



АВТОР-СОСТАВИТЕЛЬ
Т. П. МЧЕДЛИДЗЕ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕРМИНОВ

Тамаз Мchedlidze

**Энциклопедический словарь
оториноларингологических
терминов. Автор-
составитель Т. П. Мchedlidze**

«Издательские решения»

Мchedlidze T. P.

Энциклопедический словарь оториноларингологических терминов. Автор-составитель Т. П. Мchedlidze /
Т. П. Мchedlidze — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-901206-7

Словарь представляет собой наиболее полное справочное издание, содержащее размещенный в алфавитном порядке свод оториноларингологических терминов с кратким научным их определением. Описано свыше 5000 терминов, обозначающих болезни, симптомы и синдромы, лечебные и диагностические методы, операции, лекарственные средства, инструменты, приспособления и аппараты, применяемые в оториноларингологии, анатомические образования. Предназначен оториноларингологам, офтальмологам, челюстно-лицевым хирургам.

ISBN 978-5-44-901206-7

© Мchedlidze T. P.
© Издательские решения

Содержание

Предисловие	6
А	8
Б	28
Конец ознакомительного фрагмента.	43

**Энциклопедический словарь
оториноларингологических терминов
Автор-составитель Т. П. Мchedlidze**

Автор-составитель Тамаз Петрович Мchedlidze

ISBN 978-5-4490-1206-7

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Предисловие

Известно, что терминологические словари используются в науке для преодоления языковой разобщенности. Современная медицинская терминология является результатом многовекового развития мировой медицинской науки. На медицинскую терминологию в течение длительного времени оказывали влияние древнегреческий и латинский языки.

С принятием Русью христианства в русский язык стали проникать греческие слова, в том числе и медицинского содержания. Латинская же лексика в Россию стала активно проникать в 15—16 вв. через польский язык.

Вышедший в 17 веке труд Епифания Славинецкого «Полный греко-славяно-латинский лексикон» создал условия для освоения европейской медицинской терминологии, а следующим шагом в освоении греко-латинской лексики стал «Лексикон трехязычный сиречь речений славянских, еллино-греческих и латинских сокровище». Написанный лексикографом Ф. П. Поликарповым в 1704 г. словарь содержал более 19000 статей. Основы научной анатомической терминологии на русском языке заложены А.П.Протасовым, переведшим анатомический атлас с немецкого языка. Сводку русских анатомических терминов создал главный лекарь Санкт-Петербургского адмиралтейского госпиталя М. И. Шеин. Первым медицинским терминологическим словарем следует считать «Анатомо-физиологический словарь», написанный в 1783 г. профессором «повивального искусства» Н. М. Максимовичем-Амбодиком, содержащий около 4000 терминов. Им же через два года издан «Медико-патологико-хирургический словарь». В вышедшем в 1789—1794 гг. «Словаре Академии Российской» содержалось около 600 медицинских слов.

В 1835 г. выходит составленный А. Н. Никитиным «Врачебный словарь», который является первым русским медицинским толковым словарем. Большой вклад в создание и развитие русской медицинской терминологии внес автор знаменитого «Толкового словаря живого великорусского языка» В. И. Даль – врач по профессии. И, наконец, последним по времени значительным медицинским словарем дореволюционного периода следует считать переведенный с немецкого в 1892—1893 гг. «Энциклопедический медицинский словарь» А. Виларе.

В советский период издано большое количество медицинских терминологических словарей. Показателем процессов бурного развития и упорядочения медицинской терминологии является изданный в 1982—1984 гг. 3-х томный «Энциклопедический словарь медицинских терминов», содержащий около 60000 терминов. Наряду с общемедицинскими терминологическими словарями в последние десятилетия издавались словари по отдельным медицинским дисциплинам: терапии, хирургии, неврологии, офтальмологии, рентгенологии и т. д.

Что касается оториноларингологии, то до последнего времени в отечественной литературе не было специального терминологического словаря. Прообразом такого рода словаря следует считать работу Д.А.Бытченко «Редкие ЛОР заболевания, синдромы и симптомы», изданную в Кишиневе в 1968 г. Хотя, следует сказать, что годом раньше появилась книга Н.И.Шубладзе «Краткий словарь клинических терминов и важнейшие симптомы и симптомокомплексы, встречающиеся в практике офтальмо-оторентгено-неврологии», где определенное место отведено отоневрологическим терминам. Затем, в 80-х годах, один за другим выходят книги А. Г. Шантурова, Б. В. Шеврыгина и Т. П. Мchedлидзе «Эпонимический справочник оториноларингологических операций», «Справочник симптомов и синдромов в детской оториноларингологии». Первым же цельным толковым словарем следует считать «Краткий словарь-справочник оториноларингологических терминов» тех же авторов, увидевший свет в 1986 г.

Настоящий оториноларингологический словарь является наиболее полным справочным изданием, содержащим размещенный в алфавитном порядке свод оториноларингологических терминов с кратким научным их определением.

Описано свыше 5000 терминов, обозначающих болезни, симптомы и синдромы, лечебные и диагностические методы, хирургические операции, манипуляции, анатомические образования, лекарства, инструменты, приспособления и т. д. Треть терминов являются эпонимическими. Они снабжены сведениями об оригинальном написании фамилий ученых, краткими биографическими сведениями, их государственной принадлежности и специальности. Именной указатель содержит фамилии более 1000 авторов. В конце книги дан словарь терминологических элементов. Список использованной литературы состоит из 350 наименований.

Словарь предназначен научным работникам, студентам и преподавателям медицинских высших учебных заведений, оториноларингологам, офтальмологам, стоматологам, хирургам, онкологам, невропатологам, а также врачам других специальностей.

А

АБЕЛЯ – ЛЕВЕНБЕРГА ПАЛОЧКА (устар.; R. Abel, 1868—1942, немецкий бактериолог; B.B. Loewenberg, 1836—1905, французский оториноларинголог) – см. Палочка озены.

АБСОЛЮТНЫЙ ПОРОГ – минимальная интенсивность звука, при которой он опознается человеком.

АБСЦЕСС (abscessus; лат., от abscedo, abscessum отделяться, нарывать; син.: апостема, гнойник, нарыв) – заполненная гноем и отграниченная от окружающих тканей полость.

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА (a. cerebri) – абсцесс, формирующийся в тканях головного мозга в результате попадания в них возбудителей гнойной инфекции из других очагов или при черепно-мозговой травме.

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА ОТОГЕННЫЙ (a. cerebri otogenus) – абсцесс головного мозга, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции из среднего уха при хроническом (реже остром) гнойном отите.

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА РИНОГЕННЫЙ (a. cerebri rhinogenus) – абсцесс головного мозга, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции при гнойном воспалении или травме околоносовых пазух (чаще лобных).

А. ГОЛОВНОГО МОЗГА ЭЗОФАГОГЕННЫЙ (a. cerebri oesophagogenus) – абсцесс головного мозга, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции из пищевода при хроническом гнойном эзофагите; возникает чаще у детей с ожоговыми сужениями пищевода после длительного бужирования.

А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ (a. retropharyngeus; син.: абсцесс позадиглоточный, абсцесс ретрофарингеальный) – абсцесс, локализующийся в заглоточном пространстве.

А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ ОСТРЫЙ (a. retropharyngeus acutus) – абсцесс заглоточный, развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции при острых воспалительных процессах в носоглотке и задних отделах носа (преимущественно у детей), а также при травмах задней стенки глотки.

А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ (a. retropharyngeus chronicus) – абсцесс заглоточный, развивающийся в результате туберкулезного поражения верхних шейных позвонков или заглоточных лимфатических узлов.

А. ЗАУШНЫЙ (a. retroauricularis) – абсцесс, локализующийся в мягких тканях позади ушной раковины или под надкостницей сосцевидного отростка; развивается при мастоидите в результате прорыва гноя через наружный кортикальный слой сосцевидного отростка или при гнойном лимфадените.

А. МИНДАЛИКОВЫЙ (a. tonsillaris; син.: абсцесс тонзиллярный) – абсцесс, развивающийся в паренхиме миндалин при хроническом тонзиллите.

А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (a. septi nasi) – абсцесс, локализующийся под слизистой оболочкой носовой перегородки и формирующийся в результате вторичного инфицирования гематомы носовой перегородки

А. ОКОЛОМИНДАЛИКОВЫЙ (a. paratonsillaris; син.: абсцесс паратонзиллярный, абсцесс перитонзиллярный) – абсцесс, формирующийся в околоминдаликовой клетчатке в результате предшествующего флегмонозного воспаления; в зависимости от локализации различают верхний (передне- верхний), задний и наружный.

А. ПАРАТОНИЛЛЯРНЫЙ (a. paratonsillaris) – см. Абсцесс околоминдаликовый.

А. ПАРАФАРИНГЕАЛЬНЫЙ (a. parapharyngeus) – см. Абсцесс окологлоточный.

А. ПЕРИСИНУОЗНЫЙ (a. perisinuosis) – абсцесс, локализующийся между внутренней костной стенкой сосцевидного отростка и сигмовидным синусом твердой мозговой оболочки; является осложнением мастоидита.

А. ПЕРИТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (a. peri- tonsillaris) – см. Абсцесс околоминдаликовый.

А. ПОДНАДКОСТНИЧНЫЙ (a. subperiostalis; син.: абсцесс субпериостальный) – абсцесс, локализующийся под надкостницей.

А. ПОЗАДИГЛОТОЧНЫЙ (a. retropharyngeus) – см. Абсцесс заглоточный. v

А. РЕТРОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ (a. retropharyngeus) – см. Абсцесс заглоточный.

А. СКУЛОВОЙ (a. zygomaticus) – см. Зигоматит.

А. СУБДУРАЛЬНЫЙ (a. subduralis) – абсцесс, локализующийся под твердой мозговой оболочкой головного мозга.

А. СУБПЕРИОСТАЛЬНЫЙ (a. subperiostalis) – см. Абсцесс поднадкостничный.

А. ТОНЗИЛЛЯРНЫЙ (a. tonsillaris) – см. Абсцесс миндаковый.

А. ЭКСТРАДУРАЛЬНЫЙ (a. extra- duralis) – см. Абсцесс эпидуральный.

А. ЭПИДУРАЛЬНЫЙ (a. epiduralis; син.: абсцесс экстрадуральный) – абсцесс, локализующийся между твердой мозговой оболочкой и костями черепа. Образуется в результате распространения гнойного воспаления из среднего уха или околоносовых пазух.

АБТА – ЛЕТТЕРЕРА – СИВЕ СИНДРОМ (A.F. Abt, 1867—1955, американский педиатр; E. Letterer, род. 1895, немецкий патолог; S.A. Siwe, род. 1897, шведский педиатр; син.: Леттерера – Сиве болезнь, Леттерера ретикулез, Леттерера алейкемический ретикулез, ретикулез злокачественный, ретикулоэндотелиоз инфекционный, ретикулоэндотелиоз новорожденных острый геморрагический, гистиоцитоматоз, ретикулогистоцитоз нелипоидный) – острый гистиоцитоз X, характеризующийся некротическим тонзиллитом, средним отитом, гистиоцитарными инфильтратами в коже, геморрагическим диатезом; наблюдается у детей первых двух лет жизни.

АВЕЛЛИСА ПАРАЛИЧ (G. Avellis, 1864—1916, немецкий оториноларинголог) – см. Авеллиса синдром.

АВЕЛЛИСА СИМПТОМ (G. Avellis) – см. Авеллиса синдром.

АВЕЛЛИСА СИНДРОМ (G. Avellis; син.: Авеллиса – Лонги синдром, Авеллиса симптом, амбигвоспиноталимический синдром) – своеобразная форма альтернирующего паралича, возникающего при поражении области, расположенной между ядрами блуждающего нерва и участком непосредственно под яремным отверстием; характеризуется односторонним параличом мягкого нёба, голосовых складок, частичным параличом констриктора гортани, контралатеральной гемиплегией, потерей болевой и температурной чувствительности.

АВЕЛЛИСА – ЛОНГИ СИНДРОМ (G. Avellis, 1864—1916, немецкий оториноларинголог; Longhi) – см. Авеллиса синдром.

АВЕЛЛИСА – ШМИДТА СИНДРОМ (G. Avellis, 1864—1916, немецкий оториноларинголог; A. Schmidt, 1885—1918, немецкий терапевт) – см. Шмидта синдром.

АГЕЕВОЙ-МАЙКОВОЙ БЛОКАДА (О. Г. Агеева-Майкова, советский оториноларинголог) – способ эндоназальной блокады, при котором под слизистую оболочку задних концов нижних носовых раковин вводят 1 мл 1—2% раствора новокаина.

АГЕНЕЗИЯ (agenesia; a- + греч. genesis происхождение, развитие) – см. Аплазия.

А. БРОНХОВ (a. bronchi) – аномалия развития, характеризующаяся отсутствием одного главного бронха и соответствующего легкого.

А. НАРУЖНОГО НОСА (a. nasi externi) – аномалия развития, характеризующаяся полным недоразвитием наружного носа.

АГНОЗИЯ (agnosia; a- + греч. gnosia познание) – нарушение процессов узнавания предметов и явлений при сохранности сознания и функции органов чувств; наблюдается при поражении определенных отделов коры больших полушарий головного мозга.

А. АКУСТИЧЕСКАЯ (a. acustica) – см. Агнозия слуховая.

А. ОБОНЯТЕЛЬНАЯ (a. olfactoria) – агнозия, проявляющаяся расстройством узнавания предметов или веществ по их запаху.

А. СЛУХОВАЯ (a. auditiva; син.: агнозия акустическая, глухота душевная) – агнозия, проявляющаяся неспособностью различать звуки речи (фонемы) и узнавать предметы по характерным для них звукам.

АГРАНУЛОЦИТАРНЫЙ НЕКРОТИЧЕСКИЙ МУКОЗИТ (mucositis necroticans agra-nulocytotica) – см. Шульца синдром.

АГРАНУЛОЦИТОЗ (agranulocytosis) – см. Шульца синдром.

АГРАНУЛОЦИТОТИЧЕСКАЯ АНГИНА (angina agranulocytotica) – см. Шульца синдром.

АДАМОВО ЯБЛОКО – см. Выступ гортани.

АДАПТАЦИЯ СЛУХОВАЯ – состояние, при котором под влиянием звукового раздражителя, действующего в течение некоторого времени, повышается порог слухового восприятия.

АДЕН- (адено-; греч. aden, adenos железа) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к аденоидам».

АДЕНО- – см. Аден-.

АДЕНОИДИТ (adenoiditis; аденоиды + ит; син.: ангина носоглоточной миндалины, ангина ретроанальная, ангина третьей миндалины) – воспаление гипертрофированной носоглоточной миндалины при острых инфекционных заболеваниях верхних дыхательных путей.

АДЕНОИДНЫЕ РАЗРАЩЕНИЯ – см. Аденоиды.

АДЕНОИДЫ (adenoides; адено- + греч. eides подобный; син.: аденоидные разрастания, вегетации аденоидные) – патологически гипертрофированная носоглоточная миндалина, вызывающая затруднение носового дыхания, снижение слуха.

АДЕНОПАТИЯ ГИГАНТОФолликулярная злокачественная – см. Брилла – Симмерса синдром.

АДЕНОПНЕВМОПАТИЯ (adenopneumopathia; адено- + греч. pneumon легкое + pathos страдание, болезнь) – см. Аденосинусопневмопатия.

АДЕНОСИНУСОПНЕВМОПАТИЯ (adenosinusopneumopathia; адено- + анат. sinus пазуха + греч. pneumon легкое + pathos страдание, болезнь; син.: аденопневмопатия, аденотонзиллосинусопневмопатия, синусопневмопатия) – затяжное, рецидивирующее или хроническое воспаление лимфоидной ткани носо- и ротоглотки, околоносовых пазух, бронхов, легких, встречающееся преимущественно у страдающих аллергией детей раннего возраста.

