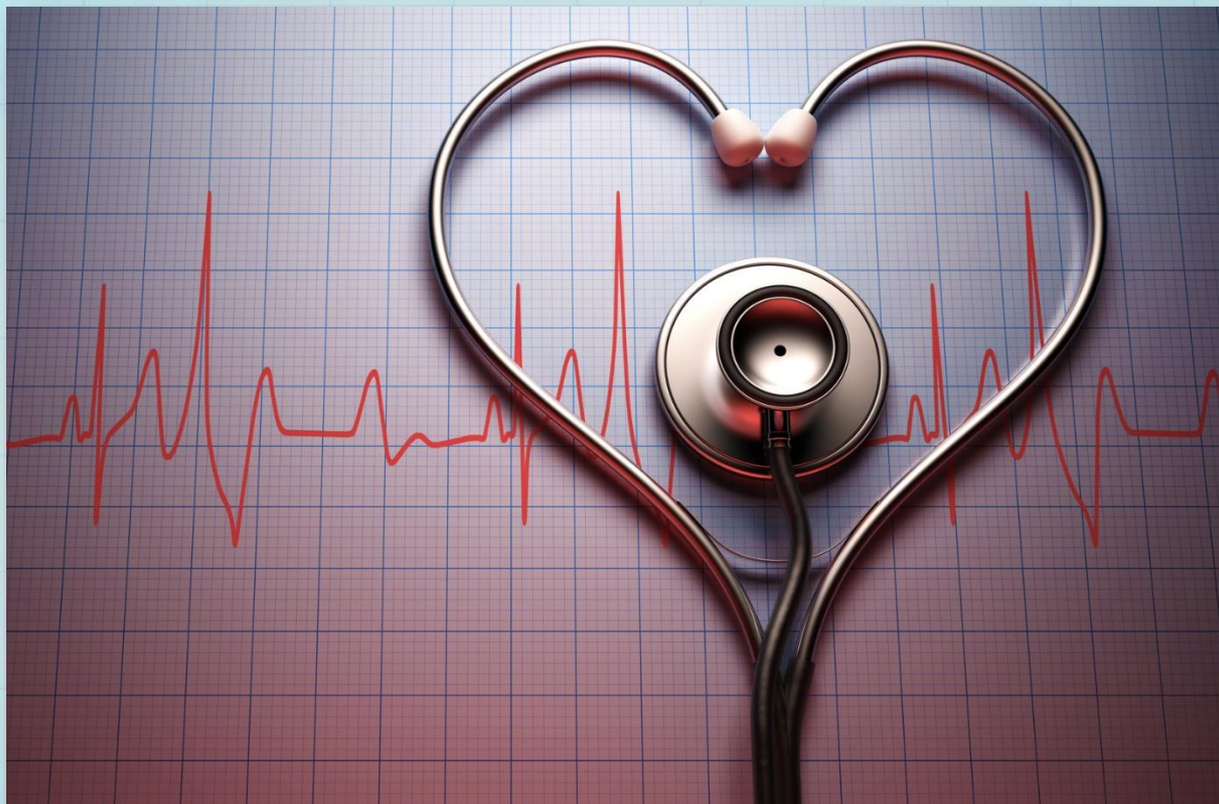


Республиканская научная медицинская библиотека

29 сентября – Всемирный день сердца



С заботой о сердце

Донецк, 2024

Ежегодно 29 сентября по инициативе Всемирной федерации сердца и при поддержке ВОЗ и ЮНЕСКО отмечается **Всемирный день сердца**.

«Не секрет, что болезни системы кровообращения являются основной причиной смерти людей во всем мире. При этом на сегодня в России достигнут самый низкий уровень смертности от такого рода недугов за 20 лет. Не последнюю роль в этом играет и диспансеризация населения, которая проводится по федеральному проекту «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

главный внештатный кардиолог Минздрава РФ Сергей Бойцов

В наши дни здоровью сердечно-сосудистой системы уделяется особое внимание. Неслучайно экспозиция Минздрава на выставке-форуме «Россия» была представлена в виде анатомической модели человеческого сердца. Это один из способов побудить людей задуматься о своем образе жизни, пройти обследование и узнать больше о том, как уберечь здоровье сердца. Тем более что в России для этого есть все возможности.

