нерв 23
Белла–Мажанди закон 23
Беллини каналы 24
Бертена столбы 24
Бертиниева связка 5, 14, 24
Бехтерева ядро 10, 14, 24
Биша жировое тело 6, 14, 24
Блюменбахов скат 24
Боброва линия 24
Боброва точка 24
Богро пространство 24
Боделоков диаметр 24
Боталлов проток 8, 14, 24
Боталлов тяж (связка) 24
Боткина–Эрба точка 24
Боуменова пластинка 24
Боуменовы железы 25
Бохдалека грыжа 25
Бохдалека треугольник 25
Бреше каналы 25
Брока доля 25
Брока извилина 10, 14, 25
Брока центр 25
Бруннеровы железы 25
Бруха пластинка (перепонка) 25
Брюкке мышца (волокна) 25
Бурдаха ядро 25
Бурдаха пучок 10, 14, 25
Бурова вена 25
Вале болевые точки 25
Валленберга путь (тракт) 25
Вальдейера связка 26
Вальсальвы синус 26
Вальтера протоки 26
Вальтера узел 26
Ван-Гельмонтово зеркало 26
Ван-Горнов канал 26
Варолиев мост 10, 14, 26
Варолиев сфинктер 26
Вартонов проток 6, 14, 26
Вебера зона круговая 26
Веберов орган 26
Везалия косточки 26
Вейтбрехта межкостистая
 перепонка 26
Вейтбрехта мембрана 26
Вернике центр 10, 14, 26

Вестфалья сфинктер 27
Вестфалья–Эдингера ядро 10, 14, 27
Видиев канал 27
Видиев нерв 27
Вик-д'Азира пучок 27
Вик-д'Азира центр 27
Виллизиев круг
 (многоугольник) 8, 15, 27
Виллизиев нерв 27
Винслово отверстие 6, 15, 27
Вирсунгов проток 6, 15, 27
Вольфов проток 6, 15, 27
Вормиевы кости 27
Воробьева сплетения 27
Врисберга бугорок 27
Врисберга нерв 27
Врисберга хрящ 27
Вьессана желудочек 28
Вьессана заслонка 28
Вьессана петля 28
Гавара мышца 28
Гаверсов канал 28
Гаверсова система 28
Гаверсовы пластинки 28
Гаека полость 28
Гайморова пазуха
 (пещера) 5, 15, 28
Гайморово тело 28
Галеати железы (либеркюновы
 железы) 28
Галена вена 8, 15, 28
Галена вены малые 28
Галлера вена 28
Галлера венчик 28
Галлера кольцо венозное 28
Галлера латеральная дуга 29
Галлера медиальная дуга 29
Галлера петля 29
Галлера пластинка 29
Галлера пояс 29
Галлера семенной канатик
 (бугорок) 29
Галлера сеть яичка 29
Галлера синус 29
Галлера треножник
 чревный 9, 15, 28
Галлеров стебель 29
Гаррисона борозда 29
Гаснера складка 29
Гассаля тельца (эпителиальные
 жемчужины) 29
Гассеров ганглий (узел) 12, 15, 30
Гатриева мышца 30
Гатриева мышца промежности 30
Гаустоновы складки 30
Гегенбауэра артерия 30
Гейбнера артерия 30
Гейстера заслонка (складка) 30
Гельда клетки 30
Гельда пучок (путь) 30
Гензена проток 30
Генле вена 30
Генле ость 30
Генле петля 30
Генле связка 30
Гено де Мюсси точка 31
Гепнера мышца 31
Герена складка (заслонка) 31
Геринга нерв 31
Герлаха заслонка 31
Герлаха миндалина 31
Героты капсула (фасция) 31
Героты узлы 31
Герофила синусный сток 31
Гессельбаха грыжа 31
Гете кость 31
Гешля извилина 10, 15, 31
Гирке путь (тракт) 31
Гиртля канал 32
Гиртля линия 32
Гиртля мышца 32
Гиртля сплетение 32
Гирша сфинктер 32
Гиса канал (проток) 32

