

A

А (перед гласными ан-; греч. α-, αν-) – приставка, означающая отсутствие признака или качества, выраженного во второй части слова; соответствует русским приставкам "без-", "не-".  
**ААРОНА СИМПТОМ** (Ch.D.Aaron, 1866–1951, амер. врач) – боль в надчревной или левой подреберной области при надавливании в точке Мах-Бернера; признак аппендицита.

АБ- (абс-; лат. ab-, abs-) – приставка, означающая "удаление", "отклонение"; соответствует русской приставке "от-".

**АБАДИ СИМПТОМ** (J.A.Abadie, 1873–1932, франц. невропатолог) – отсутствие болезненности при надавливании пяткочного (ахиллова) сухожилия; наблюдается при *tibia dorsalis*.

**АБАЗИЯ** (abasia; а- + греч. basis шаг) – способность ходить, связанные с расстройствами равновесия тела или с двигательными нарушениями нижних конечностей (параличами, гиперкинезами, мышечными спазмами).

**АБАЗИЯ-АСТАЗИЯ** – см. Астазия-абазия.

**АБАЛИХИНА – ПИВОВАРОВА МЕТОД** (А.А.Абалихин, отеч. рентгенолог; В.П. Пивоваров, род. в 1895 г., отеч. офтальмолог) – метод рентгенографии глазницы в полуаксиальной плоскости расположена горизонтально под подбородком, лицо слегка наклонено вперед, взор фиксируется в горизонтальном направлении) и профильной проекциях; используется для определения локализации внутриглазных инородных тел.

**АББИ ПЛАСТИКА ГУБЫ** (R.Abbé, 1851–1928, amer. хирург) – пластическая операция уменьшения дефекта губы клиновидным лоскутом на ножке, сформированным из тканей другой губы.

**АББОТТА РЕДРЕССИРУЮЩИЙ КОРСЕТ** (E.G.Abbott, совр. amer. ортопед) – см. Эбботта реадрессирующий корсет.

**АББРЕВИАТА CAUCÁSICA** – вид гельминтов сем. Physalopteridae кл. нематод; окончательные хозяева – обезьяны, реже человек, у к-рых A.c. паразитирует в желудке, кишечнике, тонкой кишке; промежуточные хозяева – различные позвоночные животные.

**АББРЕВИАЦИЯ** (лат. abbreviatio сокращение) в биологии – сокращение цикла индивидуального развития органов или их частей за счет выпадения отдельных стадий онтогенеза, приводящее к недоразвитию или недороду органов у потомков.

**АБДЕРГАЛЬДЕНА – КАУФМАННА – ЛИНЬЯКА СИНДРОМ** (E.Abdershalden, 1877–1950, швейц. биохимик и физиолог; E.Kaufmann, 1880–1931, нем. патолог; G.O.E.Lignac, 1891–1954, французский патолог) – см. Цистиноз.

**АБДЕРГАЛЬДЕНА – ФАНКОНИ СИНДРОМ** (E.Abdershalden, 1877–1950, швейц. биохимик и физиолог; G.Fanconi, род. в 1892 г., швейц. педиатр) – см. Цистиноз.

**АБДОМИНАЛИЗАЦИЯ СЕРДЦА** (истор.; син. абдоминоперикардиостомия) – хирургическая операция наложения союзия между полостью перикарда и брюшной полостью при хронической коронарной недостаточности.

**АБДОМИНАЛЬНЫЙ** (abdominalis; лат. abdominalis живот) – брюшной, относящийся к животу.

**АБДОМИНО-** (лат. abdomen, abdominis живот) – ставная часть сложных слов, означающая "относящийся к животу, к брюшной полости".

**АБДОМИНОПЕРИКАРДИОСТОМІЯ** (истор.; abdominopercardioستومیا; абдоміно- + анат. peri- кардіум перикард + греч. στόμα отверстие) – см. Абдоминализация сердца.

**АБДОМИНОСКОПІЯ** (абдоміно- + греч. σκοπεῖν рассматривать) – см. Перитонеоскопия.

**АБДУКТОР** (musculus abductor; лат. abducō, abdixiūm отводить) – мышца, осуществляющая отведение конечности или ее части (напр., пальца).

**АБДУКЦІОННИЙ ФЕНОМЕН** – сужение зрачка при интенсивном отведении глаза; наблюдается при нек-рых поражениях ц.н.с.

**АБДУКЦІЯ** (лат. abductio, от abducō, abdixiūm отводить) – см. Отведение.

**АБЕЛЕВА – ТАТАРИНОВА РЕАКЦІЯ** (Г.И.Абелев, род. в 1928 г., отеч. иммунолог; Ю.С.Татаринов, род. в 1928 г., отеч. биохимик) – см. Альфа-фетопротеиновый тест.

**АБЕЛІЯ МЕТОД** (L.L.Abel, род. в 1909 г., амер. биохимик) – колориметрический метод количественного определения общего холестерина в сыворотке крови, основанный на использовании реакции Либерманна – Бурхарда.

**АБЕЛЯ – ЛЕВЕНБЕРГА ПАЛОЧКА** (устар.; R.Abel, 1868–1942; нем. бактериолог; B.W.Lewenberg, 1836–1905, франц. оториноларинголог) – см. Палочка озены.