АДЕНОТОМ (аденоиды + греч. tome разрез, рассечение) – инструмент для удаления аденоидов; бывает двух видов: в виде различных размеров ножа кольцевидной формы и с приемником для удаленных аденоидов.

АДЕНОТОМ БЕКМАННА – см. Бекманна аденотом.

АДЕНОТОМ НЕГУСА – см. Негуса аденотом.

АДЕНОТОМ СЕНТ КЛЕРА – ТОМПСОНА – см. Сент Клера – Томпсона аденотом.

АДЕНОТОМИЯ (adenotomia; аденоиды + греч. tome разрез, рассечение) – хирургическая операция удаления аденоидов.

АДЕНОТОНЗИЛЛОСИНУСОПНЕВМОПАТИЯ – см. Аденосинусопневмопатия.

АДИТОТОМИЯ – saniрующая слухосохраняющая хирургическая операция, заключающаяся в удалении латеральной стенки адитуса; производят в сочетании с аттикотомией.

«АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ» – изданная в 1816 г. книга К. Ф. Удена, в которой содержатся первые на русском языке подробные и обстоятельные сведения о нехирургических заболеваниях ЛОР органов.

д«АКОСТЫ БОЛЕЗНЬ (J. d'Acosta, 1539—1600, испанский монах-иезуит, миссионер в Перу) – см. д'Акосты синдром

д«АКОСТЫ СИНДРОМ (J. d'Acosta; син.: д'Акосты болезнь, болезнь горная) – симптомокомплекс, возникающий при гипоксемии головного мозга; характеризуется шумом

в ушах, тугоухостью, головными болями, одышкой, респираторным цианозам, расстройствами координации, головокружением, болями в мышцах и суставах, тремором, нарушением зрения, безразличием, депрессией; наблюдается при пониженном атмосферном давлении.

АКРОКРАНИОДИСФАЛАНГИЯ (acrocraniodysphalangia) – см. Апера синд-ром.

АКРОСФЕНОСИНДАКТИЛИЯ (acrosphenosyndactilia) – см. Апера синдром.

АКРОХОНДРОГИПЕРПЛАЗИЯ (acrochondrohyperplasia) – см. Марфана синдром.

АКРОЦЕФАЛИЯ (acrocephalia) – см. Апера синдром.

АКРОЦЕФАЛОСИНДАКТИЛИЯ (acrocephalosyndactilia) – см. Апера синдром.

АКСТАУЗЕНА ОПЕРАЦИЯ (G. Axhausen) – хирургическая пластическая операция при рубцовых сужениях глотки, заключающаяся в иссечении рубцов после пред-варительно произведенной боковой фарин-готомии и покрытии освеженных краев кожным лоскутом, выкроенным из бокового отдела шеи.

«АСТА ОТО-LARYNGOLOGICA» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1919 г. в Стокгольме.

«АСТА ОТО-RHINO-LARINGOLOGICA BELGICA» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1967 г. в Брюсселе.

«АСТА ОТО-RHINO-LARINGOLOGICA» – оториноларингологический журнал, выходивший с 1947 г. в Брюсселе.

«АСТА OTORINOLARYNGOLOGICA ESPANOLA» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1949 г. в Мадриде.

АКТИНОМИКОЗ УХА – хроническое инфекционное заболевание, вызываемое лучистым грибом Actinomyces, сопровождаемое образованием гранулемы.

АКУ- (греч. akuo слышать) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к слуху».

АКУЗАЛГИЯ (acusalgia; греч. akusis слух + algos боль) – возникновение боли при действии звукового раздражителя, сила которого ниже обычной величины порога болевой чувствительности органа слуха.

АКУМЕТР (истор.; аку- + греч. metreo измерять, определять) – прибор для измерения остроты слуха.

АКУМЕТРИЯ (аку- + греч. metreo изме- рять, определять) – см. Аудиометрия.

АКУСТИЧЕСКАЯ РЕФЛЕКСОМЕТРИЯ – регистрация сопротивляемости и податливости звукопроводящей системы среднего уха при сокращении стременной мышцы под влиянием звуковых сигналов, подаваемых в наушники.



Лукас ван Лейден. «Хирург». [Операция на ухе]. 1524 год

АКУТРАВМА (acutrauma; аку- + травма) – см. Травма акустическая.

АКЦЕЛЕРОРЕЦЕПТОРЫ (акцелеро + рецепторы) – см. Вестибулорецепторы.

АЛАЖУАНИНА СИНДРОМ (Т. Alajouanine, род. 1880, французский невропатолог) – комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся двусторонним парезом лицевого нерва, парезом отводящего нерва, двусторонним искривлением стоп.

АЛЕЙКИЯ АЛИМЕНТАРНО-ТОКСИЧЕСКАЯ (aleukia alimentaria toxica; син.: ангина алиментарно-геморрагическая, апла-зия кроветворных органов эндемическая, микотоксикоз алиментарно-геморрагический, микотоксикоз острый алиментарный) – пищевой микотоксикоз, возникающий при употреблении продуктов из зерна, зараженных грибами *Fusarium sporotrichiella*; проявляется стоматитом, агранулоцитозом, некротической ангиной, геморрагиями, сепсисом.

АЛЕКСАНДЕРА ОПЕРАЦИЯ (G. Alexander, 1873—1932, австрийский оториноларинголог) – 1) хирургическая операция перевязки внутренней яремной вены с наложением кожно-венной фистулы; производят при тромбофлебите и сепсисе отогенного и риногенного происхождения; 2) хирургическая операция восстановления недоразвитой («кошечье ухо») ушной раковины путем иссечения полу-лунного кусочка хряща из свисающей ее части, который затем пришивают верхним концом вниз; 3) хирургическая операция восстановления проходимости наружного слухового прохода путем формирования из мягких тканей заросшей части наружного слухового прохода лоскутов, которые укладывают на стенки полости, образованной в сосцевидном отростке.

АЛЕКСАНДЕРА СИМПТОМ (G. Alexander) – признак отогенного абсцесса мозжечка; при боковых движениях влево и вправо без поворота туловища больные спотыкаются и падают.

АЛЕКСАНДЕРА СИНДРОМ (B. Alexander; род. 1909, американский врач; син.: гипопроконвертинемия, идиопатическая гипопротромбинемия, SPCA deficiency) – болезнь, характеризующаяся врожденным дефицитом VII фактора свертываемости крови и проявляющаяся носовыми крово-течениями, кровоизлияниями во внутренние органы.

АЛЕКСАНДЕРА – ЭКШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (G. Alexander, 1873—1932, австрийский оториноларинголог; H. Eckstein) – хирургическая операция восстановления противозавитка ушной раковины путем иссечения кожи и надхрящницы в виде эллипса, рассечения хряща по окружности эллипса, укладывания рассеченного хряща краями один на другой по линии расположения противозавитка и накладывания на образовавшийся противозавиток матрацных швов.

АЛЕКСАНДРИНА БЛОКАДА (А. С. Александрин) – способ интрафарингеальной вагосимпатической шейной блокады, при котором производят вкол иглы в задне-боковую стенку глотки, продвигают ее к позвоночнику и вводят 10 мл 0,23% раствора новокаина.

АЛЕКСАНДРОВА ОПЕРАЦИЯ (Н. М. Александров) – хирургическая операция коррекции торчащих ушных раковин путем рассечения предварительно намеченных складок противозавитка с последующей фиксацией их матрацными швами.

АЛИБУРА ЖИДКОСТЬ – применяемое для лечения сикоза преддверия носа лекарственное средство, состоящее из меди сульфата 1,0, цинка сульфата 0,4, кам-форного спирта 3,0, воды дистиллированной 300,0.

АЛИМФОЦИТОЗ (alymphocytosis) – см. Глянцмана – Риникера синдром.

АЛИОСМИЯ – обонятельное расстройство, характеризующееся нарушением дифференциации запахов, выражающееся в искаженном восприятии одного из веществ.

АЛЛЕРГИЯ ПЫЛЬЦОВАЯ (allergia pollinis) – см. Поллиноз.

АЛОНСО ОПЕРАЦИЯ (J.M. Alonso) – 1) хирургическая операция боковой фаринготомии, при которой кожный разрез ведут от угла нижней челюсти до верх-него края щитовидного хряща, вниз до сосцевидной мышцы и в виде дуго-образной линии доводят до середины ключицы; лоскут отсепааровывают и глотку вскрывают в области наружной стенки грушевидного синуса; 2) хирургическая операция горизонтальной резекции гортани при помощи Т-образного разреза кожи; удаляемый блок включает: верхние отделы гортани, преднадгортанниковое пространство, подъязычную кость и мыш-цы, лежащие между щитовидным хрящом и подъязычной костью.

АЛЬБЕРС-ШЁНБЕРГА СИНДРОМ (H.E. Albers-Schönberg, 1865—1921, немецкий рентгенолог; син.: болезнь мраморная, остеосклероз врожденный, окаменелость костей, остеопетроз врожденный системный, дисплазия гиперостатическая) – врожденная системная болезнь, характеризующаяся рецидивирующими периферическими параличами лицевого нерва, нейросенсорной тугоухостью, синдактилией, множественными переломами трубчатых костей, умственным недоразвитием.

АЛЬМА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (Alm) – винтовой ранорасширитель с тупыми крючками, предназначенный для проведения операций на сосцевидном отростке.

АЛЬМУРА – КОПЕЦКОГО ОПЕРАЦИЯ (R. Almour; S.J. Kopetzky, 1876—1950, американский оториноларинголог) – хирургическая операция вскрытия клеток верхушки пирамиды височной кости с подходом со стороны задней стенки барабанного отверстия слуховой трубы.

АЛЬСТРЁМА СИНДРОМ (C.H. Ahlström, род. 1907, шведский невропатолог, психиатр и генетик) – см. Альстрёма – Хальгрена синдром.

АЛЬСТРЁМА – ХАЛЬГРЕНА СИНДРОМ (C.H. Ahlström, род. 1907, шведский невропатолог, психиатр и генетик; B. Hallgren, шведский генетик; син.: Альстрёма синдром) – комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, пигментным ретинитом, косоглазием, сахарным диабетом, ожирением; умственное развитие не страдает.

АЛЬТШУЛЯ МЕТОД – метод рентгено-логического исследования основания черепа, позволяющий определить состояние сосцевидных отростков и пирамид обеих височных костей и выявить проходящие по височной кости переломы основания черепа.

АМА РЕФЛЕКС (M. Amat, французский врач) – см. Ама симптом.

АМА СИМПТОМ (M. Amat; син.: мигательно-жевательный тест, пальце-брофальная синкинезия, Ама рефлекс, Бенуа симптом) – признак паралича лицевого нерва; при открывании рта и жевании глаз на больной стороне закрывается.

АМАВРОТИЧЕСКАЯ СПАСТИЧЕСКАЯ ИДИОТИЯ (idiotia spastica amaurotica) – см. Зейтельбергера синдром.

АМАЛЬРИКА СИНДРОМ (P. Amalric, швейцарский офтальмолог) – см. Диаллина – Амальрика синдром.

АМБИГВОСПИНОТАЛАМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus ambiguospinothalamicus) – см. Авеллиса синдром.

АМЕЛИНА СПОСОБ (В. М. Амелин) – хирургический способ остановки носового кровотечения, заключающийся в проведении двух разрезов слизистой оболочки перегородки носа, один из которых проходит сверху вниз, а второй – сзади наперед в нижнем отделе перегородки носа по ходу носо-нёбной артерии.

«AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY AND OTOLARYNGOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1896 г. в Рочестере, США.

«AMERICAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1979 г. в Филадельфии, США.

«AMERICAN REVIEW OF RESPIRATORY DISEASES» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1917 г. в Нью-Йорке.

АМИЛОИДОЗ ГОРТАНИ – редкое поражение гортани на фоне хронически протекающих заболеваний (нефрит, туберкулез), характеризующееся возникновением на свободном крае голосовых складок возвышений белесоватого цвета с неровной поверхностью, имеющих широкое основание.

АМПУЛА – расширенная часть полу-кругного канала.

А. КОСТНАЯ ПЕРЕДНЯЯ (ЗАДНЯЯ, ЛАТЕРАЛЬНАЯ) (a. ossea anterior (posterior, lateralis), PNA, BNA, JNA) – ампула переднего (заднего, латерального) полукружного канала костного лабиринта внутреннего уха.

А. ПЕРЕПОНЧАТАЯ ПЕРЕДНЯЯ (ЗАДНЯЯ, ЛАТЕРАЛЬНАЯ) (a. membranacea anterior (posterior, lateralis), PNA, BNA, JNA) – ампула переднего (заднего, латерального) полукружного канала перепончатого лабиринта внутреннего уха.

АМУЗИЯ (amusia; a- + греч. musa музыка) – слуховая агнозия с нарушением музыкальных способностей, имевшихся у больного в прошлом.

А. МОТОРНАЯ (a. motoria) – амузия, проявляющаяся невозможностью воспроизведения знакомых мелодий.

А. СЕНСОРНАЯ (a. sensoria; син.: глухота музыкальная) – амузия, проявляющаяся нарушением узнавания знакомых мелодий.

«AN ENQUIRY IN TO THE NATURE, CAUSE, AND CURE OF THE CROUL» («Исследование природы, причины и лечение крупа») – изданная в 1765 г. в Шотландии книга F. Номе, в которой содержится первое полное клиническое описание дифтерийного крупа.

АНАКРЕ (на языке жителей Берега Слоновой Кости anakhre – «большой нос») – см. Гунду.

«ANALE DES MALADIES DE L'OREILLE, DU LARYNX, DU NEZ ET DU PHARYNX» – оториноларингологический журнал, выходивший в 1875—1930 гг. в Париже; с 1931 г. выходит под заголовком «Anales d'otolaryngologie et de chirurgie cervicofaciale».

«ANALS OF OTOTOLOGY, RHINOLOGY AND LARYNOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1892 г. в Сент-Луисе, США.

АНГИНА (angina; лат. angere сжимать, душить; син.: горловая жаба – устар.) – острая инфекционная болезнь, характеризующаяся воспалением лимфаденоидной ткани глотки и проявляющаяся болями в горле и умеренной общей интоксикацией.

А. АЛИМЕНТАРНАЯ (a. alimentaria) – ангина, возникающая при передаче инфекции пищевым путем.

А. БОКОВЫХ ВАЛИКОВ (a. tororum levatorium) – ангина, наблюдающаяся чаще у перенесших тонзиллэктомию больных и характеризующаяся припухлостью, гиперемией валиков мышц, поднимающих мягкое небо.

А. ДИФТЕРОИДНАЯ (a. diphtheroidea) – см. Ангина фибринозная.

А. КАТАРАЛЬНАЯ (a. catarrhalis) – ангина, характеризующаяся разлитой гиперемией миндалин, отеком небных дужек, слизисто-гнойным экссудатом на поверхности миндалин, умеренной реакцией региональных лимфоузлов.

А. ЛАКУНАРНАЯ (a. lacunaris) – ангина, характеризующаяся наличием в лакунах миндалин желтовато-белых налетов, сливающихся в виде пленок, которые легко снимаются без нарушения подлежащей слизистой оболочки.

А. НОСОГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ (a. retronasalis) – см. Аденоидит.

А. РЕТРОНАЗАЛЬНАЯ (a. retronasalis) – см. Аденоидит.

А. ТРЕТЬЕЙ МИНДАЛИНЫ – см. Аденоидит.

А. ТУБАРНОЙ МИНДАЛИНЫ (a. tonsillae tubariae) – ангина, обычно сопутствующая аденоидиту и характеризующаяся поражением трубной (тубарной) миндалины.

