

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**

**Медицинская реабилитация**

---

*название дисциплины*

для ординаторов специальности

**31.08.19 – Педиатрия**

---

*Шифр, название специальности/направления подготовки*

специализации/профиля

---

*Шифр, название специализации/профиля*

Форма обучения: **очная**

**г. Обнинск 2023 г.**

**Ангиопульмонография** – исследование сосудов легких после введения контрастного вещества через катетер в легочную артерию.

**Аддисона опросник** – применяется для оценки функции мочевого пузыря и функции кишечника.

**Астматическое состояние (status asthmaticus)** — опасное для жизни состояние, обусловленное тяжелым затяжным приступом экспираторного удушья, связанного с тотальной бронхиальной обструкцией вследствие нечувствительности  $\beta$ -адренорецепторов к симпатомиметикам.

**Асцит** – патологическое накопление жидкости в брюшной полости.

**Анти-БМК-нефрит** – нефрит с антителами к базальной мембране клубочка.

**Анурия** – резкое уменьшение (до 200 мл в сутки и менее) или полное прекращение выделения мочи.

**Анасарка** – распространенный отек подкожной клетчатки в сочетании со скоплением жидкости в полостях (плевральной, перикардальной, брюшной).

**Аневризма сердца** – истончение и выбухание участка стенки миокарда после перенесенного инфаркта миокарда.

**Анизокория** – различная величина зрачков, связанная со сдавлением левого симпатического нерва увеличенным левым предсердием.

**Антагонисты ионов кальция** – группа лекарственных средств, блокирующих медленные кальциевые каналы клеточных мембран L – типа.

**Аортальная недостаточность** – патологическое состояние, при котором створки аортального клапана не закрывают полностью просвет аорты в период диастолы.

**Аортальная регургитация** – обратный ток крови из аорты в левый желудочек в период диастолы.

**Аорто-коронарное шунтирование** – оперативное вмешательство на коронарных сосудах, связанное с созданием шунта между аортой и коронарной артерией ниже места ее ужения.

**Артериальная гипертензия** – повышение артериального давления в кровеносных сосудах.

**Артериальное давление** – давление крови в кровеносных сосудах – артериях. Измеряется в миллиметрах ртутного столба. Различают систолическое и диастолическое артериальное давление, т. к. величина давления в сосудах постоянно меняется в зависимости от фаз сердечной деятельности.

**Артралгии** – боли в суставах.

**Артрит** – воспалительные изменения сустава, проявляющиеся отеком периартикулярной ткани, гиперемией кожи, местной гипертермией, болевым синдромом и нарушением функции сустава.

**Атеросклероз** – системное заболевание, в основе которого лежит отложение в интима артерий крупного и среднего калибра липидных бляшек с последующим утолщением интимы и сужением просвета сосудов. Атеросклероз развивается преимущественно в аорте и ее ветвях (сосуды мозга, сердца, почек, кишечника, нижних конечностей).

**Адреноблокаторы** – группа лекарственных средств, блокирующих  $\beta$ -адренорецепторы тканей.

**Бодиплетизмография** – метод, позволяющий регистрировать показатели легочных объемов, сопротивление дыхательных путей независимо от бронхиальной проходимости.

**Бронхиальная астма** – хроническое воспалительное заболевание дыхательных путей, в развитии которого особую роль играют тучные клетки, эозинофилы и Т-лимфоциты, приводящее к повторяющимся эпизодам свистящих хрипов, одышки, чувства стеснения в груди и кашля, особенно ночью или ранним утром.

**Бронходилатационные тесты** – пробы с бронходилататорами для оценки обратимости бронхиальной обструкции.

**Бронхоконстрикторные тесты** – пробы, позволяющие объективизировать бронхиальную гиперреактивность.

**Бронхоэктазы** – стойкое, необратимое расширение ветвей бронхиального дерева,

обусловленное деструкцией стенок бронхов и/или нервно-мышечного тонуса вследствие воспаления, склероза, дистрофии гипоплазии их структурных элементов.

**Бартела индекс** – применяется для оценки степени функционирования пациента.

**Брайтовы болезни** – заболевания почек, сопровождающиеся триадой симптомов: гипертензией, отеками и протеинурией.

**Быстропрогрессирующий гломерулонефрит** – клинический синдром, включающий в себя активный нефрит и быстрое ухудшение функции почек (снижение клубочковой фильтрации на 50 % в течение нескольких месяцев).