**АБЕРКРОМБІ СИНДРОМ** (J.Abercrombie, 1780–1844, шотл. врач) – см. Амилоидоз системный.

**АБЕРРАНТНЫЙ** (лат. aberrans, aberrantis отклоняющийся) – отклоняющийся от нормального строения, расположения или состояния (напр., аберрантный кровеносный сосуд, аберрантный участок хромосомы и т.д.).

**АБЕРРАНТНЫЙ КОМПЛЕКС QRS** – см. Желудочковый комплекс ЭКГ аберрантный.

**АБЕРРАЦІЯ MENTAL** (устар.; франц. "психическое отклонение") – общее название психических болезней во французской психиатрии 19-го века.

**АБЕРРАЦІЯ** (лат. aberratio отклонение) – индивидуальное отклонение в строении или функции от нормы.

**АБЕРРАЦІЯ ГЛАЗА** – искажение изображений на сетчатке вследствие несовершенства оптической системы глаза.

А. Г. ДИФРАКЦІОННАЯ – А.г., обусловленная дифракцией, возникающей при прохождении световых лучей через суженный зрачок.

А. Г. СФЕРИЧЕСКАЯ – А.г., обусловленная различием в преломляющей способности центральных и периферических отделов роговицы и хрусталика.

А. Г. ХРОМАТИЧЕСКАЯ – А.г., обусловленная неодинаковым преломлением оптической системой глаза световых лучей с различной длиной волны.

**АБЕРРАЦІЯ ПОЛОВАЯ** – см. Половое извращение.

**АБЕРРАЦІЯ ПОЛУХРОМАТИДНАЯ** – хромосомная аберрация, затронувшая продольную половину одной хроматиды.

**АБЕРРАЦІЯ ХРОМАТИДНАЯ** – хромосомная аберрация, затронувшая только одну хроматиду, т.е. возникшая после ближайшей предшествующей редупликации хромосом.

**АБЕРРАЦІЯ ХРОМОСОМНАЯ** – изменение структуры хромосомы, вызванное ее разрывом с последующим перераспределением, утратой или частичным удвоением генетического материала.

**АБЕТАЛІПОПРОТЕІНЕМІЯ** (abetalipoproteinemia; а- + бета-липопротеины + греч. haima кровь; син.: акантоциты, Бессона – Корнцевича синдром) – наследственная болезнь, характеризующаяся нарушением всасывания и транспорта жиров, недостаточностью или отсутствием бета-липопротеинов, недостаточностью высших полиненасыщенных жирных кислот и низким уровнем

холестерина и фосфатидов в крови; проявляется акантозом, пигментной дегенерацией сетчатки, атаксией, наличием в крови акантоглобул; наследуется по аутосомно-рецессивному типу.

**АБІОТИЧЕСКІ ФАКТОРЫ** – факторы неорганической природы, влияющие на живые организмы.

**АБІОТРОФІЯ** (истор.; abiophenia; а- + греч. bios жизнь + τροφή питание) – скрытая аномалия органа или системы организма, проявляющаяся преждевременным ослаблением функций при обычном уровне деятельности.

**АБІОТРОФІЯ СЕТЧАТКИ** – см. Дегенерация тапеторетинальца.

**АБІОТРОФІЯ СЕТЧАТКИ БЕЛОЧЕЧНАЯ** – см. Дегенерация сетчатки точечной белки.

**АБІОТРОФІЯ СЕТЧАТКИ ПИГМЕНТАННЯ** – см. Дегенерация сетчатки пигментной.

**АБЛАСТИКА** (ablastica; а- + греч. blastikos пускающий ростки, прорастающий) – хирургический принцип профилактики рецидива и метастазирования злокачественной опухоли, заключающийся в ее удалении единым блоком с путями лимфоотока в пределах здоровых тканей.

**АБЛЕФАРІЯ** (ablepharia; а- + греч. blepharōn веко) – аномалия развития: отсутствие век и глазной щели; как правило, сочетается с недоразвитием глазного яблока.

**АБЛЮТОМАНІЯ** (ablutomania; лат. abluitus мыть + мания) – навязчивое стремление к мытью рук.

**АБЛЯЦІЯ** (истор.; лат. ablaciō отнятие) в медицине – хирургическая операция удаления органа или какой-либо части тела.

**АБОРАЛЬНЫЙ** (aboralis; а- + лат. os, oris рот) – дальний относительно ротового отверстия; применяется гл. обр. по отношению к элементам желудочно-кишечного тракта.

**АБОРТ** (abortus, лат.; син. выкидыш) – прерывание беременности в первые 22 недели, когда плод еще нежизнеспособен.

**А. ИСКУССТВЕННЫЙ** (a. artificialis) – А., вызванный преднамеренно воздействием непосредственно на плодное яйцо, плодовместице или организм беременной.

А. КРИМИНАЛЬНЫЙ (a. criminalis; син.: А. незаконный, А. преступный) – искусственный А., произведенный вне лечебного учреждения.

А. МЕДИЦИНСКИЙ (a. medicinalis) – искусственный А., производимый врачом в специализированном отделении больницы или в родильном доме.

А. НАЧАВШІЙСЯ (a. incipiens) – стадия самопроизвольного А., характеризующаяся выраженным болем внизу живота и кровяными выделениями при не полностью открытом наружном зеве шейки матки.

А. НЕЗАКОННИЙ – см. Аборт криминальный.