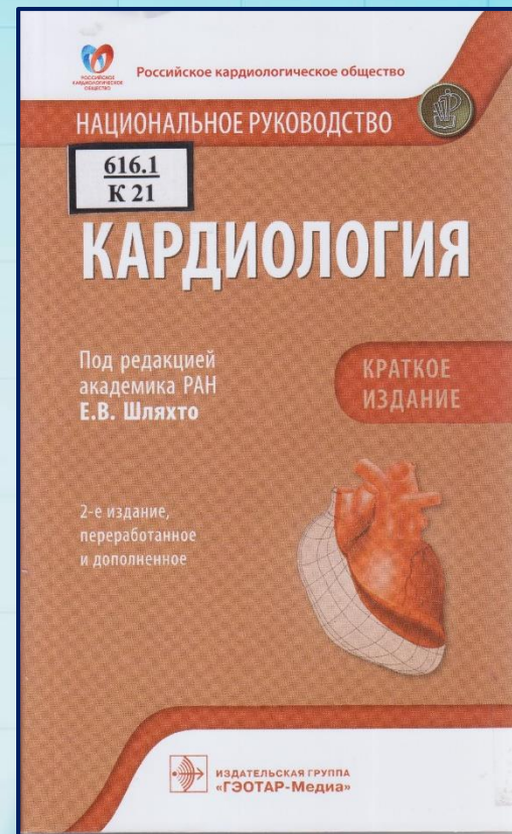
Ко Всемирному дню сердца Республиканская научная медицинская библиотека подготовила книжную выставку изданий, освещающих вопросы диагностики, лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.



Раздел 1. Общие вопросы кардиологии

Краткое издание национального руководства по кардиологии в сжатой форме содержит современную информацию об основных аспектах сердечно-сосудистых заболеваний. В книге освещены общие и частные вопросы кардиологии, содержится информация о физиологии, методах диагностики, принципах лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, приведена характеристика препаратов, применяемых в кардиологической практике.

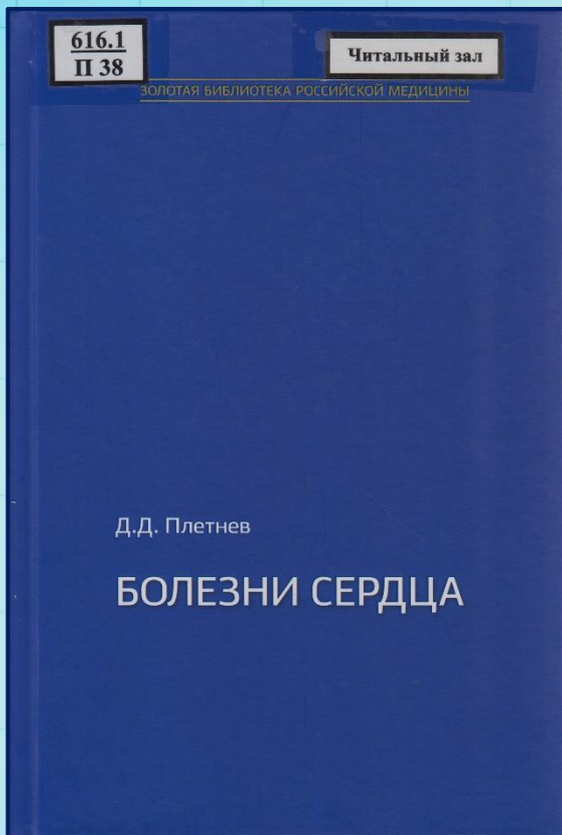
Отдельные главы посвящены психологическим аспектам сердечно-сосудистых заболеваний и медико-социальной экспертизе и реабилитации в кардиологии.



616.1

К 21

Кардиология : нац. рук. : кратк. изд. / Рос. кардиол. о-во ; под ред. Е. В. Шляхто. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 815 с.



Впервые монография была опубликована 88 лет тому назад, но она и сегодня сохраняет свою актуальность. В ряде областей автор опередил существовавшие знания в области патологии, клинической медицины, построении диагностических алгоритмов, поэтому сегодня этот научный труд входит в «Золотую библиотеку Российской медицины». Для практических врачей она является руководством по лечению пациентов с заболеваниями сердца и, частично, – сосудистой системы; для студентов – это идеальный учебник, для преподавателей – замечательное методическое руководство по проведению семинаров по кардиологии.

