

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Одобрено на заседании

Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Протокол от 24.04.2023 № 4-4/2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
словарь терминов
по учебной дисциплине

Неврология

название дисциплины

для ординаторов специальности

31.08.42 – Неврология

Шифр, название специальности/направления подготовки

специализации/профиля

Шифр, название специализации/профиля

Форма обучения: **очная**

г. Обнинск 2023 г.

1. КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ.

Абазия (*abasia*, ae, f; a--приставка, означающая отсутствие признака или качества, выраженного во второй части слова - отрицание + *basis* - шаг, хождение) - неспособность ходить, связанная с расстройством равновесия тела или нарушением двигательных функций ног.

Абсанс (*absentia*, ae, f; франц. *abcense* - отсутствовать) - кратковременное (секунды) выключение или угнетение сознания (замирание); затемнение сознания у эпилептиков (симптом эпилепсии).

Абулия (*abulia*, ae, f; греч. a- отрицание + *bule* - воля; син. дисбулия) - патологическое отсутствие желаний и побуждений к деятельности, безволие, аспонтанность, адинамия.

Агевзия (*ageusia*, ae, f; греч. a- - отрицание + *geusis* - вкус) - отсутствие вкусовых ощущений.

Агирия (*agyria*; греч. a- -отрицание + анат. *gyri cerebri* – извилины большого мозга; *gyrus* - извилина; син. гладкий мозг) - отсутствие извилин или борозд большого мозга или мозжечка.

Агнозия (*agnosia*, ae, f; греч. a- отрицание + *gnosis* - познание, узнавание) - нарушение сложной аналитико-синтетической деятельности отдельного анализатора, невозможность объединения отдельных признаков в целостный образ; невозможность узнавания окружающих предметов, явлений, их взаимодействий, а также частей собственного тела. При агнозии сохраняются простые формы чувствительности и сознание.

Агорафобия (*agoraphobia*; греч. *agora* - рынок, рыночная площадь + *phobos* - страх, боязнь) - навязчивый страх, боязнь площадей, широких улиц, открытых пространств.

Аграфия (*agraphia*, ae, f; греч. a- - отрицание + *grapho* - писать) - потеря способности письма (письменной речи) при сохранности двигательных функций в руках. Обычно сочетается с афазией, но может быть и самостоятельным расстройством при поражении второй лобной извилины левого полушария. Возникает аграмматизм при письме - больные заменяют, переставляют или выпускают (пропускают) буквы и слоги. Иногда наблюдают расстройство списывания слов и букв.

Адиadoхокинез (*adiadochokinesis*, is, f; греч. a--отрицание + *diadochos* - следующий один за другим, сменяющий + *kinesis* - движение) - нарушение правильного чередования противоположных движений (сгибания и разгибания, супинации и пронации). Симптом поражения мозжечка.

Акайрия (*acauria*; греч. a--отрицание + *kairos* - надлежащая мера, норма) - приставание, навязчивость, назойливость.

Акалькулия (*acalculia*, *acalculatio*, *onis*, f; греч. a- отрицание + лат. *calculus* - камешек для счёта; син. дискалькулия) - нарушение способности оперировать цифрами. Больной не может решить простейшие арифметические задачи, действия, может забывать таблицу умножения и написание отдельных цифр. Симптом возникает при поражении левой угловой извилины.

Акроцефалия (*acrocephalia*; греч. *akros* - крайний, наиболее отдалённый, высокий + *kephale* - голова; син. акрокrania, оксифалия, череп башенный) - аномалия развития: высокий череп башневидной конической формы, образующийся вследствие преждевременного зарастания коронарного и сагиттального швов (одна из форм краниостеноза).

Алалия (*alalia*, ae, f; греч. a- - отрицание + *lalia* - речь) - отсутствие или ограниченность речи у детей в связи с недоразвитием или поражением в натальном периоде (доречевой период) речевых зон головного мозга (лобных и/или височных долей). Этот диагноз устанавливают при отсутствии глухоты, слабоумия и механической анергии.

Алексия (*alexia*, ae, f; греч. a- - отрицание + *lexis* - речь, слово; син. слепота вербальная, слепота словесная) - расстройство чтения и понимания прочитанного вследствие неузнавания букв, слогов, слов и фраз.

Аллохейрия (*allocheiria*, ae, f; *allos* - другой + греч. *cheir* - рука) - качественное нарушение чувствительности, при котором больной локализует раздражение не там, где его наносят, а на противоположной стороне тела, обычно в симметричном участке.

Амавроз (*amaurosis*, is, f; a- - отрицание + греч. *amauros* - тёмный, слепой) - полная потеря зрения при сохранности зрачковой реакции на свет.

Аменция (*amentia* - лат. безумие; син. синдром аментивный) - синдром помрачённого сознания, характеризующийся дезориентировкой, бессвязностью мышления, двигательноречевым возбуждением, амнезией.

Амнезия (*amnesia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *mneme* - память) - потеря памяти, утрата воспоминаний о тех или иных событиях. Различают прогрессирующую (с постепенной утратой воспоминаний), фиксационную (ослабление или отсутствие запоминания текущих событий при сохранности приобретённых в прошлом знаний), конградную, ретроградную, антероградную амнезию.

Амузия (*amusia*; греч. *a-* - отрицание + *musa* - музыка) - утрата способности узнавать и воспроизводить музыкальные мелодии (признак слуховой агнозии и апраксии).

Аналгезия (*analgesia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *algos* - боль или *algesis* - ощущение боли) - утрата болевой чувствительности.

Анартрия (*anarthria*, *ae*, *f*; греч. *an-* - отрицание + *arthroo* - членораздельно произносить, *arthron* - соединение) - нарушение речи в виде полного отсутствия способности произносить буквы, слоги, слова вследствие периферического (поражение V, VII, IX, X, XII пар черепных нервов) или центрального (двустороннее поражение корково-ядерных трактов пирамидной системы) паралича мышц, участвующих в артикуляции (мышцы языка, губ, нижней челюсти).

Анестезия (*anaesthesia*, *ae*, *f*; *an-* - отрицание + греч. *aisthesis* - чувство, ощущение) - полная потеря того или иного вида чувствительности. Утрату всех видов чувствительности называют общей или тотальной анестезией.

Анизокория (*anisocoria*, *ae*, *f*; греч. *anisos* - неравный + *kore* - зрачок) - неравенство диаметров зрачков правого и левого глаза. Возникает вследствие расстройства взаимодействия двух гладких мышц радужной оболочки: циркулярной (*m. sphincter pupillae*), сужающей зрачок, и радиальной (*m. dilatator pupillae*), расширяющей зрачок.

Анозогнозия (*anosognosia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *nosos* - болезнь + *gnosis* - познание, знание; син. Антона-Бабинского синдром) - отрицание или отсутствие осознания своего физического дефекта.

Анорексия (*anorexia*; греч. *an-* отрицание + *orexis* - желание есть, аппетит) - отсутствие аппетита при наличии физиологической потребности в питании, обусловленное нарушением деятельности пищевого центра.

Аносмия (*anosmia*, *ae*, *f*; греч. *an-* - отрицание + *osme* - обоняние) - отсутствие обоняния.

Анофтальм (*anophthalmus*; греч. *a-* - отрицание + *ophthalmos* - глаз) - отсутствие одного или обоих глазных яблок.

Анэнцефалия (*anencephalia*; греч. *a-* отрицание + *enkephalos* - головной мозг) - отсутствие большого мозга, костей свода и мягких тканей черепа.

Апаллический синдром (*syndromum apallicum*; греч. *a--* отрицание + анат. *pallium* - покров, плащ головного мозга) - длительное бессознательное состояние, характеризующееся полной ареактивностью больного, отсутствием функций коры полушарий большого мозга и целенаправленных движений в ответ на внешние раздражения.

Апатия (греч. *apatheia* - бесчувственность) - состояние эмоциональной тупости, опустошения, безразличия.