Гиса пучок 9, 15, 32
 Гиса угол 6, 15, 32
 Глазера щель 32
 Глиссонова капсула
 (сумка) 6, 15, 32
 Глиссонова система 32
 Глиссоновы ножки 32
 Говерса пучок (путь) 10, 15, 32
 Годжа плоскости 33
 Голля пучок 10, 15, 33
 Голля ядро 33
 Гольцкнехта пространство 33
 Гольцкнехта форма желудка 33
 Горнера мышца 33
 Гоустановы складки 33
 Грасиоле лучистость 11, 16, 33
 Граафов пузырек
 (фолликул) 6, 16, 33
 Гросса треугольник 33
 Гроссмана путь 33
 Грубера вена 33
 Грубера канал 34
 Грубера кость 34
 Грубера полувлагалище 34
 Грубера связка 34
 Грубера ямка 34
 Губарева клапан 6, 16, 34
 Гуддена спайка 34
 Гунтера пучок 34
 Гунтеров канал 5, 16, 34
 Гюйона канал (промежуток) 34
 Гютера линия 34
 Гютера треугольник 34
 Дарвина бугорок 35
 Дарвина верхушка 35
 Дейтерса ядро 11, 16, 35
 Декартов орган 35
 Делорма перегородки 35
 Десцеметова оболочка
 (пластинка) 35
 Джейкоба перепонка 35
 Джексона мембрана (связка) 35
 Диссе пространства 35
 Догеля сплетение 35
 Дугласов карман
 (пространство) 6, 16, 35
 Дугласова линия 5, 16, 35
 Евстахиева заслонка
 (клапан) 9, 16, 35
 Евстахиева миндалина 36
 Евстахиева мышца 36
 Евстахиева труба 7, 12, 16, 36
 Жерди фасция (связка) 36
 Жимбернатовая связка 5, 16, 36
 Жиральди связки 36
 Жювары мышца 36
 Загласа связки 36
 Зандстрема тельца 36
 Захарченко круг 36
 Захарьина–Геда зоны 12, 16, 36
 Земмеринга вещество (ядро) 36
 Земмерингова вена 37
 Земмерингова ямка 37
 Кало треугольник 37
 Канавела зона запретная 37
 Каркассони мембрана (лобковая
 пластинка) 37
 Каркассони связка 37
 Кассерио мышца 37
 Кассерио нерв 37
 Келликера слой 37
 Келликера ядро 37
 Керкринга складки 37
 Киса–Флека узел 9, 16, 37
 Киссельбахово поле (место) 38
 Киссельбахово сплетение 38
 Кишша вены 38
 Кларка–Штиллинга ядро 11, 17, 38
 Клаудиуса ямка 38
 Клокетов канал 38
 Клокетова перегородка 38
 Кованова линия 38
 Койтерова мышца 38
 Кокса связки 38

Корти клетки 38
Кортиев орган 12, 17, 38
Кортиев туннель 39
Кортиев узел (ганглий) 12, 17, 39
Кортиева мембрана (покровная пластинка) 39
Котуньо жидкость 39
Крювелье артерия 39
Крювелье вена 39
Крювелье связка 39
Крювелье сустав 39
Куино схема 39
Куйэна линия 39
Купера артерия 39
Купера грыжа 39
Купера железа 7, 17, 40
Купера проток 40
Купера связка 40
Купера фасция 40
Купфера клетка 40
Кювьеров проток 40
Лазорта артерия (Адамкевича артерия) 40
Лалуэтова пирамида 40
Лангенбека линия 40
Лангера линии 40
Лангерганса островок 7, 17, 40
Ланца точка 7, 17, 40
Ларрея грыжа 41
Ларрея треугольник 41
Лаутова связка 41
Левенберга канал (проток) 41
Лейдига железа 41
Лека узел 41
Ленгли ганглий 41
Ленхошшека волокна 41
Лиссауэра зона 41
Лисфранка бугорок 41
Лисфранка ключ (ключ лисфранкова сустава) 5, 17, 41
Лисфранка сустав 5, 17, 41
Литтре грыжа 41
Ловеров бугорок 41
Луи угол 41
Лушки артерия 42
Лушки вилка 42
Лушки миндалина 42
Лушки отверстие 11, 17, 42
Лушки полость 42
Лушки связки 42
Лушки ходы 42
Льето треугольник 7, 17, 42
Люисово тело (ядро) 42
Люткенса сфинктер 42
Мажанди отверстие 11, 18, 42
Мажанди щель 42
Мак-Бурнея точка 7, 18, 42
Мальпигиева чудесная сеть 42
Мальпигиево тельце 42
Мальпигиевы пирамиды 42
Мальпигиевы пузырьки 43
Мальпигиевы тельца селезеночные 43
Манро точка 43
Мариотта пятно 43
Маршалла вена 43
Маухартовы связки 43
Мегленова точка 43
Медузы голова 9, 18, 43
Мейбомиевы железы 12, 18, 43
Мейгса капилляры 43
Мейера связка 43
Мейера синус 43
Мейнерта перекрест 43
Мейо вена 43
Мейсснеровское сплетение 12, 18, 44
Меккелев дивертикул 7, 18, 44
Меккелев узел (ганглий) 44
Меккелева ямка 44
Моллевы железы 44
Монакова путь 11, 18, 44
Монроево отверстие 11, 18, 44
Монроева борозда 44