616.1

П 38

Плетнев, Д. Д. Болезни сердца: монография / Д. Д. Плетнев. – Изд. 2-е, доп. – Москва : Науч.-практ. журн. "Пульмонология", 2022. – 391 с.

В издании изложена информация по лечению и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, наиболее часто встречающихся в работе амбулаторного врача, таких как гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, хроническая сердечная недостаточность.

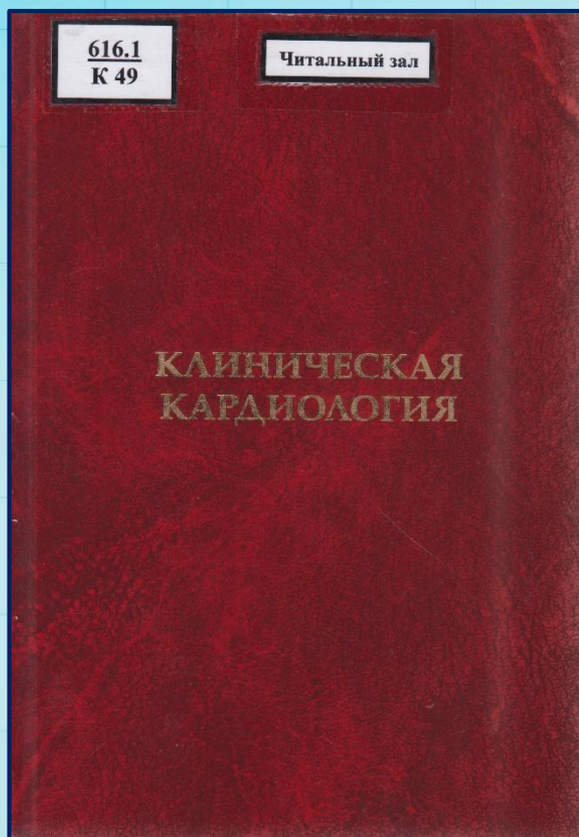
Особое внимание уделено принципу формулировки диагноза, его верификации, показаниям к госпитализации, экспертизе временной нетрудоспособности и диспансерному наблюдению.

Компактная подача материала в виде схем, алгоритмов и таблиц позволит врачу быстро принять решение о рациональной тактике ведения пациента.



616.12(08) С 32

Сердечно-сосудистые заболевания : справочник / В. Н. Ларина, Е. В. Кудина, В. Г. Ларин [и др.] ; под ред. В. Н. Лариной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 190 с.



Дан анализ сложных случаев диагностики и лечения инфаркта миокарда, хронического коронарного синдрома, хронической сердечной недостаточности и артериальной гипертензии. Каждый клинический случай подтвержден современными лабораторными и инструментальными методами исследований.

Полагая, что совершенствование профессионализма врача невозможно без изучения практического опыта других коллег, авторы продемонстрировали клинические ситуации как можно более подробно и всесторонне.

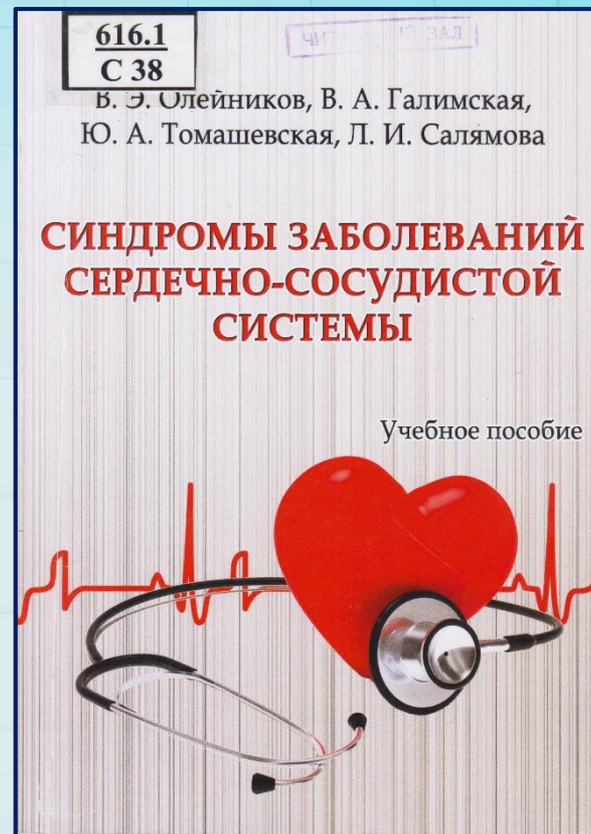
616.1

К 49

Клиническая кардиология (практические аспекты диагностики и лечения) : [монография] / [Галявич А. С., Балеева Л. В., Галеева З. М., Камалов Г. М.] ; под ред. А. С. Галявича ; [Казан. гос. мед. ун-т]. – Казань : МедДоК, 2020. – 155 с.

