



«Пироговский Центр — храм врачевания, воспитания, образования и науки. В нем служат истинные профессионалы и специалисты с высокими моральными качествами и духовными помыслами. Здесь каждый найдет исцеление и утешение.»

Президент и основатель Пироговского Центра Ю.Л. Шевченко
Все о Ю.Л. Шевченко

[Пациентам](#)
[Специалистам](#)
[Институт](#)
[Наука](#)
[О Центре](#)
[English version](#)
[Информация для пациентов](#) / [Лечение в стационаре](#) / [Клиники и отделения](#)

Лечение в стационаре

[Руководство](#)
[Клиники и отделения](#)
[Что мы лечим](#)
[Помощь по ОМС](#)
[Помощь по ВМП](#)
[Порядок госпитализации](#)
[Оформление больничных листов с 1 января 2022 года](#)

Амбулаторная помощь

Помощь детям

Медицинские работники

Инновационные технологии

Акселератор для медицинских стартапов

Платные медицинские услуги

Телемедицина

Программы и акции

Полезная информация

Новости [СМИ о нас](#) [Видео](#)



Специалисты Пироговского Центра приняли участие в VIII Международном форуме онкологии и радиотерапии «Ради жизни — For Life»

2 октября в России отмечается День уролога

Словарь медицинских терминов

Аберрация (отклонение) — отклонение в строении и функции от типичной нормы.

Авитаминоз — отсутствие витаминов — пищевых веществ, необходимых для поддержания жизненных функций, и связанные с этим нарушения.

Аггравация — преувеличение большим отдельных симптомов действительно имеющегося заболевания.

Адаптация — приспособление живого организма к постоянно изменяющимся условиям существования во внешней среде, выработанное в процессе эволюционного развития.

Адинамия — уменьшение или полное прекращение деятельной активности в результате нарушения нервно-мышечного аппарата.

Адренорецепторы — структуры, располагающиеся на многих клетках организма, способные воспринимать адреналин, через которые осуществляются его эффекты.

Адсорбция — поглощение газов, паров или растворенных веществ поверхностью твердого тела или жидкостью.

Акинез — отсутствие активных движений.

Аккомодация — процесс приспособления глаза к ясному зрению на различном расстоянии.

Акупунктура — иглоукалывание.

Алкоголизм — совокупность патологических изменений, возникающих в организме под влиянием длительного, неумеренного употребления алкоголя.

Аллергия — повышенная чувствительность организма к различным веществам, связанная с изменением его иммунореактивности.

Аллопластика — метод хирургии, использующей для восстановления органов и тканей человека материалы не биологического происхождения (металл, пластические массы и др.)

Альтерация — изменение структуры клеток, тканей и организмов, сопровождающееся нарушением их жизнедеятельности; первоначальная фаза воспаления.

Амблиопия — понижение зрения, обусловленное функциональными расстройствами зрительного анализатора.

Аметропия — нарушение соотношения между силой преломляющего аппарата и длиной оптической оси глаза.

Анализаторы — структурно-функциональные образования, воспринимающие раздражители внешней среды и включающие периферическую часть (органы чувств), проводящие пути (нервные волокна) и центральную часть (участок коры головного мозга).

Анальгия — отсутствие болевой чувствительности.

Анамнез — совокупность сведений о больном и развитии заболевания, получаемых при опросе самого больного и знающих его лиц.

Ангиит — воспаление кровеносного или лимфатического сосуда.

Ангиоспазм — патологическое сужение просвета сосудов с резким ограничением или прекращением в них кровотока.

Ангиоцепторы — интерорецепторы сосудов, чувствительные окончания сосудистой системы.

Ангизктазия — стойкое расширение сосудов.

Аневризма — значительное расширение кровеносного сосуда за счет ограниченного выпячивания его стенки или равномерного растяжения ее на определенном участке.

