

**KAZAN (VOLGA-REGION) FEDERAL  
UNIVERSITY**

Abrosimova G., Kondrateva I., Usmanov T.

**EVIDENTIARY MEDICINE**



**KAZAN 2016**

Рекомендовано к печати Учебно-методической комиссией ИМОИиВ КФУ,  
протокол № от 2016 г.

**Evidentiary medicine:** Учебный англо-русский глоссарий для организации практических занятий на английском языке для студентов биологических и медицинских специальностей / **Авторы-составители: Абросимова Г., Кондратьева И., Усманов Т.** - Казань: КФУ, 2016. - 139 с., тираж 100 экз.

Учебный англо-русский глоссарий «**Evidentiary medicine**» предназначен для студентов Института фундаментальной медицины и биологии КФУ, изучающих английский язык с целью совершенствования иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой в профессиональном общении в области медицины и биологии. Пособие адресовано специалистам в области медицины и биологии, аспирантам и студентам, преподавателям КФУ, преподающим курс английского языка для студентов медицинских специальностей, кроме того широкому кругу читателей, интересующихся данной темой.

**Рецензенты:**

**Н.М. Хабирова**, доцент кафедры иностранных языков для естественно-научного направления ИМОИиВ, КФУ

**Idar Abdouline**, Bachelor of Medicine, Bachelor of Surgery (MBBS), PhD, Diploma in Child Health (DCH), Member of Royal College of General Practitioners (UK), Postgraduate Diploma in Clinical Dermatology

**Anna Grishina**, Pharmacy Technician Diploma in NVQ Level 3, Member of Royal Pharmaceutical Society of Great Britain and Northern Ireland

© Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2016

## CONTENTS

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
LIST OF ABBREVIATIONS.....	5
A.....	6
B.....	19
C.....	23
D.....	30
E.....	34
F.....	40
G.....	45
H.....	53
I.....	66
J.....	71
K.....	73
L.....	77
M.....	79
N.....	84
O.....	86
P.....	89
Q.....	91
R.....	94
S.....	100
T.....	113
U.....	121
V.....	124
W.....	131
X.....	135
Y.....	136
Z.....	137
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	138
ДЛЯ ЗАМЕТОК.....	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный англо-русский глоссарий «**Evidentiary medicine**» разработан для студентов Института фундаментальной медицины и биологии (ИФМиБ), изучающих английский язык для профессиональных целей. Глоссарий рассчитан для студентов 1-2 года обучения уровней владения английским языком от Pre-Intermediate до Upper-Intermediate и будет полезен при переводе англоязычных материалов по доказательной медицине на русский язык, а также для совершенствования уровня владения англоязычной коммуникативной компетенцией, т.о. решает важные учебно-методические задачи в дополнении к комплексу учебников, расширяя англоязычный лексический запас студентов, формируя при этом профессиональную компетенцию, формируя навыки перевода сложных текстов по специальности с английского языка на русский и наоборот. Перевод с английского языка на русский и наоборот – виды деятельности, которые являются неотъемлемыми компонентами обучения иностранному языку.

Глоссарий содержит лексику по темам: диагностика заболеваний, лечение пациентов, хирургия, патология, общая практика, аптека, стоматология и другие темы, а также анатомические и физиологические термины. В пособие также включены неформальные, повседневные распространенные термины, используемые людьми при обсуждении их состояния с медицинскими работниками, а также общие слова, используемые в чтении или написании отчетов, статей или рекомендаций.

## LIST OF ABBREVIATIONS

*abbrev* – abbreviation [əbri:vɪ'eɪʃn] официальное сокращение

*adv* – adverb ['ædvz:b] наречие

*adj* – adjective ['ædʒɪktɪv] прилагательное

*ect* – etcetera и так далее

*n* – noun [naʊn] существительное

*v* – verb [vɜ:b] глагол

## A

A&E department <i>abbrev</i> Accident and Emergency Department	[eɪ ænd ɪ: department] [ 'æksɪdənt ænd ɪ 'mɜ: dʒənsɪ dɪ 'pɑ: tmənt]	отделение несчастных случаев и скорой помощи; отделение скорой помощи при несчастных случаях
A&E medicine <i>abbrev</i>	[eɪ ænd ɪ 'medsɪn]	медицинские процедуры, проводимые в отделении скорой помощи
abdomen <i>n</i>	[æbdɒmɪn]	живот, пространство внутри тела ниже диафрагмы, над тазом и перед позвоночником, содержащее желудок, кишечник, печень и другие жизненно важные органы
abdomen, acuten <i>n</i>	[æbdɒmɪn ə 'kju: tən]	острый живот, ряд острых заболеваний органов брюшной полости, угрожающих развитием перитонита или уже приведших к нему, иногда осложненных внутрибрюшным кровотечением. Сопровождается острой, стойкой, тяжелой болью в животе
abdominal aorta <i>n</i>	[æb 'dɒmɪn(ə)leɪ 'ɔ: tə]	брюшная аорта, продолжение грудной аорты, находится на уровне передней поверхности позвонков поясницы, по левую сторону от срединной линии. Начинается брюшная аорта у XII позвонка и достигает IV-V поясничных позвонков, после чего разветвляется, образуя две подвздошные артерии. При этом от места деления по направлению малого таза отходит непарная срединная крестцовая артерия
abdominal pain <i>n</i>	[æb 'dɒmɪn(ə)l peɪn]	боль в животе, вызванная несварением желудка или более серьезными причинами
abdominal viscera <i>n</i>	[æb 'dɒmɪn(ə)l vɪsərə]	органы брюшной полости, например, желудок, печень и кишечник

abdominal wall <i>n</i>	[æb'dɒmɪn(ə)l wɔ:l]	брюшная стенка, кожно-мышечно-апоневротическое образование, ограничивающее брюшную полость спереди, сзади и с боков, которая окружает живот
abdominoscopy <i>n</i>	[æb'dɒmɪnəskəpi]	внутренний осмотр брюшной полости, как правило, с помощью эндоскопического исследования
abducent nerve <i>n</i>	[æb'dju:s(ə)nt nɜ:v]	VI пара черепномозговых нервов, которая иннервируя латеральную прямую мышцу (лат. m. rectuslateralis) отвечает за отведение глазного яблока. Отводящий нерв, двигательный
abduction <i>n</i>	[əb'dʌkʃ(ə)n]	абдукция – это движение конечности или глаза, направленное от средней линии тела
ablation <i>n</i>	[əb'leɪʃ(ə)n]	абляция, абляция – это процесс удаления или разрушения (прижигания) некой части из совокупности биологических тканей, в некотором смысле аналог хирургического удаления; Термин часто используется в контексте использования медицинских лазеров, когда лазерный луч разрушает (денатурирует) белковые структуры тканей
abnormality <i>n</i>	[,æbnɔ:'mælnɪti]	физическая деформация или порок развития, поведения или психического состояния. Проблема, или отклонение от нормы в структуре или функции клетки, ткани, или органа в организме
abortion <i>n</i>	[ə'bo:ʃn]	аборт в медицинской терминологии либо самопроизвольный аборт или медицински индуцированное прерывание беременности
abrasion <i>n</i>	[ə'breɪʒən]	ссадина, повреждение поверхности кожи, чаще всего возникающее при расчесах и при незначительных механических воздействиях

abscess <i>n</i>	[ˈæbsɪs]	абсцесс, гнойное воспаление тканей с их расплавлением и образованием гнойной полости, может развиваться в подкожной клетчатке, мышцах, костях, а также в органах или между ними
absence <i>n</i>	[ˈæbsəns]	абсанс – это временная потеря или нарушение сознания, возникающее при некоторых формах эпилепсии
acanthosis nigricans <i>n</i>	[æk(ə)nˈtəʊsɪs nɪgrɪkəns]	черный акантоз – это редко встречающаяся папиллярно-пигментная дистрофия кожи; характеризуется гиперпигментацией, папилломатозом и гиперкератозом. Дерматоз, характеризующийся ворсинчатыми и бородавчатыми ороговевающими разрастаниями аспидно-черного цвета, симметрично расположенными в области шеи, подмышечных впадин, наружных половых органов, промежности, заднего прохода, пахово-бедренных складок
accessory nerve <i>n</i>	[ækˈsesəriːnɜːv]	добавочный нерв (лат. Nervus Accessorius) – XI пара черепномозговых нервов. Содержит двигательные нервные волокна, иннервирующие мышцы, ответственные за повороты головы, приподнимание плеча и приведение лопатки к позвоночнику
accommodation <i>n</i>	[ækəməˈdeɪʃn]	аккомодация – это способность глаза приспособливаться к различным расстояниям при рассматривании предметов. В медицине вообще обозначает период наивысшего развития какого-нибудь патологического процесса

<p>ACE inhibitor drugs <i>abbrev, n</i> Angiotensin Converting Enzyme inhibitor drugs</p>	<p>[ˈeɪ sɪː ɪː ɪnˈhɪbɪtə drʌɡz] [ˈen dʒiːəʊtensən kənˈvɜːtɪŋ ˈenzaim ɪnˈhɪbɪtə drʌɡz]</p>	<p>препараты ингибиторы АПФ (ингибиторы ангиотензин превращающего фермента), группа природных и синтетических химических соединений, применяющихся для лечения и профилактики сердечной (обычно в дозах, не снижающих артериальное давление) и почечной недостаточности, для снижения артериального давления, в пластической хирургии, для защиты от ионизирующих излучений</p>
<p>achalasia <i>n</i></p>	<p>[ækəlˈeɪzɪə]</p>	<p>ахалазия – это хроническое заболевание, характеризующееся отсутствием или недостаточным рефлексорным расслаблением нижнего пищеводного сфинктера, вследствие чего происходит непостоянное нарушение проходимости пищевода, вызванное сужением его отдела перед входом в желудок (называется «кардией») и расширением вышерасположенных участков</p>
<p>ahlorhydria <i>n</i></p>	<p>[æklorhɪdrɪˈɪə]</p>	<p>ахлоргидрия – это нарушение, при котором желудочные клетки не вырабатывают соляную кислоту</p>
<p>achondroplasia <i>n</i></p>	<p>[kɑndrəʊˈplɑːziə]</p>	<p>ахондроплазия или системное поражение скелета, врождённая болезнь, характеризующаяся нарушением энхондрального остеогенеза; проявляется карликовостью, короткими конечностями при обычной длине туловища, деформацией нижних конечностей и позвоночника и относительной макроцефалией</p>
<p>acid <i>n, adj</i></p>	<p>[ˈæsɪd]</p>	<p>1. кислота 2. кислотный, кислый, едкий</p>

acid-base balance <i>n</i>	[ 'æsiðbeis 'bæləns ]	кислотно-щелочное равновесие, относительное постоянство соотношения кислота - основание внутренней среды живого организма. Также называют кислотно-щелочной баланс, равновесие кислот и оснований. Является составной частью гомеостаза. Количественно характеризуется либо концентрацией водородных ионов (протонов) в молях на 1 л, либо водородным показателем pH
acidosis <i>n</i>	[ æs 'dəʊsis ]	ацидоз, смещение кислотно-щелочного баланса организма в сторону увеличения кислотности (уменьшению pH)
acne <i>n</i>	[ 'ækni ]	акне или угревая болезнь – это заболевание сальных желез, характеризующееся закупоркой и воспалением волосяных фолликулов
acoustic nerve <i>n</i>	[ ə 'ku:stɪk nɜ:v ]	слуховой нерв
acoustic neuroma <i>n</i>	[ ə 'ku:stɪk njʊə 'rəʊmə ]	акустическая невринома, доброкачественная опухоль слухового нерва, которая берет начало из шванновских клеток
acrocyanosis <i>n</i>	[ ækrəsɪə 'nəʊsis ]	acroцианоз – это синюшная окраска кожи недостаточным кровоснабжением мелких капилляров
acromegaly <i>n</i>	[ ækrə 'megəli ]	акромегалия – это заболевание, связанное с нарушением функции передней доли гипофиза (аденогипофиз); сопровождается увеличением (расширением и утолщением) кистей, стоп, черепа, особенно его лицевой части
acromioclavicular joint <i>n</i>	[ ækrə 'miəʊkləvɪkjʊlə dʒɔɪnt ]	акромиально-ключичный сустав
acroparaesthesia <i>n</i>	[ ækrə 'pæræ 'steɪzɪə ]	acroпарестезия – это спонтанно возникающее ощущение онемения, покалывания

actin <i>n</i>	[ækt(ə)n]	актин – это один из основных белков сократительных элементов мышечного волокна
actinic <i>adj</i>	[æk'tɪnɪk]	актинический, актиничный
acupressure <i>n</i>	[ə'kju:preʃər]	акупрессура, точечный массаж
acupuncture <i>n</i>	[ˈækjʊpʌŋktʃər]	иглоукалывание, акупунктура, иглотерапия
acute <i>adj</i>	[ə'kju:t]	острый, резкий, сильный
Adam's apple <i>n</i>	[ædæmsæpl]	кадык, передне-верхняя часть щитовидного хряща, выступающая на передней поверхности шеи, в большей степени у мужчин
Addison's disease <i>n</i>	[ˈædɪsəns dɪ'zi:z]	болезнь Аддисона – это редкое эндокринное заболевание, в результате которого надпочечники теряют способность производить достаточное количество гормонов, прежде всего кортизола
adenitis <i>n</i>	[ədɪ'nartɪs]	аденит, воспаление железы или лимфатического узла
adenoid <i>n</i>	[ˈædɪnɔɪd]	аденоид
adenomatosis <i>n</i>	[dɪ'nɒməat'təʊsɪz]	наличие множественных аденом
ADH <i>abbrev</i> Antidiuretic Hormone	[ei dɪ eɪtʃ] [æntɪdɪə'retɪk 'hɔ:məʊn]	вазопрессин, или антидиуретический гормон (АДГ), гормон гипоталамуса, который накапливается в задней доле гипофиза (в нейрогипофизе) и оттуда секретируется в кровь
ADHD <i>abbrev</i> Attention Deficit Hyperactivity Disorder	[ei dɪ eɪtʃ dɪ] [ə'tenʃn 'defɪsɪt haɪpərək'tɪvɪtɪ dɪs'ɔ:də]	синдром дефицита внимания с гиперактивностью, неврологическо-поведенческое расстройство развития, начинающееся в детском возрасте
adhesion <i>n</i>	[əd'hi:ʒən]	адгезия, спайка, сращение серозных оболочек в результате воспаления
adipose tissue <i>n</i>	[ˈædɪpəʊs 'tɪʃu:]	жировая ткань
adjuvant <i>adj</i>	[ˈædʒʊvənt]	вспомогательный (вспомогательное средство, соединение или комплекс веществ, используемое для усиления иммунного ответа при введении одновременно с иммуногеном)

adrenal failure <i>n</i>	[əd'ri:nl 'feɪljə]	надпочечниковая недостаточность – это заболевание, при котором организм человека не вырабатывает достаточное количество гормонов надпочечников
adrenal gland <i>n, adj</i>	[əd'ri:nl glænd]	надпочечник, надпочечная
adrenaline <i>n</i>	[ə'drenəln]	адреналин
adrenal tumour <i>n</i>	[əd'ri:nl 'tju:mə]	опухоль надпочечников
aerobic <i>adj</i>	[ɪ'rəʊbɪk]	аэробный, связанный с наличием свободного кислорода или воздуха либо зависящий от них
aerophagy <i>n</i>	['eərəfəgaɪ]	аэрофагия, функциональное расстройство желудка, которое проявляется заглатыванием избыточного количества воздуха и последующим его отрыгиванием
aetiology <i>n</i>	[i:ti'ɒlədʒɪ]	этиология – это происхождение. 1. учение о причинах и условиях возникновения болезней; 2. причина возникновения болезни или патологического состояния
affinity <i>n</i>	[ə'fɪnɪtɪ]	1. сходство; 2. близость, родственность; 3. свойство
aflatoxin <i>n</i>	[əflə'tɒksɪn]	афлатоксин, смертельно опасный микотоксин, относящийся к классу поликетидов
agenesis <i>n</i>	[ə'dʒenesɪz]	агенезия – это врожденное отсутствие какого-либо органа, обычно связано с пороком или недоразвитием эмбриона
age spot <i>n</i>	[eɪdʒ spɒt]	пигментное пятно
aggregation platelet <i>n</i>	[ægrɪ'geɪʃn 'plætlɪt]	агрегация тромбоцитов – это объединение тромбоцитов в одно целое. Специфический стимулированный процесс, в ходе которого происходит склеивание, а точнее – слипание тромбоцитов (образование тромбов)

agnosia <i>n</i>	['ægnɔziə]	агнозия – это нарушение деятельности коры головного мозга, заключающееся в неузнавании предметов или явлений (в медицине)
agoraphobia <i>n</i>	[ægərə'fəubiə]	агорафобия – это боязнь открытых дверей, открытого пространства; расстройство психики, в рамках которого появляется страх скопления людей
AIDS <i>abbrev</i> Acquired Immune Deficiency Syndrome	[eidz] [ə'kwaiəd i'mju:n dr'fiʃənsi 'sindrəʊm]	СПИД, синдром приобретенного иммунодефицита человека
allele <i>n</i>	[i'leli]	аллель, одна из двух или более альтернативных форм гена, только одна из которых может присутствовать в хромосоме
allergy <i>n</i>	['ælədʒi]	аллергия
allopathy <i>n</i>	[ə'lɒpəθi]	аллопатия термин, обычно используемый гомеопатами и сторонниками других направлений альтернативной медицины для обозначения фармакотерапии и других методов классической медицины
alopecia <i>n</i>	[ə'lɒpiʃiə]	алопеция, облысение
alternative medicine <i>n</i>	[ɔ:l'tɜ:nətiv 'medsɪn]	нетрадиционная медицина
alveolitis <i>n</i>	[ɔl'viələrtis]	альвеолиты, группа диффузных воспалительных процессов в респираторном отделе легкого с тенденцией к формированию фиброза
alveolus <i>n</i>	[æl'viəʊləs]	альвеола
Alzheimer's disease <i>n</i>	[ælz'heiməs dr'zi:z]	болезнь Альцгеймера, одна из распространенных форм деменции, относящаяся к нейродегенеративному заболеванию
amalgam, dental <i>n</i>	[ə'mælgəm], [denti]	амальгама стоматологическая – это профессиональное название одного из пломбировочных материалов, в свойствах которого используется способность ртути растворять смесь некоторых металлов

ambidexterity <i>n</i>	[æmbrɪ'dekstərɪtɪ]	амбидекстрия, врождённое или выработанное в тренировке равное развитие функций обеих рук, без выделения ведущей руки
amblyopia <i>n</i>	[æmblɪ'əʊpiə]	амблиопия, «ленивый глаз» – это различные по происхождению формы понижения зрения, причиной которого преимущественно являются функциональные расстройства зрительного анализатора
ammonia <i>n</i>	[ə'məʊnjə]	аммиак, нашатырный спирт
amnesia <i>n</i>	[æm'ni:zjə]	амнезия, потеря памяти
amniocentesis <i>n</i>	[æmniəʊsenti:sɪs]	амниоцентезис – инвазивная процедура, заключающаяся в пункции амниотической оболочки с целью получения околоплодных вод для последующего лабораторного исследования
amniotomy <i>n</i>	[æmni'otomi]	амниотомия, акушерская операция, искусственный разрыв плодного пузыря
amoeba <i>n</i>	[ə'mi:bə]	амеба
amoebiasis <i>n</i>	[ə'moʊbiəɪsɪs]	амебиаз – это заболевание, вызываемое одноклеточным паразитом гистолитической амёбой ( <i>Entamoeba histolytica</i> )
ampulla <i>n</i>	[æm'pʊlə]	ампула
amputation <i>n</i>	[æmpju'teɪʃn]	ампутация, отсечение
amylase <i>n</i>	[æməl'eɪs]	амилаза, фермент, гликозил-гидролаза, расщепляющий крахмал до олигосахаридов, относится к ферментам пищеварения
amyloidosis <i>n</i>	[æmɪlɔɪ'doʊsɪs]	амилоидоз
amyotrophy <i>n</i>	[,eɪmɪ'ɒtrəfi]	амиотрофия, заболевание, в результате которого наблюдается прогрессирующая потеря мышечной массы
anabolism <i>n</i>	[ə'neɪbəlɪzəm]	анаболизм или пластический обмен, совокупность химических процессов, составляющих одну из сторон обмена веществ в организме, направленных на образование клеток и тканей
anaemia <i>n</i>	[ə'ni:mjə]	анемия, малокровие

anaemia, aplastic <i>n</i>	[ə'ni:mjə], [ə'plæstɪk]	апластическая анемия, заболевание кроветворной системы, относящееся к категории миелодисплазий и выражающееся в резком угнетении или прекращении роста и созревания всех трёх клеточных линий в костном мозге
anaemia, haemolytic <i>n</i>	[ə'ni:mjə] [hɪmo'litɪk]	гемолитическая анемия, групповое название достаточно редко встречающихся заболеваний, общим признаком которых является усиленное разрушение эритроцитов
anaemia, iron-deficiency <i>n</i>	[ə'ni:mjə], ['aɪən dɪ'fɪʃənsɪ]	железодефицитная анемия, гематологический синдром, характеризующийся нарушением синтеза гемоглобина вследствие дефицита железа и проявляющийся анемией и сидеропенией
anaemia, megaloblastic <i>n</i>	[ə'ni:mjə], ['megələ'blæstɪk]	мегалобластная анемия, при которой происходит ингибирование синтеза ДНК при образовании эритроцитов в костном мозге
anaesthesia <i>n</i>	[ænis'ti:zjə]	обезболивание
anastomosis <i>n</i>	[ænəstə'məʊsɪs]	анастомоз, место соединения между нервами, мышцами, кровеносными или лимфатическими сосудами
aneurysm <i>n</i>	['ænrɪzəm]	аневризма, выпячивание стенки артерии (реже вены) вследствие её истончения или растяжения
angioedema <i>n</i>	[ændʒiə'di:mə]	ангионевротический отёк или отёк Квинке – реакция на воздействие различных биологических и химических факторов, часто имеющая аллергическую природу
angiography <i>n</i>	[ændʒɪ'ɒgrəfi]	ангиография – это метод контрастного рентгенологического исследования кровеносных сосудов

anhedonia <i>n</i>	[ænhɪ'dɒniə]	ангедония – это снижение или утрата способности получать удовольствие, сопровождающееся потерей активности в его достижении
anisometropia <i>n</i>	[ænisɒ'metrɒpiə]	анизометропия, заболевание глаз, выражающееся в различной рефракции глаз. Болезнь может протекать с астигматизмом и без него
ankle joint <i>n</i>	[æŋkl dʒɔɪnt]	голеностопный сустав
ankylosis <i>n</i>	[æŋkaɪ'ləʊsɪs]	анкилоз, неподвижность сустава, наступающая в результате образования костного, хрящевого или фиброзного сращения суставных концов сочленяющихся костей
anomaly <i>n</i>	[ə'nɒməli]	аномалия, непоследовательность
anomaly, congenital <i>n</i>	[ə'nɒməli] [kən'dʒenɪtl]	врожденная аномалия
anorexia <i>n</i>	[ænə'reksɪə]	анорексия, отсутствие аппетита
anosmia <i>n</i>	[æ'nɒsmiə]	аносмия, потеря обоняния
antenatal care <i>n</i>	['æntɪ'neɪtl keə]	дородовая помощь, антенатальная помощь, дородовой уход, антенатальный уход
antibody <i>n</i>	['æntɪbɒdi]	антитело
antioxidant <i>n</i>	[ænti:'ɒksɪdənt]	антиоксидант, антиокислитель
anuria <i>n</i>	[ænə'riə]	анурия, отсутствие поступления мочи в мочевой пузырь
anxiety <i>n</i>	[æŋ'zaiəti]	тревога, беспокойство, боязнь
aorta <i>n</i>	[eɪ'ɔ:tə]	аорта
aortitis <i>n</i>	[eɪ'ɔ:'taɪtɪs]	аортит, воспаление аорты, чаще инфекционного происхождения
aphasia <i>n</i>	[æ'feɪzjə]	афазия, локальное отсутствие или нарушение уже сформировавшейся речи
aplasia <i>n</i>	[æp'leɪzjə]	аплазия – общее название аномалий развития, при которых отсутствует часть тела, орган или его часть, участок какой-либо ткани

apraxia <i>n</i>	[æpra'ksjə]	апраксия – это нарушение целенаправленных движений и действий при сохранности составляющих его элементарных движений; возникает при очаговых поражениях коры больших полушарий головного мозга или проводящих путей мозолистого тела
arachnoiditis <i>n</i>	[ə'ræknɔɪ'daɪtəs]	арахноидит – это серозное воспаление паутинной оболочки головного или спинного мозга
arthropod-borne viruses <i>n</i>	['ɑ:θrəpɒd bɔ:n 'vaɪərəs]	арбовирусы (от англ. arthropod - borne viruses) – это экологическая группа вирусов, переносчиками которых являются членистоногие
arrhenoblastoma <i>n</i>	[ə'ri:nəblæs'təʊmə]	арренобластома, опухоль, исходящая из мужских элементов женской гонады
arrhythmia, cardiac <i>n</i>	[ə'riðmiə] ['kɑ:diæk]	аритмия сердечная
arsenic <i>n</i>	['ɑ:snɪk]	мышьяк
artery <i>n</i>	['ɑ:təri]	артерия
arthralgia <i>n</i>	[ɑ:'θrəl dʒiə]	артралгия, боль в суставах, имеющая летучий характер, при отсутствии объективных симптомов поражения суставов
Asperger's syndrome <i>n</i>	[æs'pɛgəs 'sɪndrəʊm]	синдромом Аспергера, одно из пяти общих нарушений развития, характеризующееся серьезными трудностями в социальном взаимодействии, а также ограниченным, стереотипным, повторяющимся репертуаром интересов и занятий
aspiration <i>n</i>	[æspə'reɪʃn]	аспирация, эффект «засасывания», возникающий из-за создания пониженного давления
assay <i>n</i>	[ə'seɪ]	анализ
asthma <i>n</i>	['æsmə]	астма, удушье
astigmatism <i>n</i>	[æs'tɪgmətɪzəm]	астигматизм – дефект зрения, связанный с нарушением формы хрусталика, роговицы или глаза, в результате человек теряет способность к четкому видению

atony <i>n</i>	['ætəni]	атония – это отсутствие нормального тонуса скелетных мышц и внутренних органов, развивающееся вследствие недостаточности общего питания, расстройств нервной системы, при инфекционных заболеваниях
atopy <i>n</i>	[ə'tɒpi]	атопия – это общее название аллергических болезней, в развитии которых значительная роль принадлежит наследственной предрасположенности к сенсibilизации
atrial fibrillation <i>n</i>	['ætriəl fibrɪ'leɪʃn]	фибриляция предсердий, мерцательная аритмия, мерцание предсердий
audiogram <i>n</i>	['ɔ:diəʊgræm]	аудиограмма
audiometry <i>n</i>	['ɔ:di'ɒmətri]	аудиометрия
aura <i>n</i>	['ɔ:rə]	аура-симптом эпилептического припадка
autoantibody <i>n</i>	[ɔ:təʊ'æntɪbɒdi]	аутоантитело – это антитело способное взаимодействовать с аутоантигенами, т.е. с антигенами собственного организма
autoimmune disorder <i>n</i>	[ɔ:'tɔɪmjʊ:ndɪs'ɔ:də]	аутоимунное нарушение
autopsy <i>n</i>	['ɔ:təpsi]	аутопсия, вскрытие трупа
autosuggestion <i>n</i>	['ɔ:təʊsə'dʒestʃən]	самовнушение
avascular necrosis <i>n</i>	[ə'væskjələ ne'krəʊsɪs]	аваскулярный некроз – это ишемический некроз фрагмента кости, то есть некроз, возникающий в результате недостаточности кровоснабжения
avulsion <i>n</i>	[ə'vʌlʃn]	отрыв
axon <i>n</i>	['æksən]	нейрит (длинный цилиндрический отросток нервной клетки), по которому нервные импульсы идут от тела клетки (сомы) к иннервируемым органами другим нервным клеткам
azoospermia <i>n</i>	[e'zɪspəmjə]	азооспермия, патологическое состояние, при котором в эякуляте отсутствуют сперматозоиды

## B

Babinski's sign <i>n</i>	[bə'binskis sɑn]	рефлекс Бабинского (патологический стопный разгибательный рефлекс) – это патологический рефлекс, проявляющийся в разгибании I пальца стопы при штриховом раздражении кожи наружного края подошвы
bacillus <i>n</i>	[bə'sɪləs]	бацилла, палочка
back pain <i>n</i>	[bæk peɪn]	боль в пояснице
bacteraemia <i>n</i>	[bæk'tɪəriəm iə]	бактериемия, наличие бактерий в крови
Baker's cyst <i>n</i>	[beɪkəs sɪst]	киста Бейкера – это округлое плотное эластичное образование в подколенной ямке, наполненное синовиальной (суставной) жидкостью
balance <i>n</i>	[ˈbæləns]	баланс, равновесие
balloon catheter <i>n</i>	[bə'lu:n 'kæθɪtə]	баллонный катетер
bandage <i>n, v</i>	[ˈbændɪdʒ]	1. повязка, бинт, бандаж, перевязка; 2. перевязывать, бинтовать
barium X-ray examinations <i>n</i>	[ˈbæəriəm'eks'reɪ ɪgzæmɪ'neɪʃn]	рентгенологическое исследование, проводимое после приема внутрь бариевой взвеси
bartholinitis <i>n</i>	[ba:'θɒlənɪtɪs]	бартолинит, воспалительный процесс, возникающий при закупорке протоков бартолиновой железы
bartholin's glands <i>n</i>	[ba:'θɒləns glænds]	бартолиновы железы, большие парные железы преддверия влагалища
basal cell carcinoma <i>n</i>	[beɪsɪl'selkɑ:sɪ'nəʊmə]	базальноклеточная карцинома, базалиома
basal ganglia <i>n</i>	[beɪsl 'gæŋgljə]	базальные ганглии, комплекс подкорковых нейронных узлов, расположенных в центральном белом веществе полушарий конечного мозга
BCG vaccination <i>abbrev n</i> Bacille de Calmette et de Guerin vaccination	[bsdʒ væksɪ'neɪʃn] [bæsl dɪ kɑ:mɪt e dɪ gi:rən væksɪ'neɪʃn]	вакцинация БЦЖ, вакцина против туберкулёза, приготовленная из штамма ослабленной живой коровьей туберкулёзной палочки
bedpan <i>n</i>	[ˈbedpæn]	подкладное судно
bedridden <i>n</i>	[ˈbedrɪdn]	лежачий, прикованный к постели

behaviourism <i>n</i>	[bi'hɛivjərɪzəm]	бихевиоризм, направление в психологии человека и животных, буквально наука о поведении
beriberi <i>n</i>	['berɪ'berɪ]	авитаминоз
berry aneurysm <i>n</i>	['berɪ'ænərɪzəm]	аневризма берри, внутричерепная аневризма – это любая аневризма сосудов головного мозга, в т.ч. врождённая
belch <i>n</i>	[belʃ]	отрыжка
biceps muscle <i>n</i>	['baɪsɛps mʌsl]	большая мышца плеча, хорошо заметна под кожей
bifocal <i>n</i>	['baɪ'fəʊkəl]	бифокальный, двухфокусный
bile <i>n</i>	[baɪl]	желчь
biliary atresia <i>n</i>	['bɪljəri r'tresɪə]	атрезия желчевыводящих путей, билиарная атрезия, редкая врождённая патология, при которой желчевыводящие пути непроходимы или отсутствуют
biliary cirrhosis <i>n</i>	['bɪljəri sɪ'rəʊsɪs]	цирроз, цирроз печени
biliary system <i>n</i>	['bɪljəri 'sɪstɪm]	билиарная система
Binet test <i>n</i>	['bɪnətɛst]	тест Бине-Симона, наиболее распространенный метод количественной оценки уровня развития интеллектуальных способностей
bioavailability <i>n</i>	[baɪəvəɪlə'bɪlɪtɪ]	биологическая доступность
biopsy <i>n</i>	['baɪəpsɪ]	биопсия – это метод исследования, при котором проводится прижизненный забор клеток (биоптата) из организма с диагностической или исследовательской целью
bipolar disorder <i>n</i>	['baɪ'pəʊlə dɪs'ɔ:də]	биполярное расстройство
birthmark <i>n</i>	['bɜ:θmɑ:k]	родимое пятно, родинка
bismuth <i>n</i>	['bɪzɪmθ]	висмут, соединения висмута используют в медицине 150 лет в качестве подсушивающего и обеззараживающего средства
blackwater fever <i>n</i>	[blæk 'wɔ:tə 'fi:və]	гемоглинурийная лихорадка, является тяжелым осложнением малярии, обычно тропической ее формы
bladder <i>n</i>	['blædə]	пузырь, мочевой пузырь
blastocyst <i>n</i>	[blæstəsɪst]	бластоцисты – это одна из разновидностей простейших, которые живут и развиваются в полости кишечника человека

blepharospasm <i>n</i>	[blæfərəspæzm]	блефароспазм – это непроизвольное сокращение круговой мышцы глаза, приводящее к стойкому спазматическому смыканию век
blindness <i>n</i>	['blaɪndnɪs]	слепота
bloating <i>n</i>	['bləʊtɪŋ]	вздутие
blood clotting <i>n</i>	[blʊd 'klɒtɪŋ]	свертывание крови
blood donation <i>n</i>	[blʌddəʊ'neɪʃn]	донорство, донорство крови, сдача крови
blood transfusion <i>n</i>	['blʌdtræns'fju:zən]	переливание, переливание крови, гемотрансфузия
body dysmorphic disorder <i>n</i>	['bɒdɪ dɪs 'mɔ:rfɪkɪs'ɔ:də]	дисморфическое расстройство – это психическое расстройство, при котором человек чрезмерно обеспокоен мнимыми дефектами собственного тела, мыслями о болезни
bone <i>n</i>	[bəʊn]	кость, костяк, скелет
bone cancer <i>n</i>	[bəʊn 'kænsə]	рак кости
bone density <i>n</i>	[bəʊn 'densɪtɪ]	плотность костей, плотность косточки, костная плотность
bone marrow biopsy <i>n</i>	[bəʊn 'mæərəʊ 'baɪɒpsɪ]	биопсия костного мозга
booster <i>n</i>	['bu:stə]	ревакцинация
borderline personality disorder <i>n</i>	['bɔ:dələm pɜ:sə'nælɪtɪ dɪs'ɔ:də]	пограничное расстройство личности – это расстройство личности, характеризующееся импульсивностью, низким самоконтролем, эмоциональной неустойчивостью
bowel <i>n</i>	['bauəl]	кишечник
brachial artery <i>n</i>	['breɪsiəl 'ɑ:təri]	плечевая артерия
brachytherapy <i>n</i>	['brækɪtʰerəpi]	брахитерапия – вид радиотерапии, когда источник излучения вводится непосредственно внутрь пораженного органа
Braille <i>n</i>	[breɪl]	шрифт Брайля
brain <i>n</i>	[breɪn]	мозг
brain tumour <i>n</i>	[breɪn 'tju:mə]	опухоль мозга, опухоль головного мозга
Braxton Hicks' contractions <i>n</i>	[kən'trækʃns]	схватки Брэкстона-Хикса – это ложные схватки, которые появляются у некоторых женщин после 20-й недели беременности
breast <i>n</i>	['brest]	грудь, молочные железы
breastbone <i>n</i>	['brestbəʊn]	грудина

breast-feeding <i>n</i>	[ˈbreɪst fiːdɪŋ]	грудное вскармливание
breast self-examination <i>n</i>	[ˈbreɪst self ɪgzæmɪˈneɪʃn]	самообследование груди
breast tenderness <i>n</i>	[ˈbreɪst ˈtendənɪs]	болезненность молочных желез
breathing <i>n</i>	[ˈbriːðɪŋ]	дыхание
Bright's disease <i>n</i>	[braɪts dɪˈziːz]	болезнь Брайта, название, применяющееся в медицине к целому ряду почечных болезней, имеющих в качестве основных симптомов присутствие белка в моче, гломерулонефрит
bromide <i>n</i>	[ˈbrəʊmaɪd]	бромид
bronchitis <i>n</i>	[brɒŋˈkaɪtɪs]	бронхит
bronchopneumonia <i>n</i>	[brɒŋˈkənjuːˈməʊnjə]	бронхопневмония
bronchus <i>n</i>	[ˈbrɒŋkəs]	бронх
bruxism <i>n</i>	[ˈbrʌksɪzəm]	бруксизм, скрежет зубами
Bubonic plague <i>n</i>	[bjʊːˈbɒnɪk pleɪɡ]	бубонная чума – это форма чумы, острого природно-очагового заболевания вызываемая бактерией <i>Yersinia pestis</i> , переносимой блохами
buckteeth <i>n</i>	[ˈbʌktiːθ]	выдающиеся верхние резцы (передние зубы), которые выступают изо рта
Budd-Chiari syndrome <i>n</i>	[ˈbʌdkɪəriˈsɪndrəʊm]	синдром Бадда-Киари, обструкция (тромбоз) печеночных вен, которая наблюдается на уровне их впадения в нижнюю полую вену и приводит к нарушению оттока крови из печени
Burkitt lymphoma <i>n</i>	[ˈbɜːkɪt lɪmˈfəʊmɪ]	лимфома Бёркитта – это неходжкинская лимфома очень высокой степени злокачественности, развивающаяся из В-лимфоцитов и имеющая тенденцию распространяться за пределы лимфатической системы, например, в костный мозг
burr hole <i>n</i>	[ˈbɜː həʊl]	трепанационное отверстие
bursitis <i>n</i>	[ˈbɜːsɪtɪs]	бурсит – это воспаление суставной сумки, которое сопровождается обильным накоплением экссудата (воспалительная жидкость)
bypass operations <i>n</i>	[ˈbaɪpɑːs əpəˈreɪʃn]	шунтирующие операции