В работе представлена современная трактовка основных синдромов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (ССС). Дана развернутая характеристика каждого синдрома с подробным описанием жалоб, анамнеза, объективных данных и их дифференциально-диагностическое значение.

Рассмотрены современные лабораторные и инструментальные методы исследования, способствующие быстрой и правильной постановке диагноза. Подробно изложены материалы об этиологии, патогенезе и патоморфологии синдромов заболеваний ССС.



616.1

С 38

Синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы : учеб. пособие / В. Э. Олейников, В. А. Галимская, Ю. А. Томашевская, Л. И. Салямова ; Пенз. гос. ун-т. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2019. – 155 с.



Цель настоящего издания – дать врачам систематизированную, актуальную информацию о заболеваниях сердечно-сосудистой системы у работающего населения с учетом подходов, принятых в медицине труда. Представлены сведения о профессиональном риске, основных заболеваниях, связанных с воздействием вредных производственных факторов на рабочем месте, особенностях их диагностики, лекарственной терапии с учетом влияния на профессионально значимые функции. Алгоритмы диагностики производственно-обусловленных ССЗ ориентируют врачей на целенаправленное выявление этой патологии.

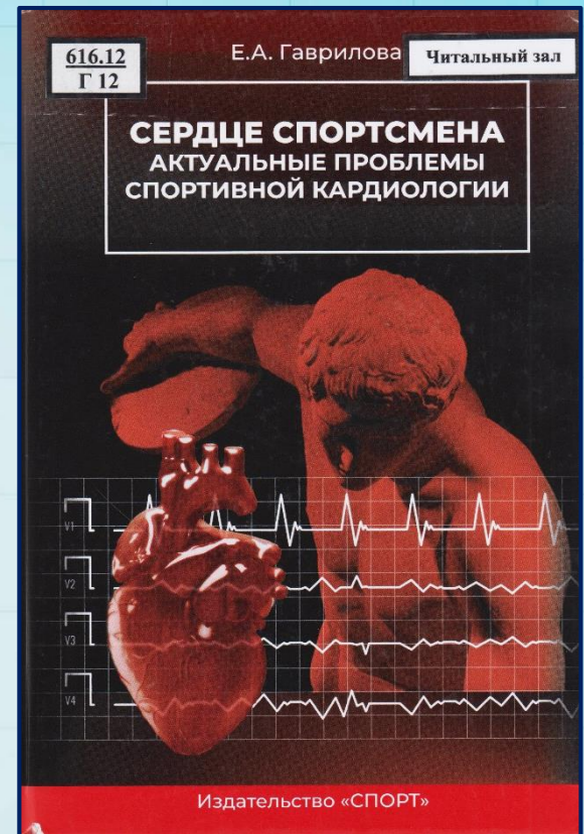
616.1

Г 70

Горохова, С. Г. Основы профессиональной кардиологии: сердечно-сосудистые заболевания при трудовой деятельности : учеб. пособие для врачей / С. Г. Горохова, О. Ю. Атьков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 336 с.

Монография посвящена проблемам функционирования сердечно-сосудистой системы у спортсменов. Рассматривается современное представление о физиологическом и патологическом спортивном сердце. Значительное внимание уделено гендерным и возрастным различиям в адаптации аппарата кровообращения к физическим нагрузкам.