Анемия (син.: малокровие) — состояние, характеризующееся уменьшением количества эритроцитов и снижением гемоглобина в единице объема крови.

Анестезия (нечувствительность) — потеря чувствительности.

+7 499 464-03-03 Личный кабинет (запись на прием)



В Пироговском Центре во Всемирный день безопасности пациентов состоялось награждение специалистов среднего медицинского звена



Главная медицинская сестра Пироговского Центра выступила с докладом на конференции «Актуальные вопросы сестринского дела в многопрофильном стационаре»

[Все новости](#)

Аномалия — врожденная, обычно не прогрессирующая, стойкое отклонение от нормы.

Анофтальм — отсутствие одного или обоих глаз.

Антиген — любое генетическое чужеродное вещество, которое при попадании в организм вызывает специфическую реакцию.

Антикоагулянты — вещества, угнетающие активность свертывающей системы крови.

Аплазия — врожденный порок развития, характеризующийся отсутствием органа, его части, участка ткани, части тела или всего зародыша.

Артерии — кровеносные сосуды, несущие кровь, обогащенную кислородом от сердца ко всем частям и органам тела.

Асимметрия — отсутствие симметрии.

Асинергия — нарушение способности производить сочетанные движения.

Астенопия — быстрое утомление глаз во время зрительной работы.

Астигматизм глаза — сочетание в одном глазу разных видов рефракции или разных степеней рефракций одного вида.

Атавизм — проявление у потомков признаков, свойственных их далеким предкам, но отсутствующих у ближайших.

Атрофия — процесс, характеризующийся уменьшением объема и размеров тканей и органов с выраженными качественными изменениями клеток.

Аутопластика — пересадка тканей или органов, принадлежащих самому больному.

Афакия — отсутствие хрусталика.

Аффект — кратковременная и сильная положительная или отрицательная эмоция.

Бальзамы — вещества растительного происхождения, представляющие собой смесь безазотистых органических соединений.

Безусловный рефлекс (видовой, врожденный рефлекс) — постоянная и врожденная реакция организма на определенное воздействие внешнего мира и внутренней среды, осуществляемая с помощью нервной системы и не требующая специальных условий.

Бельмо (син.: лейкома) — помутнение роговой оболочки глаза, обусловленное рубцовым изменением.

Бинокулярное зрение — зрение двумя глазами и получение при этом единого сочетанного зрительного восприятия.

Бленорея — острое гнойное воспаление конъюнктивы с выделением гноя.

Блефарит — воспаление краев век.

Блефаропластика — пластическая операция восстановления век или их части.

Блефароплегия — см. **Опущение нижнего века**.

Блефароптоз — см. **Птоз верхнего века** (опущение верхнего века).

Блефаротомия — рассечение наружной спайки век.

Близорукость (син.: миопия) — один из видов аномалии рефракции глаза.

Брадикинезия — общая замедленность движений.

Васкулит (син.: ангиит) — воспаление стенок кровеносных сосудов.

Веки — две складки кожи, закрывающие при смыкании глазное яблоко.

Вибротерапия — один из методов физиотерапии.

Витаминотерапия — применение витаминов отдельно или в комплексном лечении.

Витамины — пищевые вещества, необходимые для поддержания жизненных функций; не синтезируются в организме человека и должны поступать извне.

Восприятие — психический процесс отражения действительности.

Габитус — особенности телосложения человека.

Гемералопия (син.: куриная слепота, ночная слепота, никталопия) — резкое ухудшение зрения при снижении освещения.

Гемианопсия (син.: гемианопия) — выпадение половины поля зрения каждого глаза.

Гемиспазм — судорожное приступообразное сведение мышц одной стороны лица.

Гемофтальм — кровоизлияние в стекловидное тело.

Геронтология — наука, изучающая закономерности старения человека.