Монроева железа 44
Монро–Рихтера точка 44
Морганиев желудочек 7, 18, 44
Морганиев придаток 44
Морганиев треугольник 44
Морганиев узел 45
Морганиева заслонка 45
Моренгейма ямка 45
Мюллера волокна (мышца) 45
Мюллеров проток (канал) 45
Мюллеров узел 45
Набота железы 45
Набота фолликулы 45
Наунинов центр 45
Нейбауэра артерия 45
Нелатона сфинктер 45
Нельсона артерия 46
Нельсона бронх 46
Нельсона вена 46
Нука дивертикул 46
Нуна внутренняя связка
надколенника 46
Нуна железа 46
Нуна наружная связка
надколенника 46
Нуна собственная связка
надколенника 46
О'Бейрнова мышца 46
Одди сфинктер 7, 18, 46
Окснеров сфинктер 46
Павлова нерв 46
Пайра–Штрауса сфинктер 46
Пахионовы грануляции 11, 18, 46
Пейеровы бляшки 7, 18, 47
Пеке проток 47
Пеке цистерна 47
Пенфилда схема 47
Перлиа ядро 47
Петитов (Пти) треугольник 47
Петитов канал 13, 19, 47
Пирогова апоневроз 47
Пирогова–Богро жировой слой
(пространство) 47
Пирогова–Вальдейера
кольцо 7, 19, 47
Пирогова венозный угол 47
Пирогова–Ретциуса
пространство 47
Пирогова–Розенмюллера
лимфатический узел 9, 19, 48
Пирогова точка 48
Пирогова треугольник 6, 19, 48
Порталя пространство 48
Порталя узлы 48
Пруссака карман (углубление) 48
Пупартова линия 48
Пупартова связка 6, 19, 48
Пуркинье волокно 9, 19, 48
Пуркинье сеть 48
Ратке карман 48
Рейля борозда 48
Рейля долинка (углубление) 48
Рейля канатик 49
Рейля островок 49
Рейля петля 49
Рейля треугольник 49
Рейнье связки 49
Рейсснера канал (улитковый
ход) 49
Рейсснера мембрана 49
Рейффершейда схема 49
Рейшев карман 49
Рейшевы вены 49
Рекса–Кентли граница 49
Ретциуса анастомоз (вены) 49
Ретциуса связка 49
Ретциуса фасция 50
Рибеса узел 50
Ривинусова железа 50
Риделя доля 50
Ридера форма 50
Риолана отверстие 50
Риоланов букет 50