А. НЕПОЛНІЙ (a. incompletus) – стадия самопроизвольного А., характеризующаяся наличием в матке частей плодного яйца.

А. ПОЗДНІЙ (a. tardus) – А. при сроке беременности от 12 (считалось и от 16) недель.

А. ПОЛНІЙ (a. completus) – последняя стадия самопроизвольного А., характеризующаяся выходением из матки всего плодного яйца.

А. ПРЕСТУПНИЙ – см. Аборт криминальный.

А. ПРИВЫЧНИЙ – см. Выкидыш привычный.

А. РАННІЙ (a. praecox) – А. при сроке беременности до 12 недель.

А. САМОПРОІЗВОЛЬНИЙ (a. spontaneus) – А., начавшийся или произошедший без преднамеренных действий беременной или других лиц с целью прерывания беременности.

А. ТРУБНИЙ (a. tubarius) – самопроизвольный А. при трубной беременности, характеризующийся изгнанием плодного яйца из маточной трубы в брюшную полость.

# АБОРТ ЛЕЙКЕМИЧЕСКИЙ

**А. УГРОЖАЮЩИЙ** (a. *imminens*) – начальная стадия самопроизвольного А., характеризующаяся болями внизу живота при закрытом канале шейки матки.

**А. В ХОДУ** (a. *progressiens*) – стадия самопроизвольного А., при к-рой плодное яйцо полностью (или почти полностью) отделилось от стенки матки, но находится еще в ее полости или в канале шейки матки.

**А. ШЕЕЧНЫЙ** (a. *cervicalis*) – стадия самопроизвольного А., при к-рой плодное яйцо, изгнанное из полости матки, задерживается в канале шейки матки.

**АБОРТ ЛЕЙКЕМИЧЕСКИЙ** (*aborts leukaemicus*) – см. *Лейкемическое вынуждение*.

**АБОРТИВНЫЙ** (лат. *abortivus* недониженный, преждевременный) – 1) не достигший полного развития (напр., А. форма болезни); 2) быстро приостанавливающий развитие болезни (напр., А. метод лечения).

**АБОРТЦАНГ** (нем. *Abortzange*) – зажим для захвата и удаления из матки частей плодного яйца при аборте.

**АБРАЖАНОВА ПЛАСТИКА** (А.А.Абраханов, 1867–1931, отеч. хирург) – пластическая операция закрытия множественных бронхиальных свищей лоскутом на ножке, сформированным из широкайшей мышцы спины.

**АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** (лат. *abrasio* – соскабливание) – мелкозернистые или порошкообразные вещества высокой твердости; в медицине применяются для шлифования и полировки зубных протезов.

**АБРАЗИЯ** (устар.; лат. *abrasio* соскабливание) – см. Выскабливание.

**АБРАМИЙ СИНДРОМ** (P.Abrami, 1879–1943, франц. врач; син.: Видаль – Абрами болезнь, синдром энтерогепатический) – восходящая коли-инфекция печени с явлениями хронического холангита.

**АБРАМОВА – ФИДЛЕРА МИОКАРДИТ** (С.С.Абрамов, отеч. врач конца 19 – начала 20 в.; C.L.Fiedler, 1835–1921, нем. врач) – см. Миокардит идиопатический.

**АБРАХИЯ** (*abrachia*; *a* – + греч. *brachion* рука) – аномалия развития: отсутствие верхних конечностей.

**АБРИКОСОВА МЕТОД** (А.И.Абрикосов, 1875–1955, отеч. патологоанатом) – 1) метод бальзамирования трупа, состоящий в заполнении сосудов формалиноглицериновой смесью с последующим выдерживанием трупа в жидкости того же состава; 2) метод вскрытия трупа, при к-ром органы извлекают комплексами, составляющими анатомо-физиологические системы (комплекс органов шеи и грудной клетки; печень, желудок и двенадцатиперстная кишка; почки, мочевые пути и половые органы; головной и спинной мозг).

**АБРИКОСОВА ОПУХОЛЬ** (А.И.Абрикосов) – см. Миобластома зернисто-клеточная.

**АБС-** – см. Аб-.

**АБСАНС** (фр. *absence* отсутствие) – кратковременная потеря (или угнетение) сознания с последующей амнезией; симптом эпилепсии.

**А. АВТОМАТИЗМА** – сложный А., характеризующийся стереотипно повторяющимися двигательными актами: движением губ или языка, жестами, привычными автоматизированными действиями (приведение в порядок одежды, прически и т.п.).

**А. АТОНИЧЕСКИЙ** – сложный А. с потерей мышечного тонуса, сопровождающийся падением.

**А. ГИПЕРТОНИЧЕСКИЙ** – сложный А. с повышением мышечного тонуса; проявляется обычно сочетанным разгибанием головы и отведением глазных яблок кверху, иногда выгибанием туловища назад.

**А. МИОКЛОНИЧЕСКИЙ** – сложный А. с двусторонней ритмической миоклонией, преимущественно мышц лица и верхних конечностей.

**А. ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ** – А. с длительным (до нескольких часов) помрачением сознания.