**Бессимптомная систолическая дисфункция миокарда** – снижение насосной функции левого желудочка ниже 40 % без явных клинических симптомов сердечной недостаточности.

**Берга тест** – применяется для оценки баланса тела и равновесия.

**Внебольничная пневмония** – пневмония, возникшая во внебольничных условиях или диагностированная в первые 48 часов от момента госпитализации.

**Велоэргометрия** – проба с дозированной физической нагрузкой с использованием сидящего или лежащего велоэргометра. Проводится с целью выявления ранних признаков ИБС, оценки функционального класса стенокардии или оценки состояния физической работоспособности практически здоровых людей, чаще всего – спортсменов.

**Гидроперикардиум** – скопление невоспалительной жидкости (транссудата) в сердечной сумке.

**Гидроторакс** – скопление невоспалительной жидкости (транссудата) в плевральной полости.

**Гиперальдостеронизм первичный (болезнь Кона)** – заболевание, обусловленное опухолью или доброкачественной гиперплазией клубочковой зоны коры надпочечников.

**Гиперлипидемия** – повышенное содержание в крови липидов (холестерина и триглицеридов), важнейший фактор риска развития атеросклероза. Может быть первичной и вторичной.

**Гипертоническая болезнь (эссенциальная артериальная гипертензия, первичная артериальная гипертензия)** – заболевание, ведущим признаком которого является повышение артериального давления, не связанное с каким-либо известным заболеванием внутренних органов.

**Гомоцистеин** – серосодержащая аминокислота, образующаяся при метаболизме метионина. Повышенный уровень гомоцистеина в плазме крови достоверно связан с увеличением риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и осложнений.

**Грехема – Стилла шум** – диастолический шум по левому краю грудины, обусловленный относительной недостаточностью клапана легочной артерии.

**Гастроцитопротекторы** – препараты, оказывающие трофическое воздействие на слизистую желудка и двенадцатиперстной кишки.

**Геликобактер пилори** – грамотрицательный микроорганизм, с которым связывают возникновение хронических заболеваний гастродуоденальной зоны.

**Гепатомегалия** – увеличение размеров печени.

**Гепатопротекторы** – препараты, улучшающие метаболизм гепатоцитов и положительно влияющие на их функцию.

**Гинекомастия** – увеличение молочных желез у мужчин, возникающее при выраженных расстройствах функции печени.

**Гиперспленизм** – повышенная функция селезенки, проявляющаяся панцитопенией.

**«Голова медузы»** – анастомозы между системами воротной вены и нижней и верхней полых вен, вокруг пупка.

**Гемодиализ** – способ лечения почечной недостаточности с помощью аппарата «искусственная почка».

**Гиперстенурия** – повышение максимальной относительной плотности мочи выше 1,028.

**Гипостенурия** – выделение мочи с относительной плотностью меньше относительной плотности безбелкового фильтрата плазмы (менее 1009).

**Гломерулонефриты** – это генетически обусловленное иммуноопосредованное воспаление почечных клубочков с вовлечением в патологический процесс канальцев и интерстиция.

**Гоффа шкала** оценивает – контроль за движениями.

**Гониометрия** – метод оценки амплитуды пассивных движений

**Гемоторакс** – скопление крови в плевральной полости

**Гиперреактивность дыхательных путей** – состояние, при котором просвет бронхов сужается слишком легко или слишком мощно в ответ на провоцирующие вещества.

**Диастолическая дисфункция сердца** – потеря способности кардиомиоцитов к диастолическому расслаблению, что сопровождается снижением наполнения сердца кровью.

**Дисфагия** – расстройство акта глотания, связанное со сдавлением пищевода увеличенным левым предсердием.

**Для идеаторной диспраксии** характерно – нарушение последовательности выполнения действий.

**Для идеомоторной диспраксии** характерно – сохранность понимания действий, но затруднено выполнение.

**Дресслера синдром** – аутоиммунное воспаление серозных оболочек и прилежащей легочной ткани (плеврит, перикардит, пульмонит и реже – воспаление синовиальных оболочек суставов) на фоне инфаркта миокарда (сенсibilизация продуктами некроза миокарда).

Различают ранний, возникающий в первые 2 недели болезни, и поздний, возникающий спустя 2 недели, синдром Дресслера.