Риоланова дуга 9, 19, 50
Рише апоневроз 50
Рише фасция пупочная 50
Роберова связка 50
Робинсона круг 50
Розенмюллера ямка (карман) 50
Розенталя связка 50
Роландова артерия 50
Роландова борозда 11, 19, 50
Роландова доля 51
Роландово вещество 51
Роллера ядро 51
Росси–Мутье сфинктер 51
Рота канальцы (протоки) 51
Роттера путь 51
Роттера узлы 51
Руже вены 51
Руже мышца 51
Рюдингера связка 51
Санториниев бугорок 51
Санториниев проток 7, 19, 51
Санториниев сосочек 51
Санториниев хрящ 51
Санториниев эмиссарий 52
Саппея вены 52
Саппея отросток 52
Сильвиев водопровод 11, 19, 52
Сильвиева артерия 52
Сильвиева борозда
(щель) 11, 19, 52
Сильвиева мышца 52
Сильвиева цистерна 52
Сильвиева ямка 52
Скарповский треугольник 6, 19, 52
Скарпы перепонка 52
Спигелиева доля 8, 19, 52
Спигелиева линия 6, 20, 52
Спигелиева фасция 52
Стенонов канал 52
Стенонов проток 8, 20, 53
Стеноново отверстие 53
Тандлера артерия 53
Тебезиева заслонка
(клапан) 9, 20, 53
Тебезиевы вены 52
Тейлев канал (синус) 53
Тенонова капсула 13, 20, 53
Теноново пространство 53
Тольдта ствол 53
Тольдта фасции 53
Тонкова вена 53
Тореля пучок 53
Ториниева ямка 53
Траубе газовый пузырь 53
Трейтца грыжа 54
Трейтца карман 54
Трейтца мышца 54
Трейтца связка 54
Трейтца сфинктер 54
Трельча карман задний 54
Трельча карман передний 54
Тривса складка 54
Фалло пентада 9, 20, 54
Фалло тетрада 9, 20, 54
Фалло триада 10, 20, 54
Фаллопиев канал 54
Фаллопиева труба 8, 20, 54
Фарабефа треугольник 55
Фатеров дивертикул (ампула) 55
Фатеров сосок 8, 20, 55
Феррейена «звездочки» 55
Феррейна канал 55
Феррейна лучи 55
Феррейна связка 55
Флексига пучок 11, 20, 55
Фолькманновский канал 55
Фонтановы пространства 13, 20, 55
Фореля перекрест 12, 20, 55
Форзелля желудочные поля 55
Форзелля канал 55
Франкенгойзерово сплетение 55
Хаустона складки 56
Хорста сфинктер 56
Цанга ямка 56

Цейса железа 56
Циннова артерия 56
Циннова связка 13, 20, 56
Цинново кольцо 56
Циона нерв 56
Цуккеркандля железы 56
Цуккеркандля орган 56
Шарпеево волокно 56
Шассеньяка бугорок 56
Швальбе ядро 12, 21, 57
Шевкуненко линия 57
Шипо треугольник 5, 21, 57
Шлеммов канал 13, 21, 57
Шмея зона 57
Шморля грыжа 5, 21, 57

Шопара ключ 5, 21, 57
Шопаров сустав 5, 21, 57
Шпренгеля «крыло» 57
Шрапнеллева мембрана 57
Штиллинга клетки 57
Шумлянского–Боумэна
 капсула 8, 21, 58
Шюльтце клетка 58
Шютца пучок 58
Эбнеровские железы 58
Эбнеровы подушечки 58
Эрба точка 58
Якобсонов нерв 58
Якобсонов орган 58

ОГЛАВЛЕНИЕ

Прелисловие	3
Эпонимы, наиболее употребительные в клинической практике (по системам органов)	5
Эпонимы, наиболее употребительные в клинической практике (в алфавитном порядке).....	13
Расширенный список эпонимов, используемый в морфологической науке и клинической практике	21
Предметный указатель	59

Репозиторий БГМУ

Справочное издание

Денисов Сергей Дмитриевич
Пивченко Петр Григорьевич

ЭПОНИМЫ В АНАТОМИИ

Словарь

Ответственный за выпуск П. Г. Пивченко
В авторской редакции
Компьютерная верстка Н. М. Федорцовой
Корректор Ю. В. Киселёва

Подписано в печать 29.03.12. Формат 60×84/16. Бумага писчая «Zoom».
Печать ризографическая. Гарнитура «Times».
Усл. печ. л. 3,95. Уч.-изд. л. 3,53. Тираж 99 экз. Заказ 386.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».
ЛИ № 02330/0494330 от 16.03.2009.
ЛП № 02330/0150484 от 25.02.2009.
Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.