**А. ПРОСТОЙ** (син. А. чистый) – А., не сопровождающийся какими-либо движениями или действиями.

**А. РЕТРОКУРСИВНЫЙ** – гипертонический А. с выгибанием туловища кзади и с шагом назад для сохранения равновесия.

**А. РЕТРОПУЛЬСИВНЫЙ** – гипертонический А. с выгибанием туловища кзади.

**А. СЛОЖНЫЙ** – А., сопровождающийся непроизвольными движениями или действиями.

**А. СУБКЛИНИЧЕСКИЙ** – А. с неполной потерей сознания.

**А. ЧИСТЫЙ** – см. Абсансы простой.

**А. ЭНУРЕТИЧЕСКИЙ** – сложный А. с непроизвольным мочеиспусканием.

**АБСЕНТИЗМ** (*absinthismus*; франц. *absinthe* – полынная водка, абсент) – форма хронического алкоголизма, обусловленная употреблением абсента (полынной водки).

**АБСОЛЮТНО ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ЗОНА** – см. Суперэкстремальная зона.

**АБСОРБЦИОМЕТР** (истор.; лат. *absorptio* поглощение + греч. *metrein* измерять) – прибор для анализа газов крови путем их извлечения в вакуум с последующим поглощением химическими реагентами; сконструирован И.М.Сеченовым.

**АБСОРБЦИЯ** (лат. *absorptio* поглощение) – поглощение газа или растворенного вещества всей массой жидкости или твердого тела; А. газов лежит в основе газообмена между организмом и окружающей средой.

**АБСТИНЕНЦИЯ** (лат. *abstinentia* воздержание: син. синдром абстинентный) – состояние, возникающее в результате внезапного прекращения приема (вещения) веществ, вызвавших токсикоманическую зависимость, или после введения их антагонистов; характеризуется психическими, вегетативно-соматическими и неврологическими расстройствами; клиническая картина и течение А. зависит от типа вещества, дозы и продолжительности его употребления.

**АБСТИНЕНЦИЯ ПОЛОВАЯ** (*abstinentia sexualis*; син.: депривация половая, половое воздержание) – вынужденное или сознательное снижение половой активности ниже индивидуальной (конституционально-возрастной) потребности.

**АБСТИНЕНЦИЯ ПОЛОВАЯ ПАРЦИАЛЬНАЯ** – половая абстиненция при к-рой оргазм не наступает ни при каких обстоятельствах.

**АБСТРАКЦИЯ** (лат. *abstractione* отвлечение) – психический процесс: мысленное отвлечение от нек-рых сторон, свойств, связей предметов и явлений действительности с целью выделения из них числа наиболее важных (в науке – существенных).

**АБСЦЕСС** (*abscessus*; лат., от *abscedo*, *abscissus* – отделяться, нарывать; син.: апостема, гнойник, нарыв) – полость, заполненная гноем и ограниченная от окружающих тканей и органов гигантской мембранны.

**А. АМЁБНЫЙ** (а. *amoebicus*) – А. печени или головного мозга (реже других органов) при амёбиазе, вызванный гематогенным диссеминацией *Entamoeba histolytica* или ее контактным проникновением в соседние органы; часто бывает множественным.

**А. АНОРЕКТАЛЬНЫЙ** (а. *anorectalis*) – А., локализующийся в клетчатке, окружающей анальную часть прямой кишки и задний проход; возникает при подкожном или подслизистом парапроктите.

**А. АПИКАЛЬНЫЙ** (а. *apicalis*) – А., локализующийся в области верхушки корня зуба; возникает при остром или обострившемся верхушечном периодоните.

**А. АППЕНДИКУЛЯРНЫЙ** (а. *appendiculatus*) – А., локализующийся в полости брюшины или в ретроцекальной клетчатке и возникающий как осложнение острого аппендицита.

**А. АСЕПТИЧЕСКИЙ** (а. *asepticus*) – А. в результате попадания в ткань веществ, способных вызвать нагноение без участия возбудителей гнойной инфекции.

**АБСЦЕСС БРОДИ** – см. Броди абсцесс.

**А. ГАНГРЕНОЗНЫЙ** (а. *gangraenosus*; син.: А. гнилостный, А. putridus) – А., содержащий гнилостный гной и сексвестры или дретты.

**А. ГАНГРЕНОЗНЫЙ ГАЗОВЫЙ** (а. *ganguinolus gaseus*) – А.г., содержащий газ, образовавшийся в результате жизнедеятельности микроорганизмов.

**А. ГЕМОРАГИЧЕСКИЙ** (а. *haemorrhagicus*) – А., в содержимом к-рого имеется примесь крови; развивается при инфицировании и нагноении гематомы или вследствие кровоизлияния в полость А.

**А. ГНИЛОСТНЫЙ** (а. *putridus*) – см. Абсцесс гангренозный.

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

**А. ГОЛОВНОГО МОЗГА КАРДИОПАТИЧЕСКИЙ** (а. *cerebri cardiopathicus*) – метастатический А.г., при к-ром источником метастаза является воспалительно измененный эндокард; возникает у детей с врожденными пороками сердца синего типа, гл. обр. при тетраде Фалло.

**А. ГОЛОВНОГО МОЗГА КОНТАКТНЫЙ** (а. *cerebri contusus*) – А.г., развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции из близко расположенного очага гнойного воспаления (из среднего уха, околоносовых пазух, глазницы, костей черепа).

**А. ГОЛОВНОГО МОЗГА МЕТАСТАТИЧЕСКИЙ** (а. *cerebri metastaticus*) – А.г., развивающийся в результате гематогенного или лимфогенного распространения возбудителей гнойной инфекции из отдаленного гноиного очага или при септикоэмпиемии.