Апноэ (*apnoe*, *es*, *f*; греч. *a-* - отсутствие + *pnoe* - дыхание; *apnoia* - отсутствие дыхания) - отсутствие дыхания, временная остановка дыхания.

Апраксия (*apraxia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *praxis* - работа, действие) - нарушение способности выполнять целенаправленные действия. Апраксия характеризуется утратой навыков, выработанных в процессе индивидуального опыта сложных целенаправленных действий (бытовых, производственных и др.) без признаков пареза или нарушения координации движений.

Арахнодактилия (*arachnodactylia*; греч. *arachne* - паук, паутина + *daktylos* - палец; син. долихостеномелия, кисть паучья) - аномалия развития: необычно тонкие и длинные пальцы.

Арахноидит (*arachnoiditis*, *itidis*, *f*; анат. *arachnoidea* - паутинная мозговая оболочка + *-itis* -

воспаление) - хроническая гиперпродуктивная реакция паутинной и мягкой оболочек головного и спинного мозга, обусловленная полиэтиологическими факторами.

Арефлексия (*areflexia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + лат. *reflexus* - отражение) - отсутствие рефлекса (вследствие нарушения целостности рефлекторной дуги или тормозящего влияния вышестоящих отделов нервной системы).

Аринэнцефалия (*arhinencephalia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *rhin* - нос + *enkephalon* - головной мозг) - отсутствие различных отделов обонятельного анализатора (обонятельных луковец, трактов и структур гиппокампа) - порок развития.

Астазия-абазия (*astasia-abasia*; греч. *a-* - отрицание + *stasis* - стояние и *basis* - движение) - синдром двигательных расстройств, заключающийся в утрате больным способности стоять и ходить при сохранности всех движений и мышечной силы в ногах в положении лёжа.

Астения (*asthenia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *sthenos* - сила) - состояние нервной и психической слабости, быстрой утомляемости, бессилия.

Астереогноз (*astereognosis*, *is*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *stereo* - твёрдый, плотный + *gnosis* - знание) - неспособность распознавать знакомый предмет наощупь, без помощи зрения.

Атаксия (*ataxia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отсутствие + *staxis* - стояние) - нарушения равновесия и координации движений, проявляется в виде изолированных расстройств статики и координации или может сочетаться с двигательными (пирамидными или экстрапирамидными) нарушениями.

Атетоз (греч. *athetos* - неустойчивый) - гиперкинез, характеризующийся медленными тоническими насильственными движениями, захватывающими одновременно мышцы агонисты и антагонисты.

Атония (*atonia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отсутствие + *tonos* - напряжение) - вялость, ослабление тонуса, т.е. напряжённости, эластичности и возбудимости тканей и органов (сосудов, желудка, кишечника, мышц и т.д.).

Атрезия (*atresia*; греч. *a-* - отрицание + *tresis* - отверстие) - аномалия развития - отсутствие естественного отверстия или канала, например, водопровода среднего мозга, отверстий Монро, Люшка, Мажанди и др.

Атрофия (*atrophia*, *ae*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *trophe* - питание) - уменьшение массы и объёма ткани или органа, сопровождающееся ослаблением или прекращением их функции.

Аура (*aura*, *ae*, *f*; греч. *aura* - дуновение ветерка) - предвестник приступа эпилепсии, расстройство сознания, сопровождающееся своеобразными ощущениями, движениями или психическими нарушениями (переживаниями).

Аутизм (*autismus*; греч. *autos* - сам) - погружение в мир личных переживаний с ослаблением или потерей контакта с действительностью, отгороженностью от внешнего мира, низкой эмоциональностью, склонностью к рутинному и стереотипному поведению.

Аутотопагнозия (*autotopagnosia*, *ae*, *f*; греч. *autos* - сам + *topos* - место + *a-* - отрицание + *gnosis* - знание) - расстройство ориентировки в отношении собственного тела или его частей, т.е. расстройство схемы тела. Иногда наблюдают неосознавание и отрицание своего двигательного или другого дефекта - анозогнозию (греч. *nosos* - болезнь).

Афазия (*aphasia*; греч. *a-* - отрицание + *phasis* - речь) - расстройство речи, состоящее в утрате способности использовать слова для выражения мыслей и общения с окружающими при сохранности функции артикуляционного аппарата и слуха.

Афония (*aphonia*; греч. *a-* - отрицание + *phone* - звук, голос) - отсутствие звучности голоса при сохранности шёпотной речи.

Ахейрокинез (*acheirokeisis*, *is*, *f*; греч. *a-* - отрицание + *cheir* - рука + *kinesis* - движение) - бедность движений и отсутствие содружественных рук при ходьбе (симптом паркинсонизма).

Блефароспазм (*blepharospasms*, *i*, *m*; от греч. *blepharon* - веко + *spasmus* - спазм) - спазм вековой части круговой мышцы глаза.

Брадикинезия (*bradykinesia*, *ae*, *f*; греч. *bradys* - медленный + *kinesis* - движение) - замедление темпа любого вида движений: ходьбы - брадибазия, действий - брадипраксия, речи - брадифазия, психических процессов - брадифрения (при поражении экстрапирамидной

системы).

Брахицефалия (*brachycephalia*; греч. *brachys* - короткий + *kephale* - голова) - короткоголовость (одна из форм краниостеноза; головной индекс - процентное отношение поперечного диаметра головы к продольному - равен 83 и более).

Булимия (*bulimia*, *ae*, *f*; греч. *bus* - бык, вол + *limos* - голод) - патологически повышенное чувство голода, нередко сопровождающееся слабостью и болевыми ощущениями в подложечной области. Больные могут поглощать большие количества пищи (полифагия) и не испытывать чувства сытости (акория).

Ваготония (устар. *vagotonia*, *ae*, *f*; греч. *vagus* - блуждающий + *tonus* - напряжение) - повышенная активность блуждающего нерва (преобладание тонуса парасимпатической части вегетативной нервной системы над тонусом её симпатической части).

Вегетативный (*vegetativus*, *a*, *um*; лат. *vegetare* - расти, возбуждать) - относящийся к вегетативной нервной системе - части нервной системы в организме, регулирующей обмен веществ, деятельность внутренних органов и систем.

Вентрикулопункция (*ventriculopunctio*; анат. *ventriculus* - желудок, желудочек + лат. *punctio* - укол, прокол) - прокол боковых желудочков головного мозга (обычно переднего или заднего рогов) для взятия спинномозговой жидкости (СМЖ) с диагностической или лечебной целью.

Вестибулярный (*vestibularis*, *e*; анат. *vestibulum* - преддверие) - относящийся к части внутреннего уха (к преддверию).

Гематома (*haematoma*, *atis*, *n*; греч. *haima* - кровь + -ома - опухоль) - кровяная опухоль: ограниченное скопление крови в тканях с образованием в них полости, содержащей жидкую или свернувшуюся кровь

Гематомиелия (*hematomyelia*, *ae*, *f*; греч. *haima* - кровь + *myelos* - спинной мозг) - кровоизлияние в вещество спинного мозга.

Гематоррахис (*haematorhachis*, *is*, *f*; греч. *haima* - кровь + *rhachis* - спинной хребет) - кровоизлияние в позвоночный канал (как правило, после травмы). Также возникает при кровоизлияниях из АВМ спинного мозга.

Гемианестезия (*hemianaesthesia*, *ae*, *f*; греч. *hemi*- - половина + *an*- - отрицание + *aisthesis* - чувство) - потеря чувствительности в одной половине тела.

Гемианопсия (*hemianopsia*, *ae*, *f*; греч. *hemi*- - половина + *an*- - отрицание + *opsis* - зрение; син. гемианопия) - половинное выпадение поля зрения.