**Диффузионная способность легких** – показатель способности легких переносить газы из окружающего воздуха в кровь.

**Дизартрия** – вид речевых расстройств, при котором наблюдается нарушение звуковоспроизведения.

**Желтуха** – желтое окрашивание кожи и слизистых оболочек, связанное с накоплением в них билирубина, вследствие гипербилирубинемии.

**Изостенурия** – выделение мочи с относительной плотностью, равной относительной плотности безбелкового фильтрата плазмы (1009 – 1012).

**Инфаркт миокарда** – острое заболевание, обусловленное возникновением одного или нескольких очагов ишемического некроза в сердечной мышце в связи с абсолютной или относительной недостаточностью коронарного кровотока.

**Инфекционный эндокардит** – полипозно-язвенное поражение клапанного аппарата сердца или пристеночного эндокарда (реже эндотелия аорты или крупных артерий), вызванное различными патогенными микроорганизмами и сопровождающееся системным поражением внутренних органов на фоне измененной реактивности организма.

**Иценко – Кушинга болезнь и синдром** – состояние, характеризующееся повышенным содержанием в крови глюкокортикостероидных гормонов. Болезнь Иценко – Кушинга обусловлена гиперсекрецией адренокортикотропного гормона в передней доле гипофиза. Синдром Иценко – Кушинга обусловлен гиперсекрецией глюкокортикостероидов в коре надпочечников.

**Ишемическая болезнь сердца (ИБС)** – заболевание, связанное с ухудшением коронарного кровоснабжения вследствие поражения коронарных сосудов. В большинстве случаев ИБС связана с атеросклеротическим поражением правой и левой коронарных артерий и их ветвей. На фоне атеросклероза или без него может иметь место спазм коронарных артерий.

**Ингибиторы протонной помпы** – группа препаратов, угнетающих кислотную продукцию желудка.

**Ксантомы** – внутрикожные бляшки, располагающиеся на кистях рук, локтях, коленях, ягодицах, связанные с гиперхолестеринемией.

**Ксантелазмы** - внутрикожные бляшки, располагающиеся на веках, связанные с гиперхолестеринемией.

**Кардиогенный шок** – наиболее тяжелая форма острой левожелудочковой недостаточности, обусловленная критическим снижением сердечного выброса на фоне некроза более 50 % площади миокарда. Проявляется стойким снижением артериального давления, тахикардией и признаками ухудшения периферического кровообращения (холодная бледная кожа, цианоз,

нарушения сознания, падение диуреза).

**Кардиоторакальный индекс** – отношение поперечного размера сердца к поперечному размеру грудной клетки.

**Квинке пульс** – заметная прекапиллярная пульсация, свойственная аортальной недостаточности. Определяется при надавливании на ногтевое ложе, либо при механическом раздражении кожи, либо на слизистой оболочке языка при давлении на нее предметным стеклом.

**Комиссуротомия митральная** – хирургическая коррекция митрального стеноза, связанная с рассечением образующихся при данном пороке сращений (комиссур) створок митрального клапана.

**Коронарная ангиопластика** – восстановление просвета коронарной артерии с помощью баллонной дилатации.

**Коронароангиография** – рентгенологическое исследование коронарных сосудов на фоне введения в них контрастного вещества.

**Корригена пульс** – высокая и быстрая пульсовая волна на периферических артериях. Отмечается при аортальной недостаточности.

**Креатинфосфокиназа (КФК)** – фермент, широко представленный в мышечной ткани человека.

К **когнитивным функциям** относят – речь, память, эмоции, мышление, внимание, понимание себя в окружающей среде, знания, интерпретацию процессов, праксис.

**Кашель** – защитный механизм, помогающий очищать воздухоносные пути от секрета, ингалированных или аспирированных частиц.

**Легочное сердце** – изменения как структурного, так и функционального характера, которые происходят в правом предсердии, правом желудочке под воздействием патологических процессов в легких, сосудах малого круга кровообращения или деформаций грудной клетки.

**Липопротеиды высокой плотности** – мелкие частицы, богатые фосфолипидами и белком. Основная функция – эвакуация избытка холестерина из сосудистой стенки и других тканей.

**Липопротеиды низкой плотности** – класс липопротеидов, содержащий в ядре холестерин. Основная функция – транспорт холестерина к его «потребителям».