А. ФИБРИНОЗНАЯ (a. fibrinosa; син.: ангина дифтерийная, ангина фибринозно-пленчатая) – ангина, характеризующаяся наличием на миндалинах фибринозных налетов беловато-желтого цвета, регионарным лимфаденитом.

А. ФИБРИНОЗНО-ПЛЕНЧАТАЯ (a. fibrinosa membranacea) – см. Ангина фибринозная.

А. ФОЛЛИКУЛЯРНАЯ (a. follicularis) – ангина, характеризующаяся нагноением фолликулов миндалин в виде с булавочную головку белых точек, регионарным лимфаденитом.

А. ЯЗЫЧНОЙ МИНДАЛИНЫ (a. tonsillae lingualis) – ангина, характеризующаяся припухлостью, гиперемией язычной миндалины, увеличением подчелюстных лимфоузлов, затруднением речи, болезненностью при высывании языка.

АНГИНА АГРАНУЛОЦИТАРНАЯ (angina agranulocytica) – некротическая ангина при агранулоцитозе.

АНГИНА АДЕНОВИРУСНАЯ (angina adenoviralis) – см. Лихорадка фаринго-конъюнктивальная.

АНГИНА АЛИМЕНТАРНО-ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ (angina alimentaria haemorrhagica) – см. Алейкия алиментарно-токсическая.

АНГИНА ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ (angina herpetica) – см. Герпангина.

АНГИНА ГОРТАННАЯ (angina laryngea) – см. Ларингит подслизистый.

АНГИНА ГРИБКОВАЯ (angina mycotica; син.: ангина кандидозная) – ангина при кандидозе, характеризующаяся припухлостью и гиперемией небных миндалин, покрытых легко снимающимися рыхлыми творожистыми налётами.

АНГИНА ГРИППОЗНАЯ (angina gripposa) – ангина при гриппе, характеризующаяся болями в горле, яркой гиперемией слизистой оболочки глотки и миндалин.

АНГИНА ДИФТЕРИЙНАЯ (angina diphtherica) – ангина при дифтерии, характеризующаяся болями в горле, гиперемией и припухлостью миндалин, которые покрываются с трудом снимающимися грязновато-серыми налётами, распространяющимися за пределы миндалин.

АНГИНА ДЮГЕ – см. Дюге ангина.

АНГИНА КАНДИДОЗНАЯ (angina candidotica) – см. Ангина грибковая.

АНГИНА ЛИМФОИДНО-КЛЕТОЧНАЯ (angina lymphoidocellularis) – см. Мононуклеоз инфекционный.

АНГИНА ЛЮДВИГА – см. Людвиг ангина.

АНГИНА МОНОЦИТАРНАЯ (angina monocytica) – см. Мононуклеоз инфекционный.

АНГИНА НЕКРОТИЧЕСКАЯ (angina necrotica; син.: ангина язвенно-некротическая) – ангина, характеризующаяся некрозом ткани миндалины, небных дужек, мягкого неба, язычка, лимфаденитом и периаденитом; наблюдается при агранулоцитозе, остром лейкозе, инфекционных заболеваниях (дифтерии, скарлатине, туляремии).

АНГИНА СИМАНОВСКОГО – ПЛАУТА – ВЕНСАНА – см. Симановского-Плаута – Венсана ангина.

АНГИНА СИФИЛИТИЧЕСКАЯ (angina syphilitica) – ангина при вторичном сифилисе.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ПАПУЛЕЗНАЯ (angina syphilitica papulosa) – сифилитическая ангина, характеризующаяся наличием папул на слизистой оболочке зева, миндалинах, языке.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ПУСТУЛЕЗНО-ЯЗВЕННАЯ (angina syphilitica pustuloulcerosa) – сифилитическая ангина, характеризующаяся наличием пустул на слизистой оболочке зева с последующим их изъязвлением.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ЭРИТЕМА-ТОЗНАЯ (angina syphilitica erytematosa) – сифилитическая ангина, характеризующаяся наличием ограниченной эритемы слизистой оболочки зева.

АНГИНА СКАРЛАТИНОЗНАЯ (angina scarlatinosa) – ангина при скарлатине, характеризующаяся яркой гиперемией зева, грязновато-серыми налетами на миндалинах, небных дужках, мягком небе, язычке, наличием лимфаденита и периаденита.

АНГИНА УЛЬЦЕРОЗНАЯ (angina ulcerosa) – см. Герпангина.

АНГИНА ХРОНИЧЕСКАЯ (angina chronica) – см. Тонзиллит хронический.

АНГИНА ЯЗВЕННО-НЕКРОТИЧЕСКАЯ (angina ulceronecrotica) – см. Ангина некротическая.

АНГИНА ЯЗВЕННО-ПЛЕНЧАТАЯ (angina ulceromembranosa) – см. Симановского – Плаута – Венсана ангина.

АНГИНОЗНОЕ СОСТОЯНИЕ – см. Status anginosus.

АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ОТЕК (oedema angioneuroticum) – см. Квинке синдром.

АНГИОНЕВРОТИЧЕСКИЙ СИНДРОМ (syndromus angioneuroticus) – см. Квинке синдром.

АНДЕРША НЕРВ (C.S. Andersch, 1732—1777, немецкий анатом) – см. Нерв барабанный.

АНДРЕЕВОЙ ОПЕРАЦИЯ (Д. Н. Андреева) – 1) хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсовидного участка на задней поверхности ушной раковины, иссечения хрящевого сегмента, соответствующего будущему противозавитку и фиксации швами моделированного хряща к заушной области; 2) хирургическая операция восстановления мочки ушной раковины путем формирования ее передней поверхности из кожи передненижних отделов околоушной области, а задней поверхности из кожи заушных складок.

АНЕСТЕЗИЯ (anaesthesia; ан- + греч. aisthesis ощущение, чувство) – общее название методов обезболивания при хирургических операциях.

А. ПО ВИШНЕВСКОМУ – см. Вишневского анестезия.

А. ПО ГОРДЫШЕВСКОМУ – см. Гордышевского анестезия.

А. ПО ГУТМАНУ – см. Гутмана анестезия.

А. ПО ЛЕБЕДЕВСКОМУ – см. Лебедевского анестезия.

А. ПО ЛИХАЧЕВУ – см. Лихачева анестезия.

АНЕСТЕЗИЯ ГЛОТКИ – отсутствие глоточного рефлекса; может быть симптомом истерии, множественного склероза, бульбарного паралича, опухоли мозга.

«ANNALES DES MALADIES DE L'OREILLE, DU LARYNX, DU NEZ ET DU PHARYNX» – оториноларингологический журнал, выходивший в 1875—1930 гг. в Париже; с 1931 г. выходит под заголовком «Annales d'otolaryngologie et de chirurgie cervicofaciale».

«ANNALS OF OTOTOLOGY, RHINOLOGY AND LARYNOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1892 г. в Сент-Луисе, США.

«ANNALES D'OTOLARYNGOLOGIE ET DE CHIRURGIE CERVICOFACIALE» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1931 г. в Париже; образован путем слияния двух журналов: «Annales de l'oreille, du larynx, du nez et du pharynx», «Archives Internationales de Laryngologie, Otologie et Rhinologie».

«ANNALES D'OTO-LARYNGOLOGIE ET DE CHIRURGIE CERVICOFACIALE» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1964 г. в Париже; переименован из «Annales d'Oto-Laryngologie».

«ANNALES D'OTO-LARYNGOLOGIE» – оториноларингологический журнал, выходивший с 1964 г. в Париже; переименован в «Annales d'Oto-Laryngologie et de Chirurgie cervicofaciale».

«ANNALI DI LARYNGOLOGIA, OTOLOGIA, RHINOLOGIA, LARYNGOLOGIA» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1899 г. в Турине, Италия.

АНОСМИЯ (anosmia; ан- + греч. osme обоняние) – отсутствие обоняния.

А. ВНУТРИМОЗГОВАЯ – см. Аносмия центральная.

А. РЕСПИРАТОРНАЯ (a. Respiratoria) – аносмия, обусловленная нарушением носового дыхания при сохраненной функции обонятельного анализатора.

А. СТАРЧЕСКАЯ (a. senilis) – аносмия, обусловленная атрофией слизистой оболочки полости носа у лиц престарелого возраста.

А. ГИДРОЦЕФАЛЬНАЯ – аносмия в результате вторичной атрофии обонятельных центров, вызванная высоким давлением спинномозговой жидкости в растянутых боковых желудочках.

А. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ (a. functionalis) – аносмия, периодически возникающая у больных невротизмами.

А. ЦЕНТРАЛЬНАЯ (a. centralia; син.: аносмия внутримозговая) – аносмия, обусловленная поражением центральной нервной системы.

А. ЭССЕНЦИАЛЬНАЯ (a. essentialis) – аносмия, обусловленная поражением периферического отдела обонятельного анализатора.

АНОТИЯ (anotia; ан- + греч. us, otos ухо) – аномалия развития, характеризующаяся полным отсутствием ушной раковины.

АНТИШУМЫ – см. Противошумы.

АНТОНИВА ОПЕРАЦИЯ (В. Ф. Антонив, род. 1936, советский оториноларинголог) – хирургическая операция удаления злокачественной опухоли передней и нижней стенок наружного слухового прохода с предварительным изучением под микроскопом границы опухолевого очага и пластикой удаленного участка кожным лоскутом на ножке из заушной области.

АНТОНИВА – АКСЁНОВА ОПЕРАЦИЯ (В. Ф. Антонив, род. 1936, советский оториноларинголог; В. М. Аксёнов, род. 1937, советский оториноларинголог) – хирургическая операция расширения трахеостомы путем иссечения по краям ее двух треугольных кожных лоскутов, рассечения передней стенки трахеи и вшивания в этот разрез треугольного кожного лоскута у нижнего края трахеостомы.

АНТОНИВА – АКСЁНОВА ПЛАСТИКА (В. Ф. Антонив; В. М. Аксёнов); – хирургическая операция пластики дефекта хрящевого отдела перегородки носа слизистым лоскутом на ножке с переднего края нижней носовой раковины.

АНТР– (антро-, антрум-; лат. antrum, от греч. antron пещера, полость тела) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к полости, к пещере, пазухе».

АНТРИТ (antritis; антр- + -ит; син.: отоантрит) – воспаление слизистой оболочки пещеры сосцевидного отростка, сопровождающееся остеомиелитом стенок его периантральных ячеек.

АНТРО– – см. Антр-.

АНТРОДРЕНАЖ – санирующая, слухосохраняющая хирургическая операция, заключающаяся во вскрытии антрума и временном его дренировании с целью промывания полости среднего уха антисептическими растворами.

АНТРОМАСТОИДОТОМИЯ (antromastoidotomia) – хирургическая операция вскрытия пещеры и клеток сосцевидного отростка с целью удаления патологически измененной костной ткани.

АНТРОПУНКЦИЯ (antropunctio; антро- + лат. punctio укол, прокол) – прокол пещеры сосцевидного отростка с диагностической и лечебной целью.

АНТРОСКОП (антро- + греч. skopeo рассматривать, исследовать; син.: гай-мороскоп) – эндоскоп для осмотра и биопсии стенок верхнечелюстной пазухи.

АНТРОСКОПИЯ (антро- + греч. skopeo рассматривать исследовать; син.: гаймороскопия, синусоскопия) – эндоскопия верхнечелюстной пазухи.

АНТРОТОМИЯ (antrotomia; антро- + греч. tome разрез, рассечение) – хирургическая операция вскрытия пещеры сосцевидного отростка.

АНТРУМ– – см. Антр-.

АНТРУМГРАФИЯ (антрум- + греч. grapho писать, изображать) – контрастная рентгенография сосцевидного отростка.

АПЕРА СИНДРОМ (E. Apert, 1866—1940, французский педиатр; син.: акрокраниодисфалангия, акросфеносиндактилия, акроцефалия, акроцефалосиндактилия) – комплекс

наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся приплюснутым носом, башенным черепом, лунообразным лицом, пучеглазием, высоким твердым нёбом, расщепленным мягким нёбом, костными синдактилиями, атрезией анального отверстия, умственной отсталостью.

АПЕРТУРА ВОДОПРОВОДА ПРЕДДВЕРИЯ НАРУЖНАЯ (*apertura externa aqueductus vestibuli*, PNA, BNA; *apertura interna canaliculi vestibuli*, JNA) – отверстие, расположенное на задней поверхности пирамиды височной кости ниже и латеральнее отверстия внутреннего слухового прохода; через апертуру водопровода преддверия наружную проходит эндолимфатический проток перепончатого лабиринта.

АПЕРТУРА КАНАЛЬЦА УЛИТКИ НАРУЖНАЯ (*apertura externa canaliculi cochleae*, PNA, BNA, JNA) – наружное отверстие канальца улитки внутреннего уха, расположенное на заднем крае пирамиды височной кости медиальнее яремной ямки и отверстия сонного канала; через апертуру канальца улитки наружную проходят перилимфатический проток и вена канальца улитки.

АПЕРТУРА ЛОБНОЙ ПАЗУХИ (*apertura sinus frontalis*, PNA, JNA) – парное отверстие на нижней поверхности носовой части лобной кости, сообщающее лобную пазуху со средним носовым ходом.

АПЛАЗИЯ (*aplasia*; a- + греч. *plasia* формирование, образование; син.: агене-зия) – общее название аномалий развития, при которых отсутствует часть тела, органа или его часть, участок какой-либо ткани.

А. БРОНХОВ – аномалия развития, характеризующаяся наличием рудиментарного главного бронха и отсутствием соответствующего легкого.

А. КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ – см. Алейкия алиментарно-токсическая.

А. ОДНОЙ ПОЛОВИНЫ НОСА – аномалия развития, характеризующаяся деформацией одной половины наружного носа и отсутствием другой половины.

А. ПИЩЕВОДА – аномалия развития, характеризующаяся полным отсутствием пищевода.

АПОСТЕМА (*apostema*; греч. *apostema* нарыв, гнойник) – см. Абсцесс.

АППАРАТ (*apparatus*) – функциональное объединение систем организма или отдельных органов различного происхождения и строения.

А. ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ (*a. vestibularis*) – периферический отдел вестибулярного анализатора, состоящий из мешочков преддверия и трех полу-кружных каналов, расположенных во внутреннем ухе и обеспечивающих восприятие угловых и прямолинейных ускорений.

А. ГОЛОСОВОЙ – совокупность органов, участвующих в голосообразовании: гортань, бронхиальное дерево, диафрагма, глотка, носовая полость, околоносовые пазухи, ротовая полость.

А. ЗВУКОВОСПРИНИМАЮЩИЙ – часть слухового анализатора, соответствующая спиральному (кортиеvu) органу.

А. ЗВУКОПРОВОДЯЩИЙ – совокупность органов, обеспечивающих передачу звуковых колебаний из окружающей среды к рецепторным клеткам спирального органа: ушная раковина, наружный слуховой проход, барабанная перепонка, цепь слуховых косточек, слуховые мышцы, слуховая труба, пещера и ячейки сосцевидного отростка височной кости, улитковый проток.

А. КОХЛЕАРНЫЙ (анат. *cochlea* улитка) – часть внутреннего уха, включающая улитку с расположенным в ней звуковоспринимающим аппаратом.

А. ОТОЛИТОВЫЙ – часть вестибулярного аппарата, представленная пятном маточки, пятном мешочка и статолитами, рецепторы которого реагируют на прямолинейное ускорение и изменение силы тяжести.

АППАРАТ СЛУХОВОЙ – см. Протез слуховой.

АРАХНОДАКТИЛИЯ (*arachnodactylia*) – см. Марфана синдром.

АРАХНОИДИТ (arachnoiditis; арахноид- + -ит; син.: арахноменингит, лептоменингит наружный) – воспаление мягких мозго-вых оболочек головного и спинного мозга с преимущественным поражением паутин-ной оболочки.