Гемиатрофия (*hemiatrophia*; греч. *hemi*- - полу-, половина + *a*- - отрицание + *trophe* - питание) - уменьшение размеров одной половины лица, туловища, конечностей, сочетающееся с нарушением трофики и обменных процессов в тканях.

Гемибаллизм (*hemiballismus*, *i*, *m*; греч. *hemi*- - половина + *ballo* - бросать или *ballismos* - подпрыгивание, пляска) - вариант экстрапирамидного гиперкинеза, характеризующийся быстрыми размахистыми движениями в большом объеме на одной стороне тела, напоминающими толкание ядра или бросание мяча, возможны элементы ротаторного движения туловища.

Гемипарез (*hemiparesis*, *is*, *f*; греч. *hemi*- - половина + *paresis* - ослабление) - парез одной половины тела (наблюдается при одностороннем поражении пирамидного пути). Парез - неполный паралич, ослабление или неполная потеря способности произвольных движений.

Гемиплегия (*hemiplegia*, *ae*, *f*; греч. *hemi*- - полу, половина + *plege* - удар, поражение) - полный паралич одной половины тела.

Гидроцефалия (*hydrocephalia*, *ae*, *f*; греч. *hydor* - вода + *kephale* - голова; син. водянка головного мозга) - избыточное накопление СМЖ в желудочках мозга и/или наружных ликворных пространствах, сопровождающееся их расширением.

Гиперакузия (*hyperacusia*, *is*, *f*; греч. *hyper* - сверх, над + *acusis* - слух) - усиленное восприятие звуков.

Гиперестезия (*hyperaesthesia*, *ae*, *f*; греч. *hyper* - сверх + *aisthesis* - ощущение, чувство) - повышение чувствительности к различным видам раздражений.

Гиперкинез (*hyperkinesis*, *is*, *f*; греч. *hyper* - сверх + *kinesis* - движение) - синдром,

характеризующийся насильственными непроизвольными движениями.

Гиперпатия (*hyperpathia*, ae, f; греч. *hyper* - сверх + *pathos* - чувство, переживание, страдание, болезнь) - извращённая чувствительность, характеризующаяся повышенным порогом возбудимости, наличием латентного периода от нанесения раздражения до его восприятия, отсутствием чувства локализации, последствием и неприятным оттенком ощущений.

Гипертелоризм (*hypertelorismus*; греч. *hyper* - сверх + *tele* - далеко + *horismos* - разграничение, разделение) - ненормально большое расстояние между глазами.

Гипестезия (*hypoesthesia*, ae, f; греч. *hypo* - под, ниже + *aisthesis* - чувство) - понижение поверхностной чувствительности.

Гипокинезия (*hypokinesia*, ae, f; греч. *hypo* - ниже + *kinesis* - движение) - недостаточная двигательная активность, бедность движений.

Гипоксия (*hypoxia*, ae, f; греч. *hypo* - ниже + лат. *oxxygenium* - кислород; син. голодание кислородное, кислородная недостаточность) - понижение содержания кислорода в тканях.

Гипоплазия (*hypoplasia*; греч. *hypo* - под, ниже + *plasis* - формирование, образование; син. гипогенезия) - уменьшение на два сигмальных отклонения от возрастной нормы массы или объёма органа, сосуда.

Гипоталамус (*hypothalamus*; греч. *hypo* - ниже + анат. *thalamus*; син. гипоталамическая область, подбугорная область) - стволовой отдел мозга.

Глиоз (*gliosis*; *glia* - клей) - разрастание астроцитарной нейроглии с гиперпродукцией глиальных волокон в головном или спинном мозгу. Заместительный процесс в ответ на гибель нервной ткани при острых и хронических заболеваниях центральной нервной системы (ЦНС) - формирование мозгового рубца.

Глиоматоз (*gliomatosis*; *glia* - клей + *oma* - опухоль; основа *gliomat* - глиома) - прогрессирующее разрастание микроглии (астроциты, олигодендроциты, эпендимоциты), вызывающее атрофию и гибель нейронов; напоминает опухолевый процесс.

Гнозис (греч. *gnosis* - познание, знание) - познание предметов, явлений, их смысла и символического значения.

Горметония (*hormetonia*, ae, f; греч. *horme* - натиск, приступ, стремление + *tonos* - напряжение) - своеобразно протекающие приступы тонического спазма мышц конечностей и туловища, провоцируются раздражением кожи (щипком) и характерны для внутрижелудочкового кровоизлияния. .

Дальтонизм (*daltonismus*, i, m; / . Dalton, 1766-1844, английский химик и математик, страдавший цветовой слепотой по отношению к красному цвету) - отсутствие различения цветов.

Дебильность (*debilitas*, atis, f; лат. *debilis*, e - слабый, неспособный) - лёгкая степень врождённого слабоумия [интеллектуальный коэффициент (IQ) составляет 50-70]

Деменция (*dementia*, ae, f; лат. *de* - уничтожение + *mens*, *mentis* - ум, разум) - приобретённое слабоумие.

Деперсонализация (франц. *depersonnalisation*; лат. *de* - уничтожение + *persona* - личность) - синдром нарушения самосознания, характеризующийся отчуждением психических процессов (мыслей, представлений, воспоминаний, ощущений, действий).

Депрессия (*depressio*; лат. *deprimo*, *depressum* - понижать, подавлять, угнетать; син. синдром депрессивный) - синдром нарушения эмоций, характеризующийся угнетённым (пониженным) настроением (тоской), замедленным мышлением и двигательной заторможенностью.

Дерматоглифика (греч. *derma*, *dermathos* - кожа + *glypho* - вырезаю, гравировую) - совокупность папиллярных линий кожного рельефа ладонных, подошвенных, а также сгибательных поверхностей пальцев.

Дермографизм (*dermographismus*, i, m; греч. *derma* - кожа + *grafo* - писать, рисовать, изображать) - ответная реакция (сосудистый рефлекс) со стороны вазомоторов кожи, возникающая в результате механического раздражения кожи. Наблюдаются белые (белый дермографизм), красные (красный дермографизм) или рельефные, выпуклые (рельефный дермографизм) полосы на коже.

Децеребрационная ригидность (лат. *de* - уничтожение, отделение + *cerebrum* - головной мозг + *rigidus* - оцепенелый, негибкий) - резкое повышение мышечного тонуса в мышцах-разгибателях головы, спины и конечностей, обусловленное полным нарушением связей коры полушарий и подкорковых ядер мозга с его стволом.

Диастематомиелия (*diastatomyelia*; греч. *diastema*, *diastematos* - отдаление, расстояние, промежуток + *myelos* - спинной мозг) - врожд дённое расщепление позвонков и спинного мозга на две части с наличием поперечной или продольной перегородки.

Дизартрия (*dysarthria*, *ae* f; греч. *dys* - нарушение, затруднение + *arthroo* - членораздельно произносить) - расстройство членораздельной речи (артикуляции), неясность произношения (особенно согласных звуков).

Дизестезия (*dysaesthesia*; греч. *dys* - нарушение + *aisthesis* - чувство, ощущение) - извращённое восприятие «рецепторной принадлежности» раздражителя.

Дизрафия (*dysraphia*; греч. *dys* - нарушение + *rhaphe* - шов) - общее название аномалий развития в виде незаращения каких-либо анатомических структур по средней линии.

Дизурия (*dysuria*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *uron* - моча) - расстройство мочеиспускания (учащение, болезненность, затруднение).

Диплегия (*diplegia*, *ae*, f; *di* - два + греч. *plege* - удар, поражение) - паралич обеих половин тела (две гемиплегии), например обеих ног, обеих половин лица и т.д.

Диплопия (*diplopia*, *ae*, f; греч. *diplos* - двойной + *opos* - глаз) - расстройство зрения, при котором рассматриваемый предмет кажется удвоенным (двоение в глазах).