- Гетерохромия** (син.: гетерофтальм) — разная окраска частей радужки одного или обоих глаз.
- Гидрофтальм** (син.: водянка глаза, буфтальм, врожденная глаукома) — врожденное заболевание, характеризующееся повышением внутриглазного давления, растяжением глазного яблока и снижением зрительных функций.
- Гипервитаминозы** — интоксикация витаминами вследствие приема в повышенных дозах.
- Гиперемия** — увеличение кровенаполнения в каком-либо участке периферической сосудистой системы.
- Гиперестезия** — повышение чувствительности, связанное со снижением порога восприятия.
- Гиперметропия** (син.: дальнозоркость) — один из видов клинической рефракции глаза.
- Гиперплазия** — избыточное образование клеточных элементов тканей.
- Гипертензия** — повышение давления в полостях, полых органах и сосудах организма.
- Гипертрофия** — увеличение объема и веса тканей, части или всего организма за счет увеличения объема и веса его клеточных элементов.
- Гипостезия** — понижение поверхностной чувствительности.
- Гиподинамия** — снижение мышечных усилий.
- Гипоплазия** — порок развития, заключающийся в недоразвитии тканей, органа, части тела или целого организма.
- Гипотеизия** — понижение давления внутри полых образований организма.
- Гипотоония** — патологическое снижение тонуса мышц, сосудов, гладкомышечных органов или частей.
- Гипофункция** — ослабление деятельности органов, физиологических систем и тканей организма.
- Гифема** — кровоизлияние в переднюю камеру глаза.
- Глаз** — периферический орган восприятия световых раздражений.
- Глазница** — глубокая впадина в черепе, в которой расположено глазное яблоко со вспомогательным аппаратом.
- Глазное дно** — внутренняя поверхность глазного яблока, видимая при офтальмоскопии.
- Глаукома** — заболевание, проявляющееся повышением внутриглазного давления.
- Головокружение** — ощущение мнимого вращения окружающих предметов или собственного тела.
- Гомеостаз** — поддержание функционального равновесия всех систем организма и постоянства его внутренней среды.
- Дакриоаденит** — воспаление слезной железы.
- Дакриоцистит** — воспаление слезного мешка.
- Дальтонизм** — врожденное расстройство цветового зрения.
- Дальнозоркость** — см. **гиперметропия**.
- Дефектология** — наука, изучающая общие закономерности развития детей с различными формами аномалий и разрабатывающая методы их обучения и воспитания.
- Диагноз** — медицинское заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого.
- Диагностика** — различные методы постановки диагноза.
- Дивергенция глаз** — расхождение зрительных осей обоих глаз.
- Диплопия** — двоение изображения рассматриваемого предмета, обусловленное отклонением зрительной оси одного глаза.
- Дисплазия** (син.: дисгенезия) — неправильное развитие тканей и органов.
- Дистрофия** — патологическое состояние, характеризующее различные проявления расстройства питания.
- Железодефицитная анемия** (син.: хлоранемия, сидеропеническая анемия, гипосидеремическая анемия) — форма малокровия, обусловленная дефицитом железа в организме.
- Железы внутренней секреции** (син.: эндокринные железы, инкреторные железы) — органы, продуцирующие и выделяющие активные вещества (гормоны) во внутреннюю среду организма.
- Заболеваемость** — показатель распространения болезней, выявленных и зарегистрированных в течение года среди населения (исчисляется на 100, 1000, 10 000 или 100 000 жителей).
- Зрительные иллюзии** — ложные, искаженные образы действительности, возникающие в процессе зрительного восприятия.

Идиосинкразия — похожая на проявления аллергии реакция организма, возникающая у людей, имеющих наследственную повышенную чувствительность к некоторым пищевым продуктам или лекарствам.

Иммунитет — невосприимчивость организма к инфекционным и неинфекционным агентам и веществам; способность организма специфически реагировать на введение генетически чужеродных веществ (антигенов).

Имплантанты (в хирургии) — приспособления из неорганических материалов, вводимые в организм человека для временного или постоянного выполнения различных функций.