А. ОТОГЕННЫЙ – арахноидит, возникающий в результате острого или хронического отита и локализующийся в задней черепной ямке.

А. РИНОГЕННЫЙ – атрофический арахноидит, возникающий в результате воспалительного процесса в околоносовых пазухах и локализующийся в передней черепной ямке или в оптохиазмальной области.

АРАХНОМЕНИНГИТ (arachnomeningitis; арахно- + менингит) – см. Арахноидит.

АРДМОР СИНДРОМ (Ardmore, город в США, где впервые наблюдалось это заболевание) – инфекционное заболевание неясной этиологии с инкубационным периодом 3—10 дней, характеризующееся ринитом, фарингитом, увеличением лимфатических узлов, тошнотой, дисфагией, увеличением печени, селезенки.

АРИТЕНОИДЭКТОМИЯ – хирургическая операция при стенозах гортани паралитической этиологии, заключающаяся в иссечении черпаловидного хряща.

АРНОЛЬДА АРТЕРИЯ (F. Arnold, 1803—1890, немецкий анатом) – см. Артерия барабанная передняя.

АРНОЛЬДА МЕТОД (J. Arnold, 1835—1915, немецкий врач) – метод лечения одностороннего паралича гортани путем введения в основание голосовой складки измельченной хрящевой ткани в виде пасты.

АРНОЛЬДА МЫШЦА (F. Arnold) – см. Мышца собственный подниматель крыльев носа.

АРНОЛЬДА НЕРВ УШНОЙ (F. Arnold) – соединительная ветвь с ушной ветвью языкоглоточного нерва (r. communicans cum r. auriculari n. glossopharyngeo); иннервирует половину барабанной перепонки.

АРНОЛЬДА СИМПТОМ (J. Arnold, 1835—1915, немецкий врач) – рефлекторный кашель, вызываемый раздражением слухового прохода и задненижней части барабанной перепонки.

АРНОЛЬДА – КИАРИ АНОМАЛИЯ (J. Arnold, 1835—1915, немецкий патолог; H. Chiari, 1851—1916, немецкий патолог) – см. Арнольда – Киари синдром.

АРНОЛЬДА – КИАРИ БОЛЕЗНЬ (J. Arnold; H. Chiari) – см. Арнольда – Киари синдром.

АРНОЛЬДА – КИАРИ СИНДРОМ (J. Arnold; H. Chiari; син.: Арнольда – Киари аномалия, Арнольда – Киари болезнь, дизрафия мозжечка) – симптомокомплекс у больных с аномалиями развития мозжечка и продолговатого мозга, характеризующийся головокружением, головными болями, одно- или двусторонним параличом лицевого нерва, нарушением глотания, дизартрией, параличом глазодвигательных нервов, атаксией при ходьбе и в ортостатическом положении.

АРРИНЭНЦЕФАЛИЯ (arrhinencephalia) – см. Кундрата синдром.

АРТЕРИЯ (-И) (arteria, -ae, PNA, BNA, JNA; греч. arteria от aer воздух + tereo со-держать) – кровеносный сосуд, по которому кровь движется от сердца к органам и частям тела.

А. БАРАБАННАЯ ВЕРХНЯЯ (a. tympanica superior, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 67.

А. БАРАБАННАЯ ЗАДНЯЯ (a. tympanica posterior, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 66.

А. БАРАБАННАЯ НИЖНЯЯ (a. tympanica inferior PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 65.

А. БАРАБАННАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. tympanica anterior, PNA, BNA, JNA; син.: Арнольда артерия, Вебера артерия) – см. Анатомические термины, 64.

- А. БАРАБАННОЙ ПОЛОСТИ (a. cavi tympani) – см. Анатомические термины, 15.
- А. ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНАЯ (a. maxillaris, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 32.
- А. ГЛОТОЧНАЯ ВОСХОДЯЩАЯ (a. pharyngea ascendens, PNA, BNA; a. pharyngica ascendens, JNA) – см. Анатомические термины, 44, 49.
- А. ГЛОТОЧНАЯ НИСХОДЯЩАЯ САМАЯ ВЕРХНЯЯ (a. pharyngea descendens suprema) – см. Анатомические термины, 45.
- А. ГЛОТОЧНАЯ САМАЯ ВЕРХНЯЯ (a. pharyngea suprema) – см. Анатомические термины, 46.
- А. ГЛОТОЧНО-НЁБНАЯ (a. pharyngopalatina) – см. Анатомические термины, 51.
- А. ГЛОТОЧНО-ОСНОВНАЯ (a. pharyngobasillaris) – см. Анатомические термины, 50.
- А. ГОРТАННАЯ ВЕРХНЯЯ (a. laryngea superior, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 28.
- А. ГОРТАННАЯ КАУДАЛЬНАЯ (a. laryngea caudalis, JNA) – см. Анатомические термины, 29.
- А. ГОРТАННАЯ КРАНИАЛЬНАЯ (a. laryngea cranialis, JNA) – см. Анатомические термины, 30.
- А. ГОРТАННАЯ НИЖНЯЯ (a. laryngea inferior, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 26.
- А. ГОРТАННАЯ СРЕДНЯЯ (a. laryngea media) – см. Анатомические термины, 27.
- А. ЗАДНИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ НОСО-ПЕРЕГОРОДОЧНЫЕ И ПЕРЕГОРОДКИ (a. nasales posteriores laterales et septi, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 36.
- А. КРЫЛОВИДНОГО КАНАЛА (a. canalis pterigoidei, PNA, JNA; син.: Видиева артерия) – см. Анатомические термины, 9.
- А. КРЫЛОНЁБНАЯ (a. pterigopalatina, JNA) – см. Анатомические термины, 53.
- А. ЛАБИРИНТНАЯ (a. labyrinthi, PNA, JNA) – см. Анатомические термины, 25.
- А. ЛИЦЕВАЯ ГЛУБОКАЯ (a. facialis profunda) – см. Анатомические термины, 24.
- А. МЕНИНГЕАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ (a. meningeal media, PNA, BNA; a. meningica media, JNA) – см. Анатомические термины, 34—35.
- А. НЁБНАЯ ВОСХОДЯЩАЯ (a. palatina ascendens, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 41.
- А. НОСОВАЯ ДОРСАЛЬНАЯ (a. dorsalis nasi, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 19.
- А. НОСОВАЯ ЗАДНЯЯ (a. nasalis posterior communis) – см. Анатомические термины, 39.
- А. НОСОВАЯ НАРУЖНАЯ ЛАТЕРАЛЬНАЯ (a. nasalis lateralis externa) – см. Анатомические термины, 38.
- А. НОСОВАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. nasalis anterior) – см. Анатомические термины, 37.
- А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ЗАДНЯЯ (a. septi narium posterior) – см. Анатомические термины, 58.
- А. НОСОВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ПЕРЕДНЯЯ (a. septi narium anterior) – см. Анатомические термины, 57.
- А. НОСОНЁБНАЯ (a. nasopalatina) – см. Анатомические термины, 40.
- А. ОСНОВНО-НЁБНАЯ (a. sphenopalatina, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 59.
- А. ОСНОВНО-ОСТИСТАЯ (a. Sphenospinosa) – см. Анатомические термины, 60.
- А. ПОДВИЖНОЙ (ЧАСТИ) ПЕРЕГОРОДКИ НОСА (a. septi mobilis) – см. Анатомические термины, 56.
- А. ПОЗАДИУШНАЯ (a. retroauricularis, JNA) – см. Анатомические термины, 55.

А. РЕШЕТЧАТАЯ ЗАДНЯЯ (a. ethmoidalis posterior, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 21, 23.

А. РЕШЕТЧАТАЯ ПЕРЕДНЯЯ (a. ethmoidalis anterior, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 20, 22.

А. СЛУХОВАЯ ВНУТРЕННЯЯ (a. auditiva interna, BNA) – см. Анатомические термины, 3.

А. СЛУХОВАЯ НАРУЖНАЯ (a. auditiva externa) – см. Анатомические термины, 2.

А. СОННАЯ НАРУЖНАЯ (a. carotis externa, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 13.

А. СОННАЯ ОБЩАЯ ЛЕВАЯ (a. carotis communis sinistra, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 12.

А. СОННАЯ ОБЩАЯ ПРАВАЯ (a. carotis communis dextra, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 11.

А. УГЛОВАЯ (a. angularis, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 1.

А. УШНАЯ ГЛУБОКАЯ (a. auricularis profunda, PNA, BNA, JNA) – см. Анатомические термины, 6.

А. УШНАЯ ЗАДНЯЯ (a. auricularis posterior, PNA, BNA) – см. Анатомические термины, 5.

А. ЧЕЛЮСТНАЯ ВНУТРЕННЯЯ (a. maxillaris interna, BNA) – см. Анатомические термины, 33.

АРТИКУЛЯЦИОННАЯ КРИВАЯ (син.: кривая разборчивости) – график зависимости разборчивости речи (%) от ее интенсивности (дБ).

АРТРОСТАПЕДОКЛАЗИЯ (син.: стапедоклазия) – хирургическая операция мобилизации подножной пластинки стремени; предложена в 1960 г. Antoli и Candela.

АРУТЮНОВА СПОСОБ (А. А. Арутюнов, 1897—1962, советский оториноларинголог) – способ определения всасывательной и выделительной функций слизистой оболочки носа с помощью йодида калия; всасывательная функция определяется по времени появления йодида калия в моче после введения в полость носа тампона, смоченного в 10% растворе (в норме – 11 мин. 42 сек. – 41 мин. 12 сек.); выделительная функция определяется по времени появления калия йодида в полости носа после приема его внутрь (в норме – 17 мин. 42 сек. – 20 мин.).

«ARCHIV FÜR AUGEN- UND OHRENHEILKUNDE» – оториноларингологический журнал, выходивший в 1869—1878 гг. в Мюнхене и Висбадене; с 1879 г. выходил под заголовком «Zeitschrift für Ohrenheilkunde».

«ARCHIV FÜR EXPERIMENTELLE UND KLINISCHE PHONETIK» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1913 г. в Берлине.

«ARCHIV FÜR KLINISCHE UND EXPERIMENTELLE OHREN-, NASEN- UND KEHLKOPFHEILKUNDE» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1864 г. в Берлине; до 1966 г. журнал выходил под названием «Archiv für Ohren-, Nasen und Kehlkopfheilkunde sowie die angrenzenden Gebiete».

«ARCHIV FÜR LARYGOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1894 г. в Берлине.

«ARCHIV FÜR OHREN-, NASEN UND KEHLKOPFHEILKUNDE SOWIE ANGRENZENDE GEBIETE» – оториноларингологический журнал, выходивший с 1864 г. в Берлине; в 1966 г. переименован в «Archiv für klinische und experimentelle Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde».

«ARCHIV FÜR OHRENHEILKUNDE» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1864 г. в Вюрцбурге.

«ARCHIV ITALIANI DI LARYNGOLOGIA» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1880 г. в Неаполе.

«АРХИВ СОВЕТСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» – оториноларингологический журнал, выходявший в 1935—1936 гг. в Москве и Ленинграде; в 1938 г. слился с журналом «Вестник оториноларингологии».

«ARCHIVES OF OPHTHALMOLOGY AND OTOLARYNGOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1869 г. в США.

«ARCHIVES OF OTOLARYNGOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1960 г. в Чикаго; переименован из «M.M.A. archives of Otolaryngology».

«ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1864 г. в Берлине; в 1973 г. это название получил журнал «Archiv für klinische und experimentelle Ohren-, Nasen- und Kehlkopfheilkunde».

АРЭНЫ ОПЕРАЦИЯ (S. Arena) – хирургическая радикальная операция на ухе по поводу рака наружного слухового прохода с распространением опухоли на около-ушную слюнную железу, при которой единым блоком удаляют околоушную слюнную железу, наружный слуховой проход и барабанную перепонку с молоточком и шиловидным отростком.

АСПИРИНОВАЯ БОЛЕЗНЬ – см. Видаля синдром.

АСПИСОВА СПОСОБ (Н. М. Асписов, род. 1877, советский оториноларинголог) – хирургический способ остановки носового кровотечения, заключающийся в проведении серповидного разреза слизистой оболочки и надхрящницы в области кровоточащего участка и плотной тампонаде носового хода.

АСТВАЦАТУРОВА НОСОГУБНЫЙ РЕФ-ЛЕКС (И. И. Аствацатуров, 1877—1936, советский невропатолог; син.: рефлекс назолабиальный) – сокращение круговой мышцы рта (сосательное движение) при легком постукивании у основания носа; физиологический рефлекс у детей до 1 года, позднее – симптом псевдобульбарного паралича.

АСТМАТИЧЕСКАЯ ТРИАДА – см. Видаля синдром.

АСФИКСИЯ (asphyxia; греч. от a- + sphyxis пульс, пульсация; син.: удушье) – патологическое состояние, обусловленное остро или подостро протекающей гипоксией и гиперкапнией и проявляющееся тяжелыми расстройствами деятельности нервной системы, дыхания и кровообращения.

АТАКСИЯ (ataxia; греч. беспорядок, отсутствие координации) – нарушение движений, проявляющееся расстройством их координации.

А. ВЕСТИБУЛЯРНАЯ (a. vestibularis; син.: атаксия лабиринтная) – атаксия при поражении вестибулярного анализатора, проявляющаяся головокружением, нистагмом, отклонением туловища при ходьбе и стоянии в сторону поражения.

А. ЛАБИРИНТНАЯ (a. labirinthica) – см. Атаксия вестибулярная.

АТИПИЧНАЯ НЕВРАЛГИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА (a. neuralgia facialis atypica) – см. Глязера синдром.

АТЛАНТОЭПИСТРОФЕАЛЬНАЯ КРИВОШЕЯ (a. torticollis atlantoepistrophealis) – см. Гризеля синдром.

«АТЛАС ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ ЛИЦА, ЛОР ОРГАНОВ И ШЕИ» – изданный в 1949 г. уникальный атлас Л. Ф. Ундрица, К. А. Дренновой и Д. А. Пигулевского, который составлен на основе материала, накопленного в эвакогоспиталях Ленинградского фронта.

АТРЕЗИЯ (atresia; a- + греч. tresis отверстие) – врожденное или приобретенное отсутствие естественного отверстия или канала.

А. ПИЩЕВОДА – аномалия развития, характеризующаяся отсутствием про-света пищевода на каком-либо его участке.

А. ПОЛОСТИ НОСА – хрящевые, костные или соединительнотканые сращения, частично или полностью закрывающие просвет носа.

А. ХОАН – аномалия развития, характеризующаяся одно- или двусторонним, частичным или полным отсутствием хоан.

АТРОФИЧЕСКАЯ ДАКРИОСИАЛОАДЕ-НОПАТИЯ (dacriosialoadenopathia atrophicans) – см. Шегрена синдром.

АТТИК (atticus; греч. attikos аттический) – см. Надбарабанное углубление.

АТТИКОАДИТОТОМИЯ (atticoaditotomia; аттик- + анат. aditus ad antrum вход в пещеру + tome разрез, рассечение) – хирургическая saniрующая слухосохраняющая операция, заключающаяся в удалении латеральной стенки аттика и адитуса.

АТТИКОАНТРОТОМИЯ (atticoantrotomia; аттик- + анат. antrum mastoideum сосцевидная пещера + греч. tome разрез, рассечение) – хирургическая слухосохраняющая операция, производимая с целью санации и одновременного сохранения трансформирующего аппарата барабанной полости и заключающаяся в объединении в одну полость аттика, адитуса и антрума без вскрытия барабанной полости.

АТТИКОТОМИЯ (atticotomia; аттик- + греч. tome разрез, рассечение) – хирургическая saniрующая слухосохраняющая операция, заключающаяся в удалении латеральной стенки аттика.