**Липопротеиды очень низкой плотности** – транспортная форма для эндогенных триглицеридов. Крупные частицы, богатые триглицеридами и бедные холестерином.

**Лукина – Либмана симптом** – петехии и геморрагии на конъюнктиве нижнего века вследствие кровоизлияний, эмболий и васкулитов при подостром септическом эндокардите.

**Лейкоцитурия** – содержание лейкоцитов в утренней порции мочи более 5 в поле зрения.

**Малиновый язык** – ярко-красная окраска языка, имеющего гладкую, лакированную поверхность.

**Макрогематурия** – окрашивание мочи в красный цвет за счет содержания в ней большого количества эритроцитов или наличие в моче сгустков крови.

**Микроальбинурия** – выделение с мочой альбумина в количестве от 30 до 300 мг в сутки.

**Мочевой синдром** – лабораторный синдром, основными составляющими которого являются маловыраженная протеинурия (менее 3,5 г/сут), эритроцитурия, цилиндрурия и лейкоцитурия.

**Магнитно-резонансная томография** – позволяет помимо горизонтальных, получать также фронтальные и саггитальные изображения органов грудной клетки.

**Мокрота** – патологическое отделяемое легких и дыхательных путей (бронхов, трахеи, гортани). **МВ – КФК** – изофермент креатинфосфокиназы, специфичный для сердечной мышцы. Один из ранних маркеров некроза миокарда.

**Микробные вегетации** – колонии микроорганизмов на створках сердечных клапанов, вместе с тромботическими наслоениями образующие «гроздья винограда».

**Миоглобин** – дыхательный пигмент, широко представленный в мышечной ткани человека. При инфарктах миокарда содержание миоглобина в сыворотке крови начинает повышаться уже в первые 2 часа после возникновения симптомов, он в неизменном виде выводится с мочой и к концу первых суток исчезает из кровотока.

**Миокардит** – воспалительное поражение миокарда, вызванное инфекционными, токсическими или аллергическими воздействиями.

**Митральная недостаточность** – патологическое состояние, при котором створки левого атриовентрикулярного клапана не закрывают полностью митральное отверстие во время систолы желудочков.

**Митральная регургитация** – обратный ток крови из левого желудочка в левое предсердие.

**Митральный стеноз** – патологическое состояние, характеризующееся уменьшением площади отверстия митрального клапана, что создает препятствие движению крови из левого предсердия в левый желудочек в диастолу.

**Моторная дисфазия** – вид речевых расстройств, при котором нарушено воспроизведение слов при сохранении понимания/

**Мюссе симптом** – ритмичные покачивания головой, синхронные с работой сердца.

Периферический признак аортальной недостаточности.

**Небулайзеры (nebula – туман, облачко)** – устройства, используемые для получения мелкодисперсного аэрозоля из растворов лекарственных веществ.

**Нозокомиальная (госпитальная, внутрибольничная) пневмония** – заболевание, характеризующееся появлением на рентгенограмме очагово-инфильтративных изменений в легких спустя 48 ч и более после госпитализации в сочетании с клиническими данными, подтверждающими их инфекционную природу.

**Нефрон** – основная структурно-функциональная единица почки.

**Нефротический синдром** – клинико-лабораторный синдром, основными составляющими которого являются протеинурия более 3,5 г/сут гипо- и диспротеинемия, гиперлипидемия, липидурия и массивные отеки.

**Никтурия** – преобладание ночного диуреза над дневным.

Для **неглекта** характерно – геминевнимание, сенсорное угасание, зрительное невнимание, анозогнозия пареза, гемиотрициание принадлежности конечностей.

**Оксворда шкала** – предназначена для оценки мышечной силы.

**Органы-мишени** – органы и системы организма, которые повреждаются в первую очередь на фоне стабильно повышенного артериального давления.

**Ортнера симптом** – паралич голосовой связки и осиплость голоса, связанные со сдавлением левого возвратного нерва увеличенным левым предсердием.

**Ортопноэ** – вынужденное положение сидя с несколько откинутым назад туловищем.

**Ослера узелки** – мелкие геморрагии на коже голеней и концевых фаланг верхних конечностей, результат эмболии и васкулита мелких сосудов кожи при подостром септическом эндокардите.