Инстинкт — целенаправленная приспособительная деятельность, обусловленная врожденными механизмами и совершающаяся под влиянием основных биологических потребностей.

Интерорецепторы — нервные окончания, воспринимающие информацию от внутренних органов.

Инфильтрация — проникновение в ткани и накопление в них клеточных элементов, жидкости и химических веществ.

Инъекция (син.: впрыскивание) — способ парентерального введения в организм лекарственных или диагностических средств.

Иридодиагностика — метод диагностики внутренних болезней на основании особенностей радужной оболочки глаза.

Иридоциклит — воспаление радужки и цилиарного тела.

Иридоциклектомия — иссечение части радужки и цилиарного тела.

Иридэктозия — иссечение части радужной оболочки глаза.

Ирит — воспаление радужной оболочки глаза различной этиологии.

Иссечение — удаление при помощи режущего инструмента патологически измененных тканей или патологических образований.

Ишемия — ослабление кровоснабжения органа или участка органа, приводящее к дефициту кровоснабжения тканей, обусловленное уменьшением притока крови.

Калорийность — энергетическая ценность пищевых продуктов.

Кампиметрия — способ исследования центральных и парацентральных отделов поля зрения на плоской поверхности.

Кантопластика — операция удлинения и расширения глазной щели.

Кантотомия — рассечение наружного угла глаза и наружной спайки век.

Капилляры — самые тонкостенные сосуды микроциркуляторного русла, по которым движется кровь и лимфа.

Катаракта — заболевание глаза, характеризующееся помутнением хрусталика.

Кератит — воспаление роговицы, сопровождающееся помутнением и снижением зрения.

Кератомилез — операция по изменению кривизны и преломляющей среды роговицы или близорукости.

Кератопластика (пересадка роговицы) — метод восстановления зрения при бельме.

Колобома — врожденный или приобретенный дефект края века или одной из оболочек глазного яблока.

Конвергенция глаз — сведение зрительных осей обоих глаз на фиксируемом предмете.

Консилиум — совещание врачей одной или разных специальностей с целью вынесения заключения о здоровье обследуемого, тактике дальнейшего обследования и лечения.

Конъюнктивит — слизистая оболочка глаза, покрывающая заднюю поверхность век и переднюю поверхность глазного яблока вплоть до роговицы.

Конъюнктивит — воспаление конъюнктивы преимущественно инфекционной этиологии.

Корнеальный рефлекс (син.: роговичный рефлекс) — рефлекс смыкания век при легком прикосновении (мягкой бумажкой или ватой) к роговице глаза.

Косоглазие — отклонение зрительной оси одного из глаз от совместной точки фиксации при нарушении бинокулярного зрения.

Кровеносные сосуды — эластичные трубки различного калибра, составляющие замкнутую систему кровообращения.

Кроветворение (син.: гепомоз) — процесс образования зрелых клеток периферической крови.

Кровообращение — непрерывное движение крови по замкнутой системе полостей сердца и кровеносных сосудов, способствующее обеспечению всех жизненно важных функций организма.

Кровь — жидкая ткань, осуществляющая в организме транспорт химических веществ.

Ксерофтальмия (син.: офтальмоксероз) — высыхание капилляров и ретины.

Кумуляция — накопление биологически активного вещества или вызываемых им эффектов при повторных воздействиях лекарств или ядов.

Лабильность функциональная — функциональная подвижность.

Лагофтальм (син.: заячий глаз) — неполное смыкание век, при котором глазная щель остается постоянно открытой.

Лекарственная аллергия — аллергическая реакция организма, вызываемая лекарствами.

Лимфа — жидкая ткань организма, содержащаяся в лимфатических сосудах и узлах.

Лимфатическая система — система лимфатических капилляров, мелких и крупных лимфатических сосудов и находящихся по их ходу лимфатических узлов.