АУДИО– (лат. audio слышать) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к слуху, к способности слышать».

«AUDIO-DIGEST OTORHINOLARYNGOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1968 г. в Лос-Анджелесе.

«AUDIO-DIGEST SURGERY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1954 г. в Лос-Анджелесе.

АУДИОГРАММА (аудио- + греч. gramma запись) – кривая, отображающая отклонения слуховых порогов от нормальных (в дБ) для разных звуковых частот (при аудиометрии).

А. РЕЧЕВАЯ – кривая, отображающая зависимость доли правильно воспринятых слов (в %) от силы звука при речевой аудиометрии.

«AUDIOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1961 г. в Базеле, Швейцария.

АУДИОЛОГИЯ (аудио- + греч. logos учение) – раздел оториноларингологии, изучающий слух и его нарушения в физическом, физиологическом, психологическом и социальном аспектах.

АУДИОМЕТР (аудио- + греч. metreo измерять, определять) – прибор для исследования слухового анализатора человека, состоящий из звукового генератора с регулируемой частотой и амплитудой колебаний (или генератора речи), а также телефонов воздушной и костной проводимости.

АУДИОМЕТРИЧЕСКИЙ НУЛЬ – исходный уровень слуховой чувствительности, соответствующий нормальному порогу слышимости, от которого отсчитывают значения величины «потери слуха» в дБ.

АУДИОМЕТРИЯ (аудио- + греч. metreo измерять, определять) – 1) (син.: акуметрия) – измерение остроты слуха; 2) (син.: аудиометрия пороговая) – измерение порогов восприятия звуков с помощью аудиометра.

А. ПО БЕКЕШИ – см. Бекеша аудиометрия.

А. ИГРОВАЯ – метод аудиометрии у детей, основанный на использовании игровых ситуаций, игрушек, картинок и т. д.

А. ИМПЕДАНСНАЯ – аудиометрическое исследование, основывающееся на учете статических или динамических характеристик импеданса (сопротивления) уха.

А. НАДПороГОВАЯ – аудиометрия с использованием звуков, сила которых превышает пороги слышимости обследуемого.

А. ОБЪЕКТИВНАЯ (син.: аудиометрия рефлекторная) – аудиометрия, при которой регистрация восприятия звука производится по объективным показателям (ориентировочная и кожно-гальваническая реакции, кохлеопаль-пеперальный и кохлеопупиллярный рефлекс и др.).

А. ПОРОГОВАЯ – см. Аудиометрия.

А. РЕФЛЕКТОРНАЯ – см. Аудиометрия объективная.

А. РЕЧЕВАЯ – метод аудиометрии с помощью магнитофона или аудиометра, воспроизводящего речь с заданной интенсивностью звука.

А. ТОНАЛЬНАЯ – метод аудиометрии с помощью аудиометра, генерирующего чистые тоны различной высоты и силы.

А. ШУМОВАЯ (син.: Лангенбека метод аудиометрии) – аудиометрия, проводимая в условиях дозированного широкополосного маскирующего шума («белого шума»).

АУДИОМЕТРИЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ – дифференциально-диагностический метод определения поражения звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата уха, основанный на исследовании восприятия ультразвука.

УДИФОН (аудио- + греч. phone звук) – тип слухового аппарата для лиц с частичной потерей слуха.

АУРИКУЛО- (лат. auricula уменьшительное от auris ухо, ушная раковина) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к уху, к ушной раковине».

АУРИКУЛОПУНКТУРА (auriculopunctura; аурикуло- + лат. pungo, punctum колоть) – см. Аурикулотерапия.

АУРИКУЛОТЕРАПИЯ (auriculotherapia; аурикуло- + терапия; син.: аурикулопунктура) – метод рефлексотерапии: иглоукалывание в активные точки ушной раковины.

АУРИКУЛЯРНЫЙ (auricularis; лат. auricula уменьшительное от auris ухо) – ушной, относящийся к уху, к ушной раковине.

«AURIS-NASUS-LARYNX» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1973 г. в Токио.

АУРО- (лат. auris ухо) – составная часть сложных слов, означающая «относящийся к уху».

АУРОПАЛЬПЕБРАЛЬНЫЙ РЕФЛЕКС – см. Бехтерева симптом.

АУРОПУПИЛЛЯРНЫЙ РЕФЛЕКС – см. Шурыгина симптом.

АУТОСКОП (истор.; ауто- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) – прибор для осмотра полости гортани и нижележащих дыхательных путей, состоящий из трубки и шпателя для отодвигания корня языка.



Английский король Генрих VIII и цирюльники-хирурги. 1543 г.

АУТОСКОПИЯ (ауто- + греч. skopeo рассматривать, наблюдать) – см. Ларинго-скопия прямая.

АУТОФОНИЯ (autophonia; ауто- + греч. phone звук, голос; син.: тимпанофония) – усиленное восприятие собственного голоса одним ухом, обусловленное патологическим процессом в слуховой трубе.

АУФРЕХТА СИНДРОМ (E. Aufrecht, 1844—1933, немецкий врач) – выслушиваемое над гортанью ослабленное дыхание; возможный признак стеноза трахеи.

АФАГИЯ (aphagia; а- + греч. phagein есть) – крайняя степень дисфагии, характеризующаяся полной невозможностью глотания.

АФОНИЯ (arhonia; а- + греч. phone звук, голос) – отсутствие звучности голоса при сохранности шепотной речи.

А. ГОРТАННАЯ (a. laryngea; син.: афония истинная) – афония, вызванная отсутствием полного смыкания или достаточной вибрации голосовых складок при органическом поражении гортани.

А. ИСТИННАЯ (a. vera) – см. Афония гортанная.

А. ЛЕПРОЗНАЯ (a. leprosa) – гортанная афония при лепре, обусловленная рубцовыми изменениями гортани.

А. ПАРАЛИТИЧЕСКАЯ (a. paralytica) – афония, обусловленная параличом мышц гортани, иннервируемых нижним гортанным нервом при его повреждениях и заболеваниях, а также при сирингобульбии или сирингомиелии.

А. ПСИХОГЕННАЯ (a. psychogena) – афония, вызванная аффектом страха или психической травмой.

А. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ (a. syphilitica) – гортанная афония при вторичном сифилисе, обусловленная возникновением сифилиды на слизистой оболочке голосовой складки.

А. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ (a. functionalis) – афония, наблюдаемая при невротических состояниях и характеризующаяся неполным смыканием голосовых складок при отсутствии патологических изменений в гортани.

АФТОНГИЯ (aphthongia; греч. aphthongos безголосый, безмолвный) – потеря способности артикуляции речи, обусловленная судорогой мышц голосового аппарата.

АЦИДОТИЧЕСКАЯ ПСЕВДОРАХИТИЧЕСКАЯ ОСТЕОПАТИЯ (osteopathia acidotica pseudorrhachitica) – см. Фанкони – Альбертини – Цельвегера синдром.

АШЕРА СИНДРОМ (С.Н. Usher, английский офтальмолог) – наследственное заболевание, характеризующееся наследственной семейной тугоухостью, пигментным ретинитом.

АЭРООТИТ (aerootitis; аэро- + отит) – воспаление среднего уха, обусловленное баротравмой при полете в самолете.

А. ОСТРЫЙ (a. acuta) – аэроотит, характеризующийся острой болью, ощущением заложенности и шума в ушах, кровоизлиянием в барабанную перепонку, ее разрывом.

А. ХРОНИЧЕСКИЙ (a. chronica) – аэроотит, обусловленный фибринозным процессом в барабанной полости после острого аэроотита с кровоизлияниями и характеризующийся стойкой тугоухостью, шумом в ушах, втяжением и тугоподвижностью барабанной перепонки.

АЭРОСИНУСИТ (aerosinusitis; аэро- + синусит) – воспаление околоносовых пазух, возникающее вследствие быстрого изменения атмосферного давления.

АЭРОЦЕЛЕ (аэро- + греч. kele выбухание, грыжа) – см. Трахеоцеле.

Б

БААДЕРА ДЕРМАТОСТОМАТИТ (E. Baader, 1892—1962, немецкий врач-профпатолог) – см. Баадера синдром.

БААДЕРА СИНДРОМ (E. Baader; син.: Баадера дерматостоматит, генерализованный афтоз, псевдомембранозный конъюнктивит) – общее заболевание вирусной или аллергической этиологии, характеризующееся воспалительной отечностью слизистой оболочки полости носа с кровянистым отделяемым, отечностью лица, губ, гиперемией слизистой оболочки полости рта, которая покрыта беловатым налетом типа «географической карты», пятнисто-узелковой или узелково-везикулярной сыпью на коже.

БАБИНСКОГО СИМПТОМ (J.F.F. Babinski, 1857—1932, французский невропатолог) – при пропускании гальванического тока через голову от одного уха по направлению к другому, голова наклоняется в сторону поражения; в норме голова наклоняется в сторону положительного полюса; является признаком повреждения слухового нерва или односторонней тугоухости.

БАЗАЛЬНЫЙ ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ ПУЧОК (tractus olfactomesencephalicus; син.: Валленберга пучок, Эдингера пучок) – пучок тонких волокон, соединяющий обонятельный тракт и обонятельный треугольник с ядрами гипоталамуса, сосцевидных тел, межпозвоночным ядром и ретикулярной формацией среднего мозга.

БАЙЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Beyer) – кусачки с длинными изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.

БАЙЕРА ОПЕРАЦИЯ (K. Bayer, 1854—1930, чешский хирург) – хирургическая операция восстановления обеих крыльев носа выкроенными в области носогубных складок и подшитыми к перегородке носа кожей внутрь лоскутами; наружную кожную поверхность создают пересадкой кожи по Тиршу.

БАЙЕРА – БЁЛЛЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Beyer; Böhller) – кусачки с закругленными овальными ложкообразными губками двойного действия, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.

БАЛАССА ОПЕРАЦИЯ (Balasse) – хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью сдвоенного кожного лоскута, выкроенного на передней поверхности грудной клетки с основанием у яремной вырезки грудины.

БАЛЬМЕ КАШЕЛЬ (Balme) – см. Бальме синдром.

БАЛЬМЕ СИНДРОМ (Balme; син.: Бальме кашель) – приступ ночного кашля в лежащем положении при хроническом тонзиллите.

БАНЕ – ГАРТМАННА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Bane; H. A. Ch. Hartmann, 1860 – 1952, французский хирург) – кусачки с изогнутыми овальными ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.

БАНИСТЕРА БОЛЕЗНЬ (Bannister) – см. Квинке синдром.

БАННУТА СИМПТОМ (Т. М. Баннут, советский оториноларинголог; син.: симптом локальной атрофии) – отдельные участки барабанной перепонки (преимущественно в заднем отделе) выглядят очень тонкими по сравнению с остальными и в них видны нежные волокна и утолщения; возможный признак отосклероза.

БАРАБАННАЯ БОРОЗДА (sulcus tym-panicus, PNA, BNA, JNA) – циркулярная костная борозда в наружном слуховом проходе височной кости, являющаяся местом прикрепления барабанной перепонки.

БАРАБАННАЯ ВЕТВЬ ВЕРХНЯЯ (ramus tympanicus superior, JNA) – см. Анатомические термины, 67.

БАРАБАННАЯ ВЕТВЬ ВЕРХНЯЯ ЗАДНЯЯ (ramus tympanicus posterior, JNA) – см. Анатомические термины, 66.

БАРАБАННАЯ ВЕТОЧКА ГЛОТОЧНО-ОСНОВНОЙ АРТЕРИИ (ramulus tympanicus (a. pharyngobasilaris)) – см. Анатомические термины, 65.

БАРАБАННАЯ ВЫРЕЗКА (incisura tympanica, PNA, BNA, JNA; син.: Дювернея щель, ривинусова вырезка) – выемка в верхнем отделе барабанной борозды, к которой прилежит ненатянутая часть барабанной перепонки.

БАРАБАННАЯ ЛЕСТНИЦА (scala tympani, PNA, BNA, JNA) – нижняя часть полости спирального канала улитки, открывающаяся в барабанную полость окном улитки и сообщающаяся с лестницей преддверия купола улитки посредством отверстия улитки (геликотремы); содержит перилимфу.

БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА (membrana tympani, PNA, BNA, JNA, LNH) – фиброзная пластинка, расположенная в отверстии между наружным слуховым проходом и барабанной полостью среднего уха, выстланная снаружи истонченной кожей, изнутри – слизистой оболочкой барабанной полости; осуществляет передачу воздушных колебаний на систему слуховых косточек.

БАРАБАННАЯ ПЕРЕПОНКА ВТОРИЧНАЯ (membrana tympani secundaria, PNA, BNA, JNA; син.: мембрана круглого окна, Скарпы перепонка) – тонкая соединительнотканная пластинка, закрывающая окно улитки; служит для гашения колебаний перилимфы барабанной лестницы.

БАРАБАННАЯ ПОЛОСТЬ (cavum tympani, PNA, BNA, JNA) – воздухоносное пространство среднего уха в пирамиде височной кости, сообщающееся сзади с пещерой и ячейками сосцевидного отростка, спереди – посредством слуховой трубы с полостью носоглотки.

БАРАБАННО-ГЛОТОЧНАЯ ТРУБА – см. Слуховая труба.

БАРАБАННОЕ КОЛЬЦО (anulus tympanicus, PNA, BNA, JNA) – костное незамкнутое кольцо, служащее для прикрепления барабанной перепонки у новорожденных, из которого впоследствии развивается барабанная часть височной кости.

БАРАБАННОЕ СПЛЕТЕНИЕ (plexus tympanicus, PNA, JNA; plexus tympanicus (Jacobsoni), BNA; син.: барабанное сплетение Якобсона, Якобсоново сплетение) – вегетативное сплетение, образованное ветвями n. tympanicus и nn. carotycotympanici и иннервирующее слизистую оболочку барабанной полости, ячеек сосцевидного отростка и слуховой трубы.

БАРАБАННОЕ СПЛЕТЕНИЕ ЯКОБСОНА (plexus tympanicus (Jacobsoni), BNA) – см. Барабанное сплетение.

БАРАБАННОЕ УТОЛЩЕНИЕ (intumescencia tympanica, BNA, JNA) – см. Ганглий барабанный.

БАРАБАННЫЙ КАНАЛЕЦ (canaliculus tympanicus; PNA, BNA, JNA; син.: Якобсонов канал) – тонкий костный канал в пирамиде височной кости, начинающийся в каменистой ямочке нижней поверхности пирамиды, проникающий в барабанную полость и выходящий на переднюю поверхность пирамиды; через барабанный каналец проходят барабанный и малый каменистый нервы.

БАРАНИ ВРАЩАТЕЛЬНАЯ ПРОБА (R. Barany, 1876—1936, австрийский оториноларинголог; син.: Барани опыт, вращательная проба, вращательная реакция) – метод определения функционального состояния рецепторного аппарата вестибулярного анализатора, основанный на оценке длительности нистагма, появляющегося у исследуемого после вращения его в специальном кресле в течение 20 секунд.

БАРАНИ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА (R. Barany) – метод функционального состояния рецепторного аппарата полукружных каналов, основанный на появлении у исследуемого горизонтально-ротаторного нистагма после вливания в ухо холодной или горячей воды.

БАРАНИ КРЕСЛО (R. Barany) – вращающееся вокруг вертикальной оси кресло, предназначенное для проведения исследования вестибулярного аппарата человека.

БАРАНИ МАСКИРОВКА (R. Barany) – способ заглушения лучше слышащего уха при аудиометрическом обследовании, при котором в наружный слуховой проход вводится олива трещотки Барани и последняя приводится в действие.

БАРАНИ ОПЕРАЦИЯ (R. Barany) – хирургическая консервативно-радикальная операция на среднем ухе с сохранением слуховых косточек, барабанной перепонки и без пластики наружного слухового прохода.