## С

<i>cachexia n</i>	[kə'ʃeksɪə]	кахексия – это крайнее истощение организма, которое характеризуется общей слабостью, резким снижением веса, активности физиологических процессов
<i>cadaver n</i>	[kə'deɪvə]	труп
<i>caecum n (pl caeca)</i>	[si:kəm]	слепая кишка
<i>caesarean section n</i>	['keɪsəri:n sekʃn]	кесарево сечение
<i>calcification n</i>	[kælsɪfi'keɪʃn]	кальцификация – это отложение солей кальция в мягких тканях или органах
<i>calorimetry n</i>	[kælə'rɪmetri]	калориметрия – это совокупность методов измерения количества теплоты, выделяющейся или поглощаемой при протекании различных физических или химических процессов, измерение калорийности продуктов питания или расхода энергии человека
<i>cancer n</i>	['kænsə]	рак, карцинома
<i>cancerphobia n</i>	['kænsərəʊ'fəʊbiə]	канцерофобия, карцинофобия – это иррациональный страх заболеть злокачественным новообразованием, разновидность нозофобии (боязни заболеть)
<i>cannula n</i>	['kænjələ]	канюля – это трубка, предназначенная для введения в полости человеческого организма
<i>Capgras' syndrome n</i>	['kæpgræs 'sɪndrəʊm]	синдром Капгра – это синдром из области психиатрии, при котором больной верит, что кого-то из его окружения (мужа, жену, родителей и т.п.) или его самого заменил его двойник
<i>capillary n</i>	[kə'pɪləri]	капилляр
<i>carcinogen n</i>	[kɑ:'sɪnɪdʒɪn]	канцероген, канцерогенное вещество
<i>carcinomatosis n</i>	[kɑ:'sɪnəmə'təʊsɪ]	карциноматоз – это обширное поражение органа (органов) метастазами раковой опухоли
<i>cardiac arrest n</i>	['kɑ:diæk ə'rest]	остановка сердца

cardiac neurosis <i>n</i>	[ˈkɑːdiæk njuəˈrəʊsɪs]	кардионевроз, представляет собой дисфункцию сердечно - сосудистой системы, обусловленную нарушением психосоматики
cardiomyopathy <i>n</i>	[kɑːdiəʊmaɪˈɒpəθi]	кардиомиопатия, первичное поражение сердечной мышцы
caries, dental <i>n</i>	[ˈkeəriːz], [dentl]	кариес
cataplexy <i>n</i>	[ˈkætəlepsi]	каталепсия, часто называемая в психиатрии «восковой гибкостью» (лат. flexibilitas cerea), патологически длительное сохранение приданной позы
cataplexy <i>n</i>	[ˈkætəpleksi]	катаплексия, вызываемое эмоциональным стрессом или состоянием аффекта внезапное исчезновение тонуса мышц
cat-scratch fever <i>n</i>	[kæt skræʃˈfiːvə]	болезнь кошачьих царапин – это острое инфекционное заболевание, возникающее после укусов и царапин кошек. Возбудитель бактерия Бартонелла (Bartonella henselae)
cauterization <i>n</i>	[kɔːtəraɪˈseɪʃn]	прижигание
cavity, dental <i>n</i>	[ˈkævɪti],[dentl]	стоматологическая полость
cell <i>n</i>	[sel]	клетка
cell division <i>n</i>	[sel dɪˈvɪʒən]	деление клеток, клеточное деление
cellulitis <i>n</i>	[ˈseljʊlɪtɪz]	целлюлит
central nervous system <i>n</i>	[ˈsentrəl ˈnɜːvəs ˈsɪstɪm]	центральная нервная система
cerebellar ataxia <i>n</i>	[serɪˈbelər əˈtæksɪə]	мозжечковая атаксия – это нарушение координации движений, обусловленное заболеваниями и повреждениями мозжечка и его связей
cerebrovascular accident <i>n</i>	[serəbrəˈvæskjʊlər ˈæksɪdənt]	нарушения мозгового кровообращения
cerebrum <i>n</i>	[ˈserɪbrəm]	головной мозг
cerumen <i>n</i>	[seˈruːmən]	серная пробка
cervical dysplasia <i>n</i>	[sɜːˈvaɪkl dɪsˈpleɪzɪə]	дисплазия шейки матки, цервикальная дисплазия

cervicitis <i>n</i>	['sɜ:vəsɪtɪs]	цервицит, воспалительный процесс в канале или самой матке (как правило, в ее влагалищном отделе)
cervix <i>n</i>	['sɜ:vɪks]	шейка матки
cestodes <i>n</i>	['sɜ:stəʊdəs]	ленточные черви, лентецы, класс паразитических плоских червей (Plathelminthes)
Chagas disease <i>n</i>	['ʃægəz dɪ'zi:z]	болезнь Шагаса или американский трипаносомоз - это тропическая паразитарная болезнь, вызываемая простейшими вида <i>Trypanosoma cruzi</i>
chest <i>n</i>	[tʃest]	грудная клетка
chickenpox <i>n</i>	['tʃɪkɪnpɒks]	ветрянка, ветряная оспа
chill <i>n</i>	[tʃɪl]	озноб, простуда
chlamydial infection <i>n</i>	['klæmɪdɪəl ɪn'fekʃn]	хламидийная инфекция
choking <i>n</i>	['tʃəʊkɪŋ]	удушьё
cholestasis <i>n</i>	[kəles'teɪsɪs]	холестаз – это застой в тканях печени компонентов желчи
chorea <i>n</i>	[kə'riə]	хорея – это нерегулярные, отрывистые, беспорядочные, хаотичные, иногда размашистые, бесцельные движения возникающие преимущественно в конечностях
choroid plexus <i>n</i>	[kə'rɔɪd 'pleksəs]	сосудистое сплетение
Christmas disease <i>n</i>	['krɪsməs dɪ'zi:z]	рождественская болезнь – это редкое генетическое расстройство, при котором недостает одного из факторов, необходимых для свертывания крови
chromosomal abnormality <i>n</i>	['krəʊməsəʊməl æbnɔ:'mæltɪ]	хромосомная аномалия
circulatory system <i>n</i>	['sɜ:kjʊlətəri 'sɪstɪm]	кровеносная система, система кровообращения
cirrhosis <i>n</i>	[sɪ'rəʊsɪs]	цирроз, цирроз печени
claudication <i>n</i>	[klɔ:di'keɪʃn]	хромота
clavicle <i>n</i>	['klævɪkl]	ключица
clergyman's knee <i>n</i>	['klɜ:dʒɪmən ni:]	бурсит – это воспаление синовиальной сумки (полости, заполненной жидкостью, располагающейся в месте трения мягких тканей о костные выступы), иными словами, бурсы

cluster headache <i>n</i>	['klʌstə 'hedek]	кластерная головная боль – резко выраженный болевой синдром, сопровождающийся резкими болями, с периодичностью от 15 до 30 минут
coarctation of the aorta <i>n</i>	[kə:k'teɪʃn eɪ'ɔ:tə]	коарктация аорты – это врожденный порок сердца, проявляющийся сегментарным сужением просвета аорты
cochlea <i>n</i>	['kɒklɪə]	ушная раковина
cognitive behavioural therapy <i>n</i>	['kɒgnɪtɪvbɪ'heɪvɪərəl 'θerəpi]	когнитивная поведенческая терапия
colic <i>n</i>	['kɒlɪk]	колика
colitis <i>n</i>	[kə'laitɪs]	колит
colon <i>n</i>	['kəʊlən]	толстая кишка, ободочная кишка
colonoscopy <i>n</i>	[kɒlə'nɒskəpi]	колоскопия, медицинский метод осматривания внутренней поверхности толстой кишки с помощью эндоскопа
colostomy <i>n</i>	[kə'ləʊstə:mɪ]	колостома – это открытый конец ободочной кишки, выведенный на переднюю брюшную стенку и укрепленный там (пришитый хирургическими методами для выхода каловых масс и кишечных газов)
colposcopy <i>n</i>	[kɒlpə'skɒpi]	кольпоскопия – это медицинская процедура осмотра поверхности вульвы
coma <i>n</i>	['kəʊmə]	кома, коматозное состояние
complementary medicine <i>n</i>	[kɒmplɪ'mentəri 'medsɪn]	комплементарная медицина, нетрадиционная медицина
complication <i>n</i>	[kɒmplɪ'keɪʃn]	осложнение
congestion <i>n</i>	[kən'dʒestʃən]	застой
conjunctiva <i>n</i>	[kɒndʒʌŋk'taɪvə]	конъюнктива
conjunctivitis <i>n</i>	[kɒndʒʌŋk'taɪvɪtɪs]	конъюнктивит
connective tissue disease <i>n</i>	[kə'nektɪv 'tɪʃu: dɪ'zi:z]	заболевание соединительной ткани
constipation <i>n</i>	[kɒnstɪ'peɪʃn]	запор
contracture <i>n</i>	[kən'trɒktʃə]	контрактура – это ограничение нормальной амплитуды движений в суставе
contraindication <i>n</i>	[kɒn'treɪndɪ'keɪʃn]	противопоказание

Cooley's anaemia <i>n</i>	[ku:lɪ ə'ni:mjə]	талассемия (анемия Кули) – это заболевание, наследуемое по рецессивному типу (двухаллельная система), в основе которого лежит снижение синтеза полипептидных цепей, входящих в структуру нормального гемоглобина
corn <i>n</i>	[kɔ:n]	мозоль
cornea <i>n</i>	['kɔ:niə]	роговица
coronary artery <i>n</i>	['kɔrənəri 'ɑ:təri]	коронарная артерия
corpuscle <i>n</i>	['kɔ:pʌsl]	корпускула
corpus luteum <i>n</i>	[kɔ:pəs 'lutɪəm]	желтое тело
coryza <i>n</i>	[kə'rizə]	насморк
cot death <i>n</i>	[kɔt deθ]	синдром внезапной детской смерти, СВДС – это внезапная смерть от остановки дыхания внешне здорового младенца или ребенка до 1 года, при которой вскрытие не позволяет установить причину летального исхода
cough <i>n</i>	[kɔf]	кашель, покашливание
crack <i>n</i>	[kræk]	трещина
cradle cap <i>n</i>	[kreɪdl kæp]	себорейный дерматит – это воспаление кожи, поражающее участки тела, на которых развиты сальные железы
Cranial nerves <i>n</i>	['kreɪniəlnz:vz]	черепные нервы
craniotomy <i>n</i>	[kreɪni'ɔtəmi]	краниотомия, трепанация черепа
crepitation <i>n</i>	[krepi'teɪʃn]	крепитация – характерный хрустящий звук, имеющий значение в медицинской диагностике
Creutzfeldt–Jakob disease <i>n</i>	['krutsfəld 'djacəb di'zi:z]	болезнь Крейтцфельдта-Якоба – это редко встречающееся дегенеративное заболевание головного мозга, связанное с накоплением в нейронах патологического белка приона
cri du chat syndrome <i>n</i>	[kriduʃɑ:'sɪndrəʊm]	синдром «кошачьего крика» или синдром Лежена, хромосомная болезнь

Crohn's disease <i>n</i>	[ˈkrɔːns dɪˈziːz]	болезнь Крона – это хроническое неспецифическое гранулематозное воспаление желудочно-кишечного тракта, которое может поражать все его отделы, начиная от полости рта и заканчивая прямой кишкой
crush syndrome <i>n</i>	[krʌʃ]	синдром длительного сдавления
cryptorchidism <i>n</i>	[ˈkriptɔːkɪdɪzəm]	крипторхизм, неопущение яичка в мошонку: расположение яичек вне мошонки (в брюшной полости или в паховом канале)
CT scanning <i>abbrev, n</i> Computer Tomograph scanning	[si tiˈskæniŋ] [kəmˈpjʊ:tə təˈmɒgræf kæniŋ]	Компьютерная томография
cupping <i>n</i>	[ˈkʌpiŋ]	применение банок
curare <i>n</i>	[kjʊˈrɑːri]	кураре – это сильнодействующий яд, содержащий стрихнин
curettage <i>n</i>	[kəˈretɪdʒ]	выскабливание
Curling's ulcer <i>n</i>	[kɜːliŋsˈʌlsə]	язва Керлинга, возникающая на фоне тяжелых ожоговых поражений, ожоговой болезни
Cushing's syndrome <i>n</i>	[kɜːʃɪŋsˈsɪndrəʊm]	синдром Иценко-Кушинга – это патологический процесс, на формирование которого влияют высокие показатели уровня гормонов глюкокортикоидов
cyanosis <i>n</i>	[saɪəˈnəʊsɪs]	цианоз – это синюшная окраска кожи и слизистых оболочек, обусловленная высоким содержанием в крови восстановленного гемоглобина
cyst <i>n</i>	[sɪst]	киста, циста
cystitis <i>n</i>	[sɪsˈtaɪtɪs]	цистит, воспаление мочевого пузыря
cystoscopy <i>n</i>	[ˈsɪstəskɒpi]	цистоскопия – это медицинский метод исследования, осмотр внутренней поверхности мочевого пузыря, вид эндоскопии
cytology <i>n</i>	[saɪˈtɒlədʒɪ]	цитология

cytomegalovirus <i>n</i>	[saɪmegə'ləʊ'vaɪərəs]	цитомегаловирус – это род вирусов семейства герпесвирусов. Вирус способен инфицировать людей, вызывая у них цитомегалию
cytopathology <i>n</i>	[saɪtəpə'tɒlədʒɪ]	цитопатология
cytokine <i>n</i>	['saɪtəkiːn]	цитокин, небольшие пептидные информационные молекулы
cytologist <i>n</i>	[saɪ'tɒlədʒɪst]	цитолог
cytolytic <i>adj</i>	[saɪ'tɒlɪtɪk]	цитолитический, разрушающий клетки
cytoplasm <i>n</i>	['saɪtəplæzəm]	цитоплазма, протоплазма клетки

## D

dacryocystitis <i>n</i>	[ˈdækriəʊsɪsˈtaɪtɪs]	дакриоцистит – это воспалительное заболевание слезного мешка инфекционной природы
day surgery <i>n</i>	[deɪˈsɜːdʒəri]	дневная хирургия
deafness <i>n</i>	[ˈdefnɪs]	глухота
death, sudden <i>n</i>	[sʌdn], [deθ]	внезапная смерть
debility <i>n</i>	[dɪˈbɪlɪti]	слабость, бессилие
debridement <i>n</i>	[dɪˈbraɪdmənt]	хирургическая обработка раны
decalcification <i>n</i>	[dɪkælsɪfɪˈkeɪʃn]	декальцинация – это потеря кальция костной ткани при патологических процессах; в гистологии – метод подготовки тканей для гистологического исследования, путем извлечения солей кальция растворами кислот
decay, dental <i>n</i>	[dɪˈkeɪ], [dentl]	кариес, разрушение зуба
decompression sickness <i>n</i>	[di:kəmˈpreʃnˈsɪknəs]	декомпрессионная болезнь, кессонная болезнь
defence mechanisms <i>n</i>	[dɪˈfensˈmekənɪzəm]	защитные механизмы
defibrillation <i>n</i>	[dɪˈfaɪbrɪleɪʃn]	дефибриляция
deformity <i>n</i>	[dɪˈfɔːmɪti]	дефект, недостаток
degeneration <i>n</i>	[dɪdʒenəˈreɪʃn]	вырождение, перерождение, дегенерация
delirium <i>n</i>	[dɪˈlɪrɪəm]	бред, делирий
delusion <i>n</i>	[dɪˈluːʒən]	бред
dengue <i>n</i>	[ˈdeŋɡɪ]	лихорадка денге, тропическая лихорадка
density <i>n</i>	[ˈdensɪti]	плотность, концентрация, густота
dentition <i>n</i>	[denˈtɪʃn]	расположение зубов
depression <i>n</i>	[dɪˈpreʃn]	депрессия, уныние
dermabrasion <i>n</i>	[dɜːməˈbreɪʒən]	дермабразия – это механическая глубокая, послойная шлифовка кожи
dermatitis <i>n</i>	[dɜːməˈtaɪtɪs]	дерматит, воспаление кожи
detergent poisoning <i>n</i>	[dɪˈtɜːdʒəntˈpɔɪzɪnɪŋ]	отравление моющими средствами
deviation <i>n</i>	[diːviˈeɪʃn]	отклонение, девиация
diabetes insipidus <i>n</i>	[daɪəˈbiːtɪːz]	несахарный диабет
dialysis <i>n</i>	[daɪˈæɪlɪsɪs]	диализ – это искусственное очищение крови от шлаков
diaphragm <i>n</i>	[ˈdaɪəfræm]	диафрагма, перегородка
diastole <i>n</i>	[daɪˈæstəli]	диастола

diathermy <i>n</i>	[ˈdaɪəθɜːmi]	диатермия – это метод физиотерапии, заключающийся в нагревании тканей и органов, проводящим через них электрическим током при силе до 2 А и частотой до 150В
digestion <i>n</i>	[dɪˈdʒesʃən]	пищеварение, вываривание, усвоение, переваривание пищи
dilatation <i>n</i>	[daɪləɪˈteɪʃn]	расширение
disability <i>n</i>	[dɪsəˈbɪlɪti]	инвалидность, нетрудоспособность, недееспособность
diplopia <i>n</i>	[dɪˈpləʊpiə]	диплопия – это одновременное представление двух изображений одного объекта, которые могут быть смещены по горизонтали, вертикали, диагонали
discoid lupus erythematosus <i>n</i>	[ˈdɪskɔɪdˈluːpəs ɛrɪˈθeɪmətəʊsəs]	диффузное заболевание соединительной ткани
disinfectant <i>n</i>	[dɪsmˈfektənt]	дезинфицирующее средство
disseminated intravascular coagulation (DIC) <i>n</i>	[dɪˈsemɪneɪtɪd ɪntrəˈvæskjʊləɪ kəʊæɡjʊˈleɪʃn]	синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС-синдром)
diverticula <i>n</i>	[daɪvɜːˈtɪkjʊləm]	дивертикул – это врожденное или приобретенное выпячивание стенки полого органа; наиболее часто встречается в желудочно-кишечном тракте
dizziness <i>n</i>	[ˈdɪzɪnɪs]	головокружение
DLE <i>abbrev</i> Discoid lupus erythematosus <i>n</i>	[ˈdɪ el iː] [ˈdɪskɔɪdˈluːpəs ɛrɪˈθeɪmətəʊsɪs]	дискоидная красная волчанка, хроническая красная волчанка, атрофическая эритема
dominant <i>n</i>	[ˈdɒmɪnənt]	доминанта – устойчивый очаг повышенной возбудимости нервных центров, при котором возбуждения, приходящие в центр, служат усилению возбуждения в очаге, тогда как в остальной части нервной системы широко наблюдаются явления торможения
DMSA scan <i>abbrev</i> Dimercaptosuccinic Acid scan	[dɪ em es skæ n] [ˈdɪmə kæptə səkˈsɪmɪk ˈæsɪd skæ n]	тип томографии почек (радионуклеидное сканирование)
dopamine <i>n</i>	[ˈdɒpəmaɪn]	допамин

Doppler effect <i>n</i>	[ˈdɒplər ɪ ˈfekt]	эффект Доплера – изменение частоты и, соответственно, длины волны излучения, воспринимаемое наблюдателем, вследствие движения источника излучения и/или движения наблюдателя
double-blind <i>n</i>	[dʌbl-blænd]	двойное слепое исследование, метод позволяет избежать предвзятости, субъективизма в оценке результатов лечения. В исследовании не только пациенты, но и врачи и медсёстры, дающие пациентам лекарство, и даже руководство клиники, сами не знают, что они им дают, действительно ли исследуемое лекарство или плацебо
Down's syndrome <i>n</i>	[daʊns ˈsɪndrəʊm]	синдром Дауна – это аномалия 21-й хромосомы, при которой отмечаются умственная отсталость, микроцефалия низкий рост и характерные черты лица
DPT vaccination <i>abbrev</i> Diphtheria, Pertussis and Tetanus vaccination	[di pi ti væksɪˈneɪʃn] [dɪfˈθɪəriə prəˈtɪsɪs ænd ˈtetənəs væksɪˈneɪʃn]	АКДС вакцинация, адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина, состоит из взвеси убитых коклюшных микробов и очищенных дифтерийного и столбнячного анатоксинов, сорбированных на геле гидроксида алюминия дифтерии, коклюша
drain, surgical <i>n</i>	[dreɪn], [ˈsɜːdʒɪkəl]	хирургический дренаж, метод, используемый для обеспечения свободного истечения инфицированной, или другой нежелательной жидкости из оперируемой области
Dressler's syndrome <i>n</i>	[ˈdreslə ˈsɪndrəʊm]	синдром Дреслера – это постинфарктный синдром, реактивное аутоиммунное осложнение инфаркта миокарда, развивающееся через 2-6 недель после его начала
drowning <i>n</i>	[ˈdraʊnɪŋ]	утопление
drowsiness <i>n</i>	[ˈdraʊzɪnəs]	сонливость, дремота
drug abuse, drug addiction <i>n</i>	[drʌg ə ˈbjuːs] [drʌg ə ˈdɪkʃn]	наркомания, злоупотребление наркотиками, наркотическая зависимость, токсикомания

dry eye <i>n</i>	[draɪ aɪ]	синдром сухого глаза, сухой кератоконъюнктивит
dry ice <i>n</i>	[draɪ aɪs]	сухой лед
dual personality <i>n</i>	['dju:əl pɜ:sə'nælɪtɪ]	раздвоение личности
dumbness <i>n</i>	['dʌmni:s]	немота
dumping syndrome <i>n</i>	['dʌmpɪŋ'sɪndrəʊm]	демпинг синдром – это синдром, возникающий вследствие слишком быстрого поступления пищи из желудка в тонкий кишечник
duodenal ulcer <i>n</i>	[dju:əʊ'di:nl 'ʌlsə]	язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки
duodenitis <i>n</i>	[dju:əʊ'dəni:tɪs]	дуоденит
DVT <i>abbrev</i> Deep Vein Thrombosis	[di:vi:ti:] [di:p veɪn θrəm'bəʊsɪs]	тромбоз глубоких вен – это патологическое состояние образования кровяных сгустков (тромбов), наиболее часто наблюдается в нижних конечностях
dwarfism <i>n</i>	['dwɔ:fɪzəm]	карликовость
dyscalculia <i>n</i>	[dɪs'kælkjʊliə]	дискалькулия, неспособность к изучению арифметики. Часто является самостоятельным недугом, а не побочным следствием других нейрологических и психологических проблем
dyskinesia <i>n</i>	[dɪs'kæni:ziə]	дискинезия – это комплексное расстройство желудочно-кишечного тракта
dyslexia <i>n</i>	[dɪs'leksiə]	дислексия – это избирательное нарушение способности к овладению навыком чтения и письма при сохранении общей способности к обучению
dysmenorrhea <i>n</i>	[dɪs'mænəriə]	Дисменорея – это патологический процесс, характеризующийся при менструации выраженными болями внизу живота, отсутствующими на протяжении остального цикла
dysplasia <i>n</i>	[dɪs'pleɪziə]	дисплазия – это неправильное развитие органов, тканей или частей тела

## E

ear <i>n</i>	[iə]	ухо, ушко, ушная раковина, проушина
earache <i>n</i>	['iəreɪk]	боль в ухе
eardrum <i>n</i>	['iədrʌm]	барабанная перепонка
earwax <i>n</i>	['iəwæks]	ушная сера
Ebola fever <i>n</i>	[ə'bəʊlə 'fi:və]	лихорадка Эбола – это особо опасная вирусная инфекция, вызываемая вирусом Эбола и протекающая с тяжелым геморрагическим синдромом
ecchymosis <i>n</i>	[ə'kɪməsɪs]	кровоподтек
ECG <i>abbrev</i> Electrocardiographic Study	[i: si: dʒi:] [ɪlektɹəʊ'kɑ:diəʊgræfɪk 'stʌdɪ]	ЭКГ, электрокардиография
echocardiography <i>n</i>	[ekəʊ'kɑ:diəʊgræfɪ]	эхокардиография
ECT Electro-Convulsive Therapy <i>abbrev</i>	[i: si: ti:] [ɪ'lektɹəʊ kən'vʌlsɪv 'θerəpi]	электрошоковая терапия
ectasia <i>n</i>	[ek'teɪziə]	эктазия, растяжение, расширение
ectoparasite <i>n</i>	['ektə'pærəsait]	эктопаразит
ectopic heartbeat <i>n</i>	[ek'tɒpɪk 'hɑ:tbɪ:t]	эктопический ритм сердца – является сокращением сердца, которое обусловлено автоматизмом, проявляемым в других отделах миокарда или проводящей системы
eczema <i>n</i>	['eksɪmə]	экзема
EDD <i>abbrev</i> Expected Date of Delivery	[i:di:i:] [ɪks'pekt deɪt ɔv dɪ'livəri]	ожидаемая дата родов
EEG <i>abbrev</i> ElectroEncephaloGram	[i:i: 'dʒi:] [ɪlektɹənkefə'ləʊgræm]	электроэнцефалограмма
effusion <i>n</i>	[ɪ'fju:ʒən]	выпот, излияние
Ehlers-Danlos syndrome <i>n</i>	['æθlə dənlθəs sɪndrəʊm]	синдром Элерса-Данлоса – это группа наследственных системных заболеваний соединительной ткани, вызванных дефектом в синтезе коллагена
ejaculation <i>n</i>	[ɪdʒækjʊ'leɪʃn]	эякуляция, семяизвержение
elbow <i>n</i>	['elbəʊ]	локоть
electrical injury <i>n</i>	[ɪ'lektɹɪkəl'ɪndʒəri]	электротравма
Electrocautery <i>n</i>	[ɪlek'trə 'kaʊtəri]	электрокоагуляция – это процедура электротерапии по удалению новообразований кожи (папиллом, родинок)
electrolysis <i>n</i>	[ɪlek'trəʊlɪsɪs]	электролиз

embolism <i>n</i>	[ˈembəlɪzəm]	эмболия – это закупоривание кровеносных сосудов частицами газа, инородными частицами (эмболами), приносимыми с кровью
embolus <i>n</i>	[ɪmˈbɒləʊz]	эмбол, любой несвязанный внутрисосудистый субстрат (твёрдый, жидкий или газообразный), циркулирующий по кровеносному руслу, не встречающийся там, в нормальных условиях
emesis <i>n</i>	[ˈemɪsɪs]	рвота
EMG Electromyography <i>abbrev</i>	[iːem dʒiː] [ɪlektroʊmiˈɒgrəfi]	электромиография – метод исследования биоэлектрических потенциалов, возникающих в скелетных мышцах человека и животных при возбуждении мышечных волокон; регистрация электрической активности мышц
emotional deprivation <i>n</i>	[ɪˈməʊʃənl deɪrɪˈveɪʃn]	эмоциональная депривация – это лишение детей заботы, внимания
emphysema <i>n</i>	[emfiˈsiːmə]	эмфизема – это заболевание дыхательных путей, характеризующееся расширением воздушных пространств дистальных бронхиол, которое сопровождается деструктивно-мофологическими изменениями альвеолярных стенок
empyema <i>n</i>	[empɪˈeɪmə]	эмпиема – это значительное скопление гноя внутри полого органа или полости тела
emulsifying ointment <i>n</i>	[ɪˈmʌlsɪfaɪɪŋ ˈɔɪntmənt]	эмульсионная мазь, мазь типа «вода — масло»
enamel, dental <i>n</i>	[ɪˈnæməl]	зубная эмаль
encephalopathy <i>n</i>	[ɪnsefəˈlɒpəθi]	энцефалопатия – это патологическое поражение головного мозга в следствии гибели нервных клеток
encopresis <i>n</i>	[ɛŋkəˈpreɪsɪs]	энкопрез – это недержание кала, неспособность контролировать акт дефекации
endarterectomy <i>n</i>	[endətərˈektəmi]	эндартерэктомия – это название комплекса хирургических методов лечения, применяемых для удаления атеросклеротической бляшки из сосуда

endocarditis <i>n</i>	[endəʊkɑ:ˈdɑ:tɪs]	эндокардит, воспаление эндокарда
endocrine gland <i>n</i>	[ˈendəʊkraɪnɡlænd]	эндокринная железа
endocrinology <i>n</i>	[endəʊkraɪˈnɒlədʒɪ]	эндокринология
endometrial ablation <i>n</i>	[ɪndəˈmetriəl æbˈleɪʃn]	абляция эндометрия, удаление, разрушение, выскабливание полости матки
endometriosis <i>n</i>	[endəmetrɪˈəʊsɪs]	эндометриоз – распространённое гинекологическое заболевание, при котором клетки эндометрия (внутреннего слоя стенки матки) разрастаются за пределами этого слоя
endometritis <i>n</i>	[endəmetrɪtɪs]	эндометрит – это воспалительный процесс во внутреннем слизистом слое матки-эндометрии
enema <i>n</i>	[ˈenɪmə]	клизма
enteric fever <i>n</i>	[enˈterɪk ˈfi:və]	брюшной тиф, тифозная лихорадка
enterobiasis <i>n</i>	[enterəbiˈəʊsɪs]	энтеробиоз – гельминтоз из группы нематодозов
enterostomy <i>n</i>	[enterəˈstəʊmɪ]	энтеростома
ENT surgery <i>abbrev</i> Ear, Nose, and Throat surgery	[i:en ti:ˈsɜ:dʒəri] [ɪə nəʊz ænd θrəʊt ˈsɜ:dʒəri]	лор-хирургия
enuresis <i>n</i>	[ɪˈnjʊərəsɪs]	недержание мочи
eosinophil <i>n</i>	[i:ɪsˈɪnəfɪl]	эозинофил – подвиж гранулоцитарных лейкоцитов крови
ependymoma <i>n</i>	[əpendɪˈməʊmə]	эпендимомма – это опухоль центральной нервной системы, которая развивается из клеток эпендимы желудочков мозга и центрального канала спинного мозга
epicondyle <i>n</i>	[əpendɪˈməʊmə]	надмыщелок – выступ на поверхности мышечка, не участвующий в образовании сустава, являющийся местом прикрепления мышц и связок
epicondylitis <i>n</i>	[epɪkənˈdɪlɪtɪs]	эпикондилит – это воспаление мышц, которые обеспечивают разгибание и сгибание кисти (иными словами, внутренней части)
epidemiology <i>n</i>	[epɪdɪ:mɪˈɒlədʒɪ]	эпидемиология

epidermolysis bullosa <i>n</i>	[epɪdɜmə'laɪsɪs bʊl əʊsə]	буллёзный эпидермолиз – это группа генетически и клинически гетерогенных заболеваний, характеризующаяся образованием пузырей и эрозий на коже и слизистых оболочках
epididymis <i>n</i>	[ɪ'pɪdɪdɪmɪz]	придаток
epididymitis <i>n</i>	[ɪ'pɪdɪdɪmɪtɪs]	эпидидимит – это воспаление придатка семенника, характеризующееся воспалительным процессом, гиперемией, припухлостью и отёчностью в области мошонки
epiglottis <i>n</i>	[epɪ'glɒtɪs]	надгортанник – это эластичный хрящ гортани, имеющий вид тонкого листа-пластинки, располагающийся сразу же за корнем языка, покрытый слизистой оболочкой
epiloia <i>n</i>	[epɪ'lɪə]	эпилоя, туберозный склероз – редкое генетическое заболевание, при котором во множестве органов и тканей образуются доброкачественные опухоли
epiphora <i>n</i>	[ɪ'paɪpərə]	слезотечение
epiphysis <i>n</i>	[e'pɪfɪsɪs]	эпифиз, пинеальная железа, или шишковидное тело
epistaxis <i>n</i>	[epɪs'tæksɪs]	эпистаксис, носовое кровотечение
epithelium <i>n</i>	[epɪ'θi:lɪəm]	эпителий
Epstein–Barr virus <i>n</i>	[ɪ'æpstənb ɑ:r'vaɪərəs]	вирус Эпштейна-Барраили – это вирус герпеса человека 4-го типа
ERCP Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography <i>abbrev</i>	[ɪ:ɑ:si:pi:] [endə'skɒpɪk retrəʊgreɪd 'kɒləndʒɪəʊpæn krɪətəʊgrɑ:fɪ]	ЭРХПГ эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография, метод, комбинирующий эндоскопию с одновременным рентгеноскопическим обследованием
erythema <i>n</i>	[erɪ'θi:mə]	эритема – это сильное покраснение кожи, вызванное расширением капилляров. Один из симптомов воспаления
erythrocyte <i>n</i>	[ə'riθrəsait]	эритроцит
erythroderma <i>n</i>	[ə'riθrədɜ:mə]	эритродермия, общий термин, относящийся ко многим поражениям кожи

eschar <i>n</i>	['eska:]	струп – это корочка на поверхности раны, ожога, образованная свернувшейся кровью, гноем, отмершими тканями
Esmarch's bandage <i>n</i>	[es'mɑ:rk'bændɪdʒ]	бандаж Эсмарха
ESWL <i>abbrev</i> Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy	[i:es dablju:el] [ɪkstrækɔ:'pɔ:riəl ʃɔk weɪv liθə'trɪpsɪ]	Экстракорпоральная ударно-волновая литотрипсия, один из видов лечения больных, у которых наблюдается наличие конкрементов в почках и мочевыводящих путях, а также в желчном пузыре и желчевыводящих путях
ether <i>n</i>	['i:θə]	эфир, простой эфир
euthanasia <i>n</i>	[ju:θə'neɪzjə]	эвтаназия – это прекращение жизни человека, страдающего неизлечимым заболеванием
eversion <i>n</i>	[ɪ'vɜ:ʃn]	выворот
evidence-based medicine <i>n</i>	['evidəns beɪst 'medsɪn]	доказательная медицина
Ewing's sarcoma <i>n</i>	[sa:'kəʊmə]	саркома Юинга
exchange transfusion <i>n</i>	[ɪks'tʃeɪndʒ træns'fju:zən]	синхронная инфузия донорской крови при заборе крови реципиента
excision <i>n</i>	[ek'sɪʒən]	иссечение, эксцизия
excoriation <i>n</i>	[ekskɔ:ri'eɪʃn]	ссадина
excretion <i>n</i>	[eks'kri:ʃn]	экскреция, выделение
ECG <i>abbrev</i> Electrocardiography	[i:si:dʒi:] [ɪ'lektɹəʊ'kɑ:diəʊ græfi]	ЭКГ – это диагностический метод электрокардиографического исследования для выявления латентной (скрытой) коронарной недостаточности и определения индивидуальной толерантности физической нагрузке
exomphalos <i>n</i>	[ækzəm'fələs]	омфалоцеле (грыжа пупочного канатика, пуповинная грыжа, эмбриональная грыжа), вид врождённого дефекта передней брюшной стенки
exophthalmos <i>n</i>	[ækzə'ftəlməs]	экзофтальм – это выпячивание одного или сразу обоих глаз при нормальном размере глазного яблока
exostosis <i>n</i>	[ækz(ə)s'təʊsɪs]	экзостоз – это костное или костное и хрящевое разрастание неопухолевого типа на поверхности костей
exotropia <i>n</i>	['ekzə'trɒpiə]	расходящееся косоглазие

expectorant <i>adj</i>	[eks'pektərənt]	отхаркивающий
expectoration <i>n</i>	[ekspektə'reɪʃn]	отхаркивание, мокрота
exploratory surgery <i>n</i>	[eks'plɔ:rətəri 'sɜ:dʒəri]	диагностическая операция
exposure <i>n</i>	[ɪks'pəʊzə]	выделение, обнажение (напр. сосуда)
exstrophy of the bladder <i>n</i>	exstrophy of the bladder	экстрофия мочевого пузыря – врождённый порок развития мочевого пузыря, при котором мочевой пузырь оказывается не внутри, а снаружи
extradural haemorrhage <i>n</i>	[ekstrə'dʒʊərəl 'hemərɪdʒ]	кровоизлияние между костями черепа и наружной оболочкой головного мозга (твердая мозговая оболочка) экстрадуральные кровоизлияния
extrapyramidal system <i>n</i>	[ 'ekstrəpi'ræmɪdl 'sɪstɪm]	экстрапирамидная система – это совокупность структур (образований) головного мозга, участвующих в управлении движениями, поддержании мышечного тонуса и позы, минуя кортикоспинальную (пирамидную) систему
exudation <i>n</i>	[eksju:'deɪʃn]	экссудат – это жидкость, выделяющаяся в ткани или полости организма из мелких кровеносных сосудов при воспалении
eyeball <i>n</i>	[aɪ bɔ:l]	глазное яблоко
eyeground <i>n</i>	[aɪ graʊnd]	глазное дно
eyehole <i>n</i>	[aɪ haʊl]	глазница
eyepiece <i>n</i>	[aɪ pi:s]	окуляр, линза (микроскопа)
eyeshot <i>n</i>	[aɪ ʃɒt]	поле зрения
eye teeth <i>n</i>	[aɪ ti:θ]	клык