**А. ГОЛОВНОГО МОЗГА ОТОГЕННЫЙ** (а. *cerebri otogenes*) – А.г., развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции из среднего уха при хроническом (реже остром) гнойном отите.

**А. ГОЛОВНОГО МОЗГА РИНОГЕННЫЙ** (а. *cerebri rhinogenes*) – А.г., развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции при гнойном воспалении или травме околоносовых пазух (чаще лобных).

**А. ГОЛОВНОГО МОЗГА ТРАВМАТИЧЕСКИЙ** (а. *cerebri traumaticus*) – А.г., развивающийся в результате инфицирования и нагноения тканей мозга, поврежденных при черепно-мозговой травме.

**А. ГОЛОВНОГО МОЗГА ЭЗОФАГОГЕННЫЙ** (а. *cerebri cesophagogenus*) – метастатический А.г., развивающийся в результате распространения возбудителей инфекции из пищевода при хроническом гнойном эзофагите; возникает чаще у де-

тей с ожоговым сужением пищевода после длительного бужирования.

**А. ГОРЯЧИЙ** (устар.; *a. calidus*) – см. *Абсцесс острый*.

**А. ДЕСНЕВОЙ** (*a. gingivalis*; син. *A. subgingivalis*) – А., локализующийся в тканях десны; возникает при наличии патологического зубодесневого кармана или в результате механической травмы десны.

**АБСЦЕСС ДЮБУА** – см. *Дюбуа абсцесс*.

**АБСЦЕСС ДЮПЮИТРЕНА** – см. *Дюпюитрена абсцесс*.

**А. ЗАБРЮШИННЫЙ** (*a. retroperitonealis*) – А., локализующийся в забрюшинном пространстве; возникает при панкреатите, повреждении задней стенки двенадцатиперстной кишки, паранефритах и т.д.

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

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

**А. ЗАГЛОТОЧНЫЙ ХРОНИЧЕСКИЙ** (*a. retropharyngeus chronicus*) – А., развивающийся в результате туберкулезного поражения верхних шейных позвонков или заглоточных лимфатическихузлов.

**А. ЗАДОНОЧНЫЙ** – см. *Knorren-abscess*.

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

**А. ИНКАПСУЛИРОВАННЫЙ** (*a. incapsulatus*) – А., имеющий мощную гиагенную мембрану, в которой грануляционная ткань по периферии замещена толстой рубцовой оболочкой.

**А. ИНТРАМАММАРНЫЙ** (*a. intramammarius*) – А., локализующийся в паренхиме молочной железы; возникает при глубокой форме гнойного мастита.

**А. ИШИОРЕКТАЛЬНЫЙ** (*a. ischiorectalisis*) – А., локализующийся в клетчатке седалищно-прямокишечного пространства; возникает при глубоком параректите.

**А. КОНГЕСТИВНЫЙ** (устар.; *a. congestivus*) – см. *Натечник*.

**А. КОСТИ** (*a. ossis*) – А. в компактном веществе кости; возникает при хроническом остеомиелите.

**А. ЛЁГКОГО** (*a. pulmonis*) – А., развивающийся в легочной ткани как осложнение пневмонии, реже – в результате заноса возбудителей гнойной инфекции гематогенным, лимфогенным путем или с инородным телом.

**А. МЕЖКИШЕЧНЫЙ** (*a. interintestinalis*) – А., локализующийся в брюшной полости между петлями кишечника; возникает при ограниченном гнойном перитоните.

**А. МЕТАСТАТИЧЕСКИЙ** (*a. metastaticus*; син. *метастаз гнойный*) – А., развивающийся вследствие гематогенного или лимфогенного переноса возбудителей гнойной инфекции из отдаленного очага или при септикопиемии.

**А. МЕТАСТАТИЧЕСКИЙ ПИЕМИЧЕСКИЙ** (*a. metastaticus pyæticus*) – А.м., чаще множественный, образующийся при пиемии и септикопиемии; является основным проявлением общей гнойной инфекции.

**А. МИНДАЛИКОВЫЙ** (*a. tonsillaris*; син. *A. тонзиллярный*) – А., развивающийся в паренхиме миндалины при хроническом тонзиллите.

**А. МОЗОЛЬНЫЙ** (*a. callous*) – под кожный или субэпидермальный А., развивающийся в результате проникновения возбудителей гнойной инфекции через трещины кожной мозоли (чаще на ладони).

**А. НАТЕЧНЫЙ** – см. *Натечник*.

**А. ОКОЛОГЛОТОЧНЫЙ** (*a. pharyngoglossus*; син. *A. парафарингеальный*) – А., локализующийся в окологлоточном пространстве; возникает как осложнение воспалительных процессов в глотке, ротовой полости или среднем ухе.

**А. ОКОЛОМИНДАЛИКОВЫЙ** (*a. pharyngotonsillaris*; син.: *A. паратонзиллярный*, *A. перитонзиллярный*) – А., формирующийся в окломиндаликовой клетчатке в результате предшествующего флегмоноznого воспаления; в зависимости от локализации различают верхний (передненверхний), задний и наружный А.о.

**А. ОСТРЫЙ** (*a. acutus*; син. *A. горячий* – устар.) – быстро развивающийся А., сопровождающийся резко выраженным местными воспалительными изменениями с нарушением общего состояния.