БАРАНИ ОПЫТ (R. Barany) – см. Барани вращательная проба.

БАРАНИ ПРОБА ПРОМАХИВАНИЯ (R. Barany) – см. Барани указательная проба.

БАРАНИ СИМПТОМ (R. Barany) – 1) признак нарушения функции вестибулярного аппарата; положение головы влияет на направление падения; 2) признак поражения лабиринта; отсутствие нистагма при проведении калорической пробы; в норме при проведении пробы теплой водой ротаторный нистагм направлен в сторону того же уха, а при пробе с холодной водой – в противоположную сторону.

БАРАНИ СИНДРОМ (R. Barany; син.: мозжечковая гемикрания) – симптомокомплекс при негнойных заболеваниях внутреннего уха, при патологии в задней черепной ямке, характеризующийся вестибулярным головокружением, односторонней периодической тугоухостью, шумом в ушах, односторонней болью в затылочной области, положительной пробой Барани.

БАРАНИ ТРЕЩОТКА (R. Barany) – см. Заглушитель ушной.

БАРАНИ УКАЗАТЕЛЬНАЯ ПРОБА (R. Barany; син.: Барани проба промахивания, пальце-пальцевая проба, реакция промахивания) – метод исследования функции вестибулярного анализатора, заключающийся в том, что исследуемому предлагают попасть указательным пальцем в палец вытянутой руки врача (при открытых, а затем при закрытых глазах); промахивание обеими руками (в сторону медленного компонента нистагма) свидетельствует о нарушении функции лабиринта; при заболеваниях мозжечка больной чаще промахивается одной рукой.

БАРАНИ ОПЕРАЦИЯ (R. Barany) – хирургическая операция пластики ларинго-трахеостомы с помощью двух дублированных кожных лоскутов, образованных путем загибания кожи в складку по краям стомы, оттягивания и прошивания.

БАРДАХА – РАДЗИМИНСКИ ОПЕРАЦИЯ (Я. Бардах; А. Радзимински) – хирургическая операция формирования ушной раковины при микротии III степени, при которой мочку и козелок формируют из рудимента, а остальную часть раковины воссоздают при помощи хрящевого реберного трансплантата.

БАРЖОНА — ЛЕСТРАДЕ — ЛАБОЖА СИНДРОМ (P. Barjion, род. 1927, французский терапевт; H. Lestradet, род. 1921, французский терапевт; R. Labauge, французский невропатолог) – комплекс наследуемых по аутосомно-рецессивному типу врожденных аномалий развития, характеризующихся двусторонней прогрессирующей тугоухостью, ювенильным диабетом, атрофией зрительного нерва, частичным дальтонизмом, сопровождаемым иногда катарактой.

БАРООТИТ (barootitis; баро- + отит) – воспаление среднего уха, возникающее в результате резкого колебания атмосферного давления, характеризующееся болью, шумом и звоном в ушах, тугоухостью по типу нарушения звукопроводения, кровоизлиянием в барабанную полость, разрывами барабанной перепонки.

БАРОТРАВМА (баро- + травма) – повреждение уха, околоносовых пазух в результате резкого изменения барометрического давления.

БАРОФУНКЦИЯ (баро- + функция) – способность организма реагировать на колебания атмосферного давления быстрым изменением давления в полостях среднего уха и околоносовых пазух, исключая баротравму.

БАРРЕ СИМПТОМ (J. A. Barre, род. 1880, французский невропатолог) – признак абсцесса бугров лобной доли мозга; больной удерживает руку в заданном положении только несколько секунд.

БАРРЕ – ЛЬЕУ СИНДРОМ (J.A. Barre, род. 1880—1967, французский невропатолог; Y.Ch. Lieou, современный китайский врач, ученик Barre; син.: мигрень шейная, синдром заднего шейного симпатического сплетения, синдром звездчатого узла, Нери – Барре синдром, синдром позвоночного нерва, синдром позвоночной артерии) – симптомокомплекс при заболеваниях шейных позвонков, характеризующийся болью в затылке, головокружением, неустойчивой походкой, шумом и болью в ушах, расстройством зрения и аккомодации, болью в области глаз.

БАРРЕ – МАССОНА ОПУХОЛЬ (J. Bar-re, 1880—1967, французский невропатолог; P.C. Masson, 1880—1959, канадский патологоанатом) – см. Опухоль гломусная.

БАРСКИ ОПЕРАЦИЯ (Barsky) – хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсоидного участка кожи на задней поверхности ушной раковины, надсечения хрящевой пластинки по ходу предполагаемого противозавитка, которая после наложения швов устанавливается над ними.

БАРТА — ПАМФРИ СИНДРОМ (R.S. Bart, американский дерматолог; R.B. Pumphrey, американский оториноларинголог) – комплекс наследуемых по ауто-сомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, фиброзными узелками на разгибательных поверхностях межфаланговых суставов пальцев рук и ног, лейкопатией ногтей.

БАРТОЛИНА — ПЕТАУ СИНДРОМ (C. Bartholin, 1655—1738, датский анатом; K. Patau, современный американский педиатр) – см. Петау синдром.

БАСИХИНОЙ МЕТОДИКА (Т. И. Басихина, советский оториноларинголог) – методика криополипэктомии, при которой производят удаление мелких полипов и остатков полипозной ткани на 4—5 сутки после полипотомии носа; в полость носа вводят до полного соприкосновения с подлежащей удалению тканью охлажденный до -196° криозонд на 5—10 секунд.

БАБИ – АДСОНА РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (Babi; A.W. Adson, 1887 – 1951, американский нейрохирург) – замковый ранорасширитель с подвижными крючками, предназначенный для проведения операций на сосцевидном отростке.

БЕИЕ – АРДИ СИМПТОМ (L.J. Behier, 1813—1875, французский врач; L.P. Hardy, 1811—1893, французский врач) – признак ранней стадии гангрены легкого; афония.

«**BEITRAGE FÜR ANATOMIE, PHYSIOLOGIE, PATHOLOGIE UND THERAPIE DES OHRES, DER NASE UND DES KEHLKOPFES**» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1908 г. в Берлине.

БЕКА ЛЮПОИД (C.P. Voeck, 1845—1917, норвежский дерматолог) – см. Бенье – Бека – Шауманна синдром.

БЕКА САРКОИДОЗ (C.P. Voeck) – см. Бенье – Бека – Шауманна синдром.

БЕКА СИМПТОМ (S.C. Beck, 1872—1930, венгерский дерматолог) – резкое понижение костной звукопроводимости при хорошо сохранившемся слухе для разговорной речи; признак сифилиса внутреннего уха.

БЕКА СИНДРОМ (K. Beck, немецкий врач) – неврологический симптомокомплекс, возникающий в результате закупорки передней спинномозговой артерии, характеризующийся одно- или двусторонним радикулярным раздражением в соответствующем сегменте, колющими болями, парестезиями, слабостью, судорогами, резким снижением слуха; при полной закупорке артерии в шейной области возникает спастический паралич.

БЕКЕШИ АУДИОМЕТРИЯ (G. Bekesy, род. 1899, венгерский биофизик) – метод исследования слуха специальным аудиометром с автоматическим плавным изменением

частоты и интенсивности звуков; пороги восприятия каждого отдельного тона (появление и исчезновение звука) регистрируются путем отметки самим обследуемым.

БЕКЕШИ ТЕОРИЯ СЛУХА (G. Bekesy; син.: гидростатическая теория слуха, теория бегущей волны) – теория, объясняющая первичный анализ звуков в улитке сдвигом столба пери- и эндолимфы и деформацией основной мембраны при колебаниях основания стремени, распространяющихся по направлению к верхушке улитки в виде бегущей волны.

БЕКМАННА АДЕНОТОМ (Beckmann) – прямой аденотом с ножом кольцевидной формы.

БЕКМАННА НОЖНИЦЫ (Beckmann; син.: ножницы горизонтально-изогнутые) – хирургические ножницы для резекции носовых раковин с изогнутыми в горизонтальной плоскости браншами.

БЕЛЛА ПАРАЛИЧ (C. Bell, 1774—1842, шотландский анатом, физиолог и хирург) – см. Прозоплегия.

БЕЛЛА СИМПТОМ (C. Bell; син.: Бордые – Френкеля симптом) – признак периферического паралича лицевого нерва; при попытке закрыть глаза верхнее веко на пораженной стороне опускается и одновременно с этим глазное яблоко отходит кверху и кнаружи.

БЕЛЛА СИНДРОМ (C. Bell; син.: идиопатический парез лицевого нерва, refrigeration palsy) – односторонний паралич лицевого нерва как сопутствующее заболевание при заболевании уха, верхней челюсти, слюнных желез, менингите, системных заболеваниях, очаговой инфекции, родовой травме, переломах основания черепа; характеризуется головокружением, снижением слуха, шумом в ушах, болью и припухлостью в заушной области, односторонним параличом мимической мускулатуры, слезотечением.

БЕЛЛЕНДЖЕРА НОЖ (Ballenger) – нож для резекции хрящевой части носовой перегородки с вращающимся вокруг оси лезвием.

БЁЛЛЕРА КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Böhller) – кусачки с закругленными овальными ложкообразными губками двойного действия, предназначенные для операций на носовидном отростке.

БЕЛЛОКА ЗАДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА (Bellocq) – способ остановки носового кровотечения путем введения в носоглотку тампона и фиксации его шелковыми нитками, концы которых выведены через нижний носовой ход наружу.

БЕЛОГОЛОВОВА ОПЕРАЦИЯ (Н. В. Белоголовов, 1874—1959, советский оториноларинголог) – хирургическая операция наружного вскрытия лобной пазухи над соединением лобного отростка верхней челюсти с лобной костью и образования соустья с полостью носа путем образования желоба в кости со стороны грушевидного отверстия.

БЕЛОГОЛОВОВА СПОСОБ БЕСКРОВОЙ ТОНЗИЛЛЭКТОМИИ (Н. В. Белоголовов) – способ, при котором на небную миндалину накладывают рвущую полипную петлю, а выступающий участок миндалины срезают тонзиллотомом.

БЕЛОГОЛОВОВА ЩЕЛОЧНОЙ РАС-ТВОР (Н. В. Белоголовов) – используемое при лечении хронических ринитов лекарственное средство, состоящее из натрия гидрокарбоната и натрия тетрабората по 0,2, натрия хлорида, натрия бромид и антипирина хлорида по 0,1, воды миндальной горькой 1 мл, глицерина 1,0 и воды дистиллированной 30 мл.

БЕЛЫЕ ВОЛОКНА СЕРОГО БУТРА И СОСЦЕВИДНЫХ ТЕЛ (striae albae tuberculi et corpora mamillaria; син.: Ленхошшека волокна) – проводниковые волокна обонятельной чувствительности.

БЕЛЯЕВА ОПЕРАЦИЯ – хирургическая операция вскрытия луковицы яремной вены путем резекции шиловидного отростка и латеральной стенки луковицы; производят при тромбозе и сепсисе отогенного и риногенного происхождения.

БЕНЕКЕ МЕТОД (Beneke) – метод осмотра полости носа и носоглотки при секции путем предварительного удаления органов шеи, расчленения суставов нижней челюсти, отведения ее на лицо и снесения долотом твердого нёба.

БЕНИНГХАУЗА ОПЕРАЦИЯ (Beninghaus) – хирургическая операция ринотомии, при которой к кожному разрезу по Муру добавляют перпендикулярный разрез по нижнему краю орбиты и резецируют переднюю и внутреннюю стенки верхнечелюстной пазухи.

БЕНИНГХАУЗА ПАРАЦЕНТЕЗ (Beninghaus) – способ парацентеза, при котором производят окаймляющий разрез по всему краю натянутой части барабанной перепонки.

БЕНИНГХАУЗА ПЕРЕДНЯЯ ТАМПОНАДА НОСА (Beninghaus) – способ остановки носового кровотечения путем введения в полость носа множественных полосок марли длиной до 8 см и укладывания их друг на друга, начиная от дна преддверия носа.

БЕНУА СИМПТОМ (Benoit) – см. Ама симптом

БЕНХАМА СИНДРОМ (Bencham; син.: синдром переднего решетчатого нерва) – развивающийся в результате раздражения концевых ветвей переднего решетчатого нерва синдром, проявляющийся болями в латеральной стенке носа и головными болями в лобно-орбитальной области.

БЕНЬЕ – БЕКА САРКОИДОЗ (E. Besnier, 1831—1909, французский дерматолог; Р. С. Воеск, 1845—1917, норвежский дерматолог) – см. Бенье – Бека – Шауманна синдром.

БЕНЬЕ — БЕКА — ШАУМАННА СИНДРОМ (E. Besnier, 1831—1909, французский дерматолог; Р. С. Воеск, 1845—1917, норвежский дерматолог; J.N. Schaumann, 1879—1953, шведский врач; син.: Бека саркоидоз, Бека люпоид, гранулематоз доброкачественный, Бенье – Бека саркоидоз, саркоидоз, ознобленная волчанка, туберкулез узловатый, туберкулез люпоидный, ангиолюпоид, гранулематоз эпителиозноклеточный, ретикулоэндотелиоз эпителиозноклеточный, ретикулез доброкачественный узловатый эпителиозноклеточный) – хронический генерализованный доброкачественный гранулематоз, характеризующийся образованием очагов неизъязвляющихся инфильтратов (очаги саркоидоза) в полости носа, верхнечелюстных пазухах, глотке, гортани, увеличением поверхностных и глубоких лимфоузлов.

БЕНЬЯМИНА АНЕМИЯ (E. Benjamin, немецкий педиатр) – см. Беньямина синдром.

БЕНЬЯМИНА СИНДРОМ (E. Benjamin; Беньямина анемия) – гипохромная анемия в сочетании с комплексом аномалий развития, характеризующихся седловидным носом, аномалией развития уха, гидроцефалией, олигофренией, слабостью костного скелета, гипоплазией мускулатуры; в крови – тяжелая гипохромная анемия с пойкилоцитозом, умеренной полихромазией при отсутствии эритробластоза.

БЕРГАРЫ – ВАРТЕНБЕРГА СИМПТОМ (Bergara; R. Wartenberg, 1887—1956, американский невропатолог) – см. Вартенберга симптом.

БЕРГЕРА ОПЕРАЦИЯ (Berger) – хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы с помощью лоскута на ножке с плеча, который через подбородочную область переносят к стоме.

БЕРГМАННА ОПЕРАЦИЯ (E. Bergmann, 1836—1907, немецкий хирург) – хирургическая операция боковой фаринготомии, при которой производят рассечение щеки от угла рта до переднего края жевательной мышцы, второй разрез ведут от первого под острым углом и опускают вдоль грудиноключичнососцевидной мышцы, перепиливают тело нижней челюсти и рассекают стенку глотки.

БЕРГМАННА ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИК (E. Bergmann) – в схеме краниocereбральной топографии Кренлейна – топографоанатомический ориентир для вскрытия абсцессов отогенного происхождения в средней черепной ямке.

БЕРЖЕРОНА СИНДРОМ (E.J. Bergeron, 1817—1900, французский врач; син.: географический язык, Райера шелушение языка) – эксфолиативный маргинальный глоссит,

характеризующийся ярко-красными пятнами на языке, окаймленными бело-серым ободком; форма и размер пятен изменяются ежедневно.

БЕРНДОРФЕРА СИНДРОМ (А. Bern-dorfer, венгерский детский хирург; син.: Берндорфера – Вильдерванка синдром) – комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся глухотой, дисплазией ушных раковин, расщеплением губ, челюсти, мягкого и твердого нёба, задержкой умственного развития, аномалиями развития кистей и стоп; летальный исход в первые годы жизни.

БЕРНДОРФЕРА – ВИЛЬДЕРВАНКА СИНДРОМ (А. Berndorfer, венгерский детский хирург; L.S. Wildervanck, современный голландский генетик) – см. Берндорфера синдром.