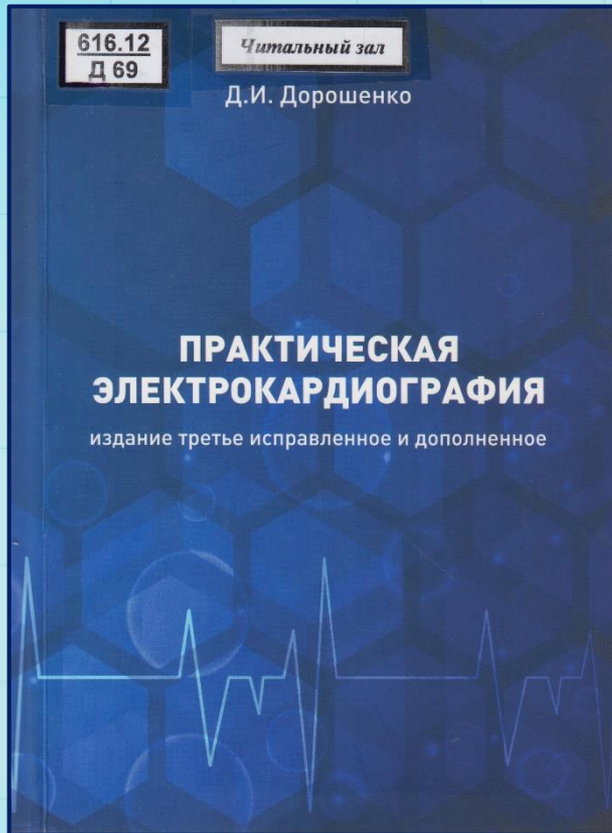
Отдельные разделы книги раскрывают проблемы артериальной гипертензии и миокардита у спортсменов, а также заболеваний, которые являются факторами риска внезапной сердечной смерти в спорте.



616.12 Г 12

Гаврилова, Е. А. Сердце спортсмена. Актуальные проблемы спортивной кардиологии : монография / Е. А. Гаврилова. – Москва : Спорт, 2022. – 430 с.

Раздел 2. Диагностика



Рассмотрены вопросы по теории электрокардиографии (ЭКГ), описаны методические подходы к оценке электрокардиограмм в норме и при патологии. Представлены изменения ЭКГ при нарушениях ритма и проводимости сердца, при инфаркте миокарда и хронической ишемической болезни сердца (с описанием различных функциональных проб для выявления этого заболевания), при гипертрофии различных отделов сердца, синдромах и применении медикаментов.

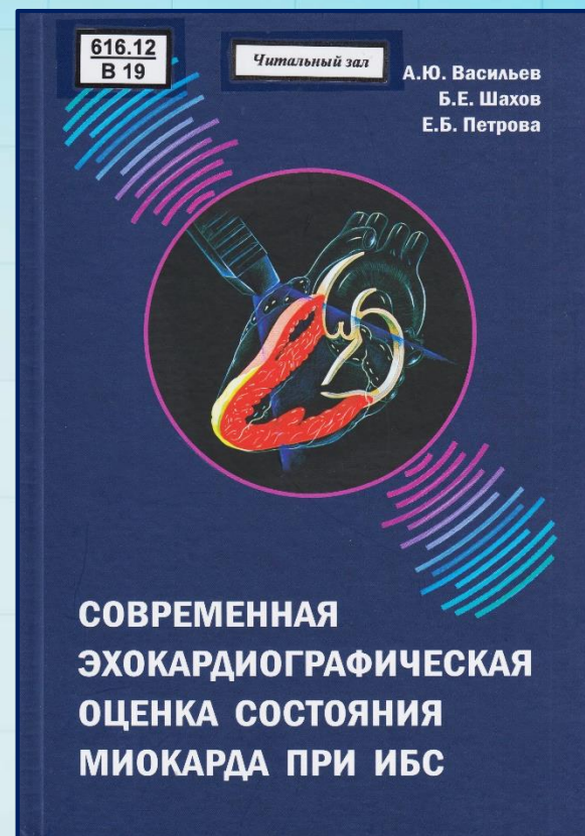
Пособие содержит множество схем, таблиц и электрокардиограмм, что поможет усвоить представленную информацию.

616.12 Д 69

Дорошенко, Д. И. Практическая электрокардиография : монография / Д. И. Дорошенко. – Изд. 3-е испр. и доп. – Волгоград : ПринТерра-Дизайн, 2022. – 283 с.

В монографии изложены основы использования эхокардиографического исследования и современных технологий в диагностике ишемической болезни сердца. Рассмотрены основные стандартные позиции для визуализации камер сердца с анализом нормативов, а так же методикой расчета систолической, диастолической и сократительной функции левого желудочка.

Представлена информация о импульсно-волновой тканевой доплерографии и методике использования технологии визуализации вектора скорости движения миокарда.