**Острая ревматическая лихорадка (болезнь Сокольского – Буйо)** – системное воспалительное заболевание соединительной ткани с преимущественной локализацией процесса в сердечно-сосудистой системе, развивающееся в связи с острой инфекцией, вызванной  $\beta$ -гемолитическим стрептококком группы А у предрасположенных лиц, главным образом детей и подростков 7 – 15 лет.

**Отек легких** – форма острой левожелудочковой недостаточности, связанная со значительным повышением давления в малом круге кровообращения на фоне снижения сердечного выброса и пропотеванием жидкости через сосудистую стенку в интерстициальную ткань легких и далее – в альвеолы. Проявляется удушьем, разнокалиберными влажными хрипами в легких.

**Одышка** – это термин, используемый для характеристики субъективного ощущения дыхательного дискомфорта, различающегося качеством ощущений и их различной интенсивностью.

**Острый бронхиолит** – поражение дыхательных путей диаметром 2 мм и менее; практически всегда возникает на фоне острого бронхита.

**Острый бронхит** – острое диффузное воспаление слизистой оболочки бронхов, реже – одновременно других оболочек бронхов, без вовлечения паренхимы легких.

**Отек легких** – последовательный процесс, который сначала развивается в воротах легкого,

постепенно заполняя интерстиций, а затем жидкость проникает в альвеолы, что ведет к нарушению газообмена.

**Олигурия** – уменьшение количества выделяемой за сутки мочи до 500 мл и менее.

**Перитонеальный диализ** – способ лечения почечной недостаточности путем введения в брюшную полость диализирующего раствора через перитонеальный катетер.

**Пиелонефрит** – неспецифический воспалительный процесс с преимущественным поражением чашечно-лоханочной системы и интерстициальной ткани почек.

**Пиурия** – макроскопически обнаруживаемое наличие гноя в моче.

**Полиурия** – увеличение суточного диуреза до 2 и более литров.

**Поллакиурия** – учащенное мочеиспускание.

**Протеинурия** – выделение с мочой белка в количестве более 300 мг в сутки.

**Псевдогематурия** – окрашивание мочи в красный цвет, не связанное с эритроцитурией или гемоглобинурией.

**Пикфлоуметрия** – метод, оценивающий пиковую скорость выдоха.

**Пневмония** – острое инфекционное заболевание, основным признаком которого является воспаление дистальных отделов дыхательных путей, интерстиция и микроциркуляторного русла, вызванное бактериями, вирусами, грибами и простейшими.

**Пневмоторакс** – состояние, характеризующееся скоплением воздуха в плевральной полости.

**Перикардит** – воспалительное поражение висцерального и париетального листков перикарда, чаще всего являющееся следствием какого-либо общего заболевания (туберкулез, ревматизм, диффузные заболевания соединительной ткани) или сопутствующее заболеванию миокарда и эндокарда.

**«Пляска каротид»** – видимая пульсация сонных артерий, связанная с недостаточностью клапана аорты.

**Попова симптом** – различное наполнение пульса на левой и правой руках, связанное со сдавлением левой подключичной артерии увеличенным левым предсердием.

**Протезирование клапана** – коррекция клапанных пороков, связанная с имплантацией искусственного клапана в естественную позицию пораженного клапана.

**Протодиастолический ритм «галоп»** – появление патологического III тона в сочетании с тахикардией.

**Печеночные ладони** – симметричное пятнистое покраснение ладоней.

**Печеночный запах** – сладковатый, ароматический, ощущаемый при дыхании больных.

**Портальная гипертензия** – это увеличение давления в портальной вене выше 12 мм рт.ст.

**Рэнкин шкала** – применяется для оценки степени самообслуживания.

**Ревматоидные узелки** – пальпируемые подкожные узелки на разгибательной поверхности вблизи суставов.

**Ревматоидный артрит** – хроническое системное воспалительное заболевание соединительной ткани с прогрессирующим поражением преимущественно периферических (синовиальных) суставов по типу симметричного эрозивно-деструктивного полиартрита.

**Ревматоидный фактор** – антитела к агрегированному иммуноглобулину G, определяющиеся в крови и суставной жидкости больных ревматоидным артритом.

**Ревмокардит** – воспалительное поражение двух оболочек сердца – эндокарда и миокарда – на фоне острой ревматической лихорадки.

**Ремнантные частицы** – остатки хиломикронов, образуются при расщеплении хиломикронов сосудистой липопротеидлипазой, поглощаются гепатоцитами.