Дисграфия (*dysgraphia*; греч. *dys* - отклонение от нормы, нарушение + *grapho* - пишу, изображаю) - расстройство письма, характеризующееся заменой одного звука другим, сходным по звучанию (например, вместо «каша» - «каса»), пропуском звуков и целых слогов («платок» - «паток», «карандаш» - «кадаш»), опусканием предлогов («были на лугу» - «были лугу»), заменой букв по графическому сходству и расположению в пространстве («б» - «д», «т» - «ш»).

Дискинезия (*dyskinesia*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *kinesis* - движение) - расстройство функции движения, в том числе и гладкой мускулатуры.

Дискордантность (лат. *discordans*, *discordantis* - несогласованный, несходный) - несходство близнецов по анализируемому признаку, разобщённость и расщепление психических процессов (мышления, чувств, поступков), их мимического и речевого выражения.

Дислалия (*dyslalia*; греч. *dys* - нарушение + *lalia* - речь; син. косноязычие) - расстройство речи, характеризующееся нарушением произношения звуков при сохранности понимания речи, её словарного запаса и грамматического строя.

Дисметрия (*dysmetria*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *metron* - мера, размер) - несоразмерность движения, потеря контроля над расстоянием, скоростью движения, силой сокращения мышц (наблюдает при поражении мозжечка или нарушении его связей).

Дисплазия (*dysplasia*; греч. *dys* - нарушение + *plasis* - формирование, образование) - неправильное развитие тканей и органов (в ходе эмбриогенеза и в постнатальном периоде).

Дистония (*dystonia*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *tonos* - напряжение) - нарушение тонуса.

Дистопия (*dystopia*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *topos* - место) - ненормальное положение тканей или органов вследствие пороков развития, травмы или хирургического вмешательства.

Дистрофия (*dystrophia*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *trophe* - питание) - патологический процесс, возникающий в связи с нарушением обмена веществ и характеризующийся появлением и накоплением в клетках и тканях количественно и качественно изменённых продуктов обмена.

Дисфагия (*dyssphagia*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *phagein* - есть) - нарушение акта глотания при заболеваниях глотки, пищевода, нервной системы. В неврологии дисфагия - признак бульбарного и псевдобульбарного синдромов.

Дисфония (*dysphonia*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *phone* - звук) - нарушение звучания голоса.

Дисфория (*dysphoria*, *ae*, f; греч. *dys* - нарушение + *phero* - нести; *disphoria* - раздражение,

досада) - неустойчивость настроения, характеризующаяся злобным настроением (нередко сочетается с раздражительностью, агрессивностью и страхом).

Дискинезия (*dyskinesia*, ae, f; греч. *dys-* - нарушение + *kinesis* - движение) - расстройство функции движения, в том числе и гладкой мускулатуры.

Дискордантность (лат. *discordans, discordantis* - несогласованный, несходный) - несходство близнецов по анализируемому признаку, разобщённость и расщепление психических процессов (мышления, чувств, поступков), их мимического и речевого выражения.

Дисплазия (*dysplasia*; греч. *dys-* - нарушение + *plasis* - формирование, образование) - неправильное развитие тканей и органов (в ходе эмбриогенеза и в постнатальном периоде).

Иррадиация (*irradiatio, onis*, f; *ir-* - в + лат. *radius* - луч, *irradio* - озарять, освещать) - распространение болевого ощущения за пределы поражённого участка или органа.

Истерия (*hysteria*, ae, f; греч. *hystera* - матка) - вид невроза.

Ишемия (*ischaemia*, ae, f; *ischo-* - задерживать + греч. *haima* - кровь) - недостаточное кровоснабжение ограниченного участка тела, органа или ткани вследствие уменьшения или прекращения притока артериальной крови (тромбоз, эмболия и т.д.).

Ишиалгия (*ischialgia*; греч. *ischion* - тазобедренный сустав, седалище, бедро + *algos* - боль) - устаревший термин для обозначения боли по ходу седалищного нерва (в настоящее время используют другой термин - «спондилогенная люмбоишиалгия»).

Ишурия (*ischuria*, ae, f; *ischo-* - задерживать + *uron* - моча) - скопление мочи в мочевом пузыре вследствие невозможности или недостаточности самостоятельного мочеиспускания.

Катамнез (*catamnesis; katamnemoneuo* - запоминать) - совокупность сведений о состоянии больного и дальнейшем течении болезни после установления диагноза и выписки из стационара.

Катаплексия (*eataplexia*, ae, f; греч. *kataplexis* - поражение, *kataplesso* - сбивать, поражать) - кратковременная пароксизмально наступающая утрата мышечного тонуса, возникающая обычно при сильных эмоциональных воздействиях и приводящая к падению больного без потери сознания (симптом нарколепсии).

Каузалгия (*causalgia*, ae, f; греч. *kausis* - горение, жжение + *algos* - боль) - приступообразные боли жгучего характера, которые усиливаются при лёгком раздражении, возникают в зоне иннервации пора- жённого нерва (чаще срединного или большеберцового).

Кефалогематома (*kephale* - голова + *haima, haimatos* - кровь + *oma* - опухоль) - опухолевидное флюктуирующее образование мягкой консистенции с плотным валиком по краям, образующееся при кровоизлиянии под надкостницу какой-либо кости свода черепа у новорождённых.

Кифоз (*kyphosis, is*, f; греч. *kyphos* - согнутый, сгорбленный) - искривление по звончика в грудном отделе с образованием выпуклости, обращённой назад.

Клинодактилия (*clinodactylia*, ae, f; греч. *klino* - наклонять, сгибать, *klinatus* - наклонный + *dactylos* - палец) - косое или искривлённое развитие пальцев.

Клонус (*clonus, i, m*; греч. *klonos* - беспорядочное движение) - быстрые сокращения мышцы.

Койл (*coil*) - мелкая спираль для тромбирования мешотчатых аневризм.

Койлонихия (*coilonychia*, ae, f; греч. *koilos* - полый, выдолбленный + *onychos* - ноготь) - дистрофия ногтей, при которой ногтевые пластинки становятся вогнутыми, ложкообразными (наблюдаются при железодефицитной анемии).

Кокцигодия (*coccygodynia*; анат. *соссух, coccygis* - копчик + греч. *odyne* - боль) - постоянная или приступообразная боль в копчиковоанальной области.

Кома (*coma, atis*, n; греч. *koma* - глубокий сон; син. коматозное состояние) - синдром тяжёлого поражения головного мозга (один из главных клинических признаков - утрата сознания).

Конвекс (*convex*) - выпуклая поверхность.

Конвульсия (*convulsio*; лат. *convello, convulsum* - потрясать, колебать) - генерализованные клонические или тонико-клонические судороги, характеризующиеся вздрагиванием тела и дрожанием конечностей.

Конкордантность (лат. *concordans, concordantis* - согласующийся) - сходство близнецов по анализируемому признаку.

Конкресценция (*concrestentia ae, f*; лат. *concrecere* - срастаться) - врождённое сращение (отсутствие разделения) позвонков.

Конституция (лат. *constitutio, onis, f* - устройство, состояние, организация) - совокупность свойств человеческого организма, которая вырабатывается под влиянием эндогенных (в том числе и наследственных) и экзогенных факторов, обуславливающая его структурное и функциональное единство.

Контаминация (*contaminatio, onis, f*; лат. *contaminare* - загрязнять) - слияние двух или более сходных по смыслу слов в одно.

Копролалия (*coprolalia, ae, f*; греч. *kopros* - испражнение + *lalia* - речь) - стремление выкрикивать бранные слова (импульсивное произнесение).

Крампи (*crampi*; англ. *cramp* - судорога, спазм) - периодически возникающие локальные болезненные судороги мышц (чаще икроножных, реже - портняжной, брюшных, межреберных и др.).

Краниостеноз (*craniostenosis*; греч. *kranion* - череп + *stenosis* - сужение) - преждевременное заращение одного, нескольких или всех швов черепа, что приводит к его деформации и нередко вторичным неврологическим нарушениям.