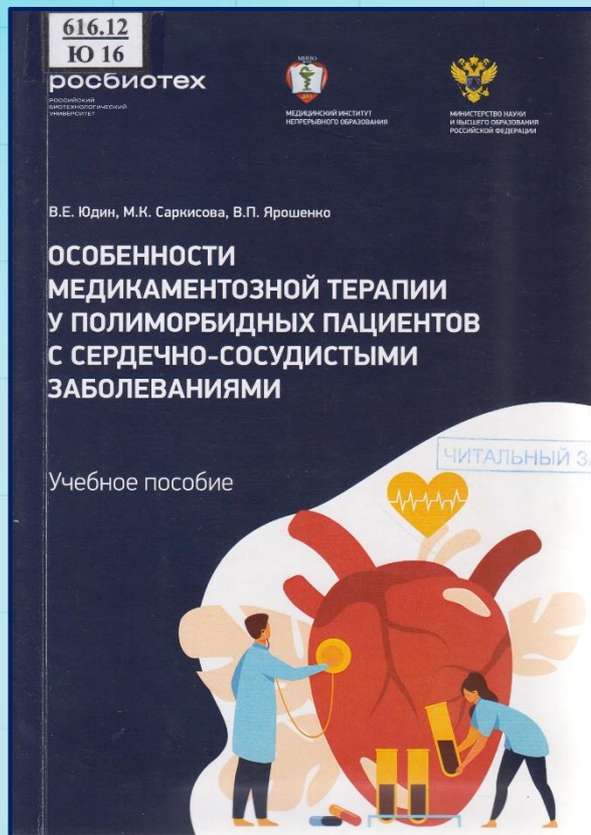


616.12 В 19

Васильев, А. Ю. Современная эхокардиографическая оценка состояния миокарда при ИБС : монография / А. Ю. Васильев, Б. Е. Шахов, Е. Б. Петрова. – Москва : ИКАР, 2022. – 267 с.

Раздел 3. Терапия

В пособии изложены основы метаболизма лекарственных препаратов, сердечно-сосудистая коморбидность, полиморбидность, а также особенности потенциальных и опасных взаимодействий лекарственных препаратов. Описаны и систематизированы сопутствующие заболевания при сердечно-сосудистой патологии, при которых противопоказано применение некоторых лекарственных средств. Представлены схемы так называемых лекарственных каскадов, которые представляют собой назначение дополнительных лекарственных средств, вследствие возникновения побочных реакций организма.

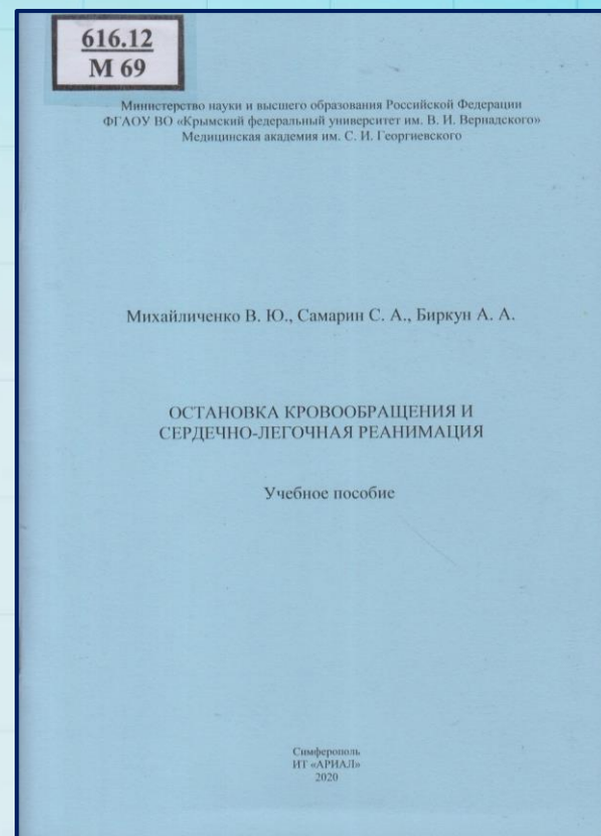


616.12

Ю 16

Юдин, В. Е. Особенности медикаментозной терапии у полиморбидных пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями : учеб. пособие / В. Е. Юдин, М. К. Саркисова, В. П. Ярошенко ; Рос. биотехнол. ун-т. – Москва : РОСБИОТЕХ, 2022. – 49 с.