**Ремоделирование сердца** – изменение геометрии сердца и толщины стенок сердца.

**Рестеноз** – повторное сужение клапанного отверстия в отдаленном периоде после хирургического вмешательства по поводу стеноза клапана.

**Риверо – Корвалло симптом** – систолический шум у основания мечевидного отростка, усиливающийся на вдохе. Свидетельствует о трикуспидальной недостаточности.

**Рогоциты** – лейкоциты, в цитоплазме которых обнаруживается фагоцитированный ревматоидный фактор.

**Спиральная компьютерная томография** – метод, позволяющий за время задержки вдоха получить серию срезов от верхушек легких до диафрагмы и воссоздать трехмерную картину органов грудной полости.

**Симптом Пастернацкого** – болезненность при поколачивании по поясничной области.

**Странгурия** – болезненное мочеиспускание.

**Спирометрия** – метод оценки функции внешнего дыхания.

**Спленомегалия** – увеличение размеров селезенки.

**Секвестранты желчных кислот** – анионообменные смолы, нерастворимые в воде и не всасывающиеся в кишечнике. Основной механизм действия препаратов – связывание желчных кислот в просвете кишечника.

**Сенсорная дисфазия** – вариант речевых расстройств при поражении корковых центров, при котором нарушено понимание обращенной речи.

**Сердечная астма** – приступ интенсивной одышки, развивающийся в горизонтальном положении и заставляющий больного сесть в постели. В положении сидя симптомы исчезают. В основе этих симптомов лежит развивающийся в горизонтальном положении интерстициальный отек легких. Для профилактики ортопноэ и сердечной астмы больные вынуждены спать на высокой подушке.

**Сердечная недостаточность** – нарушение способности сердца обеспечивать кровоснабжение органов и тканей в соответствии с их метаболическими потребностями.

**Серонегативный ревматоидный артрит** – вариант болезни, при котором в крови больного не выявляется ревматоидный фактор.

**Серопозитивный ревматоидный артрит** – вариант болезни, при котором в крови больного обнаруживается ревматоидный фактор.

**Симптоматические артериальные гипертензии** – формы повышения артериального давления, связанные с определенными заболеваниями или повреждениями органов, участвующих в регуляции сосудистого тонуса.

**Синовит** – воспаления синовиальной оболочки сустава.

**Систолическая дисфункция миокарда** – снижение фракции выброса левого желудочка и повышение давления в полостях сердца.

**Статины** – группа лекарственных средств, нарушающая синтез холестерина на ранних стадиях вследствие ингибирования ключевого фермента 3-гидрокси-3-метилглутарил-КоА-редуктазы. **Стеноз устья аорты** – патологическое состояние, при котором имеется препятствие току крови из левого желудочка в аорту в систолу.

**Стенокардия** – одно из основных проявлений ишемической болезни сердца, но может встречаться и в качестве синдрома при других заболеваниях (аортальных пороки, выраженная анемия, коронариты и др.). Основное проявление стенокардии – характерный болевой приступ в области грудины.

**Стенокардия напряжения** – приступы жгучих, давящих болей за грудиной, связанные с увеличением гемодинамической нагрузки на миокард (физическая, эмоциональная нагрузка). При стабильной стенокардии напряжения зависимости от интенсивности нагрузки, провоцирующей боль, различают 4 функциональных класса. К нестабильной стенокардии относятся впервые возникшая стенокардия и прогрессирующая стенокардия – внезапное обострение заболевания.

**Стенокардия спонтанная (вариантная, вазоспастическая)** – приступы загрудинных болей, возникающие спонтанно, без предшествовавшего увеличения гемодинамической нагрузки на миокард.

**Стентирование сосуда** – установка в стенку сосуда металлического каркаса соответствующего диаметра.

**Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)** – регистрация артериального давления в течение суток с интервалами 15 мин в дневные часы и 30 мин в ночные. Результаты амбулаторного суточного мониторирования АД имеют большую прогностическую ценность, чем разовые измерения АД на приеме у врача.



**Тон Траубе двойной** – выслушивание первого и второго тонов при аускультации крупных периферических артерий (бедренной). Один из «сосудистых» признаков аортальной недостаточности.

**Тредмил-тест** – проба с дозированной физической нагрузкой с использованием ходьбы по бегущей дорожке. Проводится с целью выявления ранних признаков ИБС, оценки функционального класса стенокардии или оценки состояния физической работоспособности практически здоровых людей, чаще всего – спортсменов.