Краниотомия (*craniotomia*; греч. *kranion* - череп + *tome* - разрез, рассечение) – вскрытие черепа.

Лагофthalm (*lagophthalmus, i, m*; греч. *lagoos* - заячий + *ophthalmos* - глаз; син. дословно заячий глаз) - неполное смыкание глазной щели.

Ламинэктомия (*laminectomy*; анат. *lamina arcus vertebrae* - пластинка дуги позвонка + греч. *ektome* - вырезание, удаление; син. рахиотомия) - удаление дужки позвонка.

Латеропульсия (*lateropulsio, onis, f*; *latus, eris* - сторона + лат. *pulsare, pulsum* - ударять, толкать) - непреодолимое отклонение (склонность движения) тела больного в сторону при ходьбе или после лёгкого толчка (симптом паркинсонизма).

Лейкодистрофия (*leucodystrophia, ae, f*; *leucos* - белый + греч. *dys-* - нарушение + *trophe* - питание) - группа наследственных заболеваний нервной системы, связанных с нарушением обмена миелина и сопровождающихся распадом белого вещества ткани головного мозга.

Летаргия (греч. *lethargia* - глубокий сон, забытьё; *lethe* - забвение + *argia* - бездействие) - состояние патологического сна, характеризующееся ослаблением всех признаков жизни, обездвиженностью, значительным снижением обмена веществ, ослаблением или отсутствием реакции на внешние раздражители.

Липидозы, липоидозы (*lipidosis, is, f*; *lipoidosis, is, f*; *lipos* - жир + *-osis* - заболевание) - наследственные заболевания нервной системы, обусловленные расстройством обмена липидов.

Лиссэнцефалия (*lissencephalia*; греч. *lissos* - гладкий + *enkephalos* - головной мозг) - глубокое нарушение гистологического строения большого мозга с недоразвитием или отсутствием мозговых извилин. Клинические признаки - судороги, парезы, параличи, тяжёлая задержка умственного развития.

Лордоз (*lordosis, is, f*; греч. *lordos* - дугообразно искривлённый назад, согнувшийся, сутулый) - искривление позвоночника в сагиттальной плоскости, обращённое выпуклостью кпереди.

Люмбализация (*lumbalisatio*; лат. *lumbus* - поясница) - врождённая аномалия развития: отделение первого крестцового позвонка от крестца; общее число поясничных позвонков увеличивается до шести.

Макрогирия (*macrogyria, ae, f*; греч. *macros* - большой + анат. *gyrus* - извилина) - утолщение основных извилин большого мозга (аномалия развития). В основе макрогирии лежит глиоз. Клинические признаки - судороги, задержка психического развития.

Макропсия (*macropsia, ae, f*; греч. *macros* - большой + *opos* - глаз, *opsis* - зрение) - искажённое восприятие видимых предметов: они кажутся слишком большими.

Макроцефалия (*macrocephalia, ae, f*; греч. *macros* - большой + *kephale* - голова) - аномалия

развития: увеличение массы и размеров головного мозга с нарушением расположения извилин, изменением цитоархитектоники коры.

Мегалография (*megalographia*, ae, f; греч. *mega*, *megal* - большой + *grapho* - писать, изображать) - крупный, неровный почерк.

Медиатор (*mediator*, oris, m; лат. *medius* - находящийся в середине) - химический посредник нервного возбуждения.

Мезоцефалия (*mesocephalia*; греч. *mesos* - средний, промежуточный + *kephale* - голова) - промежуточная между брахицефалией и долихоцефалией форма головы, характеризующаяся средним соотношением её поперечного и продольного диаметров (головной индекс равен 76-80,9).

Менингизм (*meningismus*, i, m; греч. *meninx*, *ngis* - мозговая оболочка + *-ismus* - заболевание) - синдром, характеризующийся наличием менингеальных симптомов (ригидность затылочных мышц, симптомы Кернига, Брудзинского) без воспалительных изменений СМЖ

Менингит (*meningitis*, *itidis*, f; греч. *meninx* - мозговая оболочка + *-itis* - воспаление) - воспаление мягких мозговых оболочек (лептоменингит). Возбудители менингита - различные бактерии, вирусы, риккетсии, грибы, хламидии, микоплазмы, простейшие.

Менингомиелит (*meningomyelitis*, *itidis*, f; греч. *meninx* - мозговая оболочка + *myelos* - спинной мозг + *-itis* - воспаление) - воспаление мозговых оболочек и вещества спинного мозга.

Менингоэнцефалит (*meningoencephalitis*, *itidis*, f; греч. *meninx* - мозговая оболочка + *enkephalon* - головной мозг + *-itis* - воспаление) - воспаление мозговых оболочек и вещества головного мозга.

Метаморфопсия (*metamorphopsia*, ae, f; греч. *meta* - перемена + *morphe* - форма, вид + *opos* - глаз, *opsis* - зрение) - искажённое восприятие формы видимых объектов - контуры их кажутся изломанными, искривлёнными (наблюдает при поражении затылочных долей).

Миалгия (*myalgia*; греч. *myo* - мышца + *algos* - боль) - мышечная боль, возникающая спонтанно или при пальпации.

Миастения (*myasthenia gravis pseudoparalytica*, *myasthenia*, ae, f; *myo* - мышца + *asthenia* - отсутствие силы, *a-* - отсутствие + *sthen* - сила) - заболевание, характеризующееся патологической утомляемостью и слабостью поперечно-полосатой мускулатуры.

Мигрень (*hemicrania*, ae, f; франц. *migraine*; греч. *hemikrania*, *hemi* - полу + *cranion* - череп) - хроническое психосоматическое заболевание, характеризующееся как симптомокомплекс с периодическими приступами пульсирующей головной боли, как правило, односторонней локализации в лобно-височной области, которая сопровождается повышением чувствительности сенсорных систем к свету (фотофобия) и звуку (фонофобия), а также вегетативными нарушениями (тошнота, рвота).

Мидриаз (*mydriasis*, is, f; происхождение неизвестно, возможно, от греч. *amydros* - тёмный, неясный) - расширение зрачка.

Миелит (*myelitis*, *itidis*, f; греч. *myelos* - спинной мозг + *-itis* - воспаление) - инфекционное воспаление спинного мозга.

Миелография (*myelographia*, ae, f; греч. *myelos* - спинной мозг + *grapho* - писать, изображать) - рентгенологический метод исследования с введением контрастного вещества в позвоночный канал (в подпаутинное пространство).

Миелодисплазия (*myelodysplasia*; греч. *myelos* - спинной мозг + *dys-* - нарушение + *plasis* - формирование, образование) - неправильное развитие спинного мозга, обычно сопровождается спинно-мозговую грыжу.

Микрогирия (*microgyria*, ae, f; лат. *micros* - малый + анат. *gyrus* - извилина) - истончение, укорочение и уменьшение количества извилин. Порок чаще двусторонний и сочетается с другими нарушениями развития ЦНС.

Микрография (*micrographia*, ae, f; лат. *micros* - малый + греч. *grapho* - писать, изображать) - мелкий неразборчивый почерк (например, при паркинсонизме).

Микропсия (*micropsia*, ae, f; лат. *micros* - малый + греч. *opsis* - зрение) - искажённое восприятие видимых объектов - они кажутся слишком маленькими (наблюдает при

поражении затылочных долей).

Микроцефалия (*microcephalia*, ae, f; лат. *micros* - малый + греч. *kephale* - голова) - аномалия развития: уменьшение размеров головного мозга и мозгового черепа вследствие их недоразвития, характеризующаяся умственной отсталостью и другими неврологическими нарушениями.

Миоз (*miosis*, is, f; греч. *miosis* - уменьшение) - сужение зрачка.

Миозит (*myositis*, *itidis*, f; греч. *myos* - мышца + *-itis* - воспаление) - воспаление скелетных мышц.