## F

face-lift <i>n</i>	[feɪs-lɪft]	подтяжка лица
facet joint <i>n</i>	[ˈfæsɪt dʒɔɪnt]	фасеточный сустав
facial nerve <i>n</i>	[feɪsɪ nɜːv]	лицевой нерв
factitious disorder <i>n</i>	[fækˈtɪʃəs dɪsˈɔːdə]	симулятивное расстройство
faeces <i>n</i>	[ˈfiːsiːz]	кал, экскременты
fainting <i>n</i>	[ˈfeɪntɪŋ]	обморок
Falciparum malaria <i>n</i>	[məˈlɛəriə]	малярия, вызываемая видом простейших паразитов <i>Plasmodium falciparum</i> , иногда называется молниеносной или тропической и является самой опасной формой болезни, с самым высоким уровнем смертности
fallen arches <i>n</i>	[ˈfɔːlən ɑːtʃ]	плоскостопие
fallopian tube <i>n</i>	[fəˈlɔʊpiəntjuːb]	маточная труба, фаллопиева труба
Fallot's tetralogy <i>n</i>	[fəˈlɔʊs tətˈtrælədʒɪ]	Тетрада Фалло, так называемый «синий» порок сердца, сочетающийся, по определению французского патологоанатома Фалло, четыре аномалии
fallout <i>n</i>	[ˈfɔːlaʊt]	выпадение
familial Mediterranean fever <i>n</i>	[fəˈmɪliəl medɪtəˈreɪniən ˈfiːvər]	семейная средиземноморская лихорадка – это наследственное заболевание, характеризующееся рецидивирующими эпизодами лихорадки и перитонита, иногда с плевритом
Fanconi's anaemia <i>n</i>	[fənˈkəʊnɪs əˈniːmjə]	Анемия Фанкони – это редкое наследственное заболевание, возникающее при наличии дефекта в кластере белков, отвечающих за репарацию ДНК. Характерна повышенная ломкость хромосом. В результате этого в среднем к 40 годам у больных развивается неопластический процесс (чаще всего острый миелоидный лейкоз) и апластическая анемия
Fanconi's syndrome <i>n</i>	[fənˈkəʊnɪs ˈsɪndrəʊm]	синдром (болезнь) де Тони Дебре Фанкони – это врождённое заболевание, наследуемое по аутосомно-рецессивному типу

farmer's lung <i>n</i>	[ 'fɑ:məs lŋ]	аллергический альвеолит или легкое фермера – это спровоцировано грибами и плесенью, которые развиваются на сене, зерновых культурах
fascia <i>n</i>	[ 'feɪʃə]	фасция – это оболочка из плотной волокнистой соединительной ткани, покрывающая мышцы, многие внутренние органы, кровеносные сосуды и нервы
fascioliasis <i>n</i>	[feɪʃiə'laɪsɪs]	фасциолёз (fasciolosis) – это гельминтозное, из группы трематодозов, заболевание животных и человека, характеризуется поражением печени и желчевыделительной системы
favism <i>n</i>	[ 'fævɪzəm]	фавизм – это наследственная гемолитическая анемия при недостаточности фермента глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы
febrile convulsion <i>n</i>	[ 'fi:brɪl kən'vʌlʃn]	фебрильная судорога – это явление в период младенческого или раннего детского возраста, связанное с заболеванием поражения головного мозга
feedback <i>n</i>	[ 'fi:dbæk]	ответная реакция
femoral artery <i>n</i>	[ 'femərəl 'ɑ:təri]	бедренная артерия
femoral epiphysis <i>n</i>	[ 'femərəl 'əpɪ'faɪsɪs]	точка окостенения головки бедренной кости
femoral hernia <i>n</i>	[ 'femərəl 'hɜ:njə]	бедренная грыжа
femur <i>n</i>	[ 'fi:mə]	бедро, бедренная кость
ferritin <i>n</i>	[ 'fɜ:rɪtɪn]	ферритин – это сложный белковый комплекс (железопроteid), выполняющий роль основного внутриклеточного депо железа у человека и животных
fertilization <i>n</i>	[fɜ:tlɑɪ'zeɪʃn]	оплодотворение
fetal alcohol syndrome <i>n</i>	[fi:tl 'ælkəhɒl 'sɪndrəʊm]	фетальный алкогольный синдром, плодный алкогольный синдром
fetal circulation <i>n</i>	[fi:tlɜ:kjʊ'leɪʃn]	циркуляция крови плода
fetal heart monitoring <i>n</i>	[fi:tlhɑ:t 'mɒnɪtərɪŋ]	мониторинг сердечной деятельности плода
fetus <i>n</i>	[ 'fi:təs]	плод
fever <i>n</i>	[ 'fi:və]	лихорадка
fibrillation <i>n</i>	[faɪbrɪ'leɪʃn]	фибриляция, мерцание, трепетание

<i>fibrinogen n</i>	[faɪbrɪ'nəʊdʒən]	фибриноген – это бесцветный белок, растворённый в плазме крови. При активации системы свёртывания крови подвергается ферментативному расщеплению ферментом тромбином
<i>fibroadenoma n</i>	['faɪbrædɪ'nɒmə]	фиброаденома – это доброкачественная органоспецифическая опухоль молочной железы железистого происхождения
<i>fibrocystic disease n</i>	['faɪbrə'sɪstɪk dɪ'zi:z]	Фиброзно-кистозная мастопатия (ФКМ) – это патологическое состояние грудных желез, сопровождающееся появлением уплотнений и кист различного размера и формы
<i>fibroid n</i>	['faɪbrɔɪd]	фиброзная опухоль, фиброид, доброкачественные опухоли, образующиеся из фиброзных и мышечных тканей
<i>fibroma n</i>	[faɪ'brəʊmə]	фиброма – доброкачественная опухоль из волокнистой соединительной ткани
<i>fibromyalgia n</i>	['faɪbrəmaɪ'ældʒɪə]	фибромиалгия – хронические мышечно-скелетные болезненные ощущения разной интенсивности и локализации
<i>fibrosarcoma n</i>	['faɪbrɔ:sɑ:'kəʊmə]	фибросаркома – это редкая злокачественная опухоль волокнистой соединительной ткани, обычно возникающая в глубоких тканях (мышцах, фасциях, сухожилиях)
<i>fibrosis n</i>	[faɪ'brəʊsɪs]	фиброз – это разрастание соединительной ткани с появлением рубцовых изменений в различных органах, возникающее, как правило, в результате хронического
<i>fibula n</i>	['fɪbjʊlə]	малоберцовая кость
<i>film badge n</i>	[fɪlmbædʒ]	пленочный дозиметр
<i>fingerprint n</i>	['fɪŋgəprɪnt]	отпечаток пальца
<i>first aid n</i>	[fɜ:'stæɪd]	первая помощь
<i>fish oil n</i>	[fɪʃ'ɔɪl]	рыбий жир
<i>fistula n</i>	['fɪstjʊlə]	свищ, фистула, канал, соединяющий полости тела (в том числе патологические) или полые органы с внешней средой или между собой

fit <i>n</i>	[fɪt]	приступ, припадок, эпилепсия
fixation <i>n</i>	[fɪk'seɪʃn]	фиксация, одержимость
flail chest <i>n</i>	[fleɪl tʃest]	сочетанная травма грудной клетки, чаще всего возникает вследствие серьезных аварий, падений с большой высоты или по причине насильственных действий
flat-feet <i>n</i>	[flætfi:t]	плоскостопие
flatulence <i>n</i>	['flætjʊləns]	метеоризм – это избыточное скопление газов в кишечнике
flea bites <i>n</i>	[fli:barts]	укусы блох, насекомых
floater <i>n</i>	['fləʊtə]	утопленник
floppy infant <i>n</i>	['flɒpi 'ɪnfənt]	вялый гипотоничный ребёнок
flossing <i>n</i>	['flɒsɪŋ]	очищение межзубных промежутков
fluctuant <i>n</i>	[flʌktjʊ'ənt]	флюктуация – это симптом наличия жидкости (гноя, выпота, крови) в замкнутой полости с эластичными стенками; основан на свойстве жидкости равномерно передавать давление во все стороны
fluid retention <i>n</i>	['flu:ɪd rɪ'tenʃn]	жидкости, задержка жидкости
fluke <i>n</i>	[flu:k]	печёночная двуустка, или обыкновенная фасциола, вид плоских червей из класса трематод (Trematoda)
fluoridation <i>n</i>	[fluəri'deɪʃn]	фторирование
folk medicine <i>n</i>	[fəʊk 'medsɪn]	народная медицина
folliculitis <i>n</i>	[fɒlɪkjʊ'ɪtɪs]	фолликулит, воспаление волосяного фолликула
fomites <i>n</i>	['fɔ:mɪts]	фомиты, любые предметы или субстанции, содержащие патогенные микроорганизмы
fontanelle <i>n</i>	[fɒn'teɪnɪl]	родничок, неокостеневший участок свода черепа, состоящий из остатков перепончатого скелета и соединяющий кости черепа новорождённых
food additive <i>n</i>	[fu:d 'ædɪtɪv]	пищевая добавка
food-borne infection <i>n</i>	[fu:d bɔ:n ɪn'fekʃn]	пищевая инфекция
foramen <i>n</i>	[fɔ'reɪmən]	отверстие
forceps, obstetric <i>n</i>	['fɔ:seps əb'stetrɪk]	щипцы, акушерские
Foreign body <i>n</i>	['fɔ:rɪn 'bɒdɪ]	инородное тело, чужеродное тело
forensic medicine <i>n</i>	[fə'rensɪk 'medsɪn]	судебная медицина
foreskin <i>n</i>	['fɔ:skɪn]	крайняя плоть

forgetfulness <i>n</i>	[fə'getfəlnəs]	забывчивость, забытье, беспамятство
formication <i>n</i>	[fɔmi'keɪʃn]	гусяная кожа, мурашки по телу
fovea <i>n</i>	['fəʊvi:]	ямка
fracture <i>n</i>	['fræktʃə]	перелом, трещина, разлом, разрыв, излом
freckle <i>n</i>	[frekl]	веснушка
free-floating anxiety <i>n</i>	[fri:'fləʊtɪŋæŋ'zaɪəti]	беспредметная тревога
Freudian theory <i>n</i>	['frɔɪdjən 'θɪəri]	фрейдистская теория, направление в глубинной психологии, названное по имени австрийского психолога З. Фрейда
Friedreich's ataxia <i>n</i>	[fraɪ'draɪkəs ə'tæksɪə]	атаксия Фридрейха - это аутосомно-рецессивное заболевание, характеризующееся дегенеративным повреждением нервной системы вследствие наследуемой мутации в гене FXN, кодирующем белок фратаксин
frigidity <i>n</i>	[fri'dʒɪdɪti]	фригидность – это медицинское отклонение от нормы проявления сексуального чувства
frostbite <i>n</i>	['frɒstbaɪt]	обморожение
frustration <i>n</i>	[frʌs'treɪʃn]	расстройство, фрустрация, срыв
FSH <i>abbrev</i> Follicle-stimulating hormone	[ef es eɪtʃ] ['fɒlɪkl 'stɪmjələɪtɪŋ 'hɔ:məʊn]	ФСГ, Фолликулостимулирующий гормон, гонадотропный гормон передней доли гипофиза
fumes <i>n</i>	[fju:mz]	пары
fundus <i>n</i>	[fʌndəs]	глазное дно
fungal infection <i>n</i>	['fʌŋgəl ɪn'fekʃn]	грибковая инфекция, грибковое заболевание, микоз
fungus <i>n</i>	['fʌŋgəs]	гриб, грибок, плесень
funny-bone <i>n</i>	['fʌnɪ ,bəʊn]	нервное окончание в локте
furuncle <i>n</i>	['fjʊərəŋkl]	фурункул

## G

G6PD deficiency An X-linked disorder <i>n</i>	[dʒi:siks pi: di: drɪ'fiʃənsɪ en lɪŋkt dɪs'ɔ:də]	Недостаточность глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназы наследуется по X-сцепленному рецессивному типу. Это одна из наиболее распространенных наследственных болезней человека. Заболевание, развивающееся в результате дефицита Г-6-ФД в эритроцитах
GABA Gamma-aminobutyric acid <i>abbrev</i>	[dʒi: ei bi ei ] ['gæmə'æmɪnəʊbjʊ:'tɪrɪk'æ sɪd]	Гамма-аминомасляная кислота (ГАМК) относится к числу самых важных нейромедиаторов мозга, это тормозной медиатор ЦНС
gabapentin <i>n</i>	[gəbæ'pɛntɪn]	габапентин (Нейронтин) – это лекарственное средство, антиконвульсант (противоэпилептический препарат), использующийся для лечения эпилепсии, а также нейропатической боли
galactorrhoea <i>n</i>	[gə'læktə'h'əʊvə]	галакторея – это патологическое самопроизвольное истечение молока из молочных желёз вне связи с процессом кормления ребёнка. Может проявляться как у женщин (включая не рожавших и после менопаузы), так и у мужчин
galactosaemia <i>n</i>	[gə'læktə'seɪmjə]	галактоземия – это наследственное заболевание, в основе которого лежит нарушение обмена веществ на пути преобразования галактозы в глюкозу (мутация структурного гена, ответственного за синтез фермента галактозо-1-фосфатуридилтрансферазы)
gall bladder <i>n</i>	['gɒlblædər]	желчный пузырь
gallium <i>n</i>	['gæliəm]	галлий
gall stone <i>n</i>	['gɔ:l stəʊn]	желчный камень
gamete <i>n</i>	['gæmi:t]	гамета – репродуктивные клетки, имеющие гаплоидный (одинарный) набор хромосом и участвующие в гаметном, в частности, половом размножении

gamete intrafallopian transfer <i>n</i>	[ˈgæmi:t ɪntrəfəˈləʊpiən ˈtrænsfɜː]	пересадка гамет, представляет собой пересадку гамет (яйцеклетки и сперматозоидов) в маточную трубу
gamma-globulin <i>n</i>	[ˈgæməˈglɒbjʊlɪn]	гамма-глобулин
ganglion <i>n</i>	[ˈgæŋɡliən]	ганглий или нервный узел
gangrene <i>n</i>	[ˈgæŋɡri:n]	гангрена, омертвление
Ganser's syndrome <i>n</i>	[ˈɡɑːnsə ˈsɪndrəʊm]	синдром Ганзера – это один из видов реактивного психоза. Он определяется неясной ориентировкой в окружающем, затруднённым восприятием действительности, нарушением связи с внешним миром
gardnerella <i>n</i>	[gædnəˈrelə]	гарднерелла – это анаэробная бактерия, обитающая в мочеполовой системе человека
gargle <i>n</i>	[ɡɑːɡl]	полоскание
gastrectomy <i>n</i>	[gæˈstriktəmi]	гастрэктомия – это хирургическая операция, связанная с полным удалением желудка, с наложением пищевого-кишечного соустья (анастомоза)
gastric erosion <i>n</i>	[gæˈstri:k ɪ ˈrəʊzən]	эрозия желудка
gastric ulcer <i>n</i>	[gæˈstri:k ˈʌlsə]	язвенная болезнь желудка
gastritis <i>n</i>	[gæsˈtraɪtɪs]	гастрит
gastroenteritis <i>n</i>	[ˈgæstrəʊentəˈraɪtɪs]	гастроэнтерит – это воспаление слизистых оболочек желудка и тонкого кишечника с сопровождением рвоты и поноса (в большинстве случаев в следствии ротавирусной инфекции)
gastroenterology <i>n</i>	[gæstrəɪntəˈrɒlədʒɪ]	гастроэнтерология
gastroenterostomy <i>n</i>	[gæstrəɪntəˈrɒstəmi]	гастроэнтеростома – это хирургическая операция наложения анастомоза между желудком и тонкой (как правило, тощей) кишкой
gastrointestinal hormones <i>n</i>	[gæstrə ɪnˈtestɪnəl ˈhɔːməʊn]	желудочно-кишечные гормоны
gastro-oesophageal reflux disease (GORD) <i>n</i>	[ˈgæstrəʊiːˈsɒfəgiəl ˈriːflʌksdɪˈziːz]	желудочно-пищеводный рефлюкс, также называется гастроэзофагеальным (ГЭР), и представляет собой забрасывание содержимого желудка обратно в пищевод

Gaucher's disease <i>n</i>	[gəʊʃəs di'zi:z]	Болезнь Гоше – это наследственное заболевание накопительного характера, которое является одним из самых распространённых среди лизосомных патологий
gauze <i>n</i>	[gə:z]	марля
gavage <i>n</i>	['gævɑ:ʒ]	желудочный зонд
gender identity <i>n</i>	['dʒendə ai'dentɪtɪ]	гендерная идентичность – это ощущение принадлежности человека к категории людей по половому признаку т.е. «мужчина», «женщина»
gene <i>n</i>	[dʒi:n]	ген
generalized anxiety disorder <i>n</i>	['dʒenərəlaɪzd æŋ'zaiəti dɪs'ɔ:də]	генерализованное тревожное расстройство
general paralysis of the insane (GPI) <i>n</i>	['dʒenərəl pə'rælsɪs ɔv ði:ɪn'seɪn]	паралич душевнобольных общий, поздняя стадия сифилиса
gene therapy <i>n</i>	[dʒi:n 'θerəpi]	генная терапия, генотерапия
genetic code <i>n</i>	[dʒi'netɪkkəʊd]	генетический код
genetic counseling <i>n</i>	[dʒi'netɪk]	генетическое консультирование
genetic probe <i>n</i>	[dʒi'netɪk prəʊb]	генетический зонд, короткий отрезок ДНК или РНК известной структуры или функции, меченный каким-либо радиоактивным или флуоресцентным соединением
genetics <i>n</i>	[dʒi'netɪks]	генетика
genital herpes <i>n</i>	['dʒenɪtl 'hɜ:pi:z]	генитальный герпес – это одна из форм герпетической инфекции, передающийся половым путем с проявлением язвенных высыпаний
genital ulcer <i>n</i>	['dʒenɪtl 'ʌlsə]	генитальная язва
genital warts <i>n</i>	['dʒenɪtlwɔ:ts]	остроконечная кондилома, кондилома
genome, human <i>n</i>	['dʒi:nəʊm],	геном, человека
geriatric medicine <i>n</i>		гериатрическая медицина – это направление медицины, занимающееся изучением состояний, связанных со старением организма, диагностикой, лечением пожилых людей

germ <i>n</i>	[dʒɜ:m]	микроб, бактерия, микроорганизм
German measles <i>n</i>	['dʒɜ:mən'mi:zls]	краснуха
germ cell tumour <i>n</i>	[dʒɜ:m sel'tju:mə]	герминогенные опухоли – это новообразования, развивающиеся из первичных зародышевых клеток человеческого эмбриона, из которых в норме образуются сперматозоиды и яйцеклетки
gerontology <i>n</i>	[dʒerən'tələdʒɪ]	геронтология – это наука об изучении процессов старения организма человека
Gestalt theory <i>n</i>	[dʒe'steɪlt 'θɪəri]	Гештальт-терапия, гуманистическое направление в психотерапии, основанное на экспериментально-феноменологическом и экзистенциальном подходах
gestation <i>n</i>	[dʒes'teɪʃn]	беременность, период беременности
giardiasis <i>n</i>	['gɪədaɪəsis]	лямблиоз
giddiness <i>n</i>	['gɪdɪnɪs]	головокружение
gigantism <i>n</i>	[dʒaɪ'gæntɪzəm]	гигантизм
Gilbert's disease <i>n</i>	['gɪlbəts dɪ'zi:z]	Синдром Жильбера – это пигментный гепатоз, характеризующийся умеренным интермиттирующим повышением содержания, не связанного (непрямого) билирубина в крови вследствие нарушения внутриклеточного транспорта билирубина в гепатоцитах
gingival hyperplasia <i>n</i>	['dʒɪndʒɪvəlhaɪpə'pleɪzɪə]	гиперплазия десен – это патологическое увеличение объёма тканей вплоть до того, что они могут закрыть значительную часть коронки зуба
gingivectomy <i>n</i>	['dʒɪndʒɪ'vektəmɪ]	гингивэктомия – это хирургическое удаление разросшегося края десны
glanders <i>n</i>	['glændəz]	сап – контактно-зоонозное бактериальное хроническое инфекционное заболевание, вызываемое бактерией <i>Burkholderia mallei</i> и протекающее по типу септикопиемии с образованием специфических гранулём и абсцессов

<i>gland n</i>	[glænd]	железа
<i>glandular fever n</i>	['glændjələ 'fi:və]	железистая лихорадка – острое вирусное заболевание, которое характеризуется лихорадкой, поражением зева, лимфатических узлов, печени, селезенки и своеобразными изменениями состава крови
<i>glass eye n</i>	[glɑ:s ai]	стеклянный глаз
<i>glaucoma n</i>	[glɔ:'kəʊmə]	глаукома
<i>glioblastoma multiforme n</i>	[glɪblæst'əʊmə 'mʌlti'fɔ:m]	мультиформная глиобластома – наиболее частая и наиболее агрессивная форма опухоли мозга
<i>glioma n</i>	[glɪ'əʊmə]	глиома – опухоль, входящая в гетерогенную группу и имеющая нейроэктодермальное происхождение
<i>globus hystericus n</i>	[gləʊbəs his'terikəs]	комок истерический чувство образующегося «кома в горле», который невозможно ни проглотить, ни как-то избавиться от него. Это чувство часто возникает в случае сильной тревоги
<i>glomerulonephritis n</i>	[glɔmerjuləʊ nəfri:tis]	гломерулонефрит – это заболевание почек, характеризующееся поражением гломерул (клубочков почек)
<i>glomus tumour n</i>	[glɔ:sməs'tju:mə]	глумусная опухоль, возникающая из гломуса или гломусных телец, представляющих хеморецепторные клетки, развивающиеся из нервной ткани
<i>glossectomy n</i>	[glɔ:s'ektəmi]	глосэктомия, резекция или ампутация языка
<i>glossitis n</i>	['glɔ:sətis]	глоссит – это воспаление языка, возникающее в результате его травмирования, воздействия патогенных микроорганизмов, либо как состояние, сопутствующее другим заболеваниям
<i>glossolalia n</i>	[glɔsə'læliə]	глоссолалия – речь, состоящая из бессмысленных слов и словосочетаний, имеющая некоторые признаки осмысленной речи

<i>glossopharyngeal nerve n</i>	[glɒsə'fɛrɪn'dʒi:l nɜ:v]	языкоглоточный нерв
<i>glottis n</i>	['glɒ:tɪs]	голосовая щель – это горизонтальная щель в средней части гортани, ограниченная двумя голосовыми складками и (в заднем участке) медиальными поверхностями черпаловидных хрящей
<i>glucose n</i>	['glu:kəʊs]	глюкоза
<i>glue ear n</i>	[glu:ɪə]	отит экссудативный – это распространенное заболевание, при котором в среднем ухе скапливается вязкая жидкость, вызывая снижение слуха
<i>gluten n</i>	['glu:tən]	клейковина, глютен
<i>gluten enteropathy n</i>	['glu:tən ɪntə'rɒpəθi]	глютеновая энтеропатия – это заболевание кишечника, связанное с непереносимостью одного из компонентов белка клейковины злаков - глютена
<i>gluten intolerance n</i>	['glu:tən ,ɪn'tɒlərəns]	непереносимость глютена
<i>gluteus maximus n</i>	['glu:təs 'mæksɪm əs]	большая ягодичная мышца
<i>goiter n</i>	['gɔɪtə]	зоб
<i>golfer's elbow n</i>	['gɒlfəs'elbəʊ]	медиальный эпикондилит или локоть гольфиста – это воспалительное заболевание, поражающее мышцы и сухожилия локтя
<i>gonads n</i>	['gəʊnəds]	гонады – органы животных, продуцирующие половые клетки (гаметы)
<i>gonorrhoea n</i>	[gɒnə'ri:ə]	гонорея – это инфекционное заболевание, передающееся половым путем и характеризующееся поражением половых и мочеполовых органов
<i>Goodpasture's syndrome n</i>	[gʊd 'pɑ:sfəs 'sɪndrəʊm]	синдром Гудпасчера – это системный капиллярит с преимущественным поражением альвеол легких и базальных мембран гломерулярного аппарата почек по типу геморрагических пневмонита и гломерулонефрита

GORD <i>abbrev</i> Gastro-Esophageal Reflux Disease	[dʒi: ou a: di] [ˈgæstrəʊ i: ˈsɒfəɡəl ˈri:flæks diˈzi:z]	желудочно-пищеводная рефлюксная болезнь – это хроническое заболевание органов пищеварения, сопровождающееся выделениями содержания желудка или двенадцатиперстной кишки в пищевод
<i>gout n</i>	[gaʊt]	подагра
<i>grafting n</i>	[ˈgra:ftɪŋ]	пересадка, трансплантация; прививка, прививание
<i>graft-versus-host disease n</i>	[gra:ft ˈvɜ:səs hæʊst diˈzi:z]	болезнь «трансплантат против хозяина» или гомологичная болезнь – это состояние, возникающее после пересадки костного мозга, а в некоторых случаях и после переливания крови (или пересадки любого другого органа и ткани, когда лимфоциты трансплантата начинают атаковать ткани человека, которому этот трансплантат был пересажен
<i>Gram's stain n</i>	[ˈgræms steɪn]	окрашивание по Граму, метод окрашивания бактериальных клеток, применяемый для их первичной идентификации
<i>grandma n</i>	[ˈgrænma:]	генерализованный эпилептический припадок, большой судорожный припадок
<i>granulation tissue n</i>	[grænjʊˈleɪʃn ˈtɪʃu:]	грануляционная ткань, соединительная ткань, образующаяся при заживлении ран, организации инфарктов, тромбов, экссудатов, инкапсуляции инородных тел
<i>granuloma n</i>	[grænjʊˈl əʊmə]	гранулема, воспаление, которое характеризуется образованием гранулём (узелков), возникающих в результате пролиферации и трансформации способных к фагоцитозу клеток
<i>granuloma annulare n</i>	[grænjʊˈl əʊmə ænjʊləɹə]	гранулема кольцевидная

Graves' disease <i>n</i>	[greɪvs dɪ'zi:z]	Базедова болезнь (синонимы: болезнь Грейвса, гипертиреоз, болезнь Перри, болезнь Флаяни) – это аутоиммунное заболевание, обусловленное избыточной секрецией тиреоидных гормонов диффузной тканью щитовидной железы, которое приводит к отравлению этими гормонами-тиреотоксикозу
greenstick fracture <i>n</i>	[gri:n stɪk 'fræktʃə]	поднадкостничный перелом, перелом по типу зеленой ветки характеризуется тем, что поврежденная кость не теряет целостности
grey matter <i>n</i>	['greɪ'mætə]	серое вещество
grief <i>n</i>	[gri:f]	горечь
grip <i>n</i>	[grɪp]	сжатие
gripe <i>n</i>	[graɪp]	зажим
groin <i>n</i>	[grɔɪn]	пах
group therapy <i>n</i>	[gru:p 'θerəpi]	групповая терапия, форма психотерапии, при которой специально созданная группа людей регулярно встречается под руководством психотерапевта, для разрешения внутренних конфликтов
growing pains <i>n</i>	['grəʊɪŋ peɪnz]	болезнь роста
growth hormone <i>n</i>	[grəʊθ 'hɔ:məʊn]	гормон роста, соматотропин, соматотропный гормон
guar gum <i>n</i>	[gɜ:gəm]	гуаровая камедь, гуара – это пищевая добавка к пище, относимая к группе стабилизаторов, эмульгаторов, загустителей
Guillain-Barré syndrome <i>n</i>	['gɪlən 'bærə 'sɪndrəʊm]	синдром Гийена-Барре (СГБ, острый полирадикулоневрит) – это острая аутоиммунная воспалительная полирадикулоневропатия, проявляющаяся нарушениями чувствительности, вегетативными расстройствами
guinea worm disease <i>n</i>	['giːni wɜ:m dɪ'zi:z]	дракункулёз или ришта – это гельминтоз из группы нематодозов, вызываемый самками круглых червей <i>Dracunculus medinensis</i>
gullet <i>n</i>	['gʌlɪt]	пищевод, глотка

## Н

habituation <i>n</i>	[həbɪtʃʊ'eɪʃn]	привыкание
haem <i>n</i>	[həm]	гем – комплексное соединение порфиринов с двухвалентным железом, несущее один или два аксиальных лиганда
haemangioblastoma <i>n</i>	[hemændʒɪ'əʊblastoma]	гемангиобластома – это опухоль I степени злокачественности неясного гистологического происхождения, возникающая в пределах центральной нервной системы
haemangioma <i>n</i>	[hemændʒɪ'əʊmə]	гемангиома, доброкачественная опухоль
haematology <i>n</i>	[hemə'tɒlədʒɪ]	гематология
haematoma <i>n</i>	[hemə'təʊmə]	гематома
haematuria <i>n</i>	[hemə'tʊrɪə]	гематурия – это наличие, сверх нормы, крови в моче
haemochromatosis <i>n</i>	[heməkrəʊmə'təʊsɪs]	гемохроматоз (пигментный цирроз, бронзовый диабет) – это наследственное, генетически обусловленное заболевание, проявляется нарушением обмена железа с накоплением его в тканях и органах
haemodialysis <i>n</i>	[hi:məʊ'dɪəlɪsəs]	гемодиализ – это метод внепочечного очищения крови, при острой почечной недостаточности
haemoglobin <i>n</i>	[hi:məʊ'gləʊbɪn]	гемоглобин
haemoglobinuria <i>n</i>	[hi:məʊ'gləʊbɪnəriə]	гемоглобинурия – это заболевание патологического внутрисосудистого повреждения красных кровяных телец (эритроцитов), при котором эритроциты распадаются в сосудах, моче
haemolysis <i>n</i>	[hi:məʊ'lɪsəs]	гемолиз – это разрушение эритроцитов крови с выделением в окружающую среду гемоглобина
haemolytic anaemia <i>n</i>	[hi:məʊ'litɪk ə'ni:mjə]	гемолитическая анемия, при которой процесс разрушения эритроцитов преобладает над процессом регенерации

haemolytic disease of the newborn <i>n</i>	[hi:məʊ'litik di'zi:z əv'nju:bən]	гемолитическая болезнь новорожденных, (синоним эритробластоз плода) – это тяжелое заболевание, характеризующееся усиленным распадом эритроцитов
haemolytic-uraemic syndrome <i>n</i>	[hi:məʊ'litik ʊə'ri:mək 'sindrəʊm]	гемолитико-уремический синдром
haemophilia <i>n</i>	[hi:məʊ'filɪə]	гемофилия – это редкое наследственное заболевание, связанное с нарушением коагуляции (свертываемости крови)
haemophilus infection <i>n</i>	[hi:məʊ'filəs in'fekʃn]	гемофильная инфекция
haemoptysis <i>n</i>	['hemətaɪzɪz]	кровохарканье
haemorrhage <i>n</i>	['hemərɪdʒ]	кровотечение
haemorrhoidectomy <i>n</i>	['hemərɔɪdektəʊmɪ]	геморроидэктомия, хирургическое удаление геморроидальных узлов путем их перевязки или иссечения
haemorrhoids <i>n</i>	['hemərɔɪdz]	геморрой
haemospermia <i>n</i>	[hemə'tɔræks]	гемоспермия, гематоспермия, примесь крови в сперме, заметная невооружённым глазом благодаря появлению большого количества эритроцитов в сперме после семяизвержения
haemostasis <i>n</i>	[hemə'steɪsɪs]	гемостаз
haemothorax <i>n</i>	[hemə'tɔræks]	гемоторакс – это скопление крови в плевральной полости, следствие кровотечения из сосудов лёгких, внутригрудных ветвей крупных сосудов (аорта, полые вены), грудной стенки
hairiness <i>n</i>	['hɛərɪnəs]	волосатость
hypertrichosis <i>n</i>	[həɪpətri'həʊsɪs]	гипертрихоз – это заболевание, проявляющееся в повышенном росте волос не свойственным данному участку кожи, не соответствующем полу или возрасту
hair transplant <i>n</i>	[hɛə træns'plɑ:nt]	пересадка волос
half life <i>n</i>	[hɑ:flaɪf]	период полураспада
halitosis <i>n</i>	[hæli'təʊsɪs]	запах изо рта

hallucination <i>n</i>	[həlu:si'neiʃn]	галлюцинация
hallux valgus <i>n</i>	['hæliks vælgəs]	вальгусная деформация большого пальца
halothane <i>n</i>	['heɪləʊθeɪn]	галотан – это высокоактивное ингаляционное средство для наркоза, используемое самостоятельно (в смеси с воздухом либо кислородом) или в сочетании с другими наркотическими средствами
hamartoma <i>n</i>	['hæmərtəʊmə]	гамартома – это узловое опухолевидное образование, возникающее в результате нарушения эмбрионального развития органов и тканей, состоящее из тех же компонентов, что и орган
hamstring muscles <i>n</i>	['hæmstriŋ mʌsl]	подколенные мышцы
hand-arm vibration syndrome <i>n</i>	[hænd ɑ:m var'breɪʃn 'sɪndrəʊm]	вибрационная болезнь, профессиональное заболевание, обусловлено длительным (не менее 3-5 лет) воздействием вибрации в условиях производства
handedness <i>n</i>	['hændɪdnəs]	леворукость, праворукость
hand-foot-and-mouth disease <i>n</i>	[hænd fʊt ænd maʊθ drɪ'zi:z]	энтеровирусный везикулярный стоматит (синдром рука-нога-рот, HFMD), острое инфекционное заболевание, которое вызывается РНК-содержащими вирусами семейства лат. Picornaviridae
handicap <i>n</i>	['hændɪkæp]	увечье, дефект, инвалидность
hangnail <i>n</i>	['hæŋneɪl]	заусеница
hangover <i>n</i>	['hæŋəʊvə]	похмелье, похмельный
Hansen's disease <i>n</i>	['hænsəns drɪ'zi:z]	болезнь Хансена – это хроническая инфекционная болезнь, вызывается микобактерией лепры
hantavirus <i>n</i>	[hæntə'veɪərəs]	хантавирус – представитель группы вирусов, поражающих крыс, мышей и полевок; может привести к развитию заболевания у человека, если выделения или экскременты этих грызунов попадают в его дыхательные пути или пищеварительный тракт

hardening of the arteries <i>n</i>	[ˈhɑːdnɪŋ][ˈɑːtəri]	затверждение артерий, бытовое название атеросклероза
harelip <i>n</i>	[hæɪ lɪp]	заячья губа - врожденный дефект, образованный несросшимися во внутриутробном периоде тканями носовой полости и верхней челюсти и характеризующийся расщелиной губы
Hashimoto's thyroiditis <i>n</i>	[hæʃɪməʊtəs θaɪrɔɪdaɪtɪs]	тиреоидит Хашимото или аутоиммунный тиреоидит, хроническое воспалительное заболевание щитовидной железы аутоиммунного генеза
hay fever <i>n</i>	[ˈheɪfɪːvə]	сенная лихорадка – это сезонная форма заболевания, проявляющаяся в форме аллергического ринита
headache <i>n</i>	[ˈhedɪk]	головная боль
healing <i>n</i>	[ˈhiːlɪŋ]	исцеление, лечение, излечение, заживление, восстановление
heart attack <i>n</i>	[ˈhɑːtətæk]	сердечный приступ, инфаркт, инфаркт миокарда
heartbeat <i>n</i>	[ˈhɑːtbiːt]	биение, сердечное
heart block <i>n</i>	[hɑːtblɒk]	блокада сердца
heartburn <i>n</i>	[ˈhɑːtbɜːn]	изжога
heart disease, congenital <i>n</i>	[hɑːtdɪˈziːz], [kənˈdʒenɪtl]	болезнь сердца,
heart disease, ischaemic <i>n</i>	[hɑːtdɪˈziːz], [ɪˈskemɪk]	болезнь сердца,
heart-rate <i>n</i>	[hɑːt reɪt]	сердечное сокращение
heat exhaustion <i>n</i>	[hiːt ɪgˈzɔːsʃən]	тепловой удар, тепловое истощение
heat stroke <i>n</i>	[ˈhiːtstreɪk]	тепловой удар
heat treatment <i>n</i>	[ˈhiːt ˈtriːtmənt]	тепловое лечение
heel <i>n</i>	[hiːl]	пятка
heliotherapy <i>n</i>	[hiːləʊ θerəpi]	гелиотерапия – это лечебно-профилактическое использование действия прямого излучения солнечного света
helminth infestation <i>n</i>	[ˈhelmɪnθ ɪnfesˈteɪʃn]	глистная инвазия
hemianopia <i>n</i>	[hiːləʊ θerəpi]	гемианопия – это выпадение одной из двух половин нормального поля зрения

hemicolectomy <i>n</i>	[ˈhemɪkələktəmi]	гемиколэктомия – это операция резекции толстой кишки с удалением половины ее протяженности
hemiparesis <i>n</i>	[ˈhemɪpərəɪsɪs]	гемипарез – парез мышц одной половины тела; наблюдается при одностороннем поражении пирамидного пути
hemiplegia <i>n</i>	[ˈhemɪpleɪˈdʒiə]	гемиплегия, полная потеря возможности произвольных движений (паралич) в ноге и руке с одной стороны тела
hepatectomy <i>n</i>	[hepəˈtektəmi]	гепатэктомия – хирургическая операция, заключающаяся в удалении
hepatitis <i>n</i>	[ˈhepətartɪs]	гепатит
hepatoma <i>n</i>	[ˈhæpətəʊmə]	гепатома (первичный рак печени), злокачественное новообразование, которое изначально развивается в печени
herbal medicine <i>n</i>	[ˈhɜːbəl ˈmedsɪn]	фитотерапия, траволечение, травяное лекарство
hereditary spherocytosis <i>n</i>	[hɪˈredɪtəri sferəsɪtəʊsɪs]	наследственный сфероцитоз (болезнь Минковского - Шоффара) – это генетическое заболевание, сопровождающееся гемолизом различной интенсивности
heredity <i>n</i>	[hɪˈredɪtɪ]	наследственность
hermaphroditism <i>n</i>	[hɜːˈmæfrədɑɪtɪzəm]	гермафродитизм
hernia <i>n</i>	[ˈhɜːnjə]	грыжа
herniated disc <i>n</i>	[ˈhɜːniətɪddɪsk]	грыжа межпозвоночного диска, грыжа диска
herniorrhaphy <i>n</i>	[hɜːniˈɔrəfi]	ушивание грыжевых ворот
herpes <i>n</i>	[ˈhɜːpiːz]	герпес, лишай
heterozygote <i>n</i>	[hɪˈtɪrəˈzleɪgət]	гетерозигота
hiatus hernia <i>n</i>	[hɪəʃˈniə]	грыжа пищеводного отверстия диафрагмы
hiccup <i>n</i>	[ˈhɪkʌp]	икота

Hickman's catheter <i>n</i>	[hɪkmən'kæθɪtə]	Катетер Хикмана – это тонкая пластмассовая канюля, вводимая в одну из поверхностных вен шеи для многократного введения лекарственных веществ или повторного взятия образцов крови
hip <i>n</i>	[hɪp]	бедро
hippocampus <i>n</i>	[hɪpə'kæmpəs]	гиппокамп, часть лимбической системы головного мозга
Hippocratic oath <i>n</i>	[hɪpə'kræɪtɪk əuθ]	клятва Гиппократов
Hirschsprung's disease <i>n</i>	[hɪ'ʃpʊŋs dɪ'zi:z]	болезнь Хиршпрунга – это генетически гетерогенное состояние, при котором наблюдается врожденное отсутствие внутренних ганглиев, иннервирующих толстую и прилегающие области тонкого кишечника
histocompatibility antigens <i>n</i>	[hɪstəkæmpætə'bɪlɪtɪ 'æntɪdʒən]	антигены гистосовместимости – система антигенов лейкоцитов человека, состоящая из набора генов и их продуктов, играющих роль в регуляции иммунитета
histology <i>n</i>	[hɪ'stɒlədʒɪ]	гистология
histopathology <i>n</i>	[hɪ'stɒpəθɒlədʒɪ]	гистопатология – это учение о морфологических изменениях тканей на клеточном уровне при патологическом процессе
histoplasmosis <i>n</i>	[hɪ'stɒplæz'məʊsɪs]	гистоплазмоз – это заболевание, вызываемое грибом <i>Histoplasma capsulatum</i>
hives <i>n</i>	[haɪvz]	крапивница
hoarseness <i>n</i>	['hɔ:snəs]	хрипота