**Триглицериды** – эфиры трехатомного спирта глицерина и высших жирных кислот.

**Тромбоэмбокардит** – реактивное воспаление эндокарда с образованием пристеночных тромбов. Обычно является спутником обширного инфаркта миокарда.

**Тромбоэмболия** – закупорка сосуда оторвавшимся от эндокарда или эндотелия сосудов тромбом.

**Тропонины Т и I** – сократительные белки, специфичные для сердечной мышцы, маркеры некроза миокарда. Достигают в крови диагностически значимого уровня через 6 часов после начала симптомов инфаркта миокарда.

**Тромбоэмболия легочной артерии** – синдром, характеризующийся закупоркой ветвей легочной артерии тромбом и рядом патофизиологических реакций, выраженность которых напрямую зависит от размеров тромба, степени шунта, компенсаторных возможностей правого желудочка и тяжести фоновых заболеваний.

**Фелти синдром** – сероположительный эрозивный ревматоидный артрит, протекающий с выраженной лейкопенией и спленомегалией.

**Феохромоцитома** – опухоль, исходящая из хромаффинной ткани мозгового слоя надпочечников или имеющая внемозгочечниковую локализацию, продуцирующая большое количество катехоламинов.

**Фибраты** – лекарственные средства, усиливающие активность липопротеидлипазы, что ведет к ускорению катаболизма липопротеидов очень низкой плотности. Основной эффект – снижение уровня триглицеридов в крови.

**Флинта шум** – пресистолический шум в проекции митрального клапана, обусловленный относительным стенозом левого атриовентрикулярного отверстия.

**Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)** – заболевание преимущественно дистальных отделов бронхиального дерева, развивающееся в ответ на действие патогенных частиц и газов, приводящее к ограничению воздушного потока с вторичным изменением ацинуса.

**Холестаз** – синдром, обусловленный изменением желчевыделительной функции печеночных клеток с нарушением образования желчной мицеллы, поражением мельчайших желчных ходов. **Хилла симптом** – высокое систолическое и низкое диастолическое артериальное давление и, следовательно, большое пульсовое давление.

**Хиломикроны** – транспортная форма для экзогенных триглицеридов. Образуются в стенке тонкого кишечника из экзогенных жиров.

**Холестерин** – гетероциклическая стероидная молекула, являющаяся пластическим материалом и источником синтеза желчных кислот, стероидных гормонов и витамина Д.

**Холтеровское мониторирование ЭКГ** – это длительная регистрация электрокардиограммы на фоне воздействия факторов повседневной жизни (выполнение бытовой, профессиональной нагрузки).

**Цитоллиз** – синдром, обусловленный нарушением целостности гепатоцитов.

**Цилиндрурия** – экскреция с мочой цилиндров, представляющих собой слепки избелка или клеточных элементов, образующихся в просвете канальцев.

**HbsAg, HbeAg, HbcorAg, антиHbcor, антиHbe, антиHbs, HBV ДНК** – маркеры вирусного гепатита В.

**Шкала MMSE** – применяется для оценки когнитивных функций.

**Шум Виноградова – Дюрозье двойной** – выслушивание систолического и диастолического шумов при аускультации крупных периферических артерий (бедренной) в условиях

надавливания на них фонендоскопом. Один из «сосудистых» признаков аортальной недостаточности.

**Эритроцитурия** – содержание эритроцитов в утренней порции моче более 3 – 5 в поле зрения.

**Эрготерапия** – это восстановление психосоциального и физического статуса пациента.

**Электрокардиография** – метод регистрации на поверхности тела электрических потенциалов, возникающих в разные фазы сердечного цикла.

**Эхокардиография** – ультразвуковое исследование, позволяющее оценить функциональное и анатомическое состояние сердца.

**Эмфизема легких** – стойкое патологическое расширение воздушных пространств дистальнее терминальных бронхиол с разрушением межальвеолярных перегородок.

**Эрадикация** – полное уничтожение вегетативных и кокковидных форм геликобактер пилори в слизистой желудка и двенадцатиперстной кишки.

**Язва** – дефект слизистой оболочки гастродуоденальной зоны различной глубины.

**Язвенная болезнь** – хроническое рецидивирующее заболевание гастродуоденальной области с образованием язв желудка и двенадцатиперстной кишки.

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.