Миокимия (*myokymia*; + греч. *myos* - мышца + *kyma* - волна, волнение) - постоянные или чаще преходящие непроизвольные сокращения отдельных пучков мышечных волокон.

Миоклония (*myoclonia*, ae, f; греч. *myo* - мышца + *klonos* - беспорядочное движение, «толкотня» от *kloneo* - гнать, выгонять, растрясать) - экстрапирамидный гиперкинез, характеризующийся быстрыми (молниеносными) неритмичными сокращениями отдельных мышц, групп мышц, мышечных пучков одной мышцы.

Миоклонус-эпилепсия (*myoklonus-epilepsia*; греч. *myos* - мышца + *klonos* - беспорядочное движение + *epilepsia*, см. Эпилепсия) - синдром, обусловленный дегенеративным поражением ЦНС, проявляющийся главным образом сочетанием миоклоний с эпилептическими припадками, быстро наступающим слабоумием.

Миопатия (*myopathia*, ae, f; греч. *myos* - мышца + *pathos* - болезнь, страдание) - общее название ряда наследственных болезней мышц, обусловленных нарушением сократительной способности мышечных волокон и проявляющихся мышечной слабостью, уменьшением объёма активных движений, снижением тонуса, атрофией, иногда псевдогипертрофией мышц.

Миоплегия пароксизмальная семейная (*myoplegia paroxysmalis familiaris*; греч. *myo* - мышца + *plege* - удар, поражение + *familiaris*, e - семейный; син. Вестфали синдром, Вестфали-Гольдфлама паралич, паралич пароксизмальный семейный, гипокалиемический) - наследственная болезнь, характеризующаяся приступообразным развитием параличей или парезов конечностей, угасанием глубоких рефлексов, преходящей потерей электровозбудимости мышц, сниженным содержанием калия в сыворотке крови.

Миотония (*myotonia*, ae, f; греч. *myos* - мышца + *tonos* - напряжение) - патология группы нервно-мышечных заболеваний, при которых возникают тонические спазмы мышц в начале активных движений из-за задержки их расслабления. Такие спазмы в фазе расслабления мышц получили название миотонических.

Моноплегия (*monoplegia*, ae, f; греч. *monos* - один + *plege* - удар, поражение) - паралич одной конечности.

Нарколепсия (*narcolepsia*, ae, f; *narcoo* - делать бесчувственным + греч. *lepsia* - хватание, *lepsis* - приступ) - заболевание из группы пароксизмальных гиперсомний (основной признак - приступы непреодолимой сонливости в любое время суток).

Невралгия (*neuralgia*, ae, f; греч. *neuron* - нерв + *algos* - боль) - болевой синдром вследствие поражения отдельного периферического нерва или нервов.

Невроз (*neurosis*, is, f; греч. *neuron* - нерв + *-osis* - заболевание) - психогенно обусловленное заболевание нервной системы, не имеющее органической основы и сопровождающееся сохранностью критики к субъективным переживаниям.

Невролиз (*neurolysis*, *neurolysis*; греч. *neuron* - нерв + *lysis* - развязывание, освобождение) - хирургическая операция: выделение нерва из спаек (рубцовых сращений).

Невропатия (*neuropathia*, ae, f; греч. *neuron* - нерв + *pathos* - страдание, болезнь) - поражение отдельных черепных и/или периферических нервов.

Нистагм (*nystagmus*, i, m; греч. *nystazo* - дремать, сонливо покачиваться) - непроизвольное ритмическое подергивание глазных яблок при взгляде в стороны или вверх. Различают физиологический и патологический, врождённый, нистагм (может быть горизонтальным или вертикальным).

Обморок (*syncope*; син. синкопе, синкопальное состояние) - кратковременная потеря сознания вследствие острой гипоксии головного мозга.

Олигокинезия (*oligokinesia*, ae, f; греч. *oligos* - малый + *kinesis* - движение) - бедность движений.

Олигофрения (*oligophrenia*; греч. *oligos* - малый + *phren* - ум, разум; син. врождённое слабоумие, умственная отсталость) - состояние общего психического недоразвития с преимущественной недостаточностью интеллектуальных функций (недостаточность интеллекта - врождённая или приобретённая в первые 3 года жизни ребенка).

Опистотонус (*opisthotonus*, i, m; греч. *opisthen* - назад + *tonus* - напряжение) – тоническое напряжение мышц спины и шеи с запрокидыванием головы, вытягиванием и приведением конечностей (наблюдают, например, при поражении верхних отделов ствола мозга).

ОСА (*arteria carotis communis*) - общая сонная артерия.

Офтальмоплегия (*ophthalmoplegia*, ae, f; *ophthalmos* - глаз + греч. *plege* - удар, поражение) - нарушение функции глазодвигательных мышц.

Парагевзия (*parageusia*, ae, f; греч. *para* - около, отклонение от нормы + *geusis* - вкус) - извращение вкуса (наблюдают при поражении коры большого мозга или проводящих путей вкусовой чувствительности).

Паралич (*paralysis*, is, f; греч. *paralyo* - развязывать, расслаблять) - расслабление, полное отсутствие мышечной силы (греч. син. плегия).

Параплегия (*paraplegia*, ae, f; греч. *para* - с двух сторон + *plege* - удар, поражение) - паралич обеих конечностей (верхних или нижних).

Парез (*paresis*, is, f; греч. *paresis* - ослабление, расслабление) - ограничение двигательной функции, характеризующееся снижением мышечной силы, в результате чего выполнение движений затруднено или невозможно.

Парестезия (*paraesthesia*, ae, f; греч. *paraisthesis* - ложное ощущение; *para* - около + *aisthesis* - чувство) - неприятные ощущения (онемения, покалывания, ползания насекомых или «мурашек»), возникающие без нанесения раздражения.

Пароксизмальный (*paroxysmalis*, e; греч. *paroxysmos* - острый приступ болезни) - протекающий в виде приступов (пароксизмов).

Парциальный (*partialis*, is, f; лат. *pars*, *partis* - часть) - частичный.

Перинатальный (*peri* - до, вокруг, снаружи + лат. *natus* - рождение) - период с 28-й недели внутриутробной жизни плода (беременности) по 7-е сутки жизни новорождённого. Период с 28-й недели внутриутробной жизни плода (беременности) до рождения обозначают как антенатальный период; период родов - интранатальный; после родов, начиная с 7 по 28-й день жизни новорождённого - постнатальный период.

Платибазия (*platybasia*, ae, f; греч. *platis* - плоский + *basis* - основание) - аномалия развития: вдавление основания затылочной кости и ската в заднюю черепную ямку.

Плегия (*plegia*, ae, f; греч. *plege* - удар, поражение) - паралич (полное отсутствие мышечной силы).

Плексит (*plexitis*, *itidis*, f; *plexus* - сплетение + *-itis* - воспаление) - поражение сплетений спинно-мозговых нервов.

Пневмоцефалия (*pneumocephalia*; греч. *pneuma* - воздух + *kephale* - голова) - проникновение воздуха в полость черепа.

Пневмоэнцефалография (*pneumoencephalographia*, ae, f; греч. *pneuma* - воздух + *enkephalon* - головной мозг + *grapho* - писать) - метод контрастной рентгенодиагностики, позволяющий получить изображение желудочковой системы и субарахноидального пространства головного мозга путём введения воздуха или кислорода посредством спинномозговой или субокципитальной пункции.

Полидактилия (*polydactylia*, ae, f; греч. *poly* - много + *dactylos* - палец) - многопалость (наличие лишних пальцев на руке или ноге).

Полиморфный (*polymorphus*, a, m; греч. *poly* - много + *morphe* - внешний вид, форма) - многообразный.

Полирадикулоневрит (*polyradiculoneuritis*, *itidis*, f; греч. *poly* - много + лат. *radicula* - корешок + *-itis* - воспаление) - воспалительное поражение периферической нервной системы с

рассеянными очагами воспаления, демиелинизацией корешков, сплетений, стволов нервов и нервных окончаний.