**А. ПАРАДЕНТАЛЬНЫЙ** (*a. paradentalis*) – А., локализующийся в пародонте; возникает при наличии глубокого патологического зубодесневого или костного кармана.

**А. ПАРАТОНЗИЛЛАРНЫЙ** (*a. paratonsillaris*) – см. *Абсцесс окломиндаликовый*.

**А. ПАРАУРЕТРАЛЬНЫЙ** (*a. pararethralis*) – А., локализующийся в тканях, окружающих мочеиспускательный канал; возникает, напр., при воспалении желез мочеиспускательного канала у мужчин, при закупорке и инфицировании парауретрального протока у женщин.

**А. ПАРАФАРИНГЕЛЬНЫЙ** (*a. pharyngoglossus*) – см. *Абсцесс окологлоточный*.

**А. ПЕЛЬВИОРЕКТАЛЬНЫЙ** (*a. pelviorectalis*) – А., локализующийся в забрюшинной клетчатке малого таза вокруг прямой кишки; возникает при глубоком параректите.

**А. ПЕРИСИНУЗНЫЙ** (*a. perisinusos*) – А., локализующийся между внутренней костной стенкой сосцевидного отростка и симовидным синусом твердой мозговой оболочки; является, как правило, осложнением мастоидита.

**А. ПЕРИТОНЗИЛЛАРНЫЙ** (*a. peritonsillaris*) – см. *Абсцесс окломиндаликовый*.

**А. ПЕЧЕНИ** (*a. hepatis*) – А., развивающейся в ткани печени как следствие ее гнойного воспаления; является чаще всего результатом холангита.

**А. ПЕЧЕНИ АСКАРИДОЗНЫЙ** (*a. hepatis ascaridosis*) – холангитический А.п., развивающийся вследствие бактериального инфицирования общего желчного или печеночных протоков при проникновении и гибели в них аскарид.

**А. ПЕЧЕНИ ПЕРИХОЛЕЦИСТИЧЕСКИЙ** (*a. hepatis pericholecysticus*) – А.п., развивающийся вследствие распространения воспаления на ткань печени при гнойном холецистите.

**А. ПЕЧЕНИ ПИЛЕФЛЕБИТИЧЕСКИЙ** (*a. hepatis pylephlebiticus*) – А.п., развивающийся при пилефлебите в результате распространения процесса на конечные внутрисосудистые ветви воротной вены.

**А. ПЕЧЕНИ ХОЛАНГИОЕННЫЙ** (*a. hepatis cholangiogenus*) – см. *Абсцесс печени холангитический*.

**А. ПЕЧЕНИ ХОЛАНГИТИЧЕСКИЙ** (*a. hepatis cholangiticus*; син. *A. печени холангитический*) – А.п., локализующийся по ходу внутрипеченочных желчных протоков и возникающий как осложнение гнойного холангита.

**А. ПОДДИАФРАГМАЛЬНЫЙ** (*a. subdiaphragmaticus*) – А., локализующийся в поддиафрагмальном пространстве брюшной полости; является, как правило, осложнением гнойных воспалительных процессов органов брюшной полости.

**А. ПОДНАДКОСТНИЧНЫЙ** (*a. subperiostalis*; син. *A. субпериостальный*) – А., локализующийся под надкостницей; возникает обычно при остром остеомиелите.

**А. ПОДПЕЧЕНОЧНЫЙ** (*a. subhepaticus*) – А., локализующийся в полости брюшины между нижней поверхностью печени и петлями кишечника; возникает в результате отграниченного гнойного перитонита.

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

**А. ПОЗАДИМАТОЧНЫЙ** (*a. retrosternalis*) – А., локализующийся в прямокишечно-маточном углублении брюшной полости; возникает как осложнение аднексита или, реже, гнойного аппендицита.

**А. ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ МНОЖЕСТВЕННЫЙ** (*a. sudoriparus multiplex*) – см. *Псевдофоруникулез*.

**А. ПОЧЕЧНЫЙ** (*a. renalis*) – А., локализующийся в почечной паренхиме; одна из форм острого гнойного пиелонефрита.

**А. ПРЕДПУЗЫРНЫЙ** (*a. praevesicalis*) – А., локализующийся в клетчатке, расположенной передней клеткой от мочевого пузыря; возникает, как правило, в результате парамицита.

**А. ПУТРИДНЫЙ** (*a. putridus*) – см. *Абсцесс гангренозный*.

**А. РЕТРОМАММАРНЫЙ** (*a. retromammaptus*) – А., локализующийся в клетчатке позади молочной железы; возникает при глубокой форме гнойного мастита.

**А. РЕТРОФАРИНГЕЛЬНЫЙ** (*a. retropharyngeus*) – см. *Абсцесс заглоточный*.

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

**А. СУБАРЕОЛЯРНЫЙ** (*a. subareolaris*) – А., локализующийся под кожей околососкового кружка молочной железы; возникает при поверхностной форме гнойного мастита.

**А. СУБГИНИГАЛЬНЫЙ** (*a. subgigivialis*) – см. *Абсцесс десневой*.

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

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

**А. ТОНЗИЛЛАРНЫЙ** (*a. tonsillaris*) – см. *Абсцесс миндаликовый*.

**А. ТУБЕРОЗНЫЙ** (*a. tuberosus*) – см. *Лидердинум*.

**А. ХОЛОДНЫЙ** (*a. frigidus*) – хронический А.п. туберкулезной этиологии, характеризующийся слабой выраженностью местной воспалительной реакции и наличием казеозных масс.