Лимфатические узлы — органы лимфоцитопоза и образования антител, расположенные по ходу лимфатических сосудов.

Лучевая терапия — метод лечения с помощью ионизирующего излучения.

Магнитотерапия — один из методов физиотерапии.

Массаж — составная часть лечебной физкультуры; совокупность приемов механического дозированного воздействия на различные участки поверхности тела человека руками массажиста или специальными аппаратами.

Менингизм — клиническое проявление раздражения мозговых оболочек.

Метаболиты — продукты обмена веществ (метаболизма), происходящего в организме.

Мигрень — заболевание, характеризующееся приступообразной, преимущественно односторонней, головной болью, которая сопровождается вегетативными нарушениями.

Микрохирургия — оперативное вмешательство малого объема с использованием оптических средств, специального инструментария и шовного материала.

Микроциркуляция — процесс направленного движения различных жидкостей организма на уровне тканевых микросистем, ориентированных вокруг кровеносных и лимфатических сосудов, включающий капиллярное кровообращение и образование тканевой жидкости.

Миопия — близорукость.

Миотические средства — лекарственные препараты, вызывающие сужение зрачка.

Монокулярное зрение — зрение одним глазом.

Мотивация — эмоционально окрашенные стремления человека к удовлетворению ведущих потребностей.

Мутация — всеобщее свойство живых организмов, лежащее в основе эволюции и селекции, и заключающееся во внезапно возникающем изменении генетической информации.

Мышцы (син.: мускулы) — анатомические образования, состоящие в основном из мышечной ткани, осуществляющие двигательную функцию организма, его частей и отдельных органов.

Неврастения (син.: нервное истощение, нервное переутомление, неврастенический синдром) — психогенное заболевание из группы неврозов, основные проявления — раздражительность, слабость.

Невриты — поражения отдельных периферических нервов различной этиологии.

Нервные окончания (син.: рецепторы) — специализированные концевые аппараты нервных волокон, воспринимающие различные виды раздражений.

Никталопия — см. **Гемералопия**.

Нистагм — быстро повторяющееся движение глазных яблок (дрожание глаз).

Обезболивание (син. анальгезия) — обратимое устранение болевой чувствительности.

Орган — обособленная часть организма, выполняющая определенные специфические функции.

Осложнения — вторичный по отношению к имеющейся болезни патологический процесс, возникающий в связи с особенностями патогенеза первичного заболевания у данного больного.

Отек — избыточное накопление жидкости в тканях организма и серозных полостях, проявляющееся увеличением объема тканей или уменьшением объема полости, изменением физических свойств и расстройством функции.

Офтальмия — общее название воспалительных заболеваний глаз.

Офтальмология — раздел медицины, изучающий орган зрения.

Офтальмоплегия — паралич нескольких или всех глазных мышц, иннервируемых глазодвигательным, блоковидным и отводящим нервами.

Офтальмоксероз — см. **Ксерофтальмия**.

Паралич (сип.: палежим) — выпадение одной или нескольких функций мышц в результате патологических процессов в нервной системе.

Парезы — ослабление двигательных функций со снижением силы мышц в результате патологических процессов в нервной системе.

Патогенез — учение о механизме развития, течения и исходах болезней.

Патологическая реакция — неадекватный ответ организма или отдельных его систем на воздействие раздражителей.

Патология — заболевание; состояние, отличающееся от нормы.

Периферическая нервная система — внесозговая часть нервной системы, представленная ганглиями, нервными стволами и нервными окончаниями.

Повреждения — нарушения анатомической целостности тканей или органов, повлекшие за собой расстройство их функций.

Политравма — одновременное травматическое поражение нескольких анатомических областей у одного пострадавшего.

Праксис — способность выполнять ряд заученных движений в определенной последовательности.

Пресбиопия (син.: старческая дальнозоркость) — ослабление преломляющей силы глаза, наступающее в возрасте после 40 лет.