Hodgkin's disease <i>n</i>	['hɒdʒkɪns dɪ'zi:z]	Лимфома Ходжкина (синонимы: лимфогранулематоз, болезнь Ходжкина, злокачественная гранулёма) – это злокачественное заболевание лимфоидной ткани, характерным признаком которого является наличие гигантских клеток Рид-Березовского-Штернберга
holistic medicine <i>n</i>	[həʊ'listɪk 'medsɪn]	холистическое здоровье (или холистическая медицина) – это течение альтернативной медицины, сосредоточенное на лечении «человека в целом», а не только конкретной болезни
Holter monitor <i>n</i>	[hɒltə'mɒnɪtə]	Холтер-монитор, суточное мониторирование ЭКГ, холтеровское мониторирование, или длительная регистрация ЭКГ, метод электрофизиологической инструментальной диагностики, предложенный американским биофизиком Норманом Холтером
homeopathy <i>n</i>	[həʊmɪə'pæθɪ]	гомеопатия – это вид альтернативной медицины, предполагающий использование сильно разведенных препаратов. Учение о гомеопатии было развито немецким врачом Ганеманном
homeostasis <i>n</i>	[həʊmɪə'seɪsɪs]	гомеостаз
homocystinuria <i>n</i>	[həʊmə'sɪstɪnʊrɪə]	гомоцистинурия, генетическое заболевание, связанное с нарушением обмена аминокислоты метионина
hookworm infestation <i>n</i>	['hʊkwɜ:mɪn'fes'teɪʃn]	глистная инвазия

hordeolum <i>n</i>	[hɔ:drɪ'ɔləm]	ячмень – это острое гнойное воспаление алениеволосяного мешочка ресницы или сальной железы Цейса, которая располагается около луковицы ресниц
hormone antagonist <i>n</i>	['hɔ:məʊn æn'tæɡənɪst]	гормон-антагонист
hormone replacement therapy (HRT) <i>n</i>	['hɔ:məʊn rɪ'pleɪsmənt 'θerəpi] [eɪtʃ a: tɪ]	заместительная гормональная терапия (ЗГТ)
Horner's syndrome <i>n</i>	['hɔ:nəs 'sɪndrəʊm]	Синдром Горнера, синдром Бернара-Горнера, окулосимпатический синдром – это клинический синдром, вызванный поражением симпатической нервной системы
horseshoe kidney <i>n</i>	['hɔ:ʃʊ: kɪdnɪ]	подковообразная почка – это врожденная аномалия, заключающаяся в сращивании нижних или верхних полюсов обеих почек между собой с образованием перешейка
hospice <i>n</i>	['hɔspɪs]	хоспис
housemaid's knee <i>n</i>	['haʊsmɛɪd ni:]	колени домохозяйки или бурсит коленного сустава – это воспаление синовиальной сумки, которая расположена в местах соединения мышц с сухожилиями, которые предназначены для уменьшения нагрузки на суставы
human chorionic gonadotrophin <i>n</i>	['hju:mən kɔri'ɒnɪk ɡə'neɪdɒtrɒfɪn]	человеческий хорионический гонадотропин - это гликопротеин из семейства фолликулостимулирующего гормона, или тиреотропного гормона
human genome <i>n</i>	['hju:mən 'dʒi:nəʊm]	геном человека, человеческий
human leukocyte antigen (HLA) <i>n</i>	['hju:mən 'lu:kəsart 'æntɪdʒən] [eɪtʃ el eɪ]	человеческий лейкоцитарный антиген
humerus <i>n</i>	['hju:mərəs]	плечевая кость
hunchback <i>n</i>	[hʌnʃ bæk]	кифоз, искривление верхнего отдела позвоночника
hunger <i>n</i>	['hʌŋɡə]	голод

Huntington's disease <i>n</i>	['hʌntɪŋtəns dɪ'zi:z]	Болезнь Хантингтона (хорея Хантингтона, синдром Хантингтона) – это генетическое нейродегенеративное заболевание, которое сопровождается психическими нарушениями и прогрессирующим хореическим гиперкинезом
Hurler's syndrome <i>n</i>	['hʌləs 'sɪndrəʊm]	синдром Гурлера – это наследственное заболевание, возникающее в результате дефицита фермента, приводящего к накоплению белково-углеводных комплексов и жиров в клетках организма
hydatid disease <i>n</i>	['haɪdətɪd dɪ'zi:z]	эхинококкоз, гельминтоз из группы цестодозов, характеризующийся образованием в печени, лёгких или других органах и тканях паразитарных кист
hydatidiform mole <i>n</i>	['haɪdətɪdɪfɔ:m məʊl]	пузырный занос – это продукт зачатия, при котором не происходит нормального развития эмбриона, а ворсины хориона разрастаются в виде пузырей, наполненных жидкостью
hydramnios <i>n</i>	[haɪd'ræmniəʊs]	многоводие, представляет собой такое патологическое состояние, когда количество околоплодных вод в амниотической полости выше нормы
hydrocele <i>n</i>	[haɪdrə'kleɪ]	гидроцеле, заболевание, при котором в области мошонки и оболочек яичка скапливается жидкость
hydrocephalus <i>n</i>	[haɪdrə'sɪfələs]	гидроцефалия – это повышенное скопление цереброспинальной жидкости в ликворной системе головного мозга

hydronephrosis <i>n</i>	['haɪdrənɪf'rəʊsɪs]	гидронефроз – это стойкое, прогрессирующее расширение почечной лоханки и чашечек на почве нарушения оттока мочи в пиелоретеральном сегменте, приводящее к постепенной атрофии почечной паренхимы
hydrophobia <i>n</i>	['haɪdrəʊ'fəʊbjə]	бешенство, водобоязнь
hydrops <i>n</i>	['haɪ'drɒps]	водянка, медицинский термин, в общем случае означающий скопление транссудата в какой-либо из полостей тела
hydrops fetalis <i>n</i>	['haɪ'drɒps'fɪtəlɪs]	водянка плода, отечный синдром новорожденных
hydrotherapy <i>n</i>	['haɪdrə'θerəpi]	гидротерапия
hygiene <i>n</i>	['haɪdʒi:n]	гигиена
hygroma <i>n</i>	['haɪgrəʊmə]	гигрома – это опухолевидное образование, представляющее собой скопление жидкости серозного характера с примесью слизи или фибрина в сухожильном влагалище или серозной сумке
hymen <i>n</i>	['haɪmen]	девственная плева
hyperacidity <i>n</i>	['haɪprə'sɪdɪtɪ]	повышенная кислотность
hyperactivity <i>n</i>	['haɪpərək'tɪvɪtɪ]	гиперактивность
hyperacusis <i>n</i>	['haɪpərə]	гиперакузия – это извращенное восприятие звуков, при котором относительно слабые звуки воспринимаются как чрезмерно интенсивные
hyperalimentation <i>n</i>	['haɪpərəlɪmən'teɪʃn]	переедание
hyperbaricoxygen <i>n</i>	['haɪpərə'bærɪkəʊksɪdʒən]	гипербарическая кислородная терапия
hyperbilirubinaemia <i>n</i>	['haɪpəbɪlɪ'ru:binəmɪə]	гипербилирубинемия – это увеличение количества билирубина в сыворотке крови
hypercalcaemia <i>n</i>	['haɪpəkælsɪmjə]	гиперкальциемия, повышение концентрации кальция в плазме крови

hypercapnia <i>n</i>	[ˈhaɪpəkəpɪnjə]	гиперкапния – это состояние, вызванное избыточным количеством CO <sub>2</sub> в крови; отравление углекислым газом
hyperglycaemia <i>n</i>	[ˈhaɪpəɡlɪˈsemjə]	гипергликемия – это увеличение содержания глюкозы по сравнению с нормой
hypergonadism <i>n</i>	[ˈhaɪpəɡəʊnədɪsm]	гипергонадизм – это синдром, обусловленный избыточным выделением половых желез и характеризующийся преждевременным половым созреванием
hyperhidrosis <i>n</i>	[haɪpəˈhaɪdrəʊsɪs]	гипергидроз – это чрезмерное потоотделение
hyperkalaemia <i>n</i>	[haɪpəˈkælɪmjə]	гиперкалиемия – это состояние, при котором концентрация калия в плазме превышает 5 ммоль/л
hyperkeratosis <i>n</i>	[haɪpəˈkerətəʊsɪs]	гиперкератоз – это патология кожи, которая характеризуется чрезмерной скоростью деления клеток рогового слоя и одновременно нарушением их слущивания
hyperlipidaemia <i>n</i>	[haɪpəˈlɪpədɛmjə]	гиперлипидемия (гиперлипопротеинемия, дислипидемия) – это аномально повышенный уровень липидов и/или липопротеинов в крови
hypermetropia <i>n</i>	[haɪpəˈmetrəʊpjə]	гиперметропия или дальнозоркость, патология рефракции глаза при которой изображение предметов формируется за сетчаткой
hypernephroma <i>n</i>	[haɪpəˈnɪfrəʊmə]	гипернефрома, рак почки, злокачественная опухоль почки, которая чаще всего представляет собой карциному

hyperparathyroidism <i>n</i>	[hɪpə'pærəθaɪrɔɪdɪzəm]	гиперпаратиреоз (генерализованная фиброзная остеодистрофия, болезнь Реклингхаузена) – это заболевание, обусловленное гиперфункцией околощитовидных желез
hyperplasia <i>n</i>	[haɪpə'pleɪzjə]	гиперплазия – это увеличение числа структурных элементов тканей, путем их избыточного новообразования
hyperpyrexia <i>n</i>	['haɪpɜ'pɪreksjə]	гиперексия, состояние организма, характеризующееся повышением температуры тела выше 41
hypersensitivity <i>n</i>	['haɪpɜsensɪ'tɪvɪtɪ]	гиперчувствительность
hypersplenism <i>n</i>	['haɪpɜ'plɛnɪsəm]	гиперспленизм – это симптомокомплекс обозначающий патологическое состояние организма, характеризующееся снижением числа эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов циркулирующей крови вследствие повышения функции селезенки
hypertension <i>n</i>	['haɪpɜ:'tenʃn]	гипертония, повышенное кровяное давление
hyperthermia <i>n</i>	['haɪpər θɜ:mjə]	гипертермия, метод лечения онкологических заболеваний (злокачественных опухолей), при котором тело пациента, его участки, или отдельные органы подвергаются воздействию высокой температуры
hyperthyroidism <i>n</i>	[haɪpə'θaɪrɔɪdɪzəm]	гипертиреоз – процесс, который происходит в человеческом организме вследствие резкого повышения количества тиреоидных гормонов

hypertrophy <i>n</i>	[haɪ'pɜ:trəʊfi]	гипертрофия – это увеличение объёма и массы органа, клеток под влиянием различных факторов
hyperventilation <i>n</i>	[hɪpə'ventɪleɪʃn]	гипервентиляция – это интенсивное дыхание, которое превышает потребности организма в кислороде
hypnosis <i>n</i>	[hɪp'nəʊsɪs]	гипноз
hypnotherapy <i>n</i>	[hɪp'nə'θerəpi]	гипнотерапия
hypnoticdrugs <i>n</i>	[hɪp'nɒtɪk drʌgz]	снотворные препараты
hypochondrium <i>n</i>	[haɪpə'kɒndrɪəm]	подреберье
hypoglycaemia <i>n</i>	[haɪ'pɒglɪkeɪmjə]	гипогликемия – патологическое состояние, характеризующееся снижением концентрации глюкозы в лимфе ниже 3,5 ммоль/л, периферической крови ниже нормы (3,3 ммоль/л), вследствие чего возникает гипогликемический синдром
hypogonadism <i>n</i>	[haɪ'pɒɡəneɪdɪzəm]	гипогонадизм – это функциональная недостаточность яичек, сопровождающаяся снижением уровня тестостерона крови и характерными клиническими проявлениями
hypokalaemia <i>n</i>	[ˈhaɪpəʊ ə'li:mjə]	гипокалиемия, состояние, при котором концентрация калия в плазме ниже 3,5 ммоль/л
hyposensitization <i>n</i>	[haɪpəsensɪtaɪ'zeɪʃn]	гипосенсибилизация, снижение
hypoxia <i>n</i>	[haɪ'pɒksjə]	гипоксия – это пониженное содержание кислорода в организме
hysteria <i>n</i>	[hɪs'tɪərjə]	истерия
hysteroscopy <i>n</i>	[hɪstrə'skɒpi]	гистероскопия – это метод эндоскопии в гинекологии, позволяющий осмотреть полость матки

# I

iatraliptics <i>n</i>	[ 'iətrɔɪ'liptɪks]	втирание – это способ введения в организм лекарственного средства, основанный на его механическом втирании в кожу
iatrogenic <i>adj</i>	[ 'iətrɔɪdʒenɪk]	ятрогенный (о заболевании)
iatrogenicillness <i>n</i>	[ 'iətrɔɪdʒenɪk 'ɪlnəs]	ятрогенное заболевание – это психогенное расстройство, возникающее в следствии деонтологических ошибок медицинских работников (высказывания, неправильные действия)
iatrophysics <i>n</i>	[ 'iətrɔɪ'fɪzɪks]	физиотерапия
iatrotechnique <i>n</i>	[ 'iətrɔɪtek'nik]	техника медицинских манипуляций, врачебная техника
iceanesthesia <i>n</i>	[ ,æni'sθiʒə]	местная анестезия льдом
icebag <i>n</i>	[ 'aɪsbæg]	пузырь для льда
icepack <i>n</i>	[ 'aɪspæk]	пузырь со льдом
i-cell disease <i>n</i>	[ aɪ sel dɪ'zɪz]	болезнь клеточных включений
ice-chipcardioplegia <i>n</i>	[ aɪs tʃɪp'kɑrdiɔʊplæjə]	холодовая кардиоплегия – это комплекс мер, направленный на защиту миокарда во время основного этапа кардиохирургического вмешательства, включающего: остановку сердца (асистолию), фармакологическую протекцию миокарда
ichnogram <i>n</i>	[ ɪtʃnoʊgræm]	отпечаток стопы, ихнограмма
ichnography <i>n</i>	[ ɪtʃnoʊgræfi]	ихнография – это метод исследования походки, а также формы стопы по ее отпечаткам
ichor <i>n</i>	[ 'ɪtʃər]	гнилостный гной, ихорозный гной, пугридный гной
ichorization <i>n</i>	[ 'ɪtʃərɪzətɪən]	гнилостный распад

ichorrhoea <i>n</i>	['ikorhi]	обильные гнилостные выделения, обильные ихорозные выделения
ichthamol <i>n</i>	[ik'θæmpəl]	ихтамол
icterus <i>n</i>	['iktərəs]	желтуха
identical twins <i>n</i>	[aɪ'dentɪkl twɪnz]	однойцовые близнецы
idioventricular <i>adj</i>	[.ɪdiəvɛn'l'trɪkjʊlə]	идиовентрикулярный
ileal blind loop <i>n</i>	['ɪlɪl blaɪnd lu:p]	слепая петля подвздошной кишки
ileectomy <i>n</i>	[ɪli'ektami]	илеоктамия
ileocecalvalve <i>n</i>	[ɪli'ekvælv]	илеоцекальный клапан, илеоцекальная заслонка, баугиниева заслонка, подвздошно-слепокишечная заслонка, заслонка ободочной кишки
ileostomy <i>n</i>	[.ɪli'ɒstəmi]	илеостомия – это хирургическая операция по выведению подвздошной кишки наружу, через переднюю брюшную стенку, для создания искусственного отверстия
ileum <i>n</i>	['ɪliəm]	подвздошная кишка
iliac fossa <i>n</i>	[ɪlɪsk 'fɒsə]	подвздошная ямка
Lizarov apparatus <i>n</i>	[lɪzə'v æpə'rætəs]	Аппарат Елизарова
illness <i>n</i>	['ɪlnɪs]	болезнь, недуг, усталость
illusioner <i>n</i>	[ɪ'lu:ʒənər]	галлюцинации
imbalance <i>n</i>	[ɪm'bæləns]	дисбаланс
imipramine <i>n</i>	[ɪ'mɪprəmi:n]	имипрамин
immature cell <i>n</i>	[ɪmætʃuə 'sel]	незрелые клетки
immaturity <i>n</i>	[ɪmætʃuəriti]	незрелость
immediate agglutination <i>n</i>	[ɪ'mi:diət ə, lu:tɪ'neɪʃn]	заживление первичным натяжением
immedicable <i>adj</i>	[ɪ'medɪkəbl]	инкурабельный, неизлечимый; не поддающийся лечению
immiscible <i>adj</i>	[ɪ'mɪsəb(a)l]	несмешивающийся
immobile <i>adj</i>	[ɪ'məʊbaɪl]	неподвижный
immobilise <i>v</i>	[ɪ'məʊbaɪlaɪz]	фиксировать
immobilization <i>n</i>	[ɪ,məʊb(ə)laɪ'zeɪʃ(ə)n]	иммобилизация – это неподвижность зубов
immune <i>adj</i>	[ɪ'mju:n]	иммунный
immunebody <i>n</i>	[ɪ'mju:n 'bɒdi]	антитело
immunization card <i>n</i>	[ɪ,mju:(ə)naɪ'zeɪʃən kɑ:d]	прививочная карта
immunization schedule <i>n</i>	[ɪ,mju:nə'zeɪʃən 'skɛdʒʊl]	календарь профилактических прививок
immunodeficiency <i>n</i>	[ɪ,mju:nædɪ'fɪj(a)nsi]	иммунодефицит
immunoreactivity <i>n</i>	[ɪ'mju:n æk'tɪvɪti]	иммунная активность

immunosuppression <i>n</i>	[.imjʊnəʊlsəl'preʃ(ə)n]	иммуносупрессия – это иммунодефицитные состояния угнетения иммунитета, обусловленные выпадением одного или нескольких компонентов иммунного ответа, или тесно взаимодействующих неспецифических факторов
immunotransfusion <i>n</i>	[.imjʊnəʊtræns'fju:z(ə)n]	иммунотрансфузия – это метод пассивной иммунизации заключающийся в переливании крови больному, предназначенный для создания временного иммунитета
implant <i>n</i>	['implɑ:nt]	имплантат
implantation <i>n</i>	[.implɑ:n'teɪʃ(ə)n]	имплантация
improvement <i>n</i>	[im'pruivmɑnt]	улучшение
in vitro <i>n</i>	[in'vi:trəʊ]	в пробирке, в искусственных условиях
incidence rate <i>n</i>	['ɪnsədəns reɪt]	показатель заболеваемости; заболеваемость
incise <i>v</i>	[in'saɪz]	надрезать
incised wound <i>n</i>	[in'saɪzd wuɪnd]	резаная рана
incisional hernia <i>n</i>	[ɪn.l.sɪz(ə)n(ə)l'hɜ:niə]	послеоперационная грыжа
incisor <i>n</i>	[ɪn'saɪzə]	резец
inclusive <i>n</i>	[ɪn'klu:sɪv]	ограниченные возможности или особые потребности
incompetent cervix <i>n</i>	[ɪn.kəm'pɪt(ə)nt'sɜ:vɪks]	несостоятельность шейки
incubation period <i>n</i>	[.ɪŋkjʊl'beɪʃ(ə)n pɪəriəd]	инкубационный период – это промежуток времени от попадания микроба в организм до появления симптомов болезни
incudes <i>v</i>	[ɪn'kju:di:z]	включать в состав
indican <i>n</i>	[ɪndɪkɑ:en]	соли калия
indicant <i>n</i>	['ɪndɪkənt]	показательный симптом
indication <i>n</i>	[.ɪndə'keɪʃən]	показание
indicator <i>n</i>	[ɪndɪkeɪ]	индикатор
indocid <i>n</i>	['ɪndəsɪd]	индометацин
inert <i>v</i>	['ɪnɜ:t]	не движется
infant <i>n</i>	[ɪnfɑnt]	младенец
inflammation <i>n</i>	[.ɪnflə'meɪʃən]	воспаление
infect <i>n</i>	[ɪn'fekt]	микроорганизмы, которые вызывают заболевания
infection <i>n</i>	[ɪn'fɛkʃ(ə)n]	инфекция
infectious <i>adj</i>	[ɪn'fɛkʃəs]	инфекционное

infectious hepatitis <i>n</i>	[ɪn'fɛkʃ(ə)s hepə'taɪtɪ]	инфекционный гепатит (болезнь Рубарта) – это острая контагиозная вирусная болезнь, проявляющаяся лихорадкой, катаральным воспалением слизистых оболочек дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта, поражения печени и центральной нервной системы
infertile <i>adj</i>	[ɪn'fɜ:taɪl]	не плодородная, не в состоянии воспроизвести
infiltrate <i>v</i>	[ɪn'fɪltreɪt]	фильтровать, пропускать через фильтр
infirm <i>adj</i>	[ɪn'fɜ:m]	старый и слабый
Inflammation <i>n</i>	[ɪnflə'meɪʃ(ə)n]	воспаление
influenza virus <i>n</i>	[ɪnflu'enzə'veɪrəs]	вирус гриппа
informed consent <i>n</i>	[ɪnfɔɪmd kən'sent]	информированное согласие
ingravescent <i>adj</i>	[ɪn rə'vesənt]	постепенно ухудшающийся (о состоянии больного), постепенно усиливающийся (о проявлениях болезни)
inguinal <i>adj</i>	[ɪŋgwɪn(ə)l]	паховый
inhibit <i>v</i>	[ɪn'hɪbɪt]	препятствовать
initial care <i>n</i>	[ɪ'nɪʃl keə]	первая помощь, первоначальное лечение
injection <i>n</i>	[ɪn'dʒɛkʃən]	инъекция, укол
injury <i>n</i>	[ɪn'dʒəri]	рана
inlay <i>n</i>	[ɪnleɪ]	вкладка, коронка
innards <i>n</i>	[ɪ'nædz]	внутренние органы организма, особенно кишечника
inner <i>adj</i>	[ɪnə]	внутренний
inoculate <i>v</i>	[ɪn'ɒkjuleɪt]	прививать
insert <i>v</i>	[ɪnsɜ:t]	положить что-то во что-то
insides <i>n</i>	[ɪn'saɪdz]	внутренние органы
insomnia <i>n</i>	[ɪn'sɒmniə]	бессонница
inspissations <i>n</i>	[ɪnspɪ'seɪʃ(ə)n]	уплотнение, сгущение
instep <i>n</i>	[ɪn'step]	супинатор
instill <i>v</i>	[ɪn'stɪl]	вводить (лекарственные средства)

insulinase <i>n</i>	[ɪnsjʊlineɪz]	фермент, который расщепляет инсулин
intal <i>n</i>	[ɪntæɪl]	кромоллин натрия
intense <i>n</i>	[ɪntens]	очень сильная боль
interscapulum <i>n</i>	[ɪntə'skæpʊləm]	межлопаточное пространство
intervention <i>n</i>	[ɪntə'venʃn]	вмешательство
intestinal blockage <i>n</i>	[ɪn'testənəl 'blɒkɪdʒ]	кишечная блокировка
intestinal tract <i>n</i>	[ɪn'testɪn(ə)l trækt]	пищеварительный тракт
intestine <i>n</i>	[ɪn'testɪn]	желудок
intolerance <i>n</i>	[ɪn'tɒlə(ə)r(ə)n(t)s]	непереносимость
intracellular pathogen <i>n</i>	[,ɪntrə'seljʊlə 'pæθə,dʒɛn]	внутриклеточный возбудитель
intracerebral <i>adj</i>	[,ɪntrə:'serɪbrəl]	внутричерепной
intracutaneously <i>adv</i>	[,ɪntrækju:'teɪniəsli]	внутрикожно
intumescence <i>n</i>	[,ɪntjʊ'mes(ə)ns]	припухлость, опухание
irregular pulse <i>n</i>	[ɪ'rejʊlə pʌls]	нерегулярный пульс, аритмичный пульс
irreversible <i>adj</i>	[,ɪrɪ'vez:səbl]	необратимый
irritable <i>n</i>	[ɪ'rɪtəbl]	раздражительность
isolation <i>n</i>	[,aɪsə'leɪʃən]	выделение микроорганизма, изоляция больного
isotonic <i>adj</i>	[.aɪsəv'tɒnɪk]	изотонический
itchy <i>adj</i>	['ɪtʃɪ]	зудящий
ivory bones <i>n</i>	['aɪvəri bæʊns]	мраморная болезнь (Синдром Альберс-Шенберга) – это редкое наследственное заболевание, проявляющееся диффузным уплотнением костей скелета, ломкостью, недостаточностью костномозгового кровотока

## J

jaborandi <i>n</i>	[ˌdʒəbəˈrændi]	пилокарпус – это вечнозеленое растение, используемое для борьбы с заболеваниями желудочно-кишечного тракта
jaconet <i>n</i>	[ˈjækəˌnet]	марля
jacket <i>n</i>	[ˈdʒækɪt]	корсет, коронка
jactitation <i>v</i>	[dʒæktiˈteɪʃən]	метание в бреду
jactitation <i>n</i>	[ˌdʒæktiˈteɪʃən]	крайняя степень беспокойства
jagged <i>adj</i>	[ˈdʒæˌɪd]	рваный (о ране)
janitor <i>n</i>	[ˈdʒæn.ɪ.tər]	привратник (желудка)
janitrix <i>n</i>	[ˈdʒæn.ɪ.trɪks]	воротная вена
japanese encephalitis <i>n</i>	[dʒæpəˈniːz enkefəˈlaɪtɪs]	японский (комариный) энцефалит
jar <i>n</i>	[dʒɑːr]	сосуд
jaundice <i>n</i>	[ˈdʒɔːn.dɪs]	желтуха – это заболевание, характеризующееся желтушным окрашиванием кожи и слизистых оболочек, обусловленное накоплением в тканях и крови билирубина
jaw <i>n</i>	[dʒɔː]	1. Челюсть 2. Зажим 3. Бранша 4. Пинцет
jaw-bone <i>n</i>	[ˈdʒɔː bəʊn]	челюстная кость
jaw-tooth <i>n</i>	[ˈdʒɔː tuːθ]	кореной зуб
jawfall <i>n</i>	[ˈdʒɔː fɔːl]	вывих нижней челюсти
jaw reposition <i>n</i>	[dʒɔː ˌrɪpəˈzɪʃən]	прикус
jecoral <i>adj</i>	[dʒɪˈkɔərəl]	желудочный
jejunum <i>n</i>	[dʒɪˈdʒuːnəm]	тощая кишка
jejunal ulcer <i>n</i>	[dʒɪˈdʒuːˈnəl ʌlsə]	язва тощей кишки
jelly <i>n</i>	[ˈdʒɛli]	1. желе, студень 2. желе, содержащее лекарственное вещество
jetal implant, fetal graft <i>n</i>	[ˈdʒetəl ɪmˈplɑːnt, fiːtl grɑːft]	имплантат фетальный
jigger <i>n</i>	[ˈdʒɪgə]	песчаная блоха
jitter <i>n</i>	[ˈdʒɪt.ər]	джиттер, нежелательные фазовые или частотные отклонения передаваемого сигнала
jog <i>n</i>	[dʒɔː]	воспоминания больного
join <i>n</i>	[dʒɔɪn]	соединение

joint <i>n</i>	[dʒɔɪnt]	сустав
joint-oil <i>n</i>	[ dʒɔɪnt ɔɪl]	синовиальная жидкость
jolts <i>n</i>	[dʒoʊlts]	сильные головные боли
journey <i>n</i>	[ 'dʒɜ:ni]	миграция клеток
jowl <i>n</i>	[dʒɔɪnt ], [ dʒaʊl]	челюсть, щека
judgement <i>n</i>	[ 'dʒʌdʒ.mənt]	клиническая оценка
jugal <i>adj</i>	[ 'dʒu: əl]	скуловой
jugular <i>adj</i>	[ 'dʒʌ jələɹ]	шейный
jugular vein <i>n</i>	[ 'dʒʌ .jʊ.lə ,veɪn]	яремная вена
jugular vein pulse <i>n</i>	[ 'dʒʌ .jʊ.lə ,veɪn]	венный пульс
juice gastric <i>n</i>	[dʒʌgʃʊlə(r) ' æs.trɪk]	желудочный сок
jumble <i>n</i>	[ 'dʒʌm.bl]	расстройство желудка
juniper <i>n</i>	[ 'dʒʌm.pəɹ]	наследственная гиперрефлексия – это повышение сегментарных рефлексов вследствие ослабления тормозящих влияний коры головного мозга на сегментарный рефлекторный аппарат. Возникает, например, при поражении пирамидных путей
jumps <i>n</i>	[ 'dʒəmps]	нервное подергивание
jumpy <i>adj</i>	[ 'dʒʌm.pi ]	нервный
junction <i>n</i>	[ 'dʒʌŋkʃn]	узел
junction <i>n</i>	[ 'dʒʌŋk.ʃən ]	синапс
junction gap <i>n</i>	[ 'dʒʌŋk.ʃən æp ]	щелевой контакт
juncture <i>n</i>	[ 'dʒʌŋkʃə]	соединение
junior <i>adj</i>	[ 'dʒu:niə(r)]	младший
juvenile <i>adj</i>	[ 'dʒu:vənɪ]	ювенильный
juvenile diabetes <i>n</i>	[ 'dʒu:vənɪ daɪə'bi:ti:z]	юношеский диабет
juxta-articular <i>adj</i>	[ ,dʒʌkstə a: 'tɪkjʊlə]	околосуставной
juxtaposition <i>n</i>	[ ,dʒʌkstəpə'ziʃən]	1. Контактное положение 2. Сопоставление

## К

kahn test <i>n</i>	['ka:n test]	тест кана
kala-azar <i>n</i>	[ka:lə əl'zɑ:]	лейшманиоз – это паразитарное заболевание, распространенное в тропических и субтропических странах, вызывается простейшими рода <i>Leishmania</i>
kaliopenia <i>n</i>	[kaliopenia]	гипокалиемия – это недостаток калия в организме
kalium <i>n</i>	['keiliam]	калий
kaolin <i>n</i>	['keialin]	каолин
kaposi's sarcoma <i>n</i>	[ka.pauziz sa:'kauma]	саркома Капоши или множественный геморрагический саркоматоз, представляет собой множественные новообразования кожи
каппа <i>n</i>	['kæpə]	каппа
karyon <i>n</i>	[karyon]	ядро клетки
karyorrhesis <i>n</i>	[kariɔrreksis]	кариорексис – это фрагментация ядра клетки
karyotype <i>n</i>	['kæriəʊtaip]	кариотип
katabolism <i>n</i>	[kə'tæbəlɪz(ə)m]	катаболизм – энергетический обмен
kawasaki disease <i>n</i>	[ka:wə'sɑ:kiz dil.zi:z]	болезнь Кавасаки – это острое лихорадочное заболевание детского возраста, характеризующееся поражением коронарных и других сосудов с возможным образованием аневризм, тромбозов и разрывов сосудистой стенки
keeled <i>adj</i>	[ki:ld]	ладьевидный
keeper <i>n</i>	['ki:pə]	санитар в психиатрической больнице
keloid <i>n</i>	['ki:lɔɪd]	келоид, ожоговый рубец
kenogenesis <i>n</i>	[,kenəʊ'dʒenɪsɪs]	аномалия развития
kratectasia <i>n</i>	[kerətekl'teziə]	кератэктазия – это выбухание истонченных участков
keratectomy <i>n</i>	[kerə'tektəmi]	кератэктомия – это хирургическая операция, заключающаяся в удалении части роговицы глаза
keratic <i>adj</i>	[keratic]	кератиновый, роговой
keratin <i>n</i>	['kerətɪn]	кератин, роговое вещество

keratinocyte <i>n</i>	[kera'tinausait]	кератиноцит – это клетка эпителиальной ткани, эктодермального происхождения, промежуточные филаменты, которой представлены белком кератином
keratinous <i>adj</i>	[keratinous]	ороговевший
keratitis <i>n</i>	[kerə'taitis]	кератит – это воспаление роговицы глаза, проявляющееся преимущественно ее помутнением
keratoacanthoma <i>n</i>	[kerətəʊl.ækən'l'θəʊmə]	кератоакантома, псевдокарциноматозный моллюск
keratoglobus <i>n</i>	[kerataʊ' glaubəs]	кератоглобус, невосполнительное заболевание роговицы, вызывающее истончение стромы и равномерное выпячивание, которое придает поверхности глобусообразную форму
keratoma <i>n</i>	[keratəmə]	1. мозоль 2. кератома
keratometry <i>n</i>	[kerəl'təmitri]	кератометрия – это измерение кривизны роговицы
keratoplasty <i>n</i>	['kerətəplæsti]	кератопластика, пересадка роговицы
keratoscope <i>n</i>	['kerətəskəʊp]	кератоскоп – это прибор для исследования кривизны роговицы
keratosis <i>n</i>	[,kerə'təʊsis]	кератоз, ороговение
keratotomy <i>n</i>	[,kerə'tətəmi]	кератотомия – это рассечение роговицы
kernig's sign <i>n</i>	['ks:nigz sain]	кернага, менингеальный знак
ketamine <i>n</i>	['ketəmi:n]	кетамин
ketogenic <i>n</i>	[ki:təʊl'denik]	богатый жирами
ketone <i>n</i>	[ki:taun]	кетон
ketone bodies <i>n</i>	['ki:təʊn .bədiz]	кетоновые тела
ketone group <i>n</i>	['ki:təʊn gru:p]	кетоновые группы
ketonuria <i>n</i>	[ki:təʊl'njuəriə]	кетонурия, присутствие в моче кетоновых тел, а именно ацетона
ketoprofen <i>n</i>	[ki:təʊl'prəʊfən]	кетопрофен (лекарство)
ketose <i>n</i>	[ketəʊz]	кетоз, моносахарид, содержащий кетоногруппу
ketosis <i>n</i>	[ki:'taʊsis]	кетоз (углевод)
ketosteroid <i>n</i>	[ki:təʊ'stəʊrɔid]	кетостероид
kidney <i>n</i>	['kɪdnɪz]	почка
kidney dialysis <i>n</i>	['kɪdni dai.æləsis]	диализ почек – это аппаратный метод очистки организма

kidney donor <i>n</i>	['kɪdni 'dɒnə]	донор почки
kidney failure <i>n</i>	['kɪdni 'feɪljə]	почечная недостаточность
kidney transplant <i>n</i>	['kɪdni trænspɪlɑːnt]	пересадка почки
killed vaccine <i>n</i>	[kɪld 'væksɪːn]	убитая вакцина
killer cell <i>n</i>	['kɪlə sel]	клетка-убийца
killer strain <i>n</i>	['kɪlə streɪn]	штамм-убийца
kinanaesthesia <i>n</i>	[kɪnæniːsl'θiːziə]	кинанестезия – это отсутствие способности осознавать положение и движение различных частей собственного тела
kind <i>n</i>	[kaɪnd]	вид, род
kindred <i>n</i>	['kɪndrɪd]	родственники
kineplastics <i>n</i>	[kɪne 'plæstɪks]	кинепластика, тендопластическая ампутация; кинематизация культуры
kinesthetic <i>adj</i>	[,kɪnəs'θetɪk]	кинестетический, относящийся к кинестезии
kinetotherapy <i>n</i>	[kɪne 'θerəpi]	кинезитерапия, двигательная терапия
kinin <i>n</i>	['kainɪn]	кинин (гормон)
kinkle <i>n</i>	['kɪŋk(ə)l]	небольшой изгиб
kionotomy <i>n</i>	[kɪɒnɒtɒmi]	иссечение небного язычка
kiss of life <i>n</i>	[kɪs əvlaɪf]	искусственная вентиляция легких «изо рта в рот»
kit <i>n</i>	[kɪt]	комплект, набор медицинских инструментов
kleptomania <i>n</i>	[kleptəv'meniə]	болезненное влечение к воровству
kleptomaniac <i>n</i>	[kleptəv'l'meɪniæk]	клептоман
knead <i>v</i>	[niːd]	массировать
knee <i>n</i>	[niː]	колени
knee cap <i>n</i>	['ni:kæp]	надколенная чашечка
knee phenomenon <i>n</i>	[niː fi'nɒmɪnən]	коленный рефлекс
knife <i>n</i>	[naɪf]	хирургический нож, скальпель
knitting <i>n</i>	['nɪtɪŋ]	1. скрепление (напр. обломков кости) 2. образование костной мозоли
knob <i>n</i>	[nɒb]	шишка, выпуклость
knobby <i>adj</i>	['nɒːbi]	узловатый
knock-knees <i>n</i>	[,nɒk'niːz]	деформация коленного сустава
knot <i>n</i>	[nɒt]	узел

knot surgeon's <i>n</i>	[nɒt 'sɜ:dʒ(ə)ns]	узел хирургический
knotless suture <i>n</i>	['su:tʃə]	непрерывный шов
knowledge <i>n</i>	['nɒlɪdʒ]	знания
knuckle <i>n</i>	['nʌkl]	сустав пальца
krause's bulbs <i>n</i>	['krɒsɪz bʌlbz]	колбы краузе – это инкапсулированные нервные окончания
kuntscher nail <i>n</i>	['knntʃə neɪl]	гвоздь кюнчера – это металлический стержень, вставляемый в среднюю часть бедренной кости для фиксации поперечного перелома тела кости
kupffer's cells <i>n</i>	['kʊpfəz selz]	клетки купффера – это специализированные макрофаги печени, являющиеся частью ретикулоэндотелиальной системы
kwashiorkor <i>n</i>	[kwɒʃɪl'ɔ:kɔ:]	детская пеллагра (квашиоркор) – это тяжелая форма алиментарной дистрофии у детей, развивающаяся в результате белкового голодания, характеризующаяся задержкой физического развития, отеками, нарушение пигментации кожи и кишечного всасывания, психическими расстройствами
kymography <i>n</i>	[kaɪ'mɒ rəfi]	кимография – это метод регистрации изменения физиологических параметров с помощью кимографа
kyphoscoliosis <i>n</i>	[kaɪfəʊ.skɒlɪl'əʊsɪs]	патологическое искривление позвоночника в сагиттальной и фронтальной плоскости
kyphosis <i>n</i>	[kaɪ'fəʊsɪs]	кифоз – это искривление верхнего отдела позвоночника