**А. ХРОНИЧЕСКИЙ** (*a. chronicus*) – А., протекающий медленно, при мало выраженных общих и местных симптомах гнойного воспаления; возникает при нек-рых инфекционных болезнях (туберкулез, актиномикоз и др.) или при проникновении маловирулентных возбудителей гнойной инфекции.

**АБСЦЕСС ЧИТЕЛЛИ** – см. Чителли абсцесс.

**А ЭКСТРАДУРАЛЬНЫЙ** (а. extraduralis) – см. Абсцесс эпидуральный.

**А ЭПИДУРАЛЬНЫЙ** (а. epiduralis; син. А экстрадуральный) – А., локализующийся между твердой мозговой оболочкой и костями черепа; образуется после открытой черепно-мозговой травмы или в результате нагноения эпидуральной гематомы, распространении гнойного воспаления из среднего уха или околоносовых пазух.

**А ЭПИДУРАЛЬНЫЙ СПИНАЛЬНЫЙ** (а. epiduralis spinalis) – А., локализующийся в эпидуральной клетчатке позвоночного канала; возникает при гнойном спинальном эпидурите.

**АБСЦЕССОГРАФИЯ** (abscess + греч. graphō писать, изображать) – рентгенологическое исследование, сформировавшегося абсцесса после искусственного контрастирования его полости.

**А НЕПРЯМАЯ** – А., при к-рой для введения контрастного вещества используют имеющийся к абсцессу доступ (дренаж, свищ).

**А ПРЯМАЯ** – А., при к-рой для введения контрастного вещества производят пункцию абсцесса.

**АБСЦЕССОТОМИЯ** (abscessotomy; abscess + греч. тομή разрез, рассечение) – хирургическая операция вскрытия абсцесса.

**АБСЦЕСС МУЛЬТИПЛЕ ИНФАНТУМ** – см. Псевдофурункулез.

**АБСЦЕССЭКТОМИЯ** (abscessectomy; abscess + эктомия) – хирургическая операция иссечения или вылущивания инкапсулированного абсцесса без его вскрытия.

**АБТА – ЛЕТТЕРЕРА – СИВЕ БОЛЕЗНЬ** (A.Abi, 1867–1955, amer. педиатр; E.Letterer, род. в 1895 г., нем. патолог; S.Siwe, род. в 1897 г., шведский педиатр) – см. Леттерера – Сиве болезнь.

**АБУЗУС** (лат. abusus употребление, злоупотребление) – непродолжительное (в течение одного или нескольких дней) употребление большого количества алкоголя или наркотических средств, приводящее к выраженной интоксикации.

**АБУЗУС МЕДИКАМЕНТОЗНЫЙ** (abusus medicamentosus) – употребление лекарственного средства, не вызванное медицинской необходимостью и (или) в больших, чем нужно, количествах.

**АБУЛАДЗЕ МЕТОДИКА** (К.С.Абуладзе, 1897–1972, отч. физиолог) – 1) способ исследования рефлекторного слезоотделения у собак, основанный на оперативном выведении наружу протоков обеих слезных желез; 2) способ исследования рефлекторного сленоотделения у собак, основанный на оперативном выведении наружу симметричных лоскутов с задней трети языка с сохраненной иннервацией и кровоснабжением.

**АБУЛАДЗЕ ПРИЁМ** (Д.А.Абуладзе, 1861–1938, отч. акушер-гинеколог) – акушерский ручной прием выделения послода, заключающийся в фиксации брюшной стенки путём плотного захватывания обеих прямых мышц живота с образованием вертикальной складки брюшной стенки, после чего роженице предлагаю потужиться.

**АБУЛИЯ** (abulia; а- + греч. bulē воля; син. дисбулия) – патологическое отсутствие желаний и побуждений к деятельности.

**АБУ-МУК-МУК** – инфекционная болезнь неизвестной этиологии, по клинической картине напоминающая ветряную оспу; зарегистрирована в Центральной Африке.

**АБУРÉЛА ОПЕРАЦИЯ** (E.A.Abirel, совр. румынский гинеколог) – пластическая операция при множественной миоме матки, заключающаяся в иссечении вместе с узлами опухоли двух лоскутов на передней и задней поверхности матки, клиновидном иссечении узлов из боковых стенок и формировании матки за счет сохранившихся боковых стенок.

**АБУРÉЛА ПРОБА** (E.A.Abirel) – см. Окситоциновая проба.

**АБЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПОЛЮС** – полюс бластоциты (blastoceramicus пузырька), противоположный полюсу, у к-рого формируется тело собственно зародыша.

**АВЕЛЛИСА СИНДРОМ** (G.Avellis, 1864–1916, нем. оториноларинголог) – сочетание паратича мышц нёба и голосовой мышцы на стороне патологического очага в ЦНС с центральным гемиплегией (гемиплегией) на противоположной стороне; относится к бульбарным альтернирующим синдромам, наблюдается при поражении продолговатого мозга на уровне двойного ядра.

**АВЕТИСОВА СПОСОБ** (Э.С.Аветисов, род. в 1921 г., отч. офтальмолог) – способ лечения амблиопии, основанный на локальных раздражениях центральной ямки сетчатки светом большой яркости.