Прободение (син.: перфорация) — образование сквозного дефекта в стенке полого органа под влиянием механического воздействия или патологического процесса.

Прогноз медицинский — предвидение вероятного возникновения заболевания или предсказания характера течения и исхода болезни, основанное на знании закономерности развития патологических процессов.

Пролиферация — новообразование клеток и внутриклеточных структур.

Проптоз — см. **Экзофтальм**.

Профессиональные болезни — категория заболеваний, возникающих в результате воздействия на организм неблагоприятных факторов производственной среды.

Психотерапия — планомерное использование психических воздействий для лечения больного.

Птеригиум (син.: крыловидная плева) — треугольная складка на конъюнктиве глазного яблока.

Птоз верхнего века (син.: блефароплегия, блефароптоз) — опущение верхнего века.

Пучеглазие — см. **Экзофтальм**.

Радужка (син.: радужная оболочка, радужина) — передний отдел сосудистой оболочки глазного яблока, видимый через прозрачную роговицу и обуславливающий цвет глаз.

Разрез — рассечение кожи или слизистой оболочки и подлежащих мягких тканей.

Реабилитация в медицине — комплекс мер, направленных на восстановление (компенсацию) нарушенных функций организма и трудоспособности больных и инвалидов.

Реактивность организма — свойство организма отвечать изменением жизнедеятельности на воздействия окружающей среды.

Резекция — операция удаления части органа или анатомического образования.

Ремиссия — временное улучшение состояния больного, проявляющееся в замедлении или прекращении прогрессирования болезни, частичном обратном развитии или полном исчезновении клинических проявлений.

Ресничное тело (син.: цилиарное тело) — часть сосудистой оболочки глазного яблока, переходящая спереди в радужку, кзади — в собственно сосудистую оболочку.

Ретина — см. **Сетчатка**.

Ретинит — воспалительное заболевание сетчатой оболочки глаза.

Ретинопатия — общее название заболеваний сетчатки глаза, циркуляторно-обменного характера и поражения сетчатки при некоторых заболеваниях других органов и систем.

Ретинохориоидит — см. **Хориоретинит**.

Рефлекс — возникновение, изменение или прекращение функциональной активности органов, тканей или целостного организма, осуществляемое при участии центральной нервной системы в ответ на раздражение рецепторов организма.

Рефлексотерапия — лечебная система, основанная на рефлекторных соотношениях для воздействия на функциональные системы организма.

Рефракция глаза — преломляющая сила оптической системы глаза, выражающаяся в диоптриях.

Рецепторы — образования, воспринимающие адекватные для организма раздражители.

гол обильный рефлекс — см. **корпусальный рефлекс**.

Рубец — участок соединительной ткани, замещающий дефект кожи, слизистой оболочки, органа или ткани, возникающий в результате повреждения или патологического процесса.

Свертывание крови (син.: коагуляция) — образование тромба при повреждении сосуда.

Светобоязнь — повышенная чувствительность глаза к световому раздражителю.

Светоощущение — процесс трансформации физической энергии света в биологическую.

Сетчатая оболочка — см. **Сетчатка**.

Сетчатка (син.: сетчатая оболочка, ретина) — внутренняя оболочка глазного яблока.

Сидероз глаза — отложение в тканях глаза соединений железа, связанное с наличием в глазу инородного железосодержащего тела.

Симптом — признак болезни, не свойственный здоровому организму, используемый для диагностики и прогноза заболевания.

Симуляция — создание человеком ложного представления о несуществующем у него в действительности заболевании.

Синдром — устойчивая совокупность ряда симптомов (симптомокомплекса) с единым патогенезом.

Склера (син.: белковая оболочка глаза) — непрозрачная часть фиброзной оболочки глазного яблока, выполняющая защитную, опорную и дренажную функции.

Склерит — воспаление склеры.

Склеропластика — общее название операций на склере, направленных на замещение дефекта или изменение формы глазного яблока.