## L

label <i>n</i>	[ 'leɪbəl ]	этикетка
labyrinth <i>n</i>	[ 'læbə ,rɪnθ ]	лабиринт, внутреннее ухо
labor <i>n</i>	[ 'leɪbər ]	роды
laceration <i>n</i>	[ læs.ər' eɪ.ʃən ]	рваная рана
lack <i>n</i>	[ læk ]	недостаток, дефект, порок
lacrimal <i>adj</i>	[ 'læk.rɪ.məl ]	лакримальный (относящийся к слезам или слезным путям)
lactic <i>adj</i>	[ 'læktɪk ]	молочный
lacuna <i>n</i>	[ lə'kjʊ:.nə ]	лакуна, углубление, впадина, полость
lag <i>n</i>	[ læ ]	задержка, отставание
lamina <i>n</i>	[ 'lamənə ]	пластинка
laparotomy <i>n</i>	[ læpərɔtəmi ]	лапаротомия – это хирургический прием разреза брюшной стенки в области живота для получения доступа к органам брюшной полости
larval <i>adj</i>	[ 'lɑ:.vəl ]	личиночный
laryngeal <i>adj</i>	[ lə'rɪndʒiəl ]	гортанный
larynx <i>n</i>	[ larynx ]	гортань
latter <i>adj</i>	[ 'lætər ]	покойный, умерший
layer <i>n</i>	[ 'leɪ ]	слой
lazer <i>n</i>	[ 'leɪzər ]	лазер
leaf <i>n</i>	[ li:f ]	околопочечная жировая клетчатка
left <i>adj</i>	[ left ]	левый
left atrium <i>n</i>	[ left ætriəm ]	левое предсердие
left shift <i>n</i>	[ left ʃɪft ]	сдвиг лейкоцитарной клетки влево
leg <i>n</i>	[ le ]	нижняя конечность
lens <i>n</i>	[ lenz ]	линза
lentigo <i>n</i>	[ lentigo ]	лентиго – доброкачественное пигментное пятно, которое имеет овальную, круглую, продолговатую форму и окрашено в коричневый цвет

leper <i>n</i>	[ 'lep.ə ]	больной лепрой Лепра – это хроническое инфекционное заболевание, вызываемое бактериями рода <i>Mycobacterium leprae</i> и <i>Mycobacterium lepromatosis</i>
lesion <i>n</i>	[ 'li:ʒən ]	повреждение, поражение
lethal <i>adj</i>	[ 'liθəl ]	летальный, смертельный
leucocyte <i>n</i>	[ 'lu:kəsaɪt ]	лейкоцит
lichen <i>n</i>	[ 'laɪ.kən ]	лишайник
lien <i>n</i>	[ 'li:.ən ]	селезенка
ligament <i>n</i>	[ 'lɪgəmənt ]	связка
limit <i>n</i>	[ limit ]	предел
lipid <i>n</i>	[ 'lɪpɪd ]	липид
lisp <i>n</i>	[ lɪsp ]	шепелявость
liver <i>n</i>	[ lɪvə ]	печень
lobe prostate <i>n</i>	[ ləʊb ] [ 'prɒsteɪt ]	доля простаты
lobule <i>n</i>	[ 'ləʊbju:l ]	долька
lobule testicle <i>n</i>	[ 'ləʊbju:l 'tes.tɪ.kl ]	долька яичка
longitudinal <i>adj</i>	[ ,lɒnʒɪ'tju:dɪnl ]	продольный
loop <i>n</i>	[ lu:p ]	конечность, петля
loop capillary <i>n</i>	[ lu:p kə'pɪl.ər.i ]	капиллярная петля, анатомическая перестройка капиллярной сети
loss <i>n</i>	[ lɔ:s ]	потеря, отсутствие чего-либо
low blood pressure <i>n</i>	[ ləʊ blʌd 'preʃə ]	низкое кровяное давление
lues <i>n</i>	[ 'lju:ɪz ]	1. люэс, сифилис 2. чума, эпидемия
lumbar <i>adj</i>	[ 'lʌmbə ]	поясничный
lumen <i>n</i>	[ lu:men ]	просвет
lung <i>n</i>	[ lʌŋ ]	легкое
lymph <i>n</i>	[ lɪmf ]	лимфа – это компонент внутренней среды организма человека, разновидность соединительной ткани, представляющая собой прозрачную жидкость, лишенную эритроцитов

## M

macropsia <i>n</i>	[mæ'krɒpsiə]	макропсия – это аномалия зрения, при которой, все объекты кажутся больших размеров
mastitis <i>n</i>	[mæ'staɪtɪs]	мастит – это воспаление молочной железы у кормящих женщин (первородящих)
megacolon <i>n</i>	[megəl'kəʊlən]	мегаколон – это расширение и утолщение стенок ободочной кишки
megaloblastic anaemia <i>n</i>	[megələv.blæstɪk əl'ni:miə]	мегалобластическая анемия – это форма негомолитической анемии, обусловленная дефицитом дигидрофолатредуктазы
melanin <i>n</i>	['melənɪn]	меланин
melanoma <i>n</i>	[melə'nəʊmə]	меланома – это злокачественная опухоль, развивающаяся из пигментных клеток, продуцирующих меланин
melanoderma <i>n</i>	[melənəʊl'ds:mə]	меланодермия – это хроническое заболевание кожи, проявляющееся бурой пигментацией на открытых и позднее на закрытых участках тела
meningococcus <i>n</i>	[məl.nɪŋgəʊ'kɒkəs]	менингококк
meniscus <i>n</i>	[mə'nɪskəs]	мениск
menopause <i>n</i>	['menəpəʊz]	менопауза
menstruation <i>n</i>	[menstru'eɪʃ(ə)n]	менструация
macrosomia <i>n</i>	[mækrəʊl'səʊmiə]	микросомия (карликовость)
metabolism <i>n</i>	[mə'tæbəlɪz(ə)m]	метаболизм, обмен веществ
macula lutea <i>n</i>	[mækjʊlə 'lu:tiə]	жёлтое пятно макулы
malabsorption <i>n</i>	[mæləb'l'sɔ:pʃən]	малабсорбция, нарушение всасывания
mammary gland <i>n</i>	['mæməri glænd]	молочная железа
manometer <i>n</i>	[məl'nɒmɪtə]	манометр, прибор, измеряющий артериальное давление
marasmus <i>n</i>	[mə'ræzməs]	маразм
marker <i>n</i>	['mɑ:kə]	маркёр (генетический маркёр)
masseter <i>adj</i>	[mæ'si:tə]	жевательная (мышца)
m antigen <i>n</i>	[ɛm] ['æntədʒən]	М антиген
m disk <i>n</i>	[ɛm] [dɪsk]	мезофрагма, линия М (поперечнополосатого мышечного волокна)
m protein <i>n</i>	[ɛm] ['prəʊ,tɪn]	антиген стрептококка М

macacus ear <i>n</i>	[ˈmæcəkus iə]	«ухо макаки» (вариант строения ушной раковины)
maceration <i>n</i>	[ˌmæsəˈreɪʃən]	размягчение, разрыхление ткани при длительном воздействии влаги
machinery like <i>adj</i>	[məˈʃɪnəri laɪk]	машинный (о шуме сердца)
macmillan nurse <i>n</i>	[mækˈmɪlən nɜːs]	макмиллан медсестра
macroblast <i>n</i>	[ˈmækroʊblæst]	макро(эритро)бласт, первичный эритробласт
macrobrachia <i>n</i>	[ˈmækroʊˈbræˌkiə]	макрохейрия, длиннорукость
macrocardia <i>n</i>	[ˈmækroʊˈkɑːdiə]	макрокардия (чрезмерно большое сердце)
macrocardius <i>n</i>	[ˈmækroˌkɑːdiəs]	плод с чрезмерно большим сердцем
macrocornea <i>n</i>	[ˈmækroʊˈkɔːniə]	гигантская роговица
macrocranium <i>n</i>	[ˈmækroʊˈkreɪniəm]	(мозговой) череп увеличенных размеров
macrocyst <i>n</i>	[ˈmækroʊsɪst]	крупная киста
macropenis <i>n</i>	[ˈmækroʊˈpiːnɪs]	макропенис, мегалопенис, макрофаллос
macrophage <i>n</i>	[ˈmækroʊˌfeɪdʒ]	макрофаг, макрофагоцит, мегалофаг
macrophage migration test <i>n</i>	[ˈmækroʊˌfeɪdʒ] [maɪˈɡreɪʃən]	реакция торможения миграции макрофагов
macrorhinia <i>n</i>	[ˈmækroʊrɪniə]	макрориния – это нос больших размеров
macular <i>n</i>	[ˈmækjʊlə]	макула – это центральная часть сетчатки, которая располагается к виску от зрительного нерва
maculose <i>adj</i>	[ˈmækjʊləs]	пятнистый, покрытый пятнами
magnesia <i>n</i>	[ˈmæˈniːʒə]	магнезия, раствор 25% магния сульфата
magnification <i>n</i>	[ˌmæˈnɪfiˈkeɪʃn]	увеличение
magnifier <i>n</i>	[ˈmæˈnɪfə]	лупа, увеличительное стекло
major mastoid air cell <i>n</i>	[ˈmeɪdʒə ˈmæstɔɪd eə sel]	сосцевидная пещера височной кости
make up <i>n</i>	[ˈmeɪkʌp]	1. конституция, сложение 2. натура, склад (характера)
malformation <i>n</i>	[ˌmælfɔːˈmeɪʃ(ə)n]	неправильное образование
malleus <i>n</i>	[ˈmæliəs]	самая большая из трех слуховых косточек в среднем ухе
mallory bodies <i>n</i>	[ˈmæləri ˌbɒdiz]	тельца мэллори, перинуклеарные эозинофильные включения
malta fever <i>n</i>	[ˈmɔltə ˈfɪv]	бруцеллез – это зоонозная инфекция, передающаяся от больного животного к человеку, характеризующаяся множественным поражением органов и систем

maltose <i>n</i>	[mɔltəʊs]	мальтоза
mamilla <i>n</i>	[mə'milə]	грудной сосок
mamilla <i>n</i>	[ma milə]	женская грудь
mandible <i>n</i>	[ 'mændɪbl]	нижняя челюсть
manganese <i>n</i>	[ 'mæŋɡəni:z]	марганцовка
manikin <i>n</i>	[maenikin]	анатомическая модель человеческого тела, используемая в преподавании анатомии
manipulation <i>n</i>	[mə, nɪpjʊ 'leɪf(ə)n]	манипуляция
manometer <i>n</i>	[mənɒmɪtə]	прибор для сравнения
mantoux test <i>n</i>	[ 'mantu:]	проба манту
manual <i>n</i>	[maenjuəl]	ручной прием, способ
mark <i>n</i>	[mɑ:k]	шрам, рубец, пятно
marrow <i>n</i>	[ 'mærəʊ]	мозг
mask <i>n</i>	[mɑ:sk]	1. хирургическая или санитарная маска; 2. противогаз
mass <i>n</i>	[maes]	основная твердая часть кости
masseter <i>n</i>	[mæ'si:tə]	жевательная мышца
mastatrophy <i>n</i>	[mæl'stætɹəfi]	атрофия молочной железы
mastectomy <i>n</i>	[mæl'stektəmi]	мастэктомия, хирургическая операция по удалению пораженной болезнью ткани
maxilla <i>n</i>	[mæk'sɪlə]	челюсть
maxilla <i>n</i>	[maeksɪlə]	верхняя челюсть
measles <i>n</i>	[ 'mi:z(ə)lz]	корь – это острое инфекционное вирусное заболевание с высоким уровнем восприимчивости, которое характеризуется подъемом высокой температуры, воспалением слизистой полости рта и дыхательных путей
mediastinum <i>n</i>	[mi:dia'stainam ]	средостение
medic <i>n</i>	[medɪk]	медик
medical assistant <i>n</i>	[ 'medɪkl ə'sɪstənt]	фельдшер
medical chart <i>n</i>	[ 'medɪkl tʃɑ:t ]	история болезни
medical epidemiologist <i>n</i>	[ 'medɪkl epɪdi:mɪ'ɒlədʒɪst]	врач эпидемиолог
medical ethics <i>n</i>	[medɪk(a)l 'eɒɪks]	медицинская этика
medical history <i>n</i>	[ 'medɪkl 'hɪstri]	анамнез – это совокупность сведений о больном и его заболевании, полученных путем опроса самого больного
medical records <i>n</i>	[ 'medɪkl rɪ'kɔ:d]	медицинская документация
medical secretary <i>n</i>	[medɪk(a)l 'sekɹɪt(ə)ri]	медицинский секретарь
medical worker <i>n</i>	[ 'medɪkl 'wɜ:kə(r)]	медицинский работник, медработник
medicament <i>n</i>	[mə'dɪkəmənt]	лекарство, медикамент
medidural <i>n</i>	[ medidural]	относящийся к средней части твердой мозговой оболочки

medullary <i>n</i>	[me d'uləri]	продолговатый мозг
medullary substance <i>n</i>	[ me'dʌləri 'sʌbstəns]	мозговое вещество
melanocyte <i>n</i>	[ 'melənə, sīt]	меланоцит,
melanoma <i>n</i>	[,melə'nəʊmə]	меланома, меланобластома
melasma <i>n</i>	[mə laezmə]	желтые или черные пятна на коже
mend <i>v</i>	[mend]	вылечить
meningeal <i>adj</i>	[ meningeal]	менингеальный, относящийся к оболочкам мозга
meningitis <i>n</i>	[men.in'dʒaɪ.tis]	менингит – это воспаление оболочек головного и спинного мозга
meningosis <i>n</i>	[ meningosis]	перепончатое соединение костей черепа (у новорожденного)
meningovascular <i>adj</i>	[ma.niggau'vsskjula]	менингососудистый
meninx <i>n</i>	[meniŋks]	мозговая оболочка
meniscectomy <i>n</i>	[meni'sektəmi]	менискэктомия – это хирургическая операция по удалению части, или всего мениска
meniscus <i>n</i>	[ma'niskas]	мениск
menopausal <i>adj</i>	[mena'po:z(a)l]	климактерический
menopause <i>n</i>	[menəpo:z]	менопауза
mental development <i>n</i>	[ment(a)ldi 'veləpmənt]	умственное развитие
mental hygiene <i>n</i>	[ 'mentl 'haɪdʒi:n]	психогигиена
mentum <i>n</i>	[mentəm]	подбородок
mercurochrome <i>n</i>	[ma'kjuaɹaukraʊm]	ртутихромо́м, антисептик
merkel's cells <i>n</i>	[ma:kelz selz]	клетки меркель
mesaortitis <i>n</i>	[meseio:'taɪtɪs]	средняя аорта
mesenteric <i>adj</i>	[mesen'terɪk]	брыжеечный
mesenteric vein <i>n</i>	[.mesenterɪk 'veɪn]	брыжеечные вены
mesocolon <i>n</i>	[mesəu'kaʊlən]	тостая кишка
mesocolon <i>n</i>	[.mesəu'kəʊlən]	брыжейка ободочной кишки
mesorrhaphy <i>n</i>	[ mesorrhaphy]	мезорафия, шов брыжейки, ушивание брыжейки
mestranol <i>n</i>	[ 'mi:stɹənɒl]	местранол
metabolism <i>n</i>	[mə'tæbəlz(ə)m]	метаболизм
meteorism <i>n</i>	[mi:tiəɹɪz(a)m]	метеоризм, эритроцит размером менее 7 микрон
microanalysis <i>n</i>	[,maɪkrəʊə'næɪlɪsɪs]	микроанализ
microbicide <i>n</i>	[ 'maɪkrəʊbɪsaɪd]	бактерицидное вещество
microbiology <i>n</i>	[maɪkrəʊbaɪ ɒlədʒɪ]	микробиология
microcell culture <i>n</i>	[ 'maɪ.krəʊsel 'kʌltʃə(r)]	микрокультура клеток
micrococcus <i>n</i>	[.maɪkrəʊl'kɒkəs]	микрোকки
microcytic <i>n</i>	[ 'maɪkrə sitɪk]	микроциты
micrograph <i>n</i>	[ 'maɪkrə(ʊ) ɹɑ:f]	микроснимок
micropore <i>n</i>	[ 'maɪkrə(ʊ)pɔ:]	микропора, микропустота
microscopy <i>n</i>	[ma'krɒskəpi]	микроскопия

microsporia <i>n</i>	[ 'maɪ.krəʊ spɔːriə]	микроспория – это грибковое заболевание кожи, волос, и в редких случаях ногтевых пластин
microzoon <i>n</i>	[ 'maɪkrəʊzɔm]	микроорганизм, микроб
midwifery <i>n</i>	[ mid wɪfəri]	акушерка
mild disease <i>n</i>	[ maɪld dɪ 'ziːz]	легкая форма заболевания
miliary tuberculosis <i>n</i>	[ 'mɪlə ,erē tjuː ,bɜːkjʊ 'ləʊsɪs]	милиарный туберкулез – это острое заболевание, происходящее без выраженной лимфогенной стадии, с образованием равномерного густого высыпания туберкулезных бугорков в различных органах
mimic genes <i>n</i>	[ 'mɪmɪk dʒiːnz]	мимические гены
minimum inhibitory concentration <i>n</i>	[ 'mɪnɪməm ɪn 'hɪbɪtəri ,kɒnsn 'treɪfɪn]	минимальная концентрация
mode of death <i>n</i>	[ məʊd əv deθ]	вид смерти
molar <i>n</i>	[ 'məʊlə]	моляр, коренной зуб
morbidity <i>n</i>	[ ,mɔː 'bɪd.i.ti]	заболеваемость
morphine <i>n</i>	[ 'mɔːfɪn]	морфин
mortality <i>n</i>	[ mɔː 'tæl.ə.ti]	смертность
mortification <i>n</i>	[ ,mɔːtɪfɪ 'keɪf(ə)n]	омертвление, некроз
mouthpiece <i>n</i>	[ 'maʊθpiːs]	наконечник (на стоматологической установке)
mouthwash <i>n</i>	[ 'maʊθwɔʃ]	жидкость для полоскания рта
mucositis <i>n</i>	[ mjuː 'kəʊsɪtɪs]	воспаление слизистой
multirooted <i>adj</i>	[ ,mʌltɪ 'ruːtɪd]	многокорневой
mumps <i>n</i>	[ mʌmps]	эпидемический паротит – это острое инфекционное заболевание, с негнойным поражением железистых органов таких как поджелудочная железа, слюнные железы и цнс, вызванное парамиксовирусом
muscle spasm <i>n</i>	[ 'mns(ə)l. spæz(ə)m]	мышечный спазм
musculocutaneous nerve <i>n</i>	[ mnskjuːləʊ kjuː teniəs 'nsː v]	кожно - мускульный нерв
musculoskeletal <i>n</i>	[ mnskjuːləʊ'skelt(ə)l]	скелетная мышца
musculotendinous <i>n</i>	[ mnskjuːləʊl'tendnəs]	мышечно сухожильный
mutant <i>n</i>	[ 'mjuːt(ə)nt]	мутант
mutation <i>n</i>	[ mjuː 'teɪ.ʃən]	мутация, преобразование генотипа
mycobacterium <i>n</i>	[ pl. mycobacteria]	микобактерия

## N

nail <i>n</i>	[neɪl]	ноготь
nanism <i>n</i>	['nænɪzəm]	нанизм – это генетическое заболевание, обусловленное абсолютным дефицитом или относительным дефицитом гормона роста в организме
nap <i>n</i>	[næp]	короткий сон, бессонница
nape <i>n</i>	[neɪp]	затылок, задняя часть шеи
napkinrash <i>n</i>	['næp.kɪnræʃ]	опрелость
narcotic <i>n</i>	[nɑ:'kɒtɪk]	наркотическое средство, наркотический
nasal <i>adj</i>	['neɪz(ə)l]	носовой, назальный
nascent <i>n</i>	['næs.ənt]	зарождающийся
natal <i>n</i>	['neɪt(ə)l]	относящийся к рождению, начальный
native <i>adj</i>	['neɪtɪv]	врожденный
nausea <i>n</i>	['nɔ:siə]	тошнота
navel <i>n</i>	['neɪv(ə)l]	пупок, рубчик
nearsighted <i>adj</i>	[,niə'saɪ.tɪd]	близорукий
nearsightedness <i>n</i>	[,niə'saɪ.tɪdnɪs]	близорукость, миопия
nebula <i>n</i>	['nebjələ]	бельмо, помутнение роговой оболочки глаза
neck <i>n</i>	[nek]	шея, шейка
necrosis <i>n</i>	[ne'krəʊsɪs]	омертвление, некроз
needle <i>n</i>	['ni:dl]	игла
negative <i>adj</i>	['negətɪv]	негативный, отрицательный
negativism <i>n</i>	['neɪtɪvɪz(ə)m]	негативизм (в психиатрии)
neoplazma <i>n</i>	[ni:əʊ'plæz.mə]	новообразование, опухоль
nephritis <i>n</i>	[nɪ'frætɪs]	нефрит – это заболевания почек с различным этиопатогенезом
nerve <i>n</i>	[nɜ:v]	нерв
nervous <i>adj</i>	['nɜ:vəs]	1. нервный, относящийся к нерву; 2. нервный, характеризующийся неустойчивостью нервной системы
nest <i>n</i>	[nest]	очаг клеток
network <i>n</i>	['netwɜ:k]	сетчатая структура, ячеистая структура
neurosurgery <i>n</i>	[,njʊərəʊ'sɜ:dʒəri]	нейрохирургия
neurotic <i>adj</i>	[njʊə'rɒtɪk]	неврастеничный, неврастеник
newborn <i>adj</i>	[nju:'bɔ:n]	новорожденный
niacin <i>n</i>	['ni:əsɪn]	никотиновая кислота, витамин рр, ниацин
nicotine <i>n</i>	['nikəti:n]	никотин

nictate <i>v</i>	[ 'nɪkteɪt ]	мигать, моргать
nidus <i>n</i>	[ 'naɪdəs ]	очаг патологического
nipper <i>n</i>	[ 'nɪp.ər ]	щипцы
nipple <i>n</i>	[ 'nɪp(ə)l ]	сосок (молочной железы)
nodal <i>adj</i>	[ nəʊdl ]	узловой
node <i>n</i>	[ nəʊd ]	узел, утолщение, припухлость
nodosity <i>n</i>	[ nəʊ'dɒsɪti ]	припухлость, узел, узловатость, утолщение
noise <i>n</i>	[ nəɪz ]	шум
noma <i>n</i>	[ 'nəʊmə ]	нома, влажная гангрена
nomad <i>n</i>	[ 'nəʊ.məd ]	номад, питьевая вода обогатенная кислородом
nomenclature <i>n</i>	[ nəʊ'menklətʃə ]	номенклатура
nona <i>n</i>	[ 'nɒnɪ ]	сонная болезнь – это заболевание из группы трансмиссивных, вызываемое простейшими вида трипаносома
nonage <i>n</i>	[ 'nəʊnɪdʒ ]	несовершеннолетие, юность, незрелость
nook <i>n</i>	[ nuk ]	раневой «карман»
norm <i>n</i>	[ nɔ:m ]	норма
normality <i>n</i>	[ nɔ:'mæl.ə.ti ]	обычное состояние, здоровье
nosogenic <i>adj</i>	[ ,nɔ:sə'dʒenɪk ]	болезнетворный, патогенный, вызывающий заболевание
nostrum <i>n</i>	[ 'nɔstrəm ]	панацея
notch <i>n</i>	[ nɒtʃ ]	вырезка, выемка, углубление, бороздка, вдавление
notch <i>n</i>	[ nɒtʃ ]	надрез
note <i>v</i>	[ nəʊt ]	делать запись
nourish <i>v</i>	[ 'naʊr.ɪʃ ]	питать
nozzle <i>n</i>	[ 'nɒz.l ]	наконечник
nucleus <i>n</i>	[ 'nju:.kli.əs ]	ядро
numb <i>v</i>	[ nʌm ]	онеметь
numbness <i>n</i>	[ 'nʌm.nəs ]	онемение
nurse <i>n</i>	[ nɜ:s ]	медицинская сестра, сиделка, няня
nursery <i>n</i>	[ 'nɜ:s.ər.i ]	палата для новорожденных
nursing <i>n</i>	[ 'nɜ:sɪŋ ]	1. кормление грудью (ребёнка), уход за ребёнком; 2. уход за больным; 3. деятельность среднего медицинского персонала
nutrient <i>n</i>	[ 'nju:triənt ]	нутриент, питательное
nutrition <i>n</i>	[ 'nju:'tri:ʃn ]	питание
nyctophobia <i>n</i>	[ ,nɪktə(ʊ)'fəʊbiə ]	никтофобия – это навязчивый иррациональный страх темноты или неосвещенных помещений

## O

oaritis <i>n</i>	[ əu'ati:s ]	оофорит, воспаление яичников
oath <i>n</i>	[ əuθ ]	клятва
obcecation <i>n</i>	[ əbsikaʃn ]	неполная слепота
obdormition <i>n</i>	[ əbdə'miʃn ]	онемение части тела вследствие сдавления нерва
obduction <i>n</i>	[ əb'dʌkʃn ]	вскрытие трупа
obelion <i>n</i>	[ ə'bilɪən ]	обелион – это кранеметрическая точка, место пересечения сагитального шва черепа и линией, соединяющей теменные отверстия
obese <i>adj</i>	[ əu'bi:s ]	страдающий ожирением
obesity <i>n</i>	[ əu'bi:si.ti ]	ожирение
obligate <i>adj</i>	[ 'ɒblɪgeɪt ]	обязательный, неременный
obscure <i>adj</i>	[ əb'skjuə ]	неясный, неотчетливый, скрытый, латентный
observation <i>n</i>	[ ,ɒbzə'veɪʃn ]	наблюдение
observe <i>v</i>	[ əb'zɜ:v ]	наблюдать, следить
obsolete <i>adj</i>	[ 'ɒbsəli:t ]	отсутствующий или недоразвитый (об органе); атрофированный
obstetrician <i>n</i>	[ ,ɒb.stə'triʃ.ən ]	врач-акушер
obstetrics <i>n</i>	[ ɒb'stɛ.trɪks ]	акушерство
occipital <i>adj</i>	[ ɒk'sɪpɪtəl ]	затылочный
occlusion <i>n</i>	[ ə'klu:ʒən ]	окклюзия – это контакт зубов верхней и нижней челюсти
occult <i>n</i>	[ ɔ'kʌlt ]	неизвестного происхождения (напр. о болезни)
oculist <i>n</i>	[ 'ɑ:kjəlɪst ]	окулист
odontatrophia <i>n</i>	[ əu'dɒntətəfiə ]	неправильное развитие зубов, разрушение зубов
odontiasis <i>n</i>	[ əu'dɒntɪk ]	прорезывание зуба
odontic <i>adj</i>	[ əu'dɒntɪk ]	зубной
odontoid <i>n</i>	[ ə(ɔ)'dɒntɔɪd ]	одонтоид, зубовидный отросток
odontolith <i>n</i>	[ ə'dɒntəlɪθ ]	зубной камень
odontology <i>n</i>	[ ɔdɒn'tɒlədʒɪ ]	одонтология – это учение о зубах, часть стоматологии
odor (off) <i>n</i>	[ 'əu.də ] (ɔf)	запах (неприятный)
oedema <i>n</i>	[ 'i:di:mə ]	отек
ointment <i>n</i>	[ 'ɔɪnt.mənt ]	мазь
oleandr <i>n</i>	[ ,əʊlɪ'andr ]	олеандр
olecranon <i>n</i>	[ ,əʊlɪəʊ'krænən ]	локтевой отросток
oleoresin <i>n</i>	[ ,əʊlɪəʊ'rezɪn ]	бальзам
olfaction <i>n</i>	[ ɒl'fækʃ(ə)n ]	обоняние
oligodipsia <i>n</i>	[ 'ɒlɪ ə(ɔ)'dɪpsɪə ]	олигодипсия – это патологическое уменьшение или полное отсутствие чувства жажды

oligodontia <i>n</i>	[ 'ɒlɪ ə(ʊ)dəʊntiə ]	олигодонтия, гиподонтия, неполное количество зубов
omentum <i>n</i>	[ əʊ'men.təm ]	сальник
oncology <i>n</i>	[ ɒŋ'kɒl.ə.dʒi ]	онкология
oncotic <i>adj</i>	[ 'ɒnkətɪk ]	опухолевый
onset <i>n</i>	[ 'ɒnsɛt ]	начало
onyx <i>n</i>	[ 'ɒnɪks ]	ноготь
opaque <i>adj</i>	[ əʊ'peɪk ]	1. мутный, непрозрачный 2. рентгено-контрастный
open <i>v</i>	[ 'əʊpən ]	вскрывать
open apex <i>n</i>	[ 'əʊpən 'eɪpeks ]	несформированная верхушка корня зуба
operable <i>adj</i>	[ 'ɒpərəbl ]	операбельный
operation <i>n</i>	[ ,ɒpə'reɪʃən ]	1. операция, оперативное вмешательство; 2. действие, манипуляция; 3. действие, функционирование
operation chair <i>n</i>	[ ɒpə'reɪʃən tʃeə ]	операционное кресло
ophthalmic <i>adj</i>	[ ɒf'θælmɪk ]	офтальмический, глазной, относящийся к глазу
ophthalmologist <i>n</i>	[ ,ɒf.θæl'mɒl.ə.dʒɪst ]	офтальмолог
opium <i>n</i>	[ 'əʊ.pi.əm ]	опиум, опий (включает морфин)
oppression <i>n</i>	[ ə'preʃn ]	угнетенность
optic <i>adj</i>	[ 'ɒp.tɪk ]	зрительный, оптический
optics <i>n</i>	[ 'ɒptɪks ]	оптика
oral <i>adj</i>	[ 'ɔ:rəl ]	ротовой, оральный, внутриротовой
oral cavity <i>n</i>	[ 'ɔ:rəl 'kævɪtɪ ]	полость рта, ротовая полость
oral fissure <i>n</i>	[ 'ɔ:rəl 'fɪʃər ]	ротовая щель, ротовое отверстие, рот
orbit <i>n</i>	[ 'ɔ:brɪt ]	глазница
orbital <i>adj</i>	[ 'ɔ:brɪtəl ]	глазничный
orchis <i>n</i>	[ 'ɔ:kɪs ]	яичко
organ <i>n</i>	[ 'ɔ:ən ]	орган
organic <i>n</i>	[ ɔ:'æn.ɪk ]	органическая педантичность, четкость
orthodontics <i>n</i>	[ ,ɔ:θə'dɒn.tɪks ]	ортодонтия
orthodontics <i>adj</i>	[ ɔ:rθə'dɑ:ntɪks ]	ортодонтический
orthopedics <i>n</i>	[ ,ɔ:θə'pi:dɪks ]	ортопедия
osmesis <i>n</i>	[ ɒz'miəsis ]	обоняние
osmosis <i>n</i>	[ ,ɔz'moʊsis ]	осмос
ossa <i>n</i>	[ ɒsə ]	кость
osteology <i>n</i>	[ ,ɒstɪ'ɒlədʒɪ ]	остеология – это отдел анатомии, изучающий строение костей

osteosclerosis <i>n</i>	[,ɒstiəʊskliˈrəʊsɪs]	отосклероз – это патологическое заболевание, связанное с ростом кости в среднем ухе, способное привести к ухудшению или потере слуха
ostium <i>n</i>	['ɒstiəm]	соустье
ostomy <i>n</i>	['ɒstəmi]	стома
otolaryngologist <i>n</i>	[,əʊtəv læriŋ'gɒlədʒɪst]	отоларинголог
otolith <i>n</i>	['əʊtəʊlɪθ]	отолит, или статолит – это твердые образования, расположенные на поверхности клеток, воспринимающие различные виды механических раздражений
outbreak <i>n</i>	['aʊtbreɪk]	вспышка
outcome <i>n</i>	['aʊtkʌm]	исход, результат
outer <i>adj</i>	['aʊtə]	наружный
outflow <i>n</i>	['aʊtfləʊ]	отток, истечение
outpatient <i>n</i>	['aʊt peɪ n]	амбулаторный больной
ovary <i>n</i>	[ 'əʊ.vər.i ]	яичник
oven <i>n</i>	[ 'ʌvn]	термостат, сушильный шкаф
overbite <i>n</i>	[ 'ʊʊvər baɪt ]	глубокий прикус
overeating <i>n</i>	[ ,əʊ.vər'i:t ]	переедание
overlay <i>n</i>	[ ,əʊ.və'leɪ ]	наслоение, покрывающий слой эпителия
ovulation <i>n</i>	[ ,ʊv.jʊ'leɪ.ʃən ]	овуляция
ovum <i>n</i>	[ 'əʊ.vəm ]	яйцеклетка
oxalosis <i>n</i>	['ɒksələsɪs]	оксалоз – это редкое наследственное заболевание, обусловленное нарушением обмена глицина и глиоксиловой кислоты
oxatamide <i>n</i>	['ɒksətəmaɪd]	оксатомид
oxidation <i>n</i>	['ɒk.sɪ.daɪz]	окисление
obstruction <i>n</i>	[əb'strʌk.ʃən]	обструкция – синдром непроходимости дыхательного тракта, возникающий на любом уровне от глотки до бронхиол, который чаще всего можно удалить путем отсасывания (аспирации)
occlusion <i>n</i>	[ə'klu:ʒən]	окклюзия – это резко возникающая непроходимость сосудов, в следствии развития в них патологических процессов
oncologist <i>n</i>	[ɑ:n'kɑ:lə]	онколог

## P

pain <i>n</i>	[peɪn]	боль, страдание, причинять боль, болеть
palatal <i>adj</i>	[ˈpælətəl]	небный
palatal plate <i>adj</i>	[ˈpælət pleɪt]	назубная часть базиса (верхнего частичного съемного протеза)
pancreas <i>n</i>	[ˈpæŋkriəs]	поджелудочная железа
pang <i>adj</i>	[pæŋ]	внезапная острая кратковременная боль
path <i>adj</i>	[pɑːðz]	проводящий путь нервной системы
patient <i>n</i>	[ˈpeɪʃənt]	пациент
pathogenesis <i>n</i>	[pæθ.əʊˈdʒen.ə.sɪs]	патогенез
pallid <i>adj</i>	[ˈpæl.ɪd]	мертвенно-бледный
pacify <i>v</i>	[ˈpæsɪfaɪ]	умиротворять
packing <i>v</i>	[pækɪŋ]	пломбирование
palatability <i>adj</i>	[pælətəˈbɪləti]	вкусовые качества
paleness <i>n</i>	[peɪlnəs]	бледность
palmar <i>adj</i>	[ˈpæl.mər]	ладонный
pallid <i>adj</i>	[ˈpæl.ɪd]	бескровный
palsied <i>adj</i>	[ˈpɑːlɪd]	парализованный
panacea <i>n</i>	[ˌpæn.əˈsiː.ə]	панацея
paludism <i>n</i>	[ˈpæljʊdɪz(ə)m]	малярия
parodontium <i>n</i>	[ˈpærədɒntɪəm]	пародонт
parlor <i>n</i>	[ˈpɑː.lər]	приемная
pack <i>v</i>	[pæk]	заполнять, пломбировать
palm <i>n</i>	[pɑːm]	ладонь
palpate <i>v</i>	[ˈpælpet]	ощупывать, пальпировать
panic <i>n</i>	[pænik]	паника
pang <i>adj</i>	[pæŋ]	болевого приступ
paranoia <i>n</i>	[ˌpærəˈnɔɪə]	паранойя – вид расстройства мышления, возникающее при ряде психических заболеваний и поражений головного мозга
parasite <i>n</i>	[ˈpærəsaɪt]	паразит
parturition <i>n</i>	[ˌpɑːtʃʊəˈnɪʃən]	роды
passive <i>adj</i>	[ˈpæsɪv]	пассивный
patch <i>n</i>	[pætʃ]	бляшка
pathogen <i>n</i>	[ˈpæθəˌdʒɛn]	патоген
pathologist <i>n</i>	[pəˈθɒlədʒɪst]	патолог, патологоанатом
palpitation <i>n</i>	[pælpɪˈteɪʃ(ə)n]	сердцебиение
papilla <i>n</i>	[pəˈpɪl.ə]	сосок
palpation <i>n</i>	[pælˈpeɪ.ʃən]	пальпация
passage <i>n</i>	[ˈpæsɪdʒ]	проток
pattern <i>n</i>	[ˈpætərn]	характеристика

paucity <i>n</i>	[ 'pɑ: .sə.t i ]	гломерулонефрит, иммуноаллергическое заболевание с поражением почек, с дальнейшим развитием почечной недостаточности
para <i>adj</i>	[ 'pær.ə ]	рожавшая
parasite <i>n</i>	[ 'pær.ə.sait ]	паразит
papular <i>adj</i>	[ 'pæpjələ ]	папулезный, узелковый
peel <i>v</i>	[ pi:l ]	шелушиться (о коже)
peg tooth <i>adj</i>	[ pɛg tu:θ ]	конусообразный зуб с боковыми сходящимися поверхностями)
pellet <i>n</i>	[ 'pelɪt ]	пилюля, гранула
perforation <i>n</i>	[ pə:fə'reɪʃən ]	перфорация – это создание отверстия в ткани или органе
peaked <i>adj</i>	[ pi:kt ]	болезненный
pedicular <i>adj</i>	[ pi'dɪkjələ ]	вшивый
pernicious <i>adj</i>	[ pɜ:'niʃəs ]	злокачественный
pressure <i>n</i>	[ preʃə ]	давление
pedicle <i>n</i>	[ 'ped.i.kəl ]	ножка
pellet <i>n</i>	[ 'pel.ət ]	пилюля
pharmacist <i>n</i>	[ 'fɑ:məsɪst ]	фармацевт
phrenic <i>adj</i>	[ 'frenɪk ]	диафрагмальный, грудобрюшной
physique <i>n</i>	[ fi'zi:k ]	телосложение, физические данные
phlegm <i>n</i>	[ flem ]	слизь
pin <i>n</i>	[ pɪn ]	штифт (зубной), стержень; прикалывать
piteous <i>adj</i>	[ 'pɪtəs ]	жалобный, несчастный
plaque <i>n</i>	[ plæk ]	налёт, бляшка
plaster <i>n</i>	[ 'plɑ:stər ]	1. гипс, гипсовать, накладывать гипс; 2. пластырь, накладывать пластырь
plasma <i>n</i>	[ 'plæz.mə ]	плазма
pneumonia <i>n</i>	[ ŋju:'məʊ.ni.ə ]	пневмония
pox <i>n</i>	[ pɒks ]	оспа – это острая вирусная инфекция, вызываемая вирусами Variola major и Variola minor
postmortal <i>adj</i>	[ pəʊst 'mɔ:təl ]	посмертный
poisonous <i>adj</i>	[ 'pɔɪzənəs ]	ядовитый
pock <i>adj</i>	[ pɒk ]	оспенная пустула
prosthesis <i>n</i>	[ 'prɒs.θi:sis ]	протез
prophylactic <i>n</i>	[ ,prɒf.ɪ'læk.tɪk ]	профилактика
progressive <i>adj</i>	[ prə'res.ɪv ]	прогрессивный
probe <i>n</i>	[ prəʊb ]	зонд
procedure <i>n</i>	[ prə'si:dʒə(r) ]	процедура
prick <i>n</i>	[ prɪk ]	укол