Порэнцефалия (*porencephalia*, ae, f; греч. *porus* - проход, отверстие + *enkephalos* - головной мозг) - полость или полости в ткани головного мозга, выстланные эпендимой и сообщающиеся с желудочковой системой и субарахноидальным пространством; порок развития.

Праксис (греч. *praxis* - действие) - способность к выполнению целенаправленных двигательных актов.

Прозопалгия (*prosopalgia*, ae, f; греч. *prosopon* - лицо + *algos* - боль) - боли в лице.

Пропульсия (*propulsio, onis*, f; греч. *pro*--перед + *pulsus* - толчок, лат. *propello, propulsum* - толкать вперёд) - непреодолимое ускорение движения больного вперёд при ходьбе или после лёгкого толчка (склонность к падению вперёд).

Психопатия (*psychopathia*; греч. *psyche* - душа, дух, сознание + *pathos* - страдание, болезнь; син. патологический характер) - аномалия личности, характеризующаяся тотальностью психопатических особенностей, их относительной стабильностью и малой обратимостью, приводящей к социальной дезадаптации.

Птоз (*ptosis, is*; греч. *ptosis* - падение; син. блефароптоз) - опущение верхнего века.

Радикулит (*radiculitis, itidis*, f; лат. *radicula* - корешок + *itis* - воспаление) - заболевание корешков спинно-мозговых нервов.

Ретинобластома (*retinoblastoma*; анат. *retina* - сетчатка + греч. *blastos* - росток, зародыш + *oma* - опухоль) - злокачественная наследственная опухоль, исходящая из нервных элементов сетчатки.

Ретропульсия (*retropulsio*; лат. *retro* - назад, позади + *pello, pulsum* - толкать) - непреодолимое ускорение движения больного назад после толчка в этом направлении (склонность к падению назад).

Рефлекс (*reflexus, us*, m; лат. *reflecto, reflexum* - поворачивать, обращать назад) - реакция организма на раздражение.

Рецептор (*receptor, oris*, m; лат. *recipio, receptum, pp. receptus* - брать, принимать) - специализированное нервное образование, способное воспринимать раздражение.

Ригидность (*rigiditas, atis*, f; лат. *rigiditas* - твёрдость, жёсткость, оцепенение; *regere* - быть оцепенелым) - тугоподвижность, оцепенелость.

Сакрализация (*sacralisatio, onis*, f; анат. *sacralis, e* - крестцовый, принадлежащий к крестцу) - сращение V поясничного позвонка с крестцом.

Семиотика (*semiotica, ae, f*; греч. *semeiotikos* - на основании признаков) - учение о симптомах, о признаках болезней, их происхождении.

Симпаталгия (*sympathalgia, ae, f*; анат. *n. sympathicus* - симпатический нерв + греч. *algos* - боль) - болевой синдром, возникающий при поражении периферических отделов симпатической нервной системы. Боли мучительные, иногда пульсирующие, склонные к иррадиации; усиливаются при охлаждении, под влиянием эмоций и лёгкой скользящей пальпации артерий.

Симптом (*symptomum; symptoma, atis*, n; греч. *symptoma* - случай, болезненный признак) - характерная для болезни жалоба, ощущение (признак патологического состояния).

Синапс (*synapsis, is*, f; греч. *synapsis* - соединение, соприкосновение) - место контакта двух нейронов или нерва с мышцей.

Синдактилия (*syndaktylia, ae, f*; греч. *syn-* - вместе + *dactylos* - палец) - врождённое сращение пальцев (аномалия развития).

Синдром (*syndromum, i*, n; греч. *syndrome* - бегущий вместе, сталкивающийся; от *syn-* - вместе + *dromus* - бег) - скопление признаков болезни, симптомокомплекс: совокупность симптомов и признаков, объединённых единым патогенезом.

Синергия (*synergia, ae, f*; греч. *syn-* - вместе + *ergon* - работа) - содружественные движения.

Синкинезия (*synkinesia, ae, f*; греч. *syn-* - вместе + *kinesis* - движение) - патологические содружественные движения.

Синкопе (*syncopa, ae, f; syncope, es, f*; греч. *synkopte* - уничтожать, обессиливать) - обморок.

Сирингомиелия (*syringomyelia, ae, f*; греч. *syrinx* - труба + *myelos* - спинной мозг) - разрастание в спинном мозгу глиозной ткани с последующим образованием полостей.

Склероз (*sclerosis, is, f*; греч. *sklerosis* - затверждение, уплотнение) - уплотнение органа, обусловленное заменой его погибших функциональных элементов соединительной, обычно фиброзной, тканью или гомогенной гиалиноподобной массой.

Сколиоз (*scoliosis, is, f*; греч. *scolios* - изогнутый) - дугообразное искривление позвоночника во фронтальной плоскости.

Скотома (*scotoma, atis, n*; греч. *scotos* - темнота, слепота) - островковый дефект поля зрения.

Сопор (*sopor, oris, m*; лат. *sopor* - «беспамятство», сон) - расстройство сознания, при котором больной совершенно безучастен к окружающему, на вопросы не отвечает, но рефлексы ещё сохранены, при повторных громких обращениях может открыть глаза.

Спазм (*spasmus, i, m*; греч. *spasmos, spasma* - судорога) - внезапное, сильное и продолжительное, непроизвольное сокращение определённой мышцы или мышечной группы, связанное с повышением их тонуса.

Спина бифида (*spina bifida*; лат. *spina, ae, f* - хребет, ость, позвоночник + *bifidus, a, um* - разделённый надвое, расщеплённый) - порок развития позвоночника, характеризующийся неполным закрытием позвоночного канала.

Спондилёз (*spondylosis, is, f*; греч. *spondylos* - позвонок + *-osis* - болезнь) - увеличение (разрастание) костной ткани на краях тел позвонков.

Спондилит (*spondylitis, itidis, f*; греч. *spondylos* - позвонок + *-itis* - воспаление) - воспаление позвонков.

Спондилография (*spondylographia, ae, f*; греч. *spondylos* - позвонок + *grafo* - писать, рисовать) - рентгенологический метод исследования позвоночника.

Спондилолистез (*spondylolistesis, is, f*; греч. *spondylos* - позвонок + *olisthesis* - соскальзывание) - смещение тела позвонка вперёд и вниз.

Стеноз (*stenosis, is, f*; греч. *stenos* - узкий + *-osis* - болезнь, обычно невоспалительного характера) - сужение трубчатого органа или его отверстия.

Стент (*stent*) - устройство для расширения диаметра суженного сосуда.

Страбизм (*strabismus, i, m*; греч. *strabos* - искривлённый + *-ismus* - заболевание) - косоглазие.

Ступор (*stupor, oris, m*; лат. *stupor* - оцепенение; *stupere* - стоять неподвижно) - оцепенение, полная неподвижность.

Субкортикальный (*subcorticalis*) - подкорковый.

Субокципитальный (*suboccipitalis*) - подзатылочный.

Субтенториально (*subtentorialno*) - под наметом мозжечка.

Суггестия (лат. *suggestio*) - внушение.

Судороги - непроизвольные прерывистые мышечные сокращения с локомоторной реакцией.

Суицидальный (*suicidium*; лат. *sui* - себя + *caedo* - убивать; самоубийство) - самоубийственный.

Супратенториально (*supratentorialno*) - над наметом мозжечка.

Сфеноцефалия (*sphenocephalia*; греч. *sphen* - клин + *kephale* - голова) - аномалия развития: клиновидная форма черепа. Разновидность краниостеноза.

Табес дорзалис (*tabes dorsalis*; лат. *tabes* - разрушение, истощение) - сухотка спинного мозга (поздний нейросифилис).