**АВИАДЕНОВИРУСЫ** (Aviadenovirus; лат. avis птица + adenovirus) – род вирусов сем. адено-вирусов, к к-рому относятся адено-вирусы птиц; патогенность для человека не установлена.

**АВИДИН** – гликопротеин, содержащийся в яичном белке птиц и рептилий и обладающий свойством образовывать в организме биологически неактивный комплекс с биотином; при повышенном поступлении А. с пищей у человека развивается недостаточность биотина.

**АВИДИТЕТ** (фр. avidité; лат. aviditas алчность, страсть) – степень сродства антител к антигену, определяющая скорость и полноту протекания иммунных реакций, а также прочность полученного комплекса антиген – антител.

**АВИПОКСВИРУСЫ** (Avipoxvirus; лат. avis птица + poxvirus) – род вирусов сем. поксвирусов; типичный представитель – вирус осьпи птиц; для человека непатогенен.

**АВИРУЛЕНТНОСТЬ** (а- + virulentность) – неспособность отдельных штаммов патогенных видов микроорганизмов вызывать заболевание.

**АВИТАМИНОЗ** (avitaminosis; а- + витамин + -оз) – разновидность витаминной недостаточности, характеризующаяся практически полным отсутствием поступления витамина в организм.

**АВСИТИДИЙСКОГО – ИГУМЕНАКИСА СИМПТОМ** (истор.; И.Т.Авситидийский, спец. дерматовенеролог конца 19 – начала 20 в.; Nigoštelakis, греч. врач) – утолщение грудинного конца правой ключицы; вероятный признак позднего врожденного сифилиса.

**АВСТРАЛОПИТЕКИ** (Australopithecinae; лат. australis южный + pithekos обезьяна) – ископаемые двуногие высшие приматы, систематически использующие для защиты и нападения камни, палки и другие предметы; предполагаемые предки древнейших людей, жившие около 2 млн. 600 тыс. лет назад.

**АВТО-** – 1) см. Auto-; 2) составная часть сложных слов, означающая "автоматический", "автономный", "автомобильный".

**АВТОАНАЛИЗАТОР** (авто- + анализатор) – прибор (система приборов), используемый в медицине и биологии для автоматизации отдельных видов биохимических и морфологических исследований (определение концентрации компонентов смеси, скорости катализических процессов, активности ферментов, количества, размеров и формы микрочастиц и др.).

**АВТОАНАЛИЗАТОР МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ** – см. Счётчик клеток крови автоматический.

**АВТОГИСТОРАДИОГРАФИЯ** – см. Гистограммография.

**АВТОДЕГАЗАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ** – установка на автомобиле, предназначенная для дегазации, дезинфекции, дезинсекции и подушивания горячим воздухом обмундирования, обуви, снаряжения и индивидуальных средств защиты в полевых условиях.

**АВТОДОЗИМЕТР** (авто- + дозиметр) – устройство для автоматического отмеривания (отвещивания) заданного количества жидкого или сыпучего вещества; применяется, напр., в фармацевтической практике.

**АВТОИНТЕРВЬЮЭР** (авто- + англ. interviewer ведущий беседу) – устройство для автоматического сбора анамнестических сведений перед посещением врача путем предъявления больному на световом табло вопросов, ответы на к-рые даются по двухзначной ("да", "нет") или трехзначной ("да", "нет", "не знаю") системе на жатием соответствующей клавиши на панели А.

**АВТОКАМПИГРАФИЯ** (авто- + лат. campus visionis поле зрения + греч. graphō записывать) – метод исследования зрительных и глазодвигательных функций, при к-ром получаемые данные регистрируются на специальном экране самим испытуемым; используется для выявления и определения размеров скотом, определения границ поля зрения, изучения метаморфопсии и косоглазия.

**АВТОКЛÀВ** (авто- + лат. clavis ключ) в медицине – см. Стерилизатор паровой.

**АВТОМАКС** – переносимый на спине ручной аппарат для распыления жидкостей сжатым воздухом; применяется для дезинфекции и дезинсекции помещений и других крупных объектов.

**АВТОМАТ** (греч. automatos самодействующий, самопроизвольный) – устройство, осуществляющее процессы переработки информации, энергии и (или) материала без непосредственного участия человека; различные А. широко внедряют в диагностическую, лечебную и гигиеническую практику при создании современной медицинской аппаратуры, систем контроля окружающей среды и жизнеобеспечения и пр.

**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА** – процесс в развитии машинного производства, при к-ром функции управления и контроля, ранее выполнявшиеся человеком, передаются приборам и автоматическим устройствам; А.п. обуславливает изменение гигиенической характеристики труда человека.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕДИЦИНСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ** (АСМОН) – совокупность автоматизированных лабораторий и диагностических комплексов, сопряженных с электронно-вычислительными машинами, применяемая при массовых профилактических медицинских осмотрах населения; различают АСМОН для многофункционального и монопрофильного (напр., кардиологического) обследования.

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ** (АСУ) – система принятия решений по управлению сложным объектом, основанная на применении математических методов и технических средств автоматической обработки информации при актильном участии человека в процессе управления; разрабатываются и внедряются для систем органов здравоохранения и медицинских учреждений; следует отличать от системы автоматического управления (САУ), в к-рой человек выполняет только контрольные функции.