## Q

quack <i>n</i>	[ kwæk ]	знахарь
quadrantanopia <i>n</i>	[.kwɒdræntə'nɔ:pɪə]	квадрантанопия – это анопия, влияющая на четверть поля зрения
quadrantanopsia <i>n</i>	['kwadrəntənousaɪ'ɪə]	квадрантная гемианопсия – заболевание, характеризующееся выпадением 1/4 доли зрения
quadrante lobe <i>n</i>	['kwɒdreɪt ləʊb]	квадратная доля (печени)
quadrante ligament <i>n</i>	['kwɒdreɪt] ['lɪgəmənt]	квадратная связка
quadrante femoris <i>n</i>	[kwɒ.dreɪtəs' feməris]-	квадратная мышца бедра
quadriceps <i>n</i>	['kwɒdrɪseps]	четырёхглавая мышца
quadricepsreflex <i>n</i>	['kwɒdrɪseps 'rɪ:flɛks]	коленный рефлекс, пателлярный рефлекс, рефлекс с четырёхглавой мышцы бедра
quadrige minal bodies <i>n</i>	['kwɒdrə ,dʒemɪnəl] ['bɑ:dɪz]	четверохолмие
quadriplegia <i>n</i>	[.kwɒdri'pli:dʒə]	квадриплегия – это паралич четырёх конечностей
quadriplegic <i>adj</i>	[.kwɒdri'pli:dgɪk]	парализованный
quadriplex <i>n</i>	['kwɒdrə ,pleks]	квадриплекс – это тетраплоид с четырьмя доминантными аллелями данного гена
quadruple vaccine <i>n</i>	[.kwɒdrʊp(ə)l 'væksɪ:n]	тетравакцина, четырёхвалентная вакцина
quadruplet <i>n</i>	['kwɒdrʊplət]	четверня
quaggy <i>adj</i>	['kwæɡɪ]	дряблый
quaker button <i>n</i>	['kweɪkər] ['bʌtən]	рвотный орех, чилибуха
qualimetry <i>n</i>	[kwɒ' lɪmɪtrɪ]	квалиметрия – это определение жесткости рентгеновского излучения
qualitative <i>adj</i>	['kwɒlɪtətv]	качественный
quality circle <i>n</i>	['kwɒlətɪ ,sɑ:k(a)l]	кружок качества
quality of sex <i>n</i>	['kwɒlətɪ] [əv] [seks]	сексуальность, половое влечение
qualm <i>n</i>	[ kwɑ:m ]	приступ тошноты
quantitative data <i>n</i>	['kwɒl.ɪ.tə.tɪv deɪtə]	количественные данные
quantitative digital radiography <i>n</i>	[.kwɒn tɪtətɪv .dɪdʒɪt(ə)l reɪdɪ'ɒgrəfɪ]	количественная рентгенография, метод диагностики остеопороза
quantity <i>n</i>	[ 'kwɒntəti ]	количество
quantization <i>n</i>	[ ,kwɒntaɪ' zeɪʃ(ə)n]	дозировка
quantum <i>n</i>	[ 'kwɒn.təm ]	количество, доля
quarantine <i>n</i>	['kwɒrəntɪ:n]	карантин, изоляция

quartan <i>n</i>	[ˈkwɔːtɪn]	четырёхдневная малярия, квартана; четырёхдневный, повторяющийся каждые четыре дня (о лихорадке)
queasiness <i>n</i>	[ˈkwiːzɪnəs]	тошнота
queasy <i>adj</i>	[ˈkwiːzi]	тошнотворный
quell <i>v</i>	[kwel]	подавлять (боль)
quelling <i>n</i>	[ˈkwelɪŋ]	отек
querulous patient <i>n</i>	[ˈkwɛrələs ˈpeɪʃ(ə)nt]	недовольный, ворчливый пациент
questionable <i>adj</i>	[ˈkwes.tʃə.nə.bl]	сомнительный
questionable diagnosis <i>n</i>	[ˈkwɛstʃənəbl ˌdaɪə ˈnəʊsɪs]	входное отверстие в полость
questioning patient <i>n</i>	[ˈkwɛstʃənɪŋ ˈpeɪʃ(ə)nt]	опрос больного
questionnaire <i>n</i>	[ˌkwes.tʃəˈneər]	вопросник, анкета
quick <i>n</i>	[kwɪk]	чувствительное место, болезненное место
quick test <i>n</i>	[ˈkwɪk test]	быстрый тест для определения факторов свертывания в крови
quick with child <i>adj</i>	[kwɪk wɪð tʃaɪld]	беременная
quick-acting medicine <i>n</i>	[ˈkwɪk ˌæktɪŋ ˈmedsɪn]	быстродействующее лекарство
quicken <i>v</i>	[ˈkwɪkən]	ощущать первое шевеление плода (при беременности)
quickenning <i>n</i>	[ˈkwɪknɪŋ]	первый признак шевеления плода
quick-response <i>adj</i>	[ˈkwɪkrɪˈspɒns]	быстро реагирующий, чувствительный
quickest <i>n</i>	[kwɪk][tɛst]	экспресс-метод
quiescent <i>adj</i>	[kwaɪˈesənt]	бессимптомный; неактивный; скрытый, латентный
quiescent patient <i>n</i>	[kwaɪˈes(ə)nt ˈpeɪʃ(ə)nt]	находящийся в покое, неподвижный, бессимптомный, заторможенный пациент
quiescent sedimentation <i>v</i>	[kwaɪˈesənt ˌsɛdəmənt ˈteɪʃən]	осаждение в спокойном состоянии
quiet <i>n</i>	[ˈkwaɪət]	ограничение физической активности пациента
quiet breathing <i>n</i>	[ˈkwaɪət] [ˈbriːdɪŋ]	спокойное дыхание
quieter <i>n</i>	[ˈkwaɪətə]	успокаивающее средство
quiet hip disease <i>n</i>	[ˈkwaɪət hɪp dɪˈziːz]	асептический некроз головки бедренной кости, болезнь легга - кальве - пертеса
quietlung <i>n</i>	[ˈkwaɪət] [lʌŋ]	искусственный коллапс легкого (создаваемый во время торкальковой операции)

quilled suture <i>n</i>	[kwɪld 'su:tʃə]	шов с использованием валика (для профилактики расхождения)
quincke's sign <i>n</i>	[kwɪnkssəɪn]	капиллярный пульс, симптом квинке, пульс квинке
quinidine <i>n</i>	['kwɪnɪd(aɪ)n]	хининидин, в-хинин
quinine fungus <i>n</i>	['kwɑɪ.naɪn] ['fʌŋ. əs]	медицинская губка
quininism <i>n</i>	['kwɪnɪnɪz(ə)m]	отравление алкалоидами коры хинного дерева
quininize <i>v</i>	['kwɪnɪnaɪz]	вводить в организм алкалоиды коры хинного дерева
quinism <i>n</i>	['kwɪnɪz(a)m]	расстройство центральной нервной системы от чрезмерного употребления хинина
quinolinic acid <i>n</i>	[kwɪnɒlɪnɪk 'æsɪd]	хинолиновая кислота
quinolone <i>n</i>	[kwɪnəl'ləʊn]	хинолон, используются для лечения различных инфекций, вызванных микроорганизмами, устойчивыми к другим антибиотикам
quinsy <i>n</i>	['kwɪnzɪ]	околоминдаликовый абсцесс, паратонзиллярный абсцесс, перитонзиллярный абсцесс
quint <i>n</i>	[kwɪnt]	квинта, набор из 5 предметов
quintan <i>adj</i>	[kwɪntæn]	пятидневный, повторяющийся каждые пять дней (о лихорадке)
quintuplet <i>n</i>	['kwɪntjʊplət]	один из пяти детей, родившихся у матери в то же время
quiver <i>n</i>	['kwɪv.ər]	дрожь
quota sample <i>n</i>	['kwɒtə 'sɑ:m.p(ə)l]	пропорциональная выборка
quotidian <i>n</i>	[kwɒl'tɪdɪən]	малярия с приступами
quotidian <i>adj</i>	[kwɒv'tɪdɪən]	ежедневный, повторяющийся каждый день (напр. о приступе малярии)
quotidian fever <i>n</i>	[kwɒv'tɪdɪən 'fi:və]	малярия с приступами, малярия
quotient <i>n</i>	['kwɒʃ(ə)nt]	показатель, коэффициент, индекс, соотношение

## R

<i>rabid adj</i>	[ 'ræbɪd ]	страдающий бешенством
<i>rabies n</i>	[ 'reɪbi:z ]	бешенство, гидрофобия
<i>racemose adj</i>	[ 'ræsiməʊs ]	кистевидный
<i>rachitic adj</i>	[ 'rækɪtɪk ]	рахитический
<i>rad n</i>	[ ræd ]	рад – это единица поглощенной дозы ионизирующего облучения
<i>radial artery n</i>	[ 'reɪdʒəl 'ɑ:təri ]	лучевая артерия
<i>radial nerve n</i>	[ 'reɪdʒəl nɜ:v ]	лучевой нерв
<i>radial pulse n</i>	[ 'reɪdʒəl pʌls ]	пульс на лучевой артерии
<i>radial reflex n</i>	[ 'reɪdʒəl 'ri:fleks ]	лучевой рефлекс
<i>radiation n</i>	[ reɪdɪ 'eɪʃn ]	ионизирующее облучение
<i>radiation burn n</i>	[ reɪdɪ 'eɪʃn bɜ:n ]	радиационный ожог
<i>radiation hazard n</i>	[ reɪdɪ 'eɪʃn 'hæzəd ]	радиационная опасность
<i>radiation sickness n</i>	[ reɪdɪ 'eɪʃn 'sɪknɪs ]	лучевая болезнь
<i>radical mastectomy n</i>	[ 'rædɪkəl mæ'stektəmi ]	радикальная мастэктомия(РМЭ), хирургическая операция по удалению молочной железы. Сущность операции: удаление молочной железы, жировой клетчатки, в которой содержатся лимфатические узлы (вероятные места метастазирования) и, в зависимости от варианта мастэктомии, удаление малой и/или большой грудной мышц
<i>radiotherapy n</i>	[ 'reɪdɪəʊ 'θerəpi ]	лучевая терапия, радиотерапия
<i>radical surgery n</i>	[ 'rædɪkəl 'sɜ:dʒəri ]	радикальная операция
<i>radiculitis n</i>	[ radiculitis ]	радикулит, радикулопатия – это заболевание нервной системы, которое вызвано воспалением корешков спинного мозга
<i>radiology n</i>	[ reɪdɪ 'ɒlədʒɪ ]	рентгенология
<i>radon n</i>	[ 'reɪdɒn ]	концентрация радона
<i>rapproach n</i>	[ ræ 'pɔ: ]	взаимопонимание, контакт между больным и врачом
<i>rare adj</i>	[ rɛə ]	редкий, разведенный

Raynaud's disease <i>n</i>	[ˈreɪnəʊz diːziːz]	Болезнь Рейно была впервые описана в 1862 году французским врачом Морисом Рейно и представляет собой ангиотрофоневроз с преимущественным поражением мелких концевых артерий и артериол
reabsorption <i>n</i>	[riːəbˈsɔːpʃn]	реабсорбция
reassurance <i>n</i>	[riːəˈʃʊərəns]	успокаивание, подбадривание
recombinant DNA <i>n</i>	[rɪˈkɒmbənənt diː en ei]	рекомбинантная ДНК
rectal bleeding <i>n</i>	[ˈrektəl ˈbliːdɪŋ]	аноректальное кровотечение, кровотечение из прямой кишки
rectocele <i>n</i>	[ˈrektəˌseɪl]	выпадение прямой кишки, грыжа прямой кишки – это выпячивание или образование грыжи прямой кишки
referred pain <i>n</i>	[rɪˈfɜːrd peɪn]	реперкуссионная боль, гетеротропическая боль – это боль, испытываемая в какой-либо другой части тела, не отвечающей действительному месту ее возникновения. Например, развитие абсцесса в поддиафрагмальной области может вызвать появление отраженной боли в области плечевых суставов, а при некоторых заболеваниях сердца боль возникает в левой руке и пальцах левой кисти. Сенсорные нервы, идущие от различных участков человеческого тела, имеют общие пути, по которым они проходят в направлении к спинному мозгу
referral letter <i>n</i>	[rɪˈfɜːrəl ˌletə(r)]	направление к врачу
reflection <i>n</i>	[rɪˈfleksʃn]	размышление, обдумывание, отгибание, загибание
reflexology <i>n</i>	[rɪˈfleksələdʒɪ]	рефлексотерапия
reflex <i>n</i>	[ˈriːfleks]	рефлекс
refraction <i>n</i>	[rɪˈfrækʃn]	преломление, рефракция
regression <i>n</i>	[rɪˈɡreʃn]	рецидив, ремиссия
regretful <i>adj</i>	[rɪˈɡretf(ə)l]	раскаивающийся, полный сожаления

regurgitation <i>n</i>	[ri:'gz:dʒiteɪfn]	регургитация – это быстрое движение жидкостей или газов в направлении, противоположном нормальному, возникшее в полом мышечном органе в результате сокращения его стенки
rehabilitation <i>n</i>	['ri:əbɪli'teɪfn]	медицинская реабилитация
rehydration therapy <i>n</i>	[rihaɪ'dreɪfn 'θerəpi]	регидратационная терапия
reimplantation <i>n</i>	[,ri:ɪmplan'teɪfn]	реплантация
rejection <i>n</i>	[ri'dʒekʃn]	отторжение
relapsing fever <i>n</i>	[ri,læpsɪŋ'fi:və]	возвратный тиф
releasing factor <i>n</i>	[ri'li:sɪŋ'faktə]	релизинг фактор, гормон
reliable <i>adj</i>	[ri'laɪəbl]	1. надежный, достоверный 2. подтвержденный (о диагнозе)
renalcolic <i>n</i>	['ri:nəl'kɒlɪk]	почечная колика
renography <i>n</i>	[ri:'nɒgrəfi]	нефрография
reproduction <i>n</i>	[ri:prə'dʌkʃn]	воспроизведение, размножение
reproductive system <i>n</i>	[ri:prə'dʌktɪv'sɪstɪm]	репродуктивная система
resignation <i>n</i>	[rezɪg'neɪfn]	1. уход в отставку, увольнение 2. пассивность, уступчивость
respiration <i>n</i>	[respə'reɪfn]	искусственное дыхание
respiratory system <i>n</i>	[rɪs'paɪərətəri'sɪstɪm]	дыхательная дыхательный аппарат
respiratory tract infection <i>n</i>	[rɪs'paɪərətəri'træktɪn'fekʃn]	инфекция дыхательных путей
restless <i>adj</i>	['restlɪs]	возбужденный, беспокойный
resuscitation <i>n</i>	[rɪsʌsɪ'teɪfn]	реанимация
retina <i>n</i>	['retɪnə]	сетчатая оболочка глаза
reticulocyte <i>n</i>	[reticulocyte]	ретикулоцит – это клетка предшественник эритроцита, активно синтезирующая гемоглобин; название «ретикулоцит» дано потому, что в этих клетках сохраняется зернисто-сетчатое образование, представляющее собой остаток цитоплазмы, не замещённой гемоглобином
retinal artery occlusion <i>n</i>	['retɪnəl'a:təri'ɒklu:ʒən]	окклюзия центральной артерии сетчатки
retinal detachment <i>n</i>	['retɪnəl dɪ'tæʃmənt]	отслойка сетчатки
retinal haemorrhage <i>n</i>	['retɪnəl'hemərɪdʒ]	ретиальное кровоизлияние, кровоизлияние в сетчатку
retinal tear <i>n</i>	['retɪnəl'teə]	разрыв сетчатки

retinoblastoma <i>n</i>	[retinoblastoma]	ретинобластома – это злокачественная опухоль сетчатки глаза, обычно встречающаяся у детей до 3 лет; различают двустороннюю Р (НЗЧ; ген Rb локализован на длинном плече хромосомы 13: инактивация обоих его аллелей в результате мутаций ведёт к Р) и одностороннюю Р
retinoscopy <i>n</i>	[retinoscopy]	ретиноскопия – медицинская офтальмоскопия с использованием света, лишённого красной части спектра для детального изучения сетчатки и ее сосудов
retrovirus <i>n</i>	[ˈretrəʊˈvaɪərəs]	ретровирус – это лековирус группы РНК-содержащих вирусов диаметром 70-120 нм, капсид заключён в липопротеиновую оболочку, каждая частица включает по 2 идентичные молекулы РНК и связанные с ними молекулы обратной транскриптазы; в настоящее время Р. широко используются в качестве векторов в генной инженерии для введения чужеродных генов в клетки животных; впервые Р. были описаны В. Эллерманном и Д. Бангом в 1908
retroperitoneal fibrosis <i>n</i>	[retrəˈperɪtəni:l faɪˈbrəʊsɪs]	ретроперитонеальный фиброз (болезнь Ормонда)
retractor <i>n</i>	[rɪˈtræktə]	расширитель
retrograde <i>adj</i>	[ˈretrəʊɡreɪd]	дегенерирующий, дегенеративный
retrosternal pain <i>n</i>	[retrəˈstɜ:nl peɪn]	загрудинная боль
RTA <i>abbrev</i> road traffic accident <i>n</i>	[a: ti: ei] [rəʊd ˈtræfɪk ˈæksɪdənt]	ДТП дорожно транспортное происшествие
rewarding <i>adj</i>	[rɪˈwɔ:dn]	полезный, плодотворный, благодарный
rhabdomyosarcoma <i>n</i>	[rhabdomyosarcoma]	рабдомиосаркома, злокачественная рабдомиома
rheumatic fever <i>n</i>	[ru:ˈmætɪk ˈfi:və]	ревматизм – это системное воспалительное заболевание соединительной ткани с преимущественной локализацией патологического процесса в оболочках сердца

rheumatoid arthritis <i>n</i>	[ˈru:mətɔɪd a:ˈθraɪtɪs]	ревматоидный артрит – это системное заболевание соединительной ткани с преимущественным поражением мелких суставов
rickets <i>n</i>	[ˈrɪkɪts]	рахит – заболевание детей грудного и раннего возраста с расстройством костеобразования и недостаточностью минерализации костей, ведущим патогенетическим звеном которого является дефицит витамина D и его активных метаболитов в период наиболее интенсивного роста организма
rib cage <i>n</i>	[ˈrɪbkeɪdʒ]	грудная клетка
rigor <i>n</i>	[ˈraɪɡɔ:]	1. озноб 2. строгость
rhinophyma <i>n</i>	[ˈrɪnɒfɪmə]	ринофима, шишковидный нос
ringworm <i>n</i>	[ˈrɪŋwɜ:m]	стригущий лишай
rimaglottidis <i>n</i>	[ˈrɪmæglɒtɪdɪs]	голосовая щель
rigidity <i>n</i>	[ˈrɪˈdʒɪdɪtɪ]	ригидность, жесткость, твердость, неэластичность
rigor mortis <i>n</i>	[ˈraɪɡɔ: m ɹtəs]	трупное окоченение
rinse <i>v</i>	[rɪns]	полоскание, промывание
rite of passage <i>n</i>	[raɪt ɒv ˈpæsɪdʒ]	обряд посвящения – это момент чтения будущим врачом клятвы Гиппократата
rodent ulcer <i>n</i>	[ˈrəʊdənt ˈʌlsə]	базально-клеточный рак
roentgen <i>n</i>	[ˈrɒntʃən]	рентген
rott <i>n</i>	[ru:t]	первопричина, источник
roundworm <i>n</i>	[ˈraʊndwɜ:m]	аскарида, круглый червь
Rorschach test <i>n</i>	[ˈrɔ:ʃɑ:k test]	тест Роршаха предложенный в 1921 г. швейцарским психиатром Германом Роршахом. Тест, в ходе которого испытуемого просят рассказать, какие образы видятся ему на 10 карточках, покрытых бессмысленным набором цветных пятен-клякс. На основании полученных ответов составляют представление о психической активности испытуемого
rosacea <i>n</i>	[ˈrɒsəʃiə]	красные угри

rubber sheet <i>n</i>	[ˈrʌbəʃi:t]	клеенка, резиновый лист
rubefacient <i>n</i>	[ru:biˈfeiʃ(i)ənt]	1. вызывающий гиперемию кожи, вызывающий покраснение кожи 2. местнораздражающее средство
rubella <i>n</i>	[ru:ˈbelɪ]	краснуха или третья болезнь – это острое инфекционное заболевание, поражающее только человека, проявляющееся мелкопятнистой сыпью, незначительным воспалением верхних дыхательных путей и лёгким интоксикационным синдромом
Rudimentary <i>adj</i>	[ru:diˈmentəri]	рудиментарный, зачаточный
ruga <i>n</i>	[ru:ˈgə]	складка, морщина
rumbling <i>n</i>	[ˈrʌmblɪŋ]	1. урчание 2. грохот
rumination <i>n</i>	[ru:miˈneɪʃn]	размышление
runningsore <i>n</i>	[ˈrʌnɪŋ sɔ:]	незаживающая рана, язва
run (a temperature) <i>v</i>	[rʌŋ]	иметь высокую температуру
runny nose <i>n</i>	[ˈrʌnɪnəʊz]	ринорея, обильное выделение слизи из носа
rupture <i>n</i>	[ˈrʌptʃə]	разрыв, порыв, разрушение

## S

sac <i>n</i>	[sæk]	1. капсула опухоли кисты 2. мешочек, сумка
sacralgia <i>n</i>	[sacralgia]	сакралгия, боль в области крестца
sacralization <i>n</i>	[sækrələi'zeɪʃn]	сакрализация – это срастание первого крестцового и пятого поясничного позвонка
sacroiliac joint <i>n</i>	[sacroiliac dʒɔɪnt]	крестцово-повздошный сустав
sacroiliitis <i>n</i>	[ˌseɪkrəʊɪli'aɪtɪs]	сacroиит – это воспаление крестцово-повздошного сустава. Если воспалительный процесс затрагивает оба сустава, то это является характерным симптомом анкилозирующего спондилита или связанных с ним ревматических заболеваний, включая синдром Рейтера и псориатический артрит
sacrum <i>n</i>	[ˈseɪkrəm]	крестец
sacral nerve <i>n</i>	[ˈseɪkrəl nɜ:v]	крестцовый нерв
saddle joint <i>n</i>	[sædl dʒɔɪnt]	седловидный сустав
saline <i>n</i>	[sə'laɪn]	физраствор
saliva <i>n</i>	[sə'laɪvə]	слюна
salivary gland <i>n</i>	[ˈsæɪvəri glænd]	слюнная железа
salivation <i>n</i>	[sæɪ'veɪʃn]	слюноотделение
sample <i>n</i>	[sɑ:mpl]	1. анализ 2. образец, проба
salpingectomy <i>n</i>	[zælpɪn'dʒektəmɪ]	сальпингэктомия – это хирургическое удаление одной или обеих фаллопиевых труб. Например, при пиосальпинксе, туберкулезном сальпингите
salpingography <i>n</i>	[ˌsælpɪŋ'grɒfɪ]	сальпингография – это рентгенография одной или обеих фаллопиевых труб после введения в них рентгеноконтрастного вещества, которое осуществляется путем внутриматочной инъекции
salve <i>n</i>	[sɑ:v]	мазь, бальзам
sandfly <i>n</i>	[ˈsændflaɪ]	москит
sanitary protection <i>n</i>	[ˈsænitəri prə'tekʃn]	санитарная защита
saphenous vein <i>n</i>	[ˈseɪfnəs veɪn]	подкожная вена
sarcoma <i>n</i>	[sɑ:'kəʊmə]	саркома, опухоль
SC <i>abbrev</i> subcutaneous	[es si:] [ˈsʌbkju:'teɪnjəs]	путь введения инъекционного препарата (подкожно)

scab <i>n</i>	[skæb]	1. корка 2. чесотка у животных
scabies <i>n</i>	['skerbi:z]	чесотка
scald <i>n</i>	[skɔ:ld]	ожог
scalding <i>n</i>	['skɔ:ldɪŋ]	ошпаривание
scalp <i>n</i>	[skælp]	кожа головы
scapula <i>n</i>	['skæpjʊlə]	лопатка
scar <i>n</i>	[ska:]	шрам, рубец
scarification <i>n</i>	[skæɪfɪ'keɪʃn]	скарификация – это повреждение поверхностных слоёв кожи, в том числе нанесение насечек на поверхность кожи, например, при вакцинации или аллергологическом исследовании
scarlet fever <i>n</i>	['ska:lɪt 'fi:və]	скарлатина – это инфекционная болезнь, вызываемая гемолитическим стрептококком группы А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ). Проявляется мелкоочечной сыпью, лихорадкой, общей интоксикацией
sensitive <i>adj</i>	['sensɪtv]	чувствительный, чуткий
sensitivity <i>n</i>	[sensɪ'tɪvɪti]	чувствительность, восприимчивость
settle into <i>v</i>	[setl 'ɪntu]	привыкать
severe <i>adj</i>	[si'viə]	1. серьезный (о болезни), тяжелый (о состоянии) 2. сильный
schistosomiasis <i>n</i>	[,ʃɪstəsəv'maɪəsis]	шистосомоз (бильгарциоз)–это тропическое паразитарное заболевание, вызываемое кровяными сосальщиками (трематодами) из рода <i>Schistosoma</i> . Характеризуется дерматитом в период внедрения паразитов в кожу с последующим развитием лихорадки, интоксикации, уртикарной сыпи, спленомегалии, эозинофилии, поражения кишечника или мочеполовых органов
schizophrenia <i>n</i>	[,skɪtsəʊ'fri:njə]	шизофрения – это полиморфное психическое расстройство или группа психических расстройств, связанное с распадом процессов мышления и эмоциональных реакций
shock <i>n</i>	[ʃɔk]	потрясение

shooting <i>adj</i>	[ˈʃu:tɪŋ]	пронизывающая (боль), резкая
shy away from <i>v</i>	[ʃaɪ əˈweɪ frəm]	воздерживаться, отказываться
sciatica <i>n</i>	[saɪˈætɪkə]	ишиалгия боль в ноге (от греч. «Ischias» - седалище), – это поражение, главным образом, седалищного нерва его воспаление или сдавливание
sciatic nerve <i>n</i>	[saɪˈætɪk nɜːv]	седалищный нерв
scintigraphy <i>n</i>	[ˈsɪntɪgrəfi]	сцинтиграфия, ядерное сканирование
sclera <i>n</i>	[ˈsklɪ(ə)rə]	склера
sclerosis <i>n</i>	[sklɪəˈrəʊsɪs]	склероз – это хроническое аутоиммунное заболевание, при котором поражается миелиновая оболочка нервных волокон головного и спинного мозга
scoliosis <i>n</i>	[skɒlɪˈəʊsɪs]	скалиоз – трёхплоскостная деформация позвоночника у человека
scurvy <i>n</i>	[ˈskɜːvɪ]	цинга – это болезнь, вызываемая острым недостатком витамина С (аскорбиновая кислота), который приводит к нарушению синтеза коллагена, и соединительная ткань теряет свою прочность
scrape <i>n</i>	[skreɪp]	царапина
seasickness <i>n</i>	[ˈsiːsɪknis]	морская болезнь – это ощущение тошноты и «укачивания» из-за монотонных колебаний
seasonal affective disorder syndrome <i>n</i>	[ˈsiːzənl əˈfektɪv dɪsˈɔːdəˈsɪndrəʊm]	сезонное эмоциональное расстройство, сезонная депрессия
sebaceous cyst <i>n</i>	[sɪˈbeɪʃəs sɪst]	атерома кожи, киста сальной железы
sebaceous gland <i>n</i>	[sɪˈbeɪʃəsglænd]	сальная железа
seborrhea <i>n</i>	[sɪbəˈriːə]	себорея – это болезненное состояние кожи, обусловленное усиленным салоотделением вследствие нарушения нервной и нейроэндокринной регуляции функций сальных желёз кожи
sebum <i>n</i>	[ˈsɪbjʊːm]	кожное сало
secretin <i>n</i>	[sɪˈkriːtɪn]	секретин – это гормон, вырабатываемый слизистой оболочкой тонкой кишки
secretion <i>n</i>	[sɪˈkriːʃn]	секреция, выделение

sedation <i>n</i>	[sɪ'deɪʃn]	седация, успокоение, вызванное лекарственными препаратами, подавление сознания, при котором пациент отвечает на вербальные команды с легкой тактильной стимуляцией или без неё
sedative drug <i>n</i>	['sedətɪv drʌg]	1. седативное лекарство, успокаивающее средство 2. болеутоляющее средство
seizure <i>n</i>	['si:ʒə]	изъятие
SSRIs <i>abbrev</i> selective serotonin reuptake inhibitors	[es es a: ai] [sɪ,lektɪv serə,təʊnɪn ri: ʌpteɪk ɪn,hɪbɪtə]	селективный ингибитор обратного захвата серотонина
selenium <i>n</i>	[sɪ'li:njəm]	селен
self-help organization <i>n</i>	[self help ɔ:gənəɪ'zeɪʃn]	организация взаимопомощи
self-image <i>n</i>	[self'ɪmɪdʒ]	1. самовосприятие 2. идеальный образ, к которому стремится личность
self-injury <i>n</i>	[self'ɪndʒəri]	самоистязание
semen <i>n</i>	['si:men]	семенная жидкость
semicircular canal <i>n</i>	['seɪmɪ'sɜ:kjələ kə'næl]	полуокружные каналы костного лабиринта (внутреннего уха)
seminal vesicle <i>n</i>	['si:mɪnl 'vesɪkl]	семенной пузырек
senile purpura <i>n</i>	['si:nəl purpura]	сенильная пурпура – это состояние, связанное, с появлением у пожилых людей высыпаний на разгибательных поверхностях предплечий. У больных синильной пурпурой кожа имеет темный цвет, истончена, легко берется в складку. Заболевание вызывается атрофией коллагеновых волокон и повышенной ломкостью сосудов
senility <i>n</i>	[sɪ'nɪlɪti]	1. глубокая старость 2. маразм
sensation <i>n</i>	[sen'seɪʃn]	восприятие, чувствительность
sensitization <i>n</i>	[sensɪtaɪ'zeɪʃn]	сенсбилизация – это приобретение организмом специфической повышенной чувствительности к чужеродным веществам аллергенам. С. могут вызывать бактерии, вирусы, химические вещества, многие лекарственные средства, яды

sensorineural deafness <i>n</i>	[ˈsɛnsərɪneɪrəl ˈdɛfɪns]	нейросенсорная глухота - это форма снижения слуха, при которой поражается какой-либо из участков звуковоспринимающего отдела слухового анализатора
sensory cortex <i>n</i>	[ˈsɛnsəri ˈkɔːteks]	чувствительная зона коры головного мозга
sensory deprivation <i>n</i>	[ˈsɛnsəri dɛprɪˈveɪʃn]	понижение чувствительности
separation anxiety <i>n</i>	[sepəˈreɪʃn æŋˈzaɪəti]	сепарационная тревожность – это психологическое состояние, когда личность (ребенок) испытывает сильную тревогу в связи с разлукой с домом или людьми, по отношению к которым имеет сильную эмоциональную привязанность (обычно родственники или близкие люди, редко - лечащий врач)
sepsis <i>n</i>	[ˈsɛpsɪs]	сепсис – это системная воспалительная реакция в ответ на локальный инфекционный процесс
septal defect <i>n</i>	[ˈsɛptl dɪˈfɛkt]	дефект перегородки сердца
septicaemia <i>n</i>	[ˈsɛptɪˈsiːmiə]	септицимия – это форма сепсиса, для которой характерны резко выраженная интоксикация организма, повышенная реактивность (гиперергия), отсутствие гнойных метастазов и быстрое, на протяжении нескольких дней, а иногда молниеносное течение. Чаще всего в развитии септицемии этиологическую роль играют стрептококки и стафилококки. Эта форма возникает в любом возрасте, но преимущественно у детей, в первую очередь - у плодов, новорожденных и детей первых 3 лет жизни
septic arthritis <i>n</i>	[ˈsɛptɪk ɑːˈθraɪtɪs]	септический артрит
septic shock <i>n</i>	[ˈsɛptɪk ʃɔk]	септический шок
septum <i>n</i>	[ˈsɛptəm]	перегородка
sequela <i>n</i>	[sɪˈkwɪːlə]	осложнение заболевания

sequestration <i>n</i>	[si:kwes'treɪʃn]	1. карантин 2. секвестрация – это отторжение некротизированного участка от сохранивших жизнеспособность тканей
serology <i>n</i>	[sə'rɒlədʒɪ]	серология – наука о свойствах сыворотки крови
serotonin <i>n</i>	[səə'təʊnɪn]	серотонин
serotonin agonist <i>n</i>	[səə'təʊnɪn 'æɡənɪst]	агонист сератонина
serotonin antagonist <i>n</i>	[səə'təʊnɪn æn'tæɡənɪst]	антагонист сератонина
serum <i>n</i>	['sɪərəm]	сыворотка
serum of blood <i>n</i>	['sɪərəməv blʌd]	сыворотка крови
serum sickness <i>n</i>	['sɪərəm 'sɪknɪs]	сывороточная болезнь
sex <i>n</i>	[seks]	1. пол 2. половая жизнь
sex change <i>n</i>	[seks tʃeɪndʒ]	смена пола
sex chromosome <i>n</i>	[seks 'krəʊməsəʊm]	половая хромосома
sex determination <i>n</i>	[seks dɪtɜ:mɪ'neɪʃn]	определение пола
sex hormone <i>n</i>	[seks'hɔ:məʊn]	половой гормон
sex-linked inheritance <i>n</i>	[seks lɪŋktɪn'herɪtəns]	сцепленное с полом наследование признаков
sex therapy <i>n</i>	[seks'therəpi]	лечение половых аномалий – вид комплексной психотерапии функциональных сексуальных расстройств
sexual abuse <i>n</i>	['seksʃuəl ə'bjʊ:s]	половое насилие
sexual characteristics, secondary <i>n</i>	['seksʃuəl kærɪktə'rɪstɪk ['sekəndəri]	вторичные половые признаки
sexual intercourse <i>n</i>	['seksʃuəl 'ɪntəko:s]	половой акт
sexually transmitted infections <i>n</i>		инфекции передающиеся половым путем (ИППП)
sexual problem <i>n</i>	['seksʃuəl 'prɒbləm]	половая проблема, сексуальная проблема
shigellosis <i>n</i>	[shigellosis]	бактериальная дизентерия, шигеллиоз
shin splints <i>n</i>	[ʃɪn splɪnt]	боль в мышцах передней области голени после чрезмерной физической нагрузки
shivering <i>adj</i>	['ʃɪvərɪŋ]	дрожащий, трясущийся
short stature <i>n</i>	[ʃɔ:t stætʃə]	карликовость
shoulder <i>n</i>	['ʃəʊldə]	1. плечо 2. лопатка
shoulder-hand syndrome <i>n</i>	['ʃəʊldə-hænd 'sɪndrəʊm]	1. синдром плеча 2. рефлекторная симпатическая дистрофия
shunt <i>n</i>	[ʃʌnt]	шунт