Склеротомия — рассечение склеры.

Склерэктомия — иссечение участка склеры.

Скотома — ограниченный дефект поля зрения, не достигающий его границ.

Слезные органы — парные органы, продуцирующие слезную жидкость и отводящие ее в полость носа.

Сознание — высшая форма отражения действительности.

Сосудистая оболочка глаза (син.: сосудистый тракт глаза) — средняя оболочка глазного яблока, богатая сосудами и располагающаяся между склерой и сетчаткой.

Стекловидное тело — прозрачная желеобразная масса, заполняющая пространство между задней поверхностью хрусталика, площадью ресничного тела и сетчаткой.

Терренкур — метод укрепления здоровья и лечения с помощью дозированной ходьбы по специальным маршрутам.

Тик — вид быстрых непроизвольных стереотипных сокращений мышц или группы мышц.

Тонус — постоянная активность нервных центров, некоторых тканей и органов, обеспечивающая их готовность к действию.

Травма — нарушение анатомической целостности тканей или органов с расстройством их функции, обусловленное воздействием различных факторов окружающей среды.

Трансплантация — замещение поврежденных или отсутствующих тканей или органов собственными тканями или органами, или тканями и органами, взятыми от другого организма.

Тромб — уплотненная масса свернувшейся крови или лимфы, образовавшаяся прижизненно в кровеносном или лимфатическом русле.

Тромбоз — прижизненное свертывание крови в просвете сосуда.

Увент — воспаление сосудистой оболочки глаза

УВЧ-терапия (син.: ультравысокочастотная терапия, ультракоротковолновая терапия) — метод лечения электромагнитным полем в частотном диапазоне от 30 до 300 МГц.

Условные рефлексы — сложные приобретенные рефлексы, осуществляющиеся с участием коры головного мозга.

Утомление — временное уменьшение функциональных возможностей организма, обусловленное интенсивной и длительной работой.

Фармакология — наука о действии на организм химических соединений, применяемых для лечения, профилактики и диагностики болезней человека.

Ферменты (син.: энзимы) — специфические белки, способные во много раз ускорять химические реакции, протекающие в живых организмах, не входя при этом в состав конечных продуктов реакции.

Фитотерапия — лечение с помощью лекарственных растений.

Фотопсия — ложное субъективное ощущение света в глазах в виде искр, вспышек, пятен и т.д.

Халазион — хроническое продуктивное воспаление хряща вокруг одной или нескольких мейбомиевых желез.

Хирургия — медицинская клиническая дисциплина, направленная на профилактику, диагностику, лечение и научное исследование заболеваний, при которых основное значение имеют кровавые или бескровные оперативные вмешательства, руками хирурга с помощью инструментов и приборов.

Хориоретинит (син.: ретинохориоидит) — сочетание воспаления сетчатки и собственно сосудистой оболочки глаза.

Хроматопсия — см. **Цветовое зрение**.

Хрусталик — часть оптической системы глаза, участвующая в акте аккомодации.

Цветовое зрение (син.: цветоощущение, цветоразличие, хроматопсия) — способность человека различать цвет видимых предметов.

Цветоощущение — см. **Цветовое зрение**.

Циклодиализ — операция отслаивания цилиарного тела от склеры.

Цилиарное тело — см. **Ресничное тело**.

Черепно-мозговые нервы (син.: головные нервы, черепные нервы) — нервы, отходящие от головного мозга в количестве 12 пар.

Чжень-цзю-терапия — см. **Иглоукальвание**.

Чувствительность — способность организма воспринимать раздражения, поступающие из окружающей или внутренней среды и отвечать на них дифференцированными формами реакций.

Шок — патологический процесс, развивающийся вследствие расстройств нейрогуморальной регуляции, вызванных экстремальными воздействиями.

Щелевая лампа — прибор для биомикроскопического исследования глаза.