БЕРО ЗАСЛОНКА (B.J. Beraud, 1823—1865, французский хирург и анатом) – см. Слезная складка.

БЕРРИ СВЯЗКИ (J. Berry, 1860—1946, английский хирург) – см. Связки щитовидной железы средняя и боковые.

БЕРРИ СИНДРОМ (G.A. Berry, английский офтальмолог) – см. Франческетти синдром.

БЕРТЕНА КОСТОЧКА (А. Bertin, 1712—1781, французский анатом) – см. Клиновидная раковина.

БЕРТОЛОТТИ – ГАРСЕНА СИНДРОМ (Bertolotti; R. Garcin, французский невропатолог) – см. Гарсена синдром.

БЕСПАЛОВА СИМПТОМ (Bespaloff) – возможный признак ранней стадии кори; гиперемия барабанной перепонки и катаральные явления со стороны носоглотки.

БЕТТХЕРА КЛЕТКИ (А. Boettcher, 1831—1889, немецкий анатом и патолог) – клетки базиллярной мембраны перепончатого лабиринта внутреннего уха.

БЕТТХЕРА МЕШОК (А. Boettcher) – см. Эндолимфатический мешок.

БЕТТХЕРА ПРЕДДВЕРНЫЙ УЗЕЛ (А. Boettcher) – см. Ганглий преддверный.

БЕТТХЕРА ПРОТОК (А. Boettcher) – см. Проток эллиптического и сферического мешочков.

БЕТТХЕРА ТОНЗИЛЛЯРНЫЕ НОНОЖНИЦЫ (А. Boettcher, 1831 – 1889, немецкий анатом и патолог) – хирургические ножницы с изогнутыми по горизонтали браншами.

БЕТТХЕРА – КОТУНЬО КАНАЛ (А. Boettcher, 1831—1889, немецкий анатом и патолог; D. Cotugno, 1736—1822, итальянский анатом) – см. Эндолимфатический проток.

БЕТТХЕРА – КОТУНЬО ПРОТОК (А. Boettcher; D. Cotugno) – см. Эндолимфатический проток.

БЕХТЕРЕВА НАЗАЛЬНЫЙ РЕФЛЕКС (В. М. Бехтерев, 1857—1927, русский невропатолог и психиатр; син.: чихательный рефлекс) – физиологический рефлекс, заключающийся в чихании и мимической реакции при раздражении слизистой оболочки носа (рефлекторная дуга проходит через тройничный, языкоглоточный, блуждающий и лицевой нервы и замыкается в стволе мозга).

БЕХТЕРЕВА СИМПТОМ (В. М. Бехтерев; син.: аулопальпебральный рефлекс, акустико-пальпебральный рефлекс, кохлеопальпебральный рефлекс) – при раздражении слуха звуком определенной силы (не менее 45 дБ) наблюдается мигание век.

БЕХТЕРЕВА ЯДРО (В. М. Бехтерев) – см. Ядро преддверное верхнее.

БЕЦОЛЬДА МАСТОИДИТ (F. Bezold, 1842—1908, немецкий отоларинголог) – форма верхушечно-шейного мастоидита, при которой происходит прорыв гноя под шейные мышцы через внутреннюю стенку верхушки сосцевидного отростка; может имитировать флегмону шеи или шейный лимфаденит.

БЕЦОЛЬДА СИМПТОМ (F. Bezold) – признак мастоидита; припухлость ниже верхушки сосцевидного отростка.

БЕЦОЛЬДА ТРИАДА (F. Bezold) – симптомокомплекс при отосклерозе; удлинение костной проводимости, превалирование костной проводимости над воздушной, повышение нижней границы слуха.

БЁРНШТЕЙНА МЕТОД (W. Börnstein, современный немецкий оториноларинголог) – метод исследования обонятельной функции при помощи пахучих веществ трех групп: «чистых» (воск, стеарин), с тактильным компонентом (кристаллический ментол, аммиак) и с вкусовым компонентом (хлороформ, пиридин).

БЁРНШТЕЙНА ШКАЛА (W. Börnstein) – применяемый для исследования обоняния набор из двенадцати веществ, расположенных в порядке убывания интенсивности обонятельного ощущения, вызываемого ими.

БИАНЧИ ЗАСЛОНКА (G.B. Bianchi, 1681—1761, итальянский анатом) – см. Слезная складка.

БИГА СИМПТОМ (Bieg) – признак поражения молоточка и наковальни среднего уха; больной слышит только при помощи слуховой трубки, которая соединена катетером с отверстием евстахиевой трубы.

БИДЕРМАНА СИМПТОМ (J.S. Biederman, род. 1907, американский врач) – возможный признак активной стадии вторичного сифилиса; темно-красная (в норме розовая) окраска переднего свода глотки.

БИЛЬРОТА ОПЕРАЦИЯ (T. Billroth, 1829—1894, австрийский хирург) – хирургическая операция экстирпации гортани со стороны трахеи.

БИНАУРАЛЬНЫЙ (binauralis; лат. binī два, пара + auris ухо) – относящийся к обоим ушам.

БИНГА ПРОБА (A. Bing, 1844—1922, австрийский оториноларинголог; син.: Бинга тест) – метод дифференциальной диагностики поражения звукопроводящего и звуковоспринимающего аппарата; восприятие звука через кость при закрытии наружного слухового прохода улучшается у нормально слышащих (положительная проба) и остается неизменным при поражении звукопроводящего аппарата (отрицательная проба).

БИНГА ТЕСТ (A. Bing) – см. Бинга проба.

БИНДЕРА СИНДРОМ (K.H. Binder, род. 1919, немецкий стоматолог; син.: челюстно-лицевой дизостеоз) – комплекс аномалий развития средних отделов лица, характеризующихся уплощенным носом, втянутой субназальной областью, выпуклой верхней губой, полулунной формы ноздрями, атрофией слизистой оболочки полости носа, гипоплазией или аплазией лобных пазух и передней носовой ости верхней челюсти.

БИТЕРМАЛЬНАЯ БИЛАТЕРАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА – калорическая проба, основанная на применении одновременного раздражения двух лабиринтов водой разных температур, генерирующих нистагм в одном направлении.

БИТЕРМАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА ПО ФИТЦДЖЕРАЛЬДУ – ХОЛ-ПАЙКУ – калорическая проба с применением раздражителей двух температур, при которых холодные и горячие калорические стимулы по интенсивности равнозначны (на 7° ниже и выше температуры тела: 30° и 44°).

БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ МОНОТЕРМАЛЬНАЯ КАЛОРИЧЕСКАЯ ПРОБА (И. С. Благовещенская, род. 1918, советский отоневролог) – см. Монотермальная калорическая проба по Благовещенской.

BLAS BLOOD DISEASE (англ.) – см. Тамуры – Такахаша синдром.

БЛАСТОМА (blastoma) – см. Опухоль.

БЛАГВАДА – ХАКСТХАУЗЕНА СИНДРОМ (O. Blegvad, 1892—1959, датский офтальмолог; H. Naxthausen, 1892—1959, датский дерматолог) – комплекс аномалий развития, характеризующихся отосклерозом, анетодермией, ломкостью костей, синюшностью склер, слабостью связочного аппарата, катарактой, дефектами зубной эмали.

БЛЕГВУДА ОПЕРАЦИЯ (Blagwood) – хирургическая операция пластики заушного отверстия путем свободной пересадки куска большеберцовой кости с надкостницей и сшивания кожи над трансплантатом.

БЛЕХЕРА ЗАЩИТНАЯ МАСКА – укрепляемая на лобном рефлекторе прозрачная пленка, служащая для защиты лица врача от загрязнения брызгами крови больного при производстве хирургических вмешательств.

БЛЮМЕНТАЛЯ КОСТНЫЕ КУСАЧКИ (Blumenthal) – кусачки с короткими слегка изогнутыми ложкообразными губками, предназначенные для операций на сосцевидном отростке.

БОГАРТА – БЕРТРАНА СИНДРОМ (L. Bogaert, бельгийский невропатолог; I.G. Bertrand, 1893—1965, французский врач) – см. Кенэвена синдром.

БОГАРТА – НИЙЕССЕНА – ПЕЙФЕРА СИНДРОМ (L. Bogaert, бельгийский невропатолог; Nijessen; Peifer) – см. Гринфильда синдром.

БОГДАНОВА МОДИФИКАЦИЯ ОПЕРАЦИИ ФЕРРЕРИ (В. П. Богданов) – хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы, заключающаяся в соединении швом в центральной части внутреннего и наружного лоскутов для ликвидации возникающего между ними пространства.

БОГОЛЕПОВА ОКУЛО-АУРИКУЛЯРНАЯ СИНКИНЕЗИЯ – (Н. К. Боголепов, 1900—1980, советский невропатолог) – физиологический рефлекс, заключающийся в приподнимании ушной раковины при повороте взора в его сторону.

БОГОМОЛЬНОГО ТАБЛЕТКИ ДЛЯ СОСАНИЯ (А. А. Богомольный) – применяемое при тонзиллите, тонзиллэктомии обезболивающее и дезинфицирующее средство, состоящее из амидопирина и антипирина по 0,2, анестезина 0,3, масла мяты 0,1.

БОГОРАДА СИМПТОМ (Ф. А. Богорад, советский врач) – см. Симптом «крокодиловых слез».

БОДЕРА – СЕДВИКА СИНДРОМ (Boder; Sedwick) – см. Луи – Бара синдром.

БОЗЕ ТРАХЕОТОМИЧЕСКИЙ РАСШИРИТЕЛЬ (Bose) – проволочный расширитель для разведения краев раны трахеи с целью введения в нее трахеотомической трубки.

БОКА ГЛОТОЧНОЕ СПЛЕТЕНИЕ (А.С. Бок, 1782 – 1833, немецкий анатом и хирург) – см. Бока глоточный нерв.

БОКА ГЛОТОЧНЫЙ НЕРВ (А.С. Бок, 1782—1833, немецкий анатом и хирург; син.: Бока глоточное сплетение) – глоточная ветвь крылонебного вегетативного узла; его существование рядом анатомов отрицается.

БОКШТЕЙНА ОПЕРАЦИЯ (Ф. С. Бокштейн, советский оториноларинголог) – 1) хирургическая общеполостная эндауральная операция с предварительным выкраиванием продольного лоскута из кожи задневерхней части наружного слухового прохода, который по окончании костного этапа операции укладывают на прежнее место;

3) хирургическая операция подслизистого иссечения голосовой складки при срединном ее положении;

4) хирургическая операция пластики ларинготрахеостомы путем заворачивания эпидермисом вниз кожного лоскута, образованного вокруг стомы овальным разрезом и сшивания по средней линии мобилизованной вокруг стомы кожи.

БОКШТЕЙНА ПЛАСТИКА НОЗДРЕЙ (Ф. С. Бокштейн) – хирургическая операция, при которой иссекают рубцовую ткань, долотом сносят боковой и нижний края грушевидного отверстия, а на обнаженное дно полости носа укладывают П-образный лоскут из слизистой оболочки верхней губы, который выводят наружу через разрез в толще губы.

БОКШТЕЙНА СПОСОБ (Ф. С. Бокштейн) – 1) способ наложения шва на слизистую оболочку полости носа, при котором края слизистой оболочки в области дефекта прокалывают

инъекционной иглой с введенным в ее просвет конским волосом; после проталкивания конского волоса в полость носа иглу извлекают, а концы волоса завязывают в узел;

2) способ промывания верхнечелюстной пазухи с использованием двух пункционных игл, в одну из которых вводят промывную жидкость, а через другую она вытекает.

БОЛЕВАЯ АКИНЕЗИЯ (akinesia algera) – см. Мебиуса синдром.

«БОЛЕЗНИ УША И ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ» – изданный в 1935 г. первый в СССР учебник для педиатрических факультетов медицинских институтов А. И. Фельдмана и С. Н. Фульфона.

«БОЛЕЗНИ УША, НОСА, ГОРЛА» – вышедшее в 1936 г. первое на русском языке многотомное руководство по оториноларингологии С. М. Компанейца и А. А. Скрыпта; вышли только два тома по отиатрии и один том по ринологии; выход последующих томов прекращен в связи с началом войны.

БОЛЕЗНЬ (morbus; син.: заболевание – нрк.) – общее название конкретных нозологических единиц.

Б. ВОЗДУШНАЯ – см. Укачивание.

Б. ГОРНАЯ – см. д'Акосты синдром.

Б. МОРСКАЯ (m. marinus) – см. Укачивание.

Б. МРАМОРНАЯ – см. Альберс – Шёнберга синдром.

Б. ТЯЖЕЛЫХ ЦЕПЕЙ – см. Франклина синдром.

БОЛЬШАЯ ЭКССУДАТИВНАЯ МНОГООБРАЗНАЯ ЭРИТЕМА (erythema multiforme exsudativum majus) – см. Стивена – Джонсона синдром.

БОНЕНА СМЕСЬ (Bonnen) – используемое для анестезии барабанной перепонки лекарственное средство, состоящее из кокаина гидрохлорида, фенола чистого разжиженного, ментола по 1,0, 0,1% раствора адреналина гидрохлорида V капель.

БОННЕВИ – УЛЬРИХА СИНДРОМ (A. Bonnevie, 1872—1950, норвежский зоолог; O. Ullrich, 1894—1957, немецкий педиатр; син.: Ульриха – Бонневи синдром) – комплекс наследуемых по аутосомно-доминантному типу аномалий развития, характеризующихся дефектом ушных раковин или низким их расположением, параличом лицевого нерва, высоким нёбом, крыловидной кожей, олигофренией, аномалией развития конечностей, гипоплазией нижней челюсти.

БОННЕВИ – УЛЬРИХА СТАТУС (A. Bonnevie; O. Ullrich) – см. Бонневи – Ульриха синдром.

БОНЬЕ СИНДРОМ (P. Bonnier, 1861—1918, французский оториноларинголог; син.: птериголимфангиэктазия, pterygium syndromus) – симптомокомплекс поражения области ядер Дейтерса варолиевого моста, характеризующийся вестибулярным головокружением, нистагмом, тошнотой, снижением слуха, невралгией тройничного нерва, поражением глазодвигательного нерва.

БОРДЕС-ВОЛЛСА ОПЕРАЦИЯ (M. Bordes-Valls) – хирургическая операция фенестрации лабиринта при отосклерозе, путем вскрытия барабанной полости через чешую височной кости, удаления головки молоточка и наковальни, фенестрации бокового полукружного канала в переднем отделе.

БОРДЬЕ – ФРЕНКЕЛЯ СИМПТОМ (L.H. Bordier, 1863—1942, французский врач; B. Frdnkel, 1837—1911, немецкий оториноларинголог) – см. Белла симптом.

БОРИСОВОЙ ЛАРИНГОПЛАСТИКА (К.З. Борисова, род. 1927, советский оториноларинголог) – хирургическая операция одномоментного восстановления просвета гортани при срединном ее стенозе путем тиреохондротомии, подслизистого иссечения мышц голосовой складки и голосового отростка черпаловидных хрящей.

БОРИСОВОЙ ТИМПАНОПЛАСТИКА (К.З. Борисова) – способ тимпаноластики, при котором для формирования тимпанальной мембраны и создания эпидермальной выстилки используют овальный лоскут из слизистой оболочки щеки.

БОРИСОВОЙ ЧАСТИЧНАЯ ТИМПАНОПЛАСТИКА (К.З. Борисова) – способ тимпаноластики с формированием воздухоносной неотимпанальной полости, включающей лишь задневерхние отделы барабанной полости с нишей окна преддверия.