Shy-Drager syndrome <i>n</i>	[ʃaɪ-dreɪdʒər 'sɪndrəʊm]	синдром Шая-Дрейджера, наследственная миелоэнцефалопатия – это редкое наследственное заболевание: комбинация множественных аномалий скелета и нарушений нервно-мышечной возбудимости. Заболевание одновременно напоминает и миотонию, и нейромитонию
sibling rivalry <i>n</i>	['sɪblɪŋ 'raɪvəlɪ]	соперничество между детьми, детская ревность
side effect <i>n</i>	[saɪd ɪ 'fekt]	побочное действие
sickle cell anaemia <i>n</i>	[sɪkl sel ə 'ni:mjə]	серповидно-клеточная анемия
sick sinus syndrome <i>n</i>	[sɪk 'sɪnəs 'sɪndrəʊm]	синдром воспаления околоносовых пазух
siderosis <i>n</i>	[sɪdərɪsɪs]	сидероз – это заболевание человека из группы пневмокониозов, вызываемое осаждением в легких пыли, содержащей железо
SIDS <i>abbrev</i> sudden infant death syndrome	[es aɪ di: es] [sʌdn 'ɪnfənt deθ 'sɪndrəʊm]	синдром внезапной смерти ребенка
sievert <i>n</i>	[sɪvɜrt]	зиверт, единица измерения ионизирующего излучения
sigmoid colon <i>n</i>	['sɪgmɔɪd 'kəʊlən]	сигмовидная ободочная кишка
sigmoidoscopy <i>n</i>	['sɪgmɔɪdɔ'skɒpi]	ректороманоскопия (РРП)
sign <i>n</i>	[saɪn]	показатель
sildenafil <i>n</i>	[sɪldənə'fɪl]	силденафил (Виагра)
silicosis <i>n</i>	[sɪlɪkɪsɪs]	силикоз – это наиболее распространённый и тяжело протекающий вид пневмокониоза, профессиональное заболевание лёгких, обусловленное длительным вдыханием пыли, содержащей свободный диоксид кремния
sinew <i>n</i>	['sɪnju:]	сухожилие
singer's nodes <i>n</i>	[,sɪŋəz nɔʊdz]	узелковый ларингит
sinoatrial node <i>n</i>	[saɪ'nɒeɪtrɪəl nɔʊd]	синоatriальный узел
sinus <i>n</i>	['sɪnəs]	пазуха, синус
sinus bradycardia <i>n</i>	['sɪnəs brædɪ'kɑ:diə]	синусовая брахикардия
sinusitis <i>n</i>	[sɪnʊsɪtɪs]	синусит – это острое или хроническое воспаление слизистой оболочки околоносовых пазух

sinus tachycardia <i>n</i>	['saɪnəs taɪkərdiə]	синусовая тахикардия – это форма наджелудочковой тахиаритмии, характеризующаяся ускоренным синусовым ритмом (т.е. ритмом синусового узла) с частотой сердечных сокращений более 100 в минуту у взрослых
situs inversus <i>n</i>	[sɪtəs ɪnˈvɜːsəs]	обратное расположение внутренних органов
skeleton <i>n</i>	['skelɪtən]	скелет
skin biopsy <i>n</i>	[skɪn 'baɪɒpsɪ]	биопсия кожи
skin cancer <i>n</i>	[skɪn 'kænsə]	рак кожи
skin flap <i>n</i>	[skɪn flæp]	кожный трансплантат
skin graft <i>n</i>	[skɪn grɑːft]	трансплантация кожи
skin tag <i>n</i>	[skɪn tæɡ]	папиллома, доброкачественное новообразование
skin test <i>n</i>	[skɪn test]	аллергическая кожная проба
skull <i>n</i>	[skʌl]	череп
sleep apnoea <i>n</i>	[sliːp æpniə]	апноэ сна, разновидность апноэ, для которого характерно прекращение лёгочной вентиляции во время сна более чем на 10 секунд
sleep deprivation <i>n</i>	[sliːp deɪrɪ'veɪʃn]	лишение сна
sleeping drug <i>n</i>	['sliːpɪŋ drʌɡ]	снотворное
sleeping sickness <i>n</i>	['sliːpɪŋ 'sɪknəs]	сонная болезнь
sleep paralysis <i>n</i>	[sliːp pə'relɪsɪs]	сонный паралич – это состояние, когда паралич мышц наступает до засыпания, или же пробуждение происходит до его спада
sleep walking <i>n</i>	['sliːp wɔːkɪŋ]	лунатизм
sling <i>n</i>	[slɪŋ]	поддерживающая повязка, бандаж
slit-lamp <i>n</i>	[slɪt læmp]	щелевая лампа
slough <i>n</i>	[sləʊ]	1. болото, трясина 2. отмершая ткань, отторгаемая здоровой тканью
slow virus diseases <i>n</i>	[sləʊ 'vaɪərəs dɪ'ziːz]	нейровирусная инфекция (Куру), инфекционное заболевание вирусной природы, которое поражает нервную систему
smallpox <i>n</i>	['smɔːlpɒks]	оспа
smear <i>n</i>	[smiə]	мазок

smegma <i>n</i>	['smegmə]	смегма – смесь секрета сальных желез крайней плоти, отмершей эпителиальной ткани и влаги, которая скапливается при недостаточной гигиене половых органов
smelling salts <i>n</i>	['smeliŋ sɔ:lts]	нашатырный спирт
sneeze <i>v</i>	[sni:z]	чихать
snore <i>v</i>	[snɔ:]	храпеть
snuff <i>v</i> snuff <i>n</i>	[snʌf]	1. чухать, вдыхать 2. лекарственный порошок для вдыхания через нос
snuffle <i>v</i>	[snʌfl]	сопеть
social skill training <i>n</i>	['səʊʃəlski:l 'treiniŋ]	тренировка социального навыка общения
sociopathy <i>n</i>	[səʊsi'ɒpəθi]	социопатия – это личностное расстройство, состоящее в систематическом нарушении предписаний норм, определенных социумом
sodium <i>n</i>	['səʊdjəm]	натрий
soft-tissue injury <i>n</i>	[sɔft -'tɪʃu: 'ɪndʒəri]	травма мягкой ткани
soiling <i>n</i>	['sɔɪliŋ]	1. загрязнение 2. неудержание кала
solar plexus <i>n</i>	['səʊlə 'pleksəs]	солнечное сплетение
solvent abuse <i>n</i>	['sɔlvənt ə'bjʊ:s]	токсикомания
somatic <i>adj</i>	[sɔ'mætɪk]	телесный, соматический
somatization disorder <i>n</i>	[sɒmətaɪ'zeɪʃn dɪs'ɔ:də]	синдром Брике – это форма полисимптомной истерии, характеризующаяся частым обращением больных к врачам любого профиля, с настойчивыми требованиями медикаментозного и хирургического лечения, неопределенными или весьма драматическими медицинскими историями, преподносимыми пациентами
sore <i>n</i>	[sɔ:]	болячка, язва
sore throat <i>n</i>	[sɔ: θrəʊt]	ангина, боль в горле
space medicine <i>n</i>	[speɪs 'medsɪn]	космическая медицина
spasm <i>n</i>	[spæzm]	спазм, судорога
spasticity <i>n</i>	['spæstɪsɪtɪ]	мышечная спастичность
spasmodic <i>adj</i>	[spæz' mɒdɪk]	спазматические, судорожные
specific gravity <i>n</i>	[spɪ'sɪfɪk 'grævɪtɪ]	1. удельный вес, масса 2. относительная плотность
specimen <i>n</i>	['spesɪmɪn]	образец, проба

SPECT <i>abbrev</i> single photon emission computed tomography	[es pi: i: si: ti:] [sɪŋɡl 'fəʊtən ɪ'mɪʃn kəm'pjʊ:tɪd tə'mɒɡrəfi]	гамма -томография (ОФЭКТ)
speculum <i>n</i>	['spekjʊləm]	зеркало гинекологическое
speech disorder <i>n</i>	[spi:tʃ dɪs'ɔ:də]	нарушение речи
speech therapy <i>n</i>	[spi:tʃ 'θerəpi]	логопедия
spermatic cord <i>n</i>	[spermatɪk kɔ:d]	семенной канатик
spermatocoele <i>n</i>	[spermatocoele]	сперматоцеле, киста яичника
spermicide <i>n</i>	[spermicide]	спермецид – это вещество, разрушающее сперматозоиды
SPF <i>abbrev</i> sun protective filter	[es pi: ef] [sʌn prə'tektɪv 'fɪltə]	солнцезащитный фильтр
sphenoid bone <i>n</i>	['sfi:nɔɪd bæʊn]	клиновидная кость
sphincter <i>n</i>	['sfɪŋktə]	сфинктер
spider naevus <i>n</i>	['spaɪdə 'ni: vəs]	паукообразная гемангиома – это капиллярная гемангиома кожи в виде приподнятой над кожей красной точечной припухлости, от которой радиально отходят тонкие кровеносные сосуды
spina bifida <i>n</i>	['spi:nə bɪfɪdɪ]	расщелина позвоночника
spinal anaesthesia <i>n</i>	['spi:nə ænɪs'ti:zjə]	спинальная анестезия
spinal cord <i>n</i>	[spaɪnl kɔ:d]	спинной мозг
spinal fusion <i>n</i>	[spaɪnl 'fju:ʒən]	спондилодез (артродез позвонков) - операция, направленная на обездвижение какого-либо сегмента или отдела позвоночника
spine <i>n</i>	[spaɪn]	позвоночник, позвоночный столб
spleen <i>n</i>	[spli:n]	селезенка
splenectomy <i>n</i>	[splɪ'nektəmi]	спленэктомия – это операция по удалению селезенки
splint <i>n</i>	[splɪnt]	шина, лонгет
splinter haemorrhage <i>n</i>	['splɪntə 'hemərɪdʒ]	геморрагий подногтевой
spiritual <i>adj</i>	['spɪrɪtʃʊəl]	духовный, спиритический
spondylitis <i>n</i>	[spɒndɪ'lartɪs]	спондилит – воспалительное заболевание позвоночника
sporotrichosis <i>n</i>	[sporotrichosis]	споротрихоз (болезнь Бермана) – это хроническое заболевание человека и животных из группы микозов, вызываемое грибом рода <i>Sporotrichium</i>
spot <i>n</i>	[spɒt]	прыщ
sprain <i>n</i>	[spreɪn]	растяжение связок

sprue <i>n</i>	[spru:]	афта (тропическая афта) – это малое изъязвление в ротовой полости в виде небольшой раны, овальной или круглой формы, имеющей белый, серый или красный оттенок
sputum <i>n</i>	['spju:təm]	слиюна, мокрота
squamous cell carcinoma <i>n</i>	['skwəməs sel kɑ:sənə'me]	плоскоклеточный рак
squint <i>n</i>	[skwɪnt]	косоглазие
stable <i>n</i>	[steɪbl]	стабильный (о состоянии пациента)
stage <i>n</i>	[steɪdʒ]	фаза, стадия (о болезни)
stapedectomy <i>n</i>	[stapedectomy]	спадэктомия – это операция по удалению стремени
stapes <i>n</i>	[stapes]	стремечко
starvation <i>n</i>	[stɑ:'veɪʃn]	голодание
stasis <i>n</i>	['stæsɪz]	застой, стаз – это остановка кровотока или тока других жидкостей
stat <i>adv</i>	[stæt]	немедленно
stem cell <i>n</i>	[stem sel]	стволовая клетка
stenosis <i>n</i>	[ste'nəʊsɪs]	стеноз – это обобщенное название аномальных сужений трубчатых сосудов и физиологических отверстий органов человека
stent <i>n</i>	[stent]	стент – это устройство для просвета какого-либо органа
stereotaxic surgery <i>n</i>	['steriətæksɪk 'sɜ:dʒəri]	стереотаксическая хирургия
sterility <i>n</i>	[ste'rɪlɪtɪ]	1. стерильность 2. бесплодность
sterilization <i>n</i>	[sterɪlaɪ'zeɪʃn]	стерелизация
sternum <i>n</i>	['stɜ:nəm]	грудина
stethoscope <i>n</i>	['steθəskəʊp]	стетоскоп
sticky eye <i>n</i>	['stɪkɪ aɪ]	конъюнктивит
stiff neck <i>n</i>	[stɪf nek]	ригидность затылочных мышц
stiffness <i>n</i>	['stɪfnəs]	неподвижность, ригидность
stillbirth <i>n</i>	['stɪlbɜ:θ]	мертворождение
stimulus <i>n</i>	['stɪmjələs]	стимул, раздражитель
sting <i>n</i>	[stɪŋ]	1. жало 2. укус (насекомого)
stitch <i>n</i>	[stɪtʃ]	внезапная острая боль
stoma <i>n</i>	['stəʊmə]	стома в хирургии – это искусственное отверстие, создающее сообщение между полостью любого органа, например, кишечника, трахеи и окружающей средой

stomach <i>n</i>	[ˈstʌmək]	желудок
stomach ulcer <i>n</i>	[ˈstʌmək ˈʌlsə]	язва желудка
stomatitis <i>n</i>	[stɒməˈtɑɪtɪs]	стоматит – наиболее часто встречающееся поражение слизистой оболочки полости рта
stool <i>n</i>	[stu:l]	испражнение, кал
strain <i>n</i>	[streɪn]	перенапряжение (связок)
strangulation <i>n</i>	[stræŋgjoʊˈleɪʃn]	удушение
strapping <i>adj</i>	[ˈstræpɪŋ]	рослый, сильный
strep throat <i>n</i>	[strep θrəʊt]	острый фарингит
stress fracture <i>n</i>	[stres ˈfræktʃə]	стрессовый перелом
stress ulcer <i>n</i>	[stres ˈʌlsə]	стрессовая язва
stretcher <i>n</i>	[ˈstretʃə]	носилки
stria <i>n</i>	[ˈstriə]	полоса
stricture <i>n</i>	[ˈstriktʃə]	стеноз или стриктура – это органическое сужение полого органа, сосуда, протока или канала, сопровождающееся частичным или полным нарушением его проходимости
stroke <i>n</i>	[strəʊk]	инсульт
stroma <i>n</i>	[ˈstrəʊ mək]	строма
strontium <i>n</i>	[ˈstrɒŋjəm]	стронций
strychnine poisoning <i>n</i>	[ˈstri:kni:n ˈpɔɪznɪŋ]	отравление стрихнином
stump <i>n</i>	[stʌmp]	печать
stupor <i>n</i>	[ˈstju:pə]	оцепенение
stutter <i>n</i>	[ˈstʌtə]	заикаться
stye <i>n</i>	[stye]	ячмень на глазах
subacute <i>adj</i>	[ˈsʌbəkju:t]	подострый
subarachnoid haemorrhage <i>n</i>	[sʌbəˈræknɔɪd ˈhemərɪdʒ]	субарахноидальное кровоизлияние
subconscious <i>adj</i>	[ˈsʌbˈkɒŋʃəs]	подсознательный
subluxation <i>n</i>	[səblɪkˈseɪʃn]	подвывих
suction <i>n</i>	[sʌkʃn]	всасывание
suffocation <i>n</i>	[sʌfəˈkeɪʃn]	асфиксия, удушье
suicide <i>n</i>	[ˈsjuɪsaɪd]	самоубийство
sulphur <i>n</i>	[ˈsʌlfə]	сера
sunburn <i>n</i>	[ˈsʌnbɜ:n]	солнечный ожог
sunscreen <i>n</i>	[sʌnˈskri:n]	солнцезащитный крем
suntan <i>n</i>	[ˈsʌntæn]	загар
superficial <i>n</i>	[ˈsju:pəˈfiʃəl]	поверхностный, внешний, неглубокий
superiority complex <i>n</i>	[sju:pɪəriˈɔ:riː ˈkɒmpleks]	мания величия

supernumerary <i>adj</i>	[sju:pə'nju:mərəri]	избыточный, добавочный
supination <i>n</i>	['su:pameɪn]	супинация – это вращение предплечья в суставе, при котором ладонь обращается вверх, а большой палец направлен вперед; так же вращение стопы при котором наружный край опускается, а внутренний поднимается
suppository <i>n</i>	[sə'pɔzɪtəri]	свеча, суппозиторий
surfactant <i>n</i>	[sə'fæktənt]	сурфактант (ПАВ)
surgery <i>n</i>	['sɜ:dʒəri]	хирургия
surrogacy <i>n</i>	['sʌrəgəsi]	суррогатное материнство
susceptibility <i>n</i>	[səseptə'bɪlɪtɪ]	чувствительность, восприимчивость
suture <i>n</i>	['sju:tʃə]	шов
swab <i>n</i>	[swɒb]	марлевый тампон (используется при операции)
swallowing <i>adj</i>	['swɒləʊɪŋ]	глотающий
sweat gland <i>n</i>	[swet glænd]	потовая железа
sympathectomy <i>n</i>	[sɪmpə'θektəmi]	симпатэктомия – это операция резекции какого-либо участка симпатического отдела вегетативной нервной системы
sympathetic nervous system <i>n</i>	[sɪmpə'θetɪk 'nɜ:vəs 'sɪstɪm]	симпатическая нервная система
symptom <i>n</i>	['sɪmptəm]	симптом, признак
synapse <i>n</i>	['sɪæps]	синапс
syncope <i>n</i>	['sɪŋkəpi]	обморок
syndrome <i>n</i>	['sɪndrəʊm]	синдром
synovectomy <i>n</i>	['sɪnəvektəmi]	синовэктомия – хирургическая операция: иссечение синовиальной оболочки сустава, напр. при его туберкулезном поражении
synovium <i>n</i>	[sɪ'nɒviəm]	синовиальная оболочка
syphilis <i>n</i>	[sɪfɪlɪs]	сифилис – это хроническое системное венерическое инфекционное заболевание с поражением кожи, слизистых оболочек, внутренних органов, костей, нервной системы с последовательной сменой стадий болезни, вызываемое бактериями вида <i>Treponema pallidum</i> (бледная трепонема) подвида <i>pallidum</i>
syringe <i>n</i>	['sɪrɪndʒ]	шприц
syringe driver <i>n</i>	['sɪrɪndʒ'draɪvə]	шприцевой насос
system <i>n</i>	['sɪstɪm]	система
systole <i>n</i>	['sɪstəlt]	систола

## T

tabes dorsalis <i>n</i>	[ˈteɪbiːz dɔːseɪlɪs]	сухотка спинного мозга – это позднее сифилитическое поражение нервной системы, одна из клинических форм нейросифилиса
tachycardia <i>n</i>	[ˌtækrɪˈkɑːdiə]	тахикардия, учащенное сердцебиение
tactless <i>adj</i>	[ˈtæktlɪs]	бестактный, некорректный
take up <i>v</i>	[teɪk ʌp]	начинать (операцию)
talipes <i>n</i>	[ˈtælɪpiːz]	косолапость
talus <i>n</i>	[ˈteɪləs]	изуродованная ступня
tamoxifen <i>n</i>	[təˈmɒksɪfən]	тамоксифен
tamponade <i>n</i>	[ˌtæmpəˈneɪd]	тампонада
tamsulosin <i>n</i>	[tamsulozɪn]	тамсулозин
tan <i>n</i>	[tæn]	солнечный загар
tannin <i>n</i>	[ˈtænɪn]	дубильное вещество
tantrum <i>n</i>	[ˈtæntɹəm]	вспышка гнева или раздражение
tapeworm infestation <i>n</i>	[ˈteɪpwɜːm ɪnfesˈteɪʃən]	ленточный червь
tarsalgia <i>n</i>	[tɑːˈsældʒə]	боль в области предплюсны, боль в стопе
tarsorrhaphy <i>n</i>	[tɑːˈsɒrəfi]	тарзорафия – это вид хирургического вмешательства в офтальмологии. Операция заключается в том, что полностью или частично ушиваются края век глаза
tarsus <i>n</i>	[ˈtɑːsəs]	плюсна, предплюсна
tartar <i>n</i>	[ˈtɑːtə]	зубной камень
taste <i>n</i>	[teɪst]	вкусовое ощущение
taste bud <i>n</i>	[teɪst bʌd]	вкусовой рецептор
taste, loss of <i>n</i>	[teɪst, lɒs ɔf]	потеря вкусового ощущения
tattooing <i>n</i>	[təˈtuːɪŋ]	татуаж
taxanes <i>n</i>	[taksˈænz]	таксан
Tay-Sachs disease <i>n</i>	[teɪ saks dɪˈziːz]	Болезнь Тея-Сакса – это тяжелое генетическое заболевание, вызванное дефицитом фермента гексозаминидазы типа А, из-за чего в нервной системе ребенка накапливаются нерасщепленные жировые субстанции (ганглиозиды). Это заболевание всегда ведет к инвалидности, а впоследствии к смерти
TB <i>abbrev tuberculosis</i>	[tiː-ˈbiː] [tjʊ bɜːkjʊˈləʊsɪs]	туберкулез
T-cell <i>n</i>	[tiː-sel]	T-лимфоцит

teamwork <i>n</i>	[ˈti:mwɜ:k]	совместная работа, взаимодействие
tear <i>n</i>	[teə]	слеза
tears, artificial <i>n</i>	[teəz ,ɑ:tiˈfiʃ(ə)l]	искусственно вызванные слезы
technetium <i>n</i>	[ˈtekneˈsheum]	радиоактивный элемент
teeth <i>n</i>	[ti:θ]	1. зубы 2. межжюкклюзионная щель
teeth care of <i>n</i>	[ti:θ keə əv]	стоматологическое обслуживание
teething <i>n</i>	[ˈti:ðɪŋ]	прорезание зубов
teetotal <i>adj</i>	[ti:ˈtəʊtl]	непьющий
telangiectasia <i>n</i>	[telangiectasia]	телангиэктазия – это стойкое расширение мелких сосудов кожи (артериол, венул, капилляров) невоспалительной природы, проявляющееся сосудистыми звёздочками или сеточками
telescope <i>n</i>	[ˈtelɪskəʊp]	телескоп
temazepam <i>n</i>	[tɛməzˈɛpəm]	темазепам
temperature <i>n</i>	[ˈtɛmpərɪʃə]	жар
temperature method <i>n</i>	[ˈtɛmpərɪʃə ˈmɛθəd]	температурный метод
temporal arteritis <i>n</i>	[ˈtɛmpərəl əˈtɛrɪtɪz]	височный артериит
temporal lobe epilepsy <i>n</i>	[ˈtɛmpərəl ləʊb ˈɛpɪlɛpsɪ]	височная эпилепсия
temporomandibular joint <i>n</i>	[ˈtɛmpərəməndɪbjʊləɹ dʒɔɪnt]	височно-нижнечелюстной сустав
temporomandibular joint syndrome <i>n</i>	[ˈtɛmpərəməndɪbjʊləɹ dʒɔɪnt sɪndrəʊm]	синдром Костена – это артралгический и неврологический симптомокомплекс, обусловленный артрозом нижнечелюстного сустава и аномалией прикуса. Описал в 1934 г. американский оториноларинголог Костен
tender <i>adj</i>	[ˈtɛndə]	чувствительный, болезненный при пальпации
tenderness <i>n</i>	[ˈtɛndənɪs]	болезненная чувствительность
tendinitis <i>n</i>	[ˌtɛndɪˈnæɪtɪs]	Тендинит – это воспаление сухожилия, которое возникает чаще всего в месте прикрепления сухожилия к кости, может распространяться на все сухожилие до самой мышцы. Тендинит также известен под названиями тендиноз или тендинопатия. Для обозначения воспаления сухожилия только и непосредственно в области его прикрепления к кости еще используют термин энтезопатия

tendolysis <i>n</i>	[tendol'ĩ-sis]	тенолиз – это операция освобождения сухожилия из рубцов и спаек с окружающими тканями. Обеспечивает подвижность сухожилия после травмы и воспалительных процессов
tendon <i>n</i>	['tendən]	сухожилие
tendon release <i>adj</i>	['tendən ri'li:s]	сухожильный
tendon rupture <i>n</i>	['tendən 'rʌptʃə]	разрыв сухожилия
tendon transfer <i>n</i>	['tendən 'trænsfə(:)]	транспозиция сухожилия
tenesmus <i>n</i>	[ti'nezməs]	тенезм – болезненные ложные позывы к дефекации при почти полном отсутствии кала
tennis elbow <i>n</i>	['tenis 'elbəʊ]	лучеплечевой бурсит
tenosynovitis <i>n</i>	[,tenəv ,sainə'vaitis]	тендовагинит – это воспаление внутренней (синовиальной) оболочки фиброзного влагалища
TENS <i>abbrev</i> toxic epidermal necrolysis syndrome	[ti: i: en es] ['tɒksɪk epɪ'dɜ:məl nekrolɪz 'sɪndrəʊm]	токсический эпидермальный некролиз (Синдром Лайелла) – это наиболее тяжёлый вариант аллергического буллёзного дерматита. Чаще всего синдром Лайелла представляет собой реакцию на лекарственные препараты
tension <i>n</i>	[tenʃn]	парциальное давление
teratogen <i>n</i>	[tə'rætədʒən]	тератогенное вещество
teratoma <i>n</i>	[,terə'təʊmə]	эмбриоцитома – это опухолеподобное образование, возникающее в результате нарушения формирования тканей в эмбриональном периоде развития; состоит из одной или нескольких зрелых тканей и может расти, и развиваться параллельно с ростом организма
terbinafine <i>n</i>	[terbinafin]	тербинафин
terbutaline <i>n</i>	[tɜ:'bjʊ:təli:n]	тербуталин
terminal care <i>n</i>	['tɜ:mɪnl keə]	терминальный уход, уход за умирающим
termination of pregnancy <i>n</i>	[tɜ:mɪ'neɪʃən əv 'pregnənsɪ]	прерывание беременности
terminally ill <i>adj</i>	['tɜ:mɪnəlɪ ɪl]	неизлечимо больной
testicle <i>n</i>	['testɪkl]	семенник

testicular feminization syndrome <i>n</i>	[te' stɪkjələɹ femɪnəɹ 'zeɪfɪn 'sɪndrəʊm]	тестикулярный синдром – это заболевание, вызванное полным или частичным отсутствием чувствительности тканей к андрогенам, обусловленным нарушением аффинности рецепторов к андрогенам или пострецепторными дефектами
tetany <i>n</i>	['tetəni]	тетания – это судорожные приступы, обусловленные нарушением обмена кальция в организме
tetracosactide <i>n</i>	[tetrakozaktid]	тетракозактид – синтетический аналог АКГГ
tetracycline <i>n</i>	[,tetɹə'saɪkli:n]	тетрациклин
tetralogy of fallout <i>n</i>	[tə'trælədʒi ɔv 'fɔ:ləʊt]	врожденный порок сердца
tetraplegia <i>n</i>	[tetraplegia]	паралич 4-х конечностей
thalamus <i>n</i>	['θæləməs]	зрительный бугор
thalassaemia <i>n</i>	['θæləsi:miə]	талассемия (Анемия Кули) – это заболевание, наследуемое по рецессивному типу, в основе которого лежит снижение синтеза полипептидных цепей, входящих в структуру нормального гемоглобина. В норме основным вариантом (97 %) гемоглобина взрослого человека является гемоглобин А. Это тетрамер, состоящий из двух мономеров α-цепей и двух мономеров β-цепей. 3 % гемоглобина взрослых представлено гемоглобином А2, состоящем из двух альфа- и двух дельта-цепей. Существуют два гена НВА1 и НВА2, кодирующих мономер альфа, и один НВВ-ген, кодирующий мономер бета. Наличие мутации в генах гемоглобина может привести к нарушению синтеза цепей определённого вида
thalidomide <i>n</i>	[θə'lidəmaɪd]	талидомид
thallium <i>n</i>	['θæliəm]	таллий
THC <i>abbrev</i> tetrahydro-compound S	[ti:-eɪf-si:] [tetɹə'hɑɪdrəʊ 'kɒmpaʊnd]	тетрагидраканнабиол
theophylline <i>n</i>	[theophylline]	аминофиллин
therapeutic <i>n</i>	[θerə'pjʊ:tɪk]	терапевтический
therapeutic community <i>n</i>	[θerə'pjʊ:tɪk kə'mju:nɪti]	терапевтический отдел
therapy <i>n</i>	['θerəpi]	медикамент

thermography <i>n</i>	[θə'mɒgrəfi]	термография – это научный способ получения термограммы (изображения объекта в инфракрасном спектре, показывающего картину распределения температурных полей)
thermometer <i>n</i>	[θə'mɒmɪtə]	термометр
thiabendazole <i>n</i>	['θaiəbendazol]	тиабендазол
thiamine <i>n</i>	['θaiəmin]	тиамин
thiazides <i>n</i>	['θaiəzi:dez]	диуретическое средство
thiopental <i>n</i>	['θaiəpent(ə)l]	тиопентал
thioridazine <i>n</i>	[,θaiəv'ridəzi: n]	тиоридазин
thirst <i>n</i>	[θɜ:st]	испытывать жажду
thirst, excessive <i>n</i>	[θɜ:st, ik'sesɪv]	сильная жажда
thoracic outlet syndrome <i>n</i>	[θɔ:'ræsɪk 'aʊtlet 'sɪndrəʊm]	компрессионный синдром верхней апертуры грудной клетки – это не четко очерченная группа неврологических заболеваний, характеризующихся болью и парестезиями в кистях, шее, плечах или руках
thoracic surgery <i>n</i>	[θɔ:'ræsɪk 'sɜ:dʒəri]	хирургия органов грудной клетки
thoracotomy <i>n</i>	['θɔ:rækɒtəmi]	вскрытие плевральной полости через грудную стенку
thorax <i>n</i>	['θɔ:ræks]	грудь
throat <i>n</i>	[θrəʊt]	глотка, гортань
thought <i>n</i>	[θɔ:t]	мысль, мышление
thought disorder <i>n</i>	[θɔ:t dɪs'ɔ:də]	нарушение мышления
threadworm infestation <i>n</i>	['θrɛdwɜ:m ,ɪnfes'teɪʃən]	кишечная острица
thrill <i>n</i>	[θrɪl]	дрожание грудной стенки (при пороке сердца)
throat <i>n</i>	[θrəʊt]	горло
throat cancer <i>n</i>	[θrəʊt 'kænsə]	рак горла
thrombectomy <i>n</i>	[θrɒm'bektəmi]	тромбэктомия – это хирургическое вмешательство, целью которого является извлечение тромба из пораженного кровеносного сосуда
thromboangiitis obliterans <i>n</i>	['θrɒmbəʊndʒi ,aɪtɪs əb'litərənz]	заболевание средних и мелких сосудов
thrombocyte <i>n</i>	[θrɒm'bɒsɪtɪ]	тромбоцит
thrombocytopenia <i>n</i>	[θrɒm'bɒ ,saɪtəʊ'pi:niə]	пониженное содержание тромбоцитов

thromboembolism <i>n</i>	[θrɒmbəʊ'embəlɪz(ə)m]	тромбоэмболия – это острая закупорка (эмболия) кровеносного сосуда тромбом, оторвавшимся от места своего образования (на стенке сердца, сосуда) и попавшим в циркулирующую кровь
thrombolytic <i>n</i>	[θrɒmbəʊ'litɪk]	тромболитическое лекарство
thrombophilia <i>n</i>	[θrɒmbəʊ'fɪliə]	повышенная свертываемость крови, тромбофилия
thrombophlebitis <i>n</i>	[θrɒmbəʊfli'baɪtɪs]	тромбофлебит – это острое воспаление стенок вены с образованием тромба в ее просвете
thrombosis <i>n</i>	[θrɒm'bəʊsɪs]	тромбоз – это прижизненное формирование внутри кровеносных сосудов сгустков крови, препятствующих свободному потоку крови по кровеносной системе
thrombosis deep vein <i>n</i>	[θrɒm'bəʊsɪs di:p veɪn]	глубокий тромбоз
thrush <i>n</i>	[θrʌʃ]	молочница
thumb-sucking <i>n</i>	[θʌm-'slʌkɪŋ]	сосание пальца
thunderclap <i>adj</i>	[θʌndəklæp]	неожиданный, внезапный
thymoma <i>n</i>	[θaɪməmə]	опухоль, исходящая из ткани вилочковой железы
thymoxamine <i>n</i>	[tɪmɒksəmin]	тимоксамин
thymus <i>n</i>	[θaɪməz]	вилочковая железа
thyroglossal disorder <i>n</i>	[θaɪrɒɡlɒsəl dɪs'ɔ:də]	щитовидно-язычное нарушение
thyroidcancer <i>n</i>	[θaɪrɒɪd 'kænsə]	рак щитовидной железы
thyroidectomy <i>n</i>	[θaɪrɒɪdɪktəmə]	тиреоидэктомия – это один из видов оперативных вмешательств на щитовидной железе, полное ее удаление, что приводит к гипотиреозу
thyroid-functiontest <i>n</i>	[θaɪrɒɪd-'fʌŋkʃən test]	исследование функций щитовидной железы
thyroid gland <i>n</i>	[θaɪrɒɪd glænd]	щитовидная железа
thyroid gland, disorder of <i>n</i>	[θaɪrɒɪd glænd, dɪs'ɔ:dəz]	дефект щитовидной железы
thyroid hormone <i>n</i>	[θaɪrɒɪd 'hɔ:məʊn]	гормон щитовидной железы
thyroiditis <i>n</i>	[θaɪrɒɪdɪtɪs]	тиреоидит
thyroid scanning <i>n</i>	[θaɪrɒɪd 'skæniŋ]	тиреосканирование – это радиоизотопное сканирование щитовидной железы
thyroxine <i>n</i>	[θaɪrɒksɪn]	тироксин
TIA <i>abbrev</i> transient ischemic attack	[ti:-aɪ-eɪ] [trænzɪənt ɪ'skemɪk ə'tæk]	преходящее ишемическое нарушение мозгового кровообращения
tibia <i>n</i>	[tɪbiə]	большая берцовая кость

tic <i>n</i>	[tɪk]	судорожное сокращение, тик
tic douloureux <i>n</i>	[, tɪk dʊlʊ'rɜ:]	тик тройничного нерва
tick <i>n</i>	[tɪk]	клещ
tietse's syndrome <i>n</i>		синдром Титце – воспаление в области хрящевого крепления ребер к груди. Заболевание характеризуется локальной болезненностью в грудной клетке, усиливающейся при пальпации и давлении на эти зоны
timolol <i>n</i>	[timolol]	ТИМОЛОЛ
tinea <i>n</i>	['tɪniə]	опоясывающий лишай
tingling <i>n</i>	['tɪŋɡlɪŋ]	покалывание
tinidazole <i>n</i>	[tinidazol]	ТИНИДАЗОЛ
tinnitus <i>n</i>	[tɪ'naitəs]	шум в ушах, звон
tinzaparin <i>n</i>	[tinzaparin]	ТИНЗАПРИН
tip <i>n</i>	[tɪp]	наставление, совет
tiredness <i>n</i>	['taɪədnes]	утомляемость
tissue <i>n</i>	['tɪʃu:]	ретенционная зона
tissue fluid <i>n</i>	['tɪʃu: 'flu(:)ɪd]	тканевая жидкость
tissue-plasminogen activator <i>n</i>	['tɪʃu:-plæz'mɪnədʒən 'æktɪveɪtə]	тканевой активатор плазминогена
tissue-typing <i>n</i>	['tɪʃu:-'taɪpɪŋ]	типирование тканей
titanium dental implant <i>n</i>	[taɪ'teɪnjəm 'dentl ɪm'plɑ:nt]	зубной титановый имплант
TMJ syndrome	[ti:-em-dʒeɪ 'sɪndrəʊm]	синдром височно-нижнечелюстного сустава – это симптомокомплекс, проявляющийся болезненностью при пальпации жевательных мышц, потрескиванием при движениях в височно-нижнечелюстном суставе (ВНЧС) и/или болезненностью над ним с ограничением подвижности нижней челюсти
toadstool poisoning <i>n</i>	['təʊdstu:l 'pɔɪzɪnɪŋ]	отравление грибами
tobacco <i>n</i>	[tə'bækəʊ]	табак
tobacco-smoking <i>n</i>	[tə'bækəʊ-'sməʊkɪŋ]	табакокурение
tocography <i>n</i>	[tocography]	токография
tocopherol <i>n</i>	[tə'kɒfərɒl]	токоферол, витамин Е
toodler's diarrhea <i>n</i>	['tɒdləz ,daɪə'riə]	преддошкольный возраст
todd'sparalysis <i>n</i>	[tɒdz pə'rælsɪs]	паралич Тодда – геми - или моноплегия – это сохраняющийся несколько минут или часов после эпилептического припадка паралич одной из конечностей

toe <i>n</i>	[təʊ]	палец стопы
toenail, ingrowing <i>n</i>	['təʊneɪl, 'ɪn,grəʊɪŋ]	ноготь пальца стопы (врастающий)
toilet-training <i>n</i>	['tɔɪlɪt-'treɪnɪŋ]	приучение ребенка к горшку
tolbutamide <i>n</i>	[tolbutamide ]	толбутамид
tolerance <i>n</i>	['tɒlərəns]	переносимость
tolnaftate <i>n</i>	[tolnaftate]	толнафтат
tomography <i>n</i>	[tə'mɒgrəfi]	томография
tone, muscle <i>n</i>	[təʊn, 'mʌsl]	мышечный тонус
tongue <i>n</i>	[tʌŋ]	язык
tongue cancer <i>n</i>	[tʌŋ 'kænsə]	рак языка
tongue depressor <i>n</i>	[tʌŋ dɪ'presə]	языкодержатель
tonguetie <i>n</i>	[tʌŋ taɪ]	дислалия – это различные дефекты звукопроизношения у лиц с нормальным слухом и сохранной иннервацией артикуляционного аппарата. Дислалия проявляется отсутствием, заменами, смешением или искажениями звуков в устной речи
tonic <i>n</i>	['tɒnɪk]	укрепляющее средство
tonometry <i>n</i>	[təʊ'nɒmətɪ]	офтальмотонометрия
tonsil <i>n</i>	['tɒnsɪl]	небная миндалина
treatment options <i>n</i>	['tri:tmənt ɔpʃn]	вариант лечения