Эвисцерация глаза (син.: экзентерация глаза) — операция удаления содержимого глазного яблока с сохранением склеры и прикрепляющихся к ней мышц.

Эйдетизм — сохранение яркого образа предмета после прекращения его воздействия на органы чувств.

Экзентерация глазницы — операция удаления содержимого глазницы.

Экзогенный — внешний, действующий извне.

Экзофтальм (син.: пучеглазие, протрузия глаза, проптоз) — патологическое выстояние глазного яблока из глазницы.

Экзофтальмометрия — определение степени выстояния глазного яблока из глазницы.

Экссудат — жидкость воспалительного характера, богатая белком и содержащая форменные элементы крови.

Электролечение (син.: электротерапия) — метод физиотерапии, основанный на использовании дозированного воздействия на организм электрических токов, электрических, магнитных и электромагнитных полей,

Электропунктура (син.: гальванопунктура) — один из методов рефлексотерапии или метод электрокоагуляции небольшой гемангиомы с помощью тонкого электрода.

Эмоции — субъективные состояния человека, возникающие в ответ на воздействие раздражителей и проявляющиеся в форме непосредственных переживаний.

Эндогенный — внутренний, обусловленный внутренними причинами.

Эндофтальмит — гнойное воспаление внутренних оболочек глазного яблока с образованием экссудата в стекловидном теле.

Энофтальм — смещение глазного яблока кзади вследствие уменьшения содержимого глазницы или размеров глазного яблока.

Эпикантус — вертикальная складка кожи полукруглой формы, прикрывающая внутренний угол глазной щели.

Эрозия — поверхностный дефект кожи, красной каймы губ или слизистой оболочки, заживающий без образования рубца.

Этнология — учение о причинах и условиях возникновения болезней.

Яды — вещества, которые могут вызывать отравление.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

© 2025 ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. Использование материалов сайта полностью или частично без письменного разрешения строго запрещено.

105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70 ([схема проезда](#)).

Единый телефон контакт-центра: +7 499 464-03-03.

Факс: +7 499 463-65-30.

[Карта сайта](#)

Режим и график работы:

- [Стационар](#) — круглосуточно.
- [КДЦ «Арбатский»](#) — понедельник-пятница, с 08:00 до 21:00; суббота-воскресенье, с 09:00 до 18:00.
- [КДЦ «Измайловский»](#) — понедельник-пятница, с 08:00 до 21:00; суббота-воскресенье, с 09:00 до 18:00.
- [Детский консультативно-диагностический центр КДЦ «Измайловский»](#) — понедельник-пятница, с 08:00 до 20:00; суббота, с 09:00 до 18:00; воскресенье, с 09:00 до 15:00.

Страница Пироговского Центра в соцсетях: [ВКонтакте](#), [МАХ](#), [Одноклассники](#), [Telegram](#).

[Политика в отношении файлов cookies](#)

[Сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации](#), страницы в соцсетях: [ВКонтакте](#), [Одноклассники](#), [Telegram](#).

[Информация для пациентов](#)

[Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи](#)

[Платные услуги](#)

[Информация для специалистов](#)

[Порядки оказания медицинской помощи](#)

[Клинические рекомендации](#)

[Стандарты медицинской помощи](#)

[Сайт Федерального центра медицины катастроф](#)

[Сайт журнала «Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова»](#)

[Сайт журнала «Врач и информационные технологии»](#)

[Руководство](#)

[Сведения о медицинской организации](#)

[Отзывы пациентов](#)

[Медицинские работники](#)

[Контактная информация](#)

[Институт усовершенствования врачей](#)

[Сведения об образовательной организации](#)

[Наука](#)

[Лекарственное обеспечение](#)

[Документы](#)

[Вакансии](#)

[Вышестоящие и контролирующие органы](#)

[Противодействие коррупции](#)

[Независимая оценка качества оказания услуг медицинскими организациями](#)