Телеангиэктазия (*teleangiectasia*; греч. *telos* - конец, завершение + *angeion* - сосуд + *ektasis* - расширение) - локальное расширение мелких кровеносных сосудов, в основном капилляров, локализующееся преимущественно в коже и слизистых оболочках, реже в сетчатке глаза, центральной нервной системе и внутренних органах.

Тетания (*tetania*; греч. *tetanos* - судорожное напряжение) - синдром повышенной нервно-мышечной возбудимости, наблюдают приступы тонических судорог.

Тики (франц. *tic* - судорожное подёргивание) - быстрые, клонические, неритмичные, стереотипные движения, которые локализуются преимущественно в области лица, шеи,

плечевого пояса, реже распространяются на туловище, верхние и нижние конечности.

Томография (*tomographia*; греч. *tomos* - отрезок, пластина, слой + *grapho* - писать, изображать) - послойное изображение.

Тонус (*tonus*; греч. *tonos*) - напряжение.

Топическая диагностика (*diagnostica topica*; греч. *diagnostikos* - способный распознавать + *topos* - место) - определение местонахождения очага повреждения.

Тортиколис (*torticollis*) - кривошея.

Транзиторный (*transitorius*) - проходящий.

Тремор (*tremor*; лат. *tremor* - дрожание) - насильственные колебательные движения во всем теле или в отдельных его частях, чаще в руках, характеризующиеся ритмичностью, стереотипностью и незначительной амплитудой.

Тризм (*trismus*; греч. *trismos* - скрип, скрежет) - скрип, сжимание челюстей, тонический спазм жевательной мускулатуры.

Тромбоз (*thrombosis, is, f*; греч. *thrombos* - сгусток крови + *-osis* - болезнь) - процесс образования плотных масс крови (тромбов) в кровеносных сосудах, которые могут затруднять движение крови или полностью закупоривать кровеносный сосуд.

Тромбоэмболия (*thromboembolia, ae, f*; греч. *thrombos* - сгусток + *embolus* - эмбол, закупоривающая частица) - занос тромба или его части в сосуд с полным или частичным закрытием просвета сосуда, что приводит к нарушениям кровообращения, развитию ишемии и некрозов - инфарктов органов.

Фасцикуляции (*fasciculatio*; анат. *fasciculus* - пучок мышечных волокон) - быстрые ритмичные сокращения отдельных мышечных пучков.

Фетопатия (*fetopathia*; лат. *fetus* - порождение, потомство + греч. *pathos* - страдание, болезнь) - общее название болезней плода, в том числе и его нервной системы, возникающих под влиянием экзогенных и эндогенных воздействий в фетальном периоде внутриутробного развития (с 11-й недели беременности до родов).

Фибрилляции (*fibrillatio*; лат. *fibrilla* - волоконце) - спонтанно возникающие постоянные сокращения отдельных мышечных волокон (миофибрилл), обусловленные раздражением мотонейронов передних рогов спинного мозга или двигательных ядер черепных нервов.

Фобия (*phobia*; греч. *phobos* - страх, боязнь) - навязчивое состояние страха, непреодолимая боязнь различных предметов, движений или действий, поступков или ситуаций (т.е. любых явлений обыденной жизни).

Фокальный (*focalis*; лат. *focus* - очаг) - очаговый, относящийся к очагу.

Хореоатетоз (*choreoathetosis*; греч. *chorea* - хоровод + *athetos* - не имеющий определённого положения, неустойчивый) - сочетание хореического гиперкинеза с атетозом.

Хорея малая (*chorea minor*; греч. *chorea* - хоровод, танец) - заболевание ЦНС ревматической этиологии, характеризуется хореическими гиперкинезами в виде быстрых насильственных движений в конечностях, туловище и лице, мышечной гипотонией, нарушениями эмоций, иногда другими психическими расстройствами.

Церебральный (*cerebralis*; анат. *cerebrum* - большой мозг) - относящийся к большому мозгу.

Цереброспинальный (*cerebrospinalis*) - относящийся к головному и спинному мозгу.

Экстрадурально (*extraduralis*) - до твёрдой мозговой оболочки.

Электромиография (*electromyographia*) - метод исследования мышечных волокон (мышц) путём регистрации их биологических потенциалов.

Электроэнцефалография (*electroencephalographia*) - метод функционального исследования головного мозга, основанный на графической регистрации его биологических потенциалов.

Эмболия (*embolia, ae, f*; греч. *embole* - выбрасывание, вторжение) - закупорка кровеносного сосуда поступившим в кровь и перенесённым дальше током крови эмболом (оторвавшимся тромбом, бактериальной массой, частицей опухоли и др.).

Эмбриопатия (*embryopathia*; *embrion* - зародыш + греч. *pathos* - страдание, болезнь) - общее название патологических процессов, возникающих в эмбриональном периоде (первые 9-10 нед беременности) вследствие повреждения эмбриона полиэтиологическими факторами: нервная

система вовлекается в патологический процесс в 60-80% случаев.

Энкопрез (*encopresis*; греч. *en* - в, внутри + *kopros* - кал) - стойкое непроизвольное или произвольное отхождение небольших количеств кала нормальной или почти нормальной консистенции в местах, не предназначенных для этой цели социально-культурным окружением индивида.

Энофтальм (*enophthalmus*; греч. *en* - в, внутри + *ophthalmos* - глаз) - более глубокое, чем в норме, расположение глазного яблока в глазнице: этот признак входит в состав синдрома Бернара-Горнера.

Энурез ночной (*enuresis*; греч. *enureo* - мочиться) - непроизвольное мочеиспускание во время сна (ночное недержание мочи).

Энцефалит (*encephalitis, itidis*, f; греч. *enkephalos* - головной мозг + *-itis* - воспаление) - воспаление головного мозга.

Энцефалопатия (*encephalopathia, ae, f*; греч. *enkephalos* - головной мозг + *pathos* - болезнь, страдание) - общее название заболеваний головного мозга.

Эпидурит (*epiduritis*) - воспалительный процесс на наружной поверхности твёрдой мозговой оболочки спинного мозга.

Эпикант, эпикантус (*epicanthus*; греч. *epi* - на, над, сверх + *kanthos* - угол глазной щели) - полулунная вертикальная складка кожи у внутреннего угла глазной щели, прикрывающая слёзное мяско. Часто сочетается с птозом, блефарофимозом и др.

Эпикриз (*epicrisis, is, f*; греч. *epikrisis* - решение, суждение) - запись в истории болезни, содержащая обоснование диагноза и проведённого лечения, а также медицинский прогноз и лечебно-профилактические рекомендации.

Эпилепсия (*epilepsia, ae, f*; греч. *epilepsia* - схватывание, эпилептический припадок) - хроническое заболевание головного мозга различной этиологии, характеризующееся повторными припадками, возникающими в результате чрезмерных нейронных разрядов и сопровождающееся в ряде случаев изменениями личности, разнообразными клиническими и параклиническими симптомами.

Эссенциальный (*essentialis, e; esse* - существовать) - первичный, без внешней причины, неизвестного происхождения, идиопатический.

Эхолалия (*echolalia*; греч. *echo* - отзвук, отголосок + *lalia* - речь, болтовня) - механическое повторение больным слов или фраз, услышанных от окружающих (симптом кататонии).

Эхопраксия (*echopraxia*; греч. *echo* - отзвук, отголосок + *praxis* - действие; син. эхокинезия) - непроизвольное повторение больным действий, производимых перед ним врачом или другим лицом (симптом кататонии).

Эхоэнцефалоскопия (*echoencephaloscopia*) - ультразвуковой метод исследования головного мозга.

Методические рекомендации составили:

А.В. Перепелов – заведующий кафедрой внутренних болезней, кандидат медицинских наук, доцент

А.А. Котляров – декан медицинского факультета, доктор медицинских наук, профессор

Рецензент:

И.Д. Корнилецкий – доцент кафедры хирургических болезней, кандидат медицинских наук