БОРИСОВОЙ – АБДУЛМУСЛИМОВА ТИМПАНОМАСТОИДОПЛАСТИКА (К.З. Борисова, род. 1927, советский оториноларинголог, К. Д. Абдулмуслимов, советский оториноларинголог) – способ одномоментной тимпаномастоидопластики с использованием трансмаеатального подхода к полостям среднего уха с последующим восстановлением задней стенки наружного слухового прохода, латеральной стенки аттика и облитерацией костного дефекта сосцевидного отростка стружкой аллогенного хряща, брешокоостью в «мешке» из аллогенной твердой мозговой оболочки.

БОРИСОВОЙ — РЫЛОВОЙ ОПЕРАЦИЯ (К.З. Борисова, род. 1927, советский оториноларинголог; Л. В. Рылова, советский оториноларинголог) – двухэтапная хирургическая операция реконструктивной радикальной операции уха с использованием аутоототрансплантата слизистой оболочки щеки для покровной пластики с последующим формированием задней стенки наружного слухового прохода при помощи перемещения приживленного в мастоидальном сегменте слизистого трансплантата.

БОРОЗДА БОЛЬШОГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА (sulcus nervi petrosi majoris, PNA; sulcus nervi petrosi superficialis majoris, BNA, JNA) – углубление на передней поверхности пирамиды височной кости, являющееся местом прохождения большого каменистого нерва.

БОРОЗДА ВЕРХНЕГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА (sulcus sinus petrosi superioris, PNA; sulcus petrosus superior, BNA; sulcus cristae pyramidis, JNA; син.: борозда гребня пирамиды, каменистая борозда верхняя) – углубление на верхнем крае пирамиды височной кости, в котором расположен одноименный венозный синус.

БОРОЗДА ВЕРХНЕГО САГИТТАЛЬНОГО СИНУСА (sulcus sinus sagittalis superioris, PNA; sulcus sagittalis, BNA, JNA) – общее название углублений на внутренней поверхности лобной, теменной и затылочной костей, проходящих по сагиттальной плоскости, в которой расположен венозный синус.

БОРОЗДА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ – см. Сонная борозда.

БОРОЗДА ГЛОТОЧНО-БАРАБАННОЙ ТРУБЫ (sulcus tubae pharyngotympanicae, JNA) – см. Борозда слуховой трубы.

БОРОЗДА ГРЕБНЯ ПИРАМИДЫ (sulcus cristae pyramidis, JNA) – см. Борозда верхнего каменистого синуса.

БОРОЗДА КРЫЛОВИДНОГО КРЮЧКА (sulcus hamuli pterygoidei, PNA, BNA, JNA) – углубление на крыловидном крючке клиновидной кости, в котором расположено сухожилие мышцы, напрягающей мягкое нёбо.

БОРОЗДА МАЛОГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА (sulcus nervi petrosi minoris, PNA; sulcus nervi petrosi superficialis minoris, BNA, JNA) – углубление на передней поверхности пирамиды височной кости, лежащее латеральнее борозды большого каменистого нерва и являющееся местом прохождения малого каменистого нерва.

БОРОЗДА МЫСА (sulcus promontorii; син.: Якобсонова борозда) – борозда, расположенная вдоль мыса лабиринтной стенки барабанной полости, по которой проходит барабанный (Якобсонов) нерв.

БОРОЗДА НОЖКИ ЗАВИТКА (sulcus cruris helices, PNA) – углубление на внутренней поверхности ушной раковины, соответствующее ножке завитка.

БОРОЗДА ПРОТИВОЗАВИТКА ПОПЕРЕЧНАЯ (sulcus anthelice transversus, PNA, BNA, JNA) – поперечное углубление на внутренней поверхности ушной раковины, расположенное ниже возвышения треугольной ямки.

БОРОЗДА СИГМОВИДНОГО СИНУСА (sulcus sinus sigmoidei, PNA) – общее название углублений на внутренних поверхностях теменной, височной и затылочной костей, в которых расположен одноименный венозный синус.

БОРОЗДА СЛУХОВОЙ ТРУБЫ (sulcus tubae auditivae, PNA, BNA; sulcus tubae pharyngotympanicae, JNA; син.: борозда глоточно-барабанной трубы) – углубление в месте соединения задней части большого крыла крыловидной кости с ее крыловидным отростком, в котором расположена хрящевая часть слуховой трубы.

БОРОЗДА УШНОЙ РАКОВИНЫ (sulcus auriculae posterior, PNA, BNA) – углубление на наружной поверхности ушной раковины, отделяющее противокозелок от противозавитка.

БОРОЗДКА ЛУКАСА – см. Лукаса бороздка.

БОРРИЕСА СИНДРОМ (Т. Borries, род. 1897, датский оториноларинголог) – отогенный геморрагический энцефалит, протекающий по типу абсцесса мозга и характеризующийся острым гнойным средним отитом (обострением хронического), высоким полиморфноклеточным плеоцитозом в спинномозговой жидкости; при стихании явлений отита и уменьшении плеоцитоза в спинномозговой жидкости головные боли усиливаются.

БОТЭЙА ОПЕРАЦИЯ (Botey) – хирургическая лабиринтная операция, заключающаяся в последовательном вскрытии дуги горизонтального полукружного канала и преддверия.

БОУМЕНОВЫ ЖЕЛЕЗЫ (W. Bowman, 1816—1892, английский врач) – см. Железы обонятельные.

БОХОНА КАПЛИ (Н. Ф. Бохон, советский оториноларинголог) – 1) применяемое при лечении острых ринитов лекарственное средство, состоящее из 0,1 натрия хлорида, 0,2 натрия бромиды, натрия гидрокарбоната и натрия тетрабората по 0,5, 5,0 глицерина и 30,0 дистиллированной воды; 2) применяемое при лечении острых отитов лекарственное средство, состоящее из 0,1 натрия хлорида, 0,2 натрия бромиды, натрия гидрокарбоната и антипирина по 0,1, 5,0 глицерина и 30,0 дистиллированной воды.

БОХОНА ОПЕРАЦИЯ (Н. Ф. Бохон) – 1) хирургическая операция вскрытия лабиринта с подходом со стороны полукружных каналов;

2) хирургическая операция пластики заушного отверстия путем заворачивания кожей внутрь двух клиновидных лоскутов с основанием у края дефекта.

БОЦЦОЛО СИМПТОМ (С. Bozzolo, 1845—1920, итальянский врач) – видимая пульсация сосудов носовой полости и сильное раздувание крыльев носа при дыхании; признак аневризмы грудной аорты.

БРАДИАКУЗИЯ (bradiacusia; бради- + греч. acusis слух) – см. Тугоухость.

БРАДИФАГИЯ (bradiphagia; бради- + греч. phageia есть, глотать) – замедленное глотание; наблюдается при одностороннем поражении языкоглоточного или блуждающего нервов или их ядер, а также при истерии.

БРАНХИОТОРЕНАЛЬНЫЙ СИНДРОМ – см. Жаберно-ушно-почечный (ЖУПС) синдром.

БРАУНА СИМПТОМ (J.W. Brown, американский невропатолог) – признак гломусной опухоли среднего уха; пульсация опухоли.

БРАУНА ОПЕРАЦИЯ (А.М. Brown) – хирургическая операция уменьшения отстояния ушной раковины путем иссечения эллипсовидной полоски хряща вдоль предполагаемой линии противозавитка, складывания тыльных поверхностей хряща и наложения на края матрацных швов.

БРАХИРИНИЯ – чрезмерно широкий нос.

БРЕЙЕРА ТЕОРИЯ (J. Breuer, 1842—1925, австрийский врач) – теория механизма раздражения отолитового аппарата, согласно которой при движениях головы происходит изменение положения отолитов с тангенциальным смещением отолитовой мембраны, вызывающим раздражение чувствительных клеток.

БРЕННЕМАН СИНДРОМ (J. Brenneman, 1872—1944, американский педиатр) – острый абдоминальный симптомокомплекс («псевдоаппендицит») в результате лимфаденита мезентериальных и позадибрюшных лимфоузлов при остром заболевании верхних дыхательных путей, характеризующийся ринитом, фарингитом, аденоидитом, ангиной, гайморитом, резистентностью передней брюшной стенки, тошнотой, рвотой.

БРЕШЕ ОТВЕРСТИЕ (G. Breschet, 1784—1860, французский анатом) – см. Гелиотрема.

БРИКНЕРА СИМПТОМ (W.M. Brickner, 1876—1930, американский хирург) – признак паралича лицевого нерва; резкое слуховое раздражение не вызывает закрытия век.

БРИЛЛА – СИММЕРСА СИНДРОМ (N.E. Brill, 1860—1925, американский терапевт; D. Symmers, род. 1879, американский патолог; син.: аденопатия гигантофолликулярная злокачественная, лимфобластома гигантофолликулярная, лимфобластома фолликулярная, лимфома гигантофолликулярная, лимфома макрофолликулярная, лимфома нодулярная, лимфоретикулез, лимфосаркома нодулярная, саркома лимфофолликулярная, гиперплазия гигантоклеточная центральная, Симмерса синдром) – злокачественная опухоль, развивающаяся из лимфоидной ткани; нередко в патологический процесс вовлекается лимфоидная ткань носоглотки, где опухоль имеет строение микрофолликулярной лимфомы.

«BRITISH JOURNAL OF AUDIOLOGY» – оториноларингологический журнал, выходящий с 1967 г. в Лондоне.

БРОКА ОБОНЯТЕЛЬНОЕ ПОЛЕ (P. P. Broca, 1824—1880, французский антрополог и хирург) – см. Подмозолистое поле.

БРОКА СИМПТОМ (P. P. Broca) – признак абсцесса мозжечка; наличие ригидности мышц затылка без ригидности мускулатуры нижней части тела.

БРОКАЭРТА ОПЕРАЦИЯ (S. Broekaert) – хирургическая операция ринотомии, при которой после разреза мягких тканей по Муру резецируют переднюю и медиальные стенки верхнечелюстной пазухи и частично глазницы.

БРОНХ (-И) (bronchus, -i, PNA, BNA, JNA; лат., от греч. bronchos дыхательное горло) – орган, представляющий собой разветвление трахеи, расположенный в средостении, в плевральных мешках и в легких, обеспечивающий проведение воздуха в легкие и выведение его наружу.

Б. ГЛАВНЫЙ (b. principalis, PNA) – начальная часть бронхов, идущая от бифуркации трахеи до разделения его в легком на долевые бронхи.

Б. ДОЛЕВОЙ (b. lobaris, PNA; ramus bronchialis, BNA; ramus bronchialis, JNA) – ветвь главного бронха, идущая к доле легкого и разделяющаяся на сегментарные бронхи; в правом легком различают верхний, средний и нижний долевые бронхи, в левом – верхний и нижний долевые бронхи.

Б. СЕГМЕНТАРНЫЙ (b. segmentalis, PNA) – ветвь долевого бронха, идущая к сегменту легкого.

БРОНХОПАТИЯ ХОНДРООСТЕОПЛАСТИЧЕСКАЯ (bronchopathia chondroosteoplastica; греч. chondros хрящ + osteon кость + plasis формирование, образование) – см. Трахеопатия хондроостеопластическая.

БРОНХОСКОП (бронх + греч. skopeo рассматривать, наблюдать; син.: трахеобронхоскоп) – эндоскоп для визуального исследования трахеи и бронхов.

Б. ДЫХАТЕЛЬНЫЙ – бронхоскоп, снабженный клапаном для подключения аппарата искусственного дыхания, обеспечивающим возможность проведения управляемого дыхания во время бронхоскопии.

БРОНХОСКОПИЯ (бронх + греч. *skoreo* рассматривать, наблюдать; син.: трахео-бронхоскопия) – исследование нижних дыхательных путей путем осмотра внутренней поверхности трахеи и бронхов с помощью бронхоскопа.

Б. ВЕРХНЯЯ – бронхоскопия, при которой трубка бронхоскопа вводится через рот, глотку и гортань.

Б. НИЖНЯЯ – бронхоскопия, при которой трубка бронхоскопа вводится непосредственно в трахею у лиц с ранее наложенной трахеостомой.

БРОНХОЦЕЛЕ (*bronchocoele*; бронх + греч. *cele* выбухание, припухлость, грыжа; син.: киста бронхолегочная) – наблюдаемая при нарушении бронхиальной проходимости или аномалиях развития бронхиального дерева полость в легком, образованная отрезком бронха, перерастянутым секретом.

БРОНХОЭЗОФАГОСКОП (бронх + греч. *oisophagos* пищевод + *skoreo* рассматривать, исследовать) – эндоскоп для визуального исследования трахеи, бронхов и пищевода.

БРОНХОЭКТАЗ ДИЗОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ (*bronchoectasis dysontogenetica*) – см. Бронхоэктаз диспластический.

БРОНХОЭКТАЗ ДИСПЛАСТИЧЕСКИЙ (*b. dysplastica*, син.: бронхоэктаз дизонтогенетический) – аномалия развития, характеризующаяся расширением ограниченных участков бронхов с изменением структуры их стенок.

БРУННА МЕМБРАНА (A. Brunn, 1845—1895, немецкий анатом и гистолог) – прозрачная эпителиальная пластинка обонятельной области полости носа, имеющая мелкие отверстия, из которых выступают волоски обонятельных клеток.

БРУНСА БУЖ (P.E. Bruns, 1846 – 1916, немецкий хирург) – удлиненный трахеотомический буж в виде гибкой по всей длине трубки.

БРУНСА – ШАССЕНЬЯКА ОПЕРАЦИЯ (P.E. Bruns, 1846—1916, немецкий хирург; C.M.E Chassaignac, 1805—1879, французский хирург) – хирургическая операция ринотомии для доступа к носоглотке, при которой горизонтальный разрез кожи начинают на 1 см выше и медиальнее угла глаза одной стороны, ведут через спинку носа, далее по боковой поверхности носа огибают его крыло, перепиливают носовые кости и перегородку носа, после чего костно-кожный лоскут отворачивают в противоположную сторону.

БРЮГЕМАННА МЕТОД (A. Brüggemann, род. 1882, немецкий оториноларинголог) – метод осмотра гортаноглотки гортанным зеркалом после предварительного оттягивания гортани кпереди острыми щипцами, наложенными на переднюю поверхность шеи.

БРЮЛЯ ПЛАСТИКА (Brüll) – способ пластики наружного слухового прохода, при котором разрезом в форме чаши задней стенки наружного слухового прохода формируют три четырехугольных лоскута для укладывания на верхнюю, заднюю и нижнюю стенки операционной полости.

БРЮНИНГСА ЗОНД (W. Brünings) – плавно изогнутый гортанный зонд с ручкой, применяемый для аппликаций лекарственных средств на слизистую оболочку гортани

БРЮНИНГСА МЕТОД (W. Brünings, 1876—1958, немецкий оториноларинголог) – метод лечения одностороннего паралича гортани путем введения в основание голосовой складки парафина.

БРЮНИНГСА ОКОНЧАТЫЕ ЩИПЦЫ (W. Brünings) – инструмент, представляющий собой пластинчатый пинцет с окнами прямоугольной формы на рабочих губках.

БРЮНИНГСА ШПАТЕЛЬ (W. Brünings) – прямой шпатель с прямоугольными окончатостями отверстиями.

БУАЙЕ ОПЕРАЦИЯ (Boiye) – хирургическая операция ларинготрахеотомии, при которой после предварительной ларинготомии по Вик-д'Азиру производят продольный разрез через перстневидный хрящ и 1—2 кольца трахеи.

БУГОРОК УШНОЙ РАКОВИНЫ (tuberculum auriculae, PNA, JNA; tuberculum auriculae (Darwini), BNA; син.: Дарвинов бугорок) – выступ переднего края верхней части завитка ушной раковины.

БУЖИ (франц. bougie свеча) – инструменты в виде жесткого или гибкого стержня, предназначенные для исследования или постепенного расширения органов трубчатой формы.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.