## U

ulcer <i>n</i>	[ 'ʌlsə ]	язва
ulcer, aphthous <i>n</i>	[ 'ʌlsər, 'æfθəs ]	афтозный стоматит – это воспалительный процесс слизистой оболочки полости рта, сопровождающийся нарушением поверхностного слоя слизистой и образованием афт (эрозий)
ulceration <i>n</i>	[ ʌlsə'reɪʃn ]	изъязвление
ulcerative colitis <i>n</i>	[ 'ʌlsərətɪv kə'lai.təs ]	язвенный колит – это хроническое заболевание, поражающее только слизистую оболочку толстой кишки, сопровождающееся ее воспалением, отеком и образованием язвенных дефектов. Чаще всего болеют люди в возрасте 20-40 лет и после 55 лет
ulna <i>n</i>	[ 'ʌlnə ]	локтевая кость
ulna, fracture of <i>n</i>	[ 'ʌlnə, 'fræktʃə əv ]	перелом локтевой кости
ulnar nerve <i>n</i>	[ 'ʌlnənɜ:v ]	локтевой нерв
ultrasound <i>n</i>	[ ʌltrə'saʊnd ]	УЗИ
ultrasound scanning <i>n</i>	[ ʌltrə'saʊnd'skæniŋ ]	ультразвуковое сканирование
ultrasound treatment <i>n</i>	[ ʌltrə'saʊnd'tri:tmənt ]	лечение ультразвуком
ultraviolet light <i>n</i>	[ ʌltrə'vaɪələt laɪt ]	ультрафиолетовый свет
umbilical cord <i>n</i>	[ ʌmbɪ'laɪkəl kɔ:d ]	пуповина
umbilical hernia <i>n</i>	[ ʌmbɪ'laɪkəl 'hɜ:njə ]	пупочная грыжа
umbilicus <i>n</i>	[ ʌm'bɪlɪkəs ]	пупок
unconscious <i>n</i>	[ ʌn'kɒnʃəs ]	бессознательное состояние, обморок
unconsciousness <i>n</i>	[ ʌn'kɒnʃəsənəs ]	бессознательность
underbite <i>n</i>	[ 'ʌndə(r) baɪt ]	прогнатия – это аномалия прикуса, характеризующаяся значительным выступанием верхней челюсти вперед и отсутствием контакта передних зубов при смыкании челюстей. Смещение передних зубов верхней челюсти нарушает смыкание губ, в результате чего рот постоянно открыт
unsaturated fats <i>n</i>	[ ʌn'sætfəreɪtɪd fæt ]	ненасыщенные жиры
unstable bladder <i>n</i>	[ 'ʌn'steɪbl 'blædə ]	раздраженный мочевой
upset <i>v</i>	[ ʌp'set ]	расстраивать, огорчать
uraemia <i>n</i>	[ jʊə'ri:mjə ]	уремия – отравление крови
uranium <i>n</i>	[ ʊ'reɪnjəm ]	уран

urea <i>n</i>	[ˈjʊəriə]	мочевина
ureter <i>n</i>	[jʊəˈri:tə]	мочеточник
ureteric colic <i>n</i>	[jʊəˈri:təcˈkɒlɪk]	мочеточниковая колика
urethra <i>n</i>	[jʊəˈri:θrə]	мочеиспускательный канал
urethral dilation <i>n</i>	[ˈreɪrəl daɪˈleɪʃn]	уретральная дилатация растягивание уретры с помощью специального инструмента
urethral discharge <i>n</i>	[ˈreɪrəl dɪsˈʃɑ:dʒ]	выделения из уретры
urethral stricture <i>n</i>	[ˈreɪrəlˈstriktʃə]	стриктурная болезнь уретры – это патологическое сужение внутреннего просвета мочеиспускательного канала, приводящее к расстройствам мочеиспускания различной степени выраженности
urethral syndrome acute <i>n</i>	[ˈreɪrəl ˈsɪndrəʊm əˈkju:t]	острый уретральный синдром – это боль при мочеиспускании
urethritis <i>n</i>	[jʊri:ˈθraɪtɪs]	уретрит – это воспаление мочеиспускательного
urethrocele <i>n</i>	[jʊəˈri:θrəl]	уретроцеле – это грыжа мочеиспускательного канала
urine <i>n</i>	[jʊəˈri:.ə]	моча
uric acid <i>n</i>	[ˈjʊərɪkˈæsɪd]	мочевая кислота
urinal <i>n</i>	[ˈjʊərɪn]	мочеприемник
urinalysis <i>n</i>	[ˈjʊərɪnllaɪz]	анализ мочи
urinary diversion <i>n</i>	[ˈjʊərɪnəriˈdaɪvz:ʃn]	отведение мочи
urinary retention <i>n</i>	[ˈjʊərɪnəriˈtenʃn]	задержка мочи
urinary system <i>n</i>	[ˈjʊərɪnəriˈsɪstɪm]	мочевая система
urinary tract <i>n</i>	[ˈjʊərɪnəriˈtrækt]	мочевыводящие пути
urinary tract infection <i>n</i>	[ˈjʊərɪnəriˈtrækt ɪnˈfekʃn]	инфекции мочевыводящих путей
urination excessive <i>n</i>	[jʊəriˈneɪʃn ɪkˈsesɪv]	чрезмерное мочеиспускание
urination frequent <i>n</i>	[jʊəriˈneɪʃn ˈfri:kwənt]	мочеиспускания частые
urination painful <i>n</i>	[jʊəriˈneɪʃn ˈpeɪnfʊl]	болезненное мочеиспускание
urine abnormal <i>n</i>	[ˈjʊə.rɪn əbˈnɔ:məl]	отклоняющаяся от нормы моча
urine test <i>n</i>	[ˈjʊə.rɪn test]	анализ мочи
urodynamic <i>n</i>	[eərəʊdaɪˈnæmɪk]	уродинamik
urography <i>n</i>	[jʊəˈrɒgrəfi]	урография – это рентгенологический метод исследования мочевыводящих путей, основанный на способности почки выделять (экскретировать) определённые рентгеноконтрастные вещества, введённые в организм, в результате чего на рентгенограммах получается изображение почек и мочевых путей

urology <i>n</i>	[jʊə' rɒlədʒɪ]	урология
urticaria <i>n</i>	['tɪkəriə]	крапивница – это кожное заболевание, дерматит преимущественно аллергического происхождения, характеризующееся быстрым появлением сильно зудящих, плоско приподнятых бледно-розовых волдырей, сходных по виду с волдырями от ожога крапивой
urticaria neonatal <i>n</i>	['tɪkəriə ni:əʊ' neɪtl]	крапивница у новорожденного
uterine muscle relaxants <i>n</i>	['ju:təraɪnməsl]	релаксант матки
uterovaginal <i>adj</i>	['ju:təvəvə' dʒaɪn(ə)l]	маточно-влагалищный
uterus <i>n</i>	['ju:tərəs]	матка
uterus cancer of <i>n</i>	['ju:tərəs 'kænsə əv]	рак матки
uterus prolapse of <i>n</i>	['ju:tərəs 'prɒləps əv]	опущение матки
uterus retroverted <i>n</i>	['ju:tərəs ,retrə'vɜ:dəd]	повернутая назад матка
uvea <i>n</i>	['ju:viə]	сосудистая оболочка глазного яблока, увеальный тракт
uveitis <i>n</i>	[ : vi' aɪtɪs]	увеит – это воспалительный процесс в области сосудистой оболочки глаза. В зависимости от локализации воспаления различают несколько видов увеита
uvula <i>n</i>	['ju:vjʊlə]	небный язычок
ureterolithotomy <i>n</i>	[ju: tərəʊlɪ' θətəmi]	уретеролитотомия – это хирургическое вмешательство, заключающееся в удалении конкремента из мочеточника через разрез его стенки

## V

vaccinate <i>v</i>	[ˈvæksmeɪt]	применять вакцину, вакцинировать, делать прививку
vaccination <i>n</i>	[ˈvæksɪˈneɪʃn]	вакцинация
vaccinotherapy <i>n</i>	[ˈvæksɪnəʊθerəpi]	вакциноterapia
vaccine <i>n</i>	[ˈvæksɪːn]	вакцина
vacuum extraction <i>n</i>	[ˈvækjuəm ɪksˈtrækʃn]	вакуумная экстракция – это акушерская родоразрешающая операция извлечения плода при слабости родовой деятельности или начавшейся асфиксии плода, производимая с помощью вакуум-экстрактора
vacuole <i>n</i>	[ˈvækjuːəl]	вакуоль
vagina <i>n</i>	[vəˈdʒɪnə]	вагина
vaginal bleeding <i>n</i>	[vəˈdʒɪnəl ˈbliːdɪŋ]	вагинальное кровотечение
vaginal discharge <i>n</i>	[vəˈdʒɪnəl dɪsˈtʃɑːdʒ]	выделения из вагина
vaginal itching <i>n</i>	[vəˈdʒɪnəl ɪtʃɪŋ]	вагинальный зуд
vaginal repair <i>n</i>	[vəˈdʒɪnəl rɪˈpeə]	вагинальное восстановление
vaginismus <i>n</i>	[vəˈdʒɪnɪzəm]	вагинизм – это состояние, отрицательно влияющее на возможность женщины участвовать в любой форме вагинального проникновения, в том числе при сексуальном контакте, а также во время введения тампонов и проникновений при гинекологическом обследовании. Это является результатом непроизвольного сокращения лобково-копчиковой мышцы. Непроизвольное сокращение происходит неожиданно, что делает любое вагинальное проникновение весьма болезненным либо совсем бесполезным

vaginitis <i>n</i>	[və'dʒɪnaɪtɪs]	вагинит – это воспаление слизистой оболочки влагалища. Факторами, способствующими возникновению заболевания, являются заболевания, передающиеся половым путем (вагинальный кандидоз, гонорея, хламидиоз)
vagotomy <i>n</i>	['væɡtəmi]	ваготомия – хирургическая процедура, заключающаяся в рассечении основного ствола или ветви блуждающего нерва
vague <i>adj</i>	[veɪɡ]	1. неопределенный, туманный 2. неопределенный, неясный (о признаке)
vagus nerve <i>n</i>	['vægəsɜ:v]	блуждающий нерв
value <i>n</i>	['vælju:]	ценность, значение
valproate <i>n</i>	[valproate]	вальпроат
Valsalva's manoeuvre <i>n</i>		проба Вальсальвы или напряжение по Вальсальве – это процесс форсированного (целенаправленного) выдоха при закрытом рте и носовых ходах, в результате которого происходит напряжение мышц брюшной и грудной полостей
valve <i>n</i>	[vælv]	клапан
valve replacement <i>n</i>	[vælvri'pleɪsmənt]	замена клапана
valvotomy <i>n</i>	[vælvətəmi]	вальвулотомия – это операция устранения стеноза клапанных отверстий сердца. Состоит в рассечении или частичном иссечении сросшихся клапанов
valvular heart disease <i>n</i>	['vælvjələ hæ:t dɪ'zi:z]	порок клапана сердца
valvuloplasty <i>n</i>	['vælvjələʊplæsti]	вальвулопластика – это хирургическая операция, направленная на восстановление функции клапана сердца
vaporizer <i>n</i>	['veɪpəraɪzə]	паровой ингалятор
variant angina <i>n</i>	['veəriəntæn'dʒaɪnə]	вариантная стенокардия – вид стенокардии, при котором боли возникают в состоянии покоя, с переходящим подъемом сегмента ST
varicella <i>n</i>	[væri'selə]	ветрянка
varicella-zoster <i>n</i>	[væri'selə'zɒstə]	ветряная оспа
varices <i>n</i>	['veərɪsɪz]	варикоз
varicocele <i>n</i>	['væri:kəʊsele]	варикоцеле – это варикозное расширение вен семенного канатика и яичка

varicose veins <i>n</i>	['væɪkəʊsveɪnz]	варикозное расширение вен
variola <i>n</i>	[və'raɪələ]	оспа
varus <i>adj</i>	['veərəs]	согнутый, повернутый
vascular <i>adj</i>	['væskjələ]	сосудистый
vasculitis <i>n</i>	['væskjələɪtɪs]	васкулит – это группа заболеваний, в основе которых лежит иммунопатологическое воспаление сосудов - артерий, артериол, капилляров, венул и вен
vas deferens <i>n</i>	[vəz 'defərəns]	семявыносящий проток
vasectomy <i>n</i>	[və'sektəmi]	вазэктомия – это хирургическая операция, при которой производится перевязка или удаление фрагмента семявыносящих протоков у мужчин
vasoconstriction <i>n</i>	[væsəkən'strɪkʃn]	вазоконстрикция – это сужение просвета кровеносных сосудов, особенно артерий. Такая реакция сосудов возникает в ответ на стимуляцию сосудодвигательного центра продолговатого мозга, от которого затем к сосудам поступает сигнал о необходимости сокращения мышечных стенок артерий, в результате чего повышается артериальное давление
vasodilation <i>n</i>	[væsədə'leɪʃn]	вазодилатация – это медицинский термин, используемый для описания релаксации гладкой мускулатуры в стенках кровеносных сосудов. Результатом этого процесса является выделения из базофилов гистамина и гепарина, что ведёт к расширению просвета сосудов и адгезии (прилипание и проникание из сосуда) Т-Лимфоцитов в очаг воспаления. Противоположным процессом вазодилатации является вазоконстрикция
vasodilator drugs <i>n</i>	[væsə'dɪlətər drʌg]	сосудорасширяющее средство
vasopressin <i>n</i>	[vasopressɪn]	вазопрессин

vasovagal attack <i>n</i>	[vasovagal ə'tæk]	вагальный криз (синдром Говерса) – это приступ внезапно наступающей боли в надчревной области, сопровождающийся урежением пульса, падением артериального давления, затруднением дыхания, бледностью, холодным потом, чувством страха смерти; предположительно обусловлен внезапным раздражением ветвей блуждающего нерва в области каротидного синуса
VD <i>abbrev</i> venereal disease	[vi: di: ] [venereal]	венерическое заболевание
vector <i>n</i>	['vektə]	переносчик
veganism <i>n</i>	['vɪgənɪzəm]	веганизм (веганство)
vegetarianism <i>n</i>	[vedʒɪ'teəriənɪzəm]	вегетарианство
vegetative state <i>n</i>	['vedʒɪtətɪvsteɪt]	вегетативное состояние
vein <i>n</i>	[veɪn]	вены
vena cava <i>n</i>	[,vi: nə 'keɪvə]	полая вена
venipuncture <i>n</i>	['veni,plʌŋktʃə]	венопункция – это прокол вены с целью введения лекарственных средств, взятия крови для исследования
venereal disease <i>n</i>	[venereal dɪ'zi:z]	венерическое заболевание
venereology <i>n</i>	[vənɪərɪ'ɒlədʒɪ]	венерология
venesection <i>n</i>	[venɪ'sekʃn]	кровопускание
venlafaxine <i>n</i>	[venlafaxine]	венлафаксин
venography <i>n</i>	[venography]	венография (флебография )
venomous bites and stings <i>n</i>	['venəməs baɪt ənd stɪŋ]	ядовитые укусы и укусы насекомых
ventilation <i>n</i>	[ventɪ'leɪʃn]	газообмен в легких
ventilator <i>n</i>	['ventɪleɪtə]	респиратор
ventilatory failure <i>n</i>	[ventɪlətɔri 'feɪljə]	дыхательная недостаточность
ventouse <i>n</i>	['ventu: s]	медицинская банка
ventral <i>adj</i>	['ventrəl]	вентральный, брюшной
ventricle <i>n</i>	['ventrɪkl]	желудочек
ventricular ectopic beat <i>n</i>	[ven'trɪkjələ ek'tɒpɪk bi:t]	желудочковая эктопическая систола
ventricular fibrillation <i>n</i>	[ven'trɪkjələ fibrɪ'leɪʃn]	фибриляция желудочков
ventricular septal defect <i>n</i>	[ven'trɪkjələ 'septl dɪ'fekt]	дефект межжелудочковой перегородки
ventricular tachycardia <i>n</i>	[ven'trɪkjələ 'tæʃɪkɑ:diə]	вентрикулярная тахикардия
verapamil <i>n</i>	[və'ræpəmi:l]	верапамил

vernix <i>n</i>	[,vɜ:niks]	сыровидная смазка – это серо-белесоватая жирная, вязкая, творожистая масса, которой покрыта кожа ребенка при рождении
verruca <i>n</i>	[və'ru:kə]	бородавка
version <i>n</i>	[vɜ:ʃn]	поворот плода
vertebra <i>n</i>	['vɜ:tibrə]	позвонок
vertebra-basilar insufficiency <i>n</i>	[vɜ:tibrə-bə'zɪlər insə'fɪʃənsɪ]	вертебрально-базиллярная недостаточность
vertigo <i>n</i>	['vɜ:tɪgəʊ]	головокружение
vesicle <i>n</i>	['vesɪkl]	пузырек
vestibule <i>n</i>	['vestɪbjʊ:l]	преддверие
vestibulitis <i>n</i>	[vestibulitis]	вестибулит – это воспаление слизистой оболочки преддверия влагалища
vestibule-cochlear nerve <i>n</i>	['vestɪbjʊ:l'kɒklər nɜ:v]	преддверно-улитковый нерв
viability <i>n</i>	[vaɪə'bɪlɪtɪ]	жизнеспособность
villus <i>n</i>	['vɪləs]	ворсинка
vinca alkaloids <i>n</i>	['vɪŋkə'ælkələɪd]	алкалоид Барвинка
Vincent's disease <i>n</i>	['vɪnsenz dɪ, zɪ: z]	ангина Венсана
vincristine <i>n</i>	['vɪŋkrɪstɪ:ne]	винкристин
viraemia <i>n</i>	[vaɪ'ri:miə]	виремия – это явление проникновения вируса в кровь в острый период инфекционной вирусной болезни
viral haemorrhagic fever <i>n</i>	['vaɪərəl'hemərədʒɪk'fi:və]	вирусная геморрагическая лихорадка
virginity <i>n</i>	[vɜ:'dʒɪnɪtɪ]	девственность
virilism <i>n</i>	[vɪrɪlɪz(ə)m]	вирилизм – это появление в организме женщины мужских, андрогензависимых черт. Вирилизация, или маскулинизация, у женщин происходит в результате избыточной продукции мужских половых гормонов андрогенов
virility <i>n</i>	[vɪ'rɪlɪtɪ]	вирильность – появление мужских черт у женщин
virilization <i>n</i>	[,vɪrɪlɪ'zeɪf(ə)n]	вирилизация симптомокомплекс, характеризующийся появлением мужских черт (тип телосложения, оволосение, тембр голоса и других) у женщин в результате активации андрогенов

virion <i>n</i>	[vi'riɒn]	вирион – вирусная частица или тело вируса
virology <i>n</i>	[vaɪə'rɒlədʒɪ]	вирусология
virulence <i>n</i>	['vɪrələns]	вирулентность – это степень способности данного инфекционного агента (штамма микроорганизма или вируса) заражать данный организм
viruses <i>n</i>	['vaɪərəs]	вирусы
viscera <i>n</i>	['vɪsərə]	внутренние органы
viscosity <i>n</i>	[vɪs'kɒsɪtɪ]	вязкость
vision <i>n</i>	['vɪʒən]	острота зрения
vision disorder <i>n</i>	['vɪʒəndɪs'ɔ:də]	нарушение зрения
vision loss <i>n</i>	['vɪʒənlɒs]	потеря зрения
vision tests <i>n</i>	['vɪʒəntest]	зрительный тест
visual acuity <i>n</i>	['vɪʒjuələ'kjʊ:ɪtɪ]	острота зрения
visual field <i>n</i>	['vɪʒjuəlfi:ld]	поле зрения
vital sign <i>n</i>	[,vaɪtl'saɪnz]	показатели
vitamin <i>n</i>	['vɪtəɪn]	витамин
vitamin supplement <i>n</i>	['vɪtəɪn'sʌplɪmənt]	витаминная добавка
vitiligo <i>n</i>	[vɪtɪlɪɡo]	витилиго – это нарушение пигментации, выражающееся в исчезновении пигмента меланина на отдельных участках кожи
vitreous haemorrhage <i>n</i>	['vɪtriəs'hemərɪdʒ]	кровоизлияние в стекловидное тело
vitreous humour <i>n</i>	['vɪtriəs'hju:mə]	стекловидное тело глаза
vivisection <i>n</i>	[vɪvɪ'sekʃn]	вивисекция – это вскрытие живого животного с научной целью
vocal cords <i>n</i>	[vəʊklkɔ:dz]	голосовые связки
voice-box <i>n</i>	[vɔɪs - bɒks]	гортань
voiceloss <i>n</i>	[vɔɪslɒs]	потеря голоса
Volkman's contracture <i>n</i>	['fɒlkma:nz kən'træktʃə]	ишемическая контрактура Фолькманна
volvulus <i>n</i>	['vɒlvjʊləs]	заворот
vomiting <i>n</i> vomiting <i>adj</i>	['vɒmɪtɪŋ]	1. рвота 2. рвотный (рефлекс)
vomiting of blood <i>n</i>	['vɒmɪtɪŋ əv blʌd]	рвота с кровью
vomiting in pregnancy <i>n</i>	['vɒmɪtɪŋ ɪn'pregnənsɪ]	рвота при беременности

von Recklinghausen's disease <i>n</i>	[,vɒn 'reklɪŋhauz(ə)nz dɪzi:z]	болезнь Реклингхаузена (Нейрофибраматоз) – это самое распространённое наследственное заболевание, предрасполагающее к возникновению опухолей у человека. Для заболевания характерно появление множественных пигментированных пятен цвета «кофе с молоком», доброкачественных новообразований - нейрофибром, опухолей центральной нервной системы, костных аномалий, изменений радужной оболочки глаза и целого ряда других симптомов
von Willebrand's disease <i>n</i>	[,vɒn vilibrændz dɪzi:z]	болезнь Виллебранда – Юргенса – это генетическое заболевание крови, периодически сопровождается кровотечениями (есть схожесть с гемофилией). Ей присущ аутосомно-доминантный тип наследования
voyeurism <i>n</i>	[vɔɪ: 'jz:(ə)m]	скопофилия заболевание получения визуального удовлетворения от рассматривания объектов
VSD <i>abbrev</i> ventricular septal defect	[vi: es di:] [ven' trɪkjələ'septl dɪ' fekt]	дефект межжелудочковой перегородки
vulva <i>n</i>	['vʌlvə]	женские наружные половые органы
vulva cancer <i>n</i>	['vʌlvə' kænsə]	рак вульвы
vulva itching <i>n</i>	['vʌlvə 'ɪfɪŋ]	зуд относящийся к женским наружным половым органам
vulvitis <i>n</i>	[vʌlvɪtɪs]	вульвит – это воспалительный процесс наружных половых органов
vulvovaginitis <i>n</i>	['vʌlvə və' dʒɪnəɪtɪs]	вульвовагинит – это заболевание воспалительного характера, при котором процесс развивается на наружных половых органах и слизистой влагалища

## W

walking <i>adj</i>	[ˈwɔːkiŋ]	ходячий (о больном)
walking aids <i>n</i>	[ˈwɔːkiŋ eɪdz]	костыли
walking, delayed <i>adj</i>	[ˈwɔːkiŋ, diˈleɪd]	ходить с задержкой (отставание в развитии)
ward round <i>n</i>	[wɔːd raʊnd]	врачебный обход (палат)
warfarin <i>n</i>	[ˈwɜːfɑːrɪn]	варфарин
wart <i>n</i>	[wɔːt]	бородавка
wart, plantar <i>n</i>	[wɔːt, ˈplæntə]	подошвенная бородавка
wart, genital <i>n</i>	[wɔːt, ˈdʒenɪtl]	генитальная бородавка
wasp stings <i>n</i>	[ˈwɒsp stɪŋz]	укусы осы
water <i>n</i>	[ˈwɔːtə]	вода
water-borne infection <i>n</i>	[ˈwɔːtə-bɔːn ɪnˈfekʃ(ə)n]	водная инфекция – это патогенная инфекция, передающаяся через воду
waterbrash <i>n</i>	[ˈwɔːtəbræʃ]	изжога
Waterhouse-Friderichsen syndrome <i>n</i>	[ˌwɔːtəhaʊs ˈfriːdərɪksən sɪndrəʊm]	Синдром Уотерхауза - Фридериксена (острая недостаточность коры надпочечников) - это состояние, характеризующееся быстрым развитием тяжелых нарушений водно-электролитного обмена, острой недостаточностью кровообращения, неврологическими и диспепсическими явлениями в результате внезапного выпадения функции коры надпочечников
watering eye <i>n</i>	[ˈwɔːt(ə)rɪŋ aɪ]	обильное выделение глазной жидкости
water intoxication <i>n</i>	[ˈwɔːtə] [ɪnˈtɒksɪˈkeɪʃ(ə)n]	водная интоксикация (гипергидратация) – это избыточное содержание воды в организме или отдельных его частях
water on the brain <i>n</i>	[ˈwɔːtə ɒn ðə breɪn]	водянка головного мозга, гидроцефалия
water on the knee <i>n</i>	[ˈwɔːtə ɒn ðə niː]	бурсит коленного сустава – это заболевание, при котором происходит скапливание дополнительной жидкости в синовиальной сумке
water on the chest <i>n</i>	[ˈwɔːtə ɒn ðə tʃest]	грудная водянка – скопление жидкости невоспалительного происхождения (транссудата) в плевральных полостях

water retention <i>n</i>	[ˈwɔ:tə riˈtenʃ(ə)n]	задержка воды
water tablets <i>n</i>	[ˈwɔ:tə ˈtæblɪt]	мочегонные таблетки
wax bath <i>n</i>	[wæksbɑ: θ]	парафиновая ванна
weakness <i>n</i>	[ˈwi:knis]	слабость, хрупкость
weal <i>n</i>	[wi:l]	рубец
weaning <i>n</i>	[ˈwi:nɪŋ]	отнятие ребенка от груди
webbing <i>n</i>	[ˈwebɪŋ]	синдактилия – это врожденный порок, генная наследственная болезнь, проявляющаяся в полном или неполном сращивании пальцев кисти/стопы в результате не наступившего их разъединения в процессе эмбрионального развития
Wegener's granulomatosis <i>n</i>	[, vegənəz grænjʊləʊməˈtəʊsɪs ˈweɪnəɪz]	гранулематоз Вегенера – это аутоиммунное гранулематозное воспаление стенок сосудов, захватывающее мелкие и средние кровеносные сосуды: капилляры, венулы, артериолы и артерии, с вовлечением верхних дыхательных путей, глаз, почек, лёгких и других органов
weight <i>n</i>	[weɪt]	вес
weight loss <i>n</i>	[weɪt lɒs]	потеря веса
weight reduction <i>n</i>	[weɪt riˈdʌkʃ(ə)n]	уменьшение веса
Weil's disease <i>n</i>	[ˈwaɪlz diˈzi:z]	Болезнь Вейля (Лептоспироз) – это острая инфекционная болезнь, возбудителем которой являются бактерии рода лептоспира. Болезнь характеризуется поражением капилляров, часто поражением печени, почек, мышц, явлениями интоксикации, сопровождается волнообразной лихорадкой
welder's eye <i>n</i>	[weldəɪz aɪ]	ожог от светового излучения, ожог глаз
wen <i>n</i>	[wen]	жировик
Werdnig-Hoffmann disease <i>n</i>	[,vɜ:dnɪg ˈhɒfmən diˈzi:z]	Болезнь Верднига-Гоффмана – это одна из форм нервно-мышечной патологии, возникающих в раннем детском возрасте и наследуемая, по аутосомно-рецессивному типу

wernicke Korsakoff syndrome <i>n</i>	['wɜ:nɪk kɔrsəkɒf'sɪndrəʊm]	синдром Вернике Корсакова – это острое или подострое поражение среднего мозга и гипоталамуса вследствие дефицита витамина В1
wernicke's area <i>n</i>	['wɜ:nɪkɪz 'eəriə]	область Вернике, сенсорная речевая зона
wernicke's encephalopathy <i>n</i>	['wɜ:nɪkɪz enˌsefə'ləpəθi]	энцефалопатия Вернике
West Nile virus <i>n</i>	[west naɪl 'vaɪ(ə)rəs]	вирус западного нила, лихорадка западного Нила
wet dream <i>n</i>	[wet] [dri:m]	поллюция, ночное семяизвержение
wheel chair <i>n</i>	['wi:l tʃeə]	инвалидная коляска
wheeze <i>n</i>	[wi:z]	хрип
whiplash injury <i>n</i>	['wɪplæʃ 'ɪndʒəri]	хлыстовая травма
Whipple's disease <i>n</i>	['wɪpəlz dɪ'zi:z]	болезнь Уиппла – это редкое заболевание кишечника инфекционной природы с разнообразными клиническими проявлениями
Whipple's operation <i>n</i>	['wɪpəlz ɒpə'reɪʃn]	Операция Уиппла
whitehead <i>n</i>	['waɪθed]	белые угри
white matter <i>n</i>	[waɪt] ['mætə]	белое вещество (головного или спинного мозга)
whitlow <i>n</i>	['wɪtləʊ]	ногтоеда, гнойное воспаление мякоти дистальной фаланги пальца
WHO <i>abbrev</i> World Health Organization	['dʌblju: eɪtʃəʊ] [wɜ:ld helθ ɔ:gənəɪ'zeɪʃ(ə)n]	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
whooping cough <i>n</i>	[hu:pɪŋ kɒf]	коклюш
Wilms' tumour <i>n</i>	['wɪlmz 'tju:mə]	опухоль Вильмса – это эмбриональная аденомио саркома почки
Wilson's disease <i>n</i>	['wɪlsənz dɪ'zi:z]	Болезнь Вильсона-Коновалова – это врождённое нарушение метаболизма меди, приводящее к тяжелейшим наследственным болезням центральной нервной системы и внутренних органов
wind <i>n</i>	[wɪnd]	метеоризм
windpipe <i>n</i>	['wɪndpaɪp]	трахея, горло
wiring of the jaws <i>n</i>	['waɪ(ə)rɪŋ ɒv ðə dʒɔ:es]	фиксация челюсти
wisdom tooth <i>n</i>	['wɪzdəm tu:θ]	зуб мудрости
witches' milk <i>n</i>	['wɪtʃɪz mɪlk]	молоко, иногда выделяющееся из грудных желез
withdraw <i>v</i>	[wɪð'drɔ:]	отзывать, удалять, уходить

withdrawn <i>adj</i>	[wɪð'drɔ:n]	замкнутый
withdrawal <i>n</i>	[wɪð'drɔ:əl]	изъятие, удаление
withdrawal bleeding <i>n</i>	[wɪð'drɔ:əl 'bli:dɪŋ]	остановка кровотечения
withdrawal method <i>n</i>	[wɪð'drɔ:əl 'meθəd]	прекращение участия
withdrawal syndrome <i>n</i>	[wɪð'drɔ:əl 'sɪndrəʊm]	абстинентный синдром
wobble board <i>n</i>	[ˈwɒb(ə)lbɔ:d]	колеблющаяся доска
womb <i>n</i>	[wu:m]	матка
word blindness <i>n</i>	[wɜ:d 'blaɪndnɪs]	вербальная слепота (потеря способности читать)
worm infestation <i>n</i>	[wɜ:m ,ɪnfes'teɪʃ(ə)n]	глистная инвазия
wound <i>n</i>	[wu:nd]	рана
wound infection <i>n</i>	[wu:nd ɪn'fekʃ(ə)n]	заражение раны
wrinkle <i>n</i>	[ˈrɪŋk(ə)l]	морщина
wrist <i>n</i>	[rɪst]	запястье
wrist-drop <i>n</i>	[rɪst-drɒp]	свисание кисти
writer's cramp <i>n</i>	[ˈraɪtəz kræmp]	писчая судорога, писчий спазм (графоспазм) – это писчая судорога, нервное заболевание, при котором появляется судорога в пальцах при каждой попытке писать
wry neck <i>n</i>	[raɪ nek]	кривая шея

## X

xanthelasma <i>n</i>	[zæntθi' læzmə]	ксантелазма – это плоская ксантома, наблюдается чаще у женщин, страдающих диабетом, гиперхолестеринемией и др. Ксантелазма, как правило, располагается на веках в виде небольших желтоватых бляшек, несколько возвышающихся над кожей
xanthoma <i>n</i>	[zan thoh"meuh]	ксантома – это проявление нарушения липидного обмена
x chromosome <i>n</i>	[eks 'krəʊməsəʊm]	х-хромосома
xeroderma <i>n</i>	[,ziərə' dʒ:mə]	сухость кожи (ксеродермия)
xerophthalmia <i>n</i>	[,ziəʊf' θælmɪə]	ксерофтальмия – это высыхание конъюнктивы и роговицы. Наблюдается при гиповитаминозе А, в рубцовой стадии трахомы, при ожогах глаз, лагофтальме, дифтерии конъюнктивы, пемфигусе
xerostomia <i>n</i>	[,zerə' stəʊmiə]	ксеростомия – это недостаточное слюноотделение, сопровождающееся повышенной сухостью слизистой оболочки полости рта
xiphisternum <i>n</i>	[,zifi' st ʒ:nəm]	мечевидный отросток
X-linked <i>n</i>	[eks]-[lɪŋkt]	Х-хромосомой
x-rays <i>n</i>	[ 'eks reiz]	рентгеновские лучи
x-rays, dental <i>n</i>	[ 'eks reiz , 'dentl ]	стоматологический рентген
x-ray screening <i>n</i>	[ 'eks rei 'skri:nɪŋ ]	рентгеновский досмотр
xylometazoline <i>n</i>	[zailəʊmə' tæzəli:n]	ксилометазолин, лекарственное средство от аллергии

## Y

yawning <i>adj</i>	[ˈjɔːnɪŋ]	зевающий
yaws <i>n</i>	[jɔːz]	фрамбезия – это тропическая бактериальная инфекция кожи, костей и суставов, вызываемая спирохетой <i>Treponema pallidum pertenue</i>
Y chromosome <i>n</i>	[waɪ ˈkrɒmɒsəʊm]	У-хромосома
yeast <i>n</i>	[jiːst]	дрожжевой гриб
yellow fever <i>n</i>	[ˈjeləv ˈfiːvə]	желтая лихорадка – это острое геморрагическое трансмиссивное заболевание вирусной этиологии, тропический зооантропоноз Африки и Южной Америки. Передается с укусом комаров
yersinia <i>n</i>	[jɜːˌsɪniə]	иерсинии – это род бактерий из семейства энтеробактерий, грамотрицательные палочки несколько микрометров длиной и доли микрометра в диаметре, факультативные анаэробы
yin and yang <i>n</i>	[jɪnænd jæŋ]	инь и янь
yoga <i>n</i>	[ˈjəʊgə]	йога
yolk sac <i>n</i>	[jɒk sæk]	желточный пузырь
yttrium <i>n</i>	[ˈɪtriəm]	иттрий

## Z

zidovudine <i>n</i>	[zi'dəʊvjʊdi:n]	зидовудин – это нуклеозидный ингибитор обратной транскриптазы, противорусное средство
ZIFT <i>abbrev</i> zygote intrafallopian tube transfer	[zed ai ef ti:] [zigot intrafalopien tju:b 'trænsfɜ:]	ЗИФТ, перенос зиготы в маточную трубу
zinc <i>n</i>	[ziŋk]	цинк
zinc oxide <i>n</i>	[ziŋk 'ɒksaɪd]	оксид цинка
Zollinger-Ellison syndrome <i>n</i>	[zɒlɪndʒər 'elis(ə)n 'sɪndrəʊm]	Синдром Золлингера-Эллисона – это опухоль островкового аппарата поджелудочной железы, характеризующаяся повышенной секрецией гастрина, который активизирует секрецию желудком больших количеств соляной кислоты. Этим обусловлено возникновение пептических язв двенадцатиперстной кишки и желудка, не поддающихся лечению
zolpidem <i>n</i>	[ˈzɒlpɪdem]	золпидем (препарат)
zona pellucida <i>n</i>	[ˈzəʊnə piˈlu:sɪdɑ]	пеллюцида - это наружная белковая оболочка яйцеклетки, которая синтезируется кумулюсными клетками в процессе созревания ооцита в фолликуле
zoonosis <i>n</i>	[zəʊˈnəʊsɪs]	зооноз – группа инфекционных и паразитарных заболеваний, возбудители которых паразитируют в организме определенных видов животных, и для которых животные являются естественным резервуаром
zopiclone <i>n</i>	[zəpɪkləʊn]	зопиклон – седативный препарат, применяемый при лечении нарушений сна
Z-plasty <i>n</i>	[zed]	Z-пластика
zygomatic arch <i>n</i>	[zygomatic]	скуловая дуга
zygote <i>n</i>	[ˈz(a)ɪgəʊt]	зигота

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ривкин В.Л., 2004, New English-Russian medical dictionary, © «РУССО», 75 тыс. слов и словосочетаний, ISBN 5-88721-273-X.
2. Покровского В.И., 1996 Малая медицинская энциклопедия, том.4, М.: Медицина, с. 576
3. Покровский В.И., 1982—1984 гг, Энциклопедический словарь медицинских терминов, Советская энциклопедия», с.1591
4. Мещеряков Б.Г. Зинченко В.П., 2003, Большой психологический словарь, М.: Прайм ЕВРОЗНАК, с.672
5. Саинова Д.З. Биология (английский язык для студентов-биологов) /
6. Д.З. Саинова – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1985. – 205 с.
7. Фирсов Н.Н., 2006, Микробиология: словарь терминов, М: Дрофа, ISBN 5–7107–9001-Х
8. A & C Black Publishers Ltd, 2007, Dictionary of Medical terms, Fourth edition, с. 481, eISBN-13: 978-1-4081-0209-1
9. Joel Adams, Sandra Anderson, Heather Bateman, 2007, Dictionary of Nursing, Second Edition, A&C Black Publishers Ltd, с.346, ISBN: 978 0 7136 8287 8
10. The British Medical Association, 2007, BMA Illustrated Medical Dictionary, A Dorling Kindersley Book, с. 608, ISBN: 07513 3383 2
11. Life's Origin. The beginning of biological Evolution / Ed. by J.W. Schopf-Berkeley, Los Angeles, London University of California Press, 2002, 208 pp.
12. Stanley Jablonski, Dictionary of Medical Acronyms & Abbreviations- 5th Edition, 2005, Elsevier, с.983, ISBN-13: 978-1-56053-632-1
13. Stephen Stearns Evolution. An introduction. Oxford, Oxford Univ. 2000– XII 381 pp. Nature (2001-2004).
14. [https://www.sciencedaily.com/news/earth\\_climate/ecology/](https://www.sciencedaily.com/news/earth_climate/ecology/)
15. <http://www.oxfordjournals.org/en/our-journals/medicine-and-health.html>
16. <http://www.medicalnewstoday.com/>
17. <http://www.scientificamerican.com/>
18. [http://www.krasotaimedicina.ru/diseases/zabolevaniya\\_stomatology/xerostomia](http://www.krasotaimedicina.ru/diseases/zabolevaniya_stomatology/xerostomia)
19. <http://www.nedug.ru>
20. <http://psychology.academic.ru>
21. <http://med-therapia.ru>
22. <http://www.stomed.ru>
23. <http://www.knigamedika.ru>
24. <http://enc-dic.com>
25. <http://enc-dic.com/microbiology>
26. <http://med-tutorial.ru/term-full>

28. [http://enc-dic.com/enc\\_psy/Bol-Otrazhennaja-2762/](http://enc-dic.com/enc_psy/Bol-Otrazhennaja-2762/)
29. <http://www.medicinenet.com/script/main/art.asp?articlekey=5344>
30. [http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc\\_medicine/](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_medicine/)
31. <http://www.air-health.ru/>
32. <http://www.mc-profi.ru/ishias.html>
33. <http://gastroscan.ru/handbook/117/415>
34. <http://www.mediccity.ru/directions/218>
35. <http://vse-zabolevaniya.ru/bolezni-allergologii/sinilnaja-purpura>
36. <http://biofile.ru/bio/10993.html><http://dic.academic.ru><http://medbiol.ru/medbiol/har/005939ca.htm>
37. <http://medicina.ua/diagnosdiseases/diseases/2907/5600/>
38. <http://www.medicinskij-slovar/>
39. <http://www.medical-enc.ru>
40. <http://www.medical-enc.ru/18/tenoliz.shtml>
41. <http://www.medicalj.ru/diseases/gastroenterology/859-yazvennyj-kolit>
42. <http://dic.academic.ru/dic.nsf/medic2/13580>
43. <https://speakasap.com>
44. <http://s-english.ru/uprazhneniya/possessive-pronouns>
45. <http://gigabaza.ru/doc/67992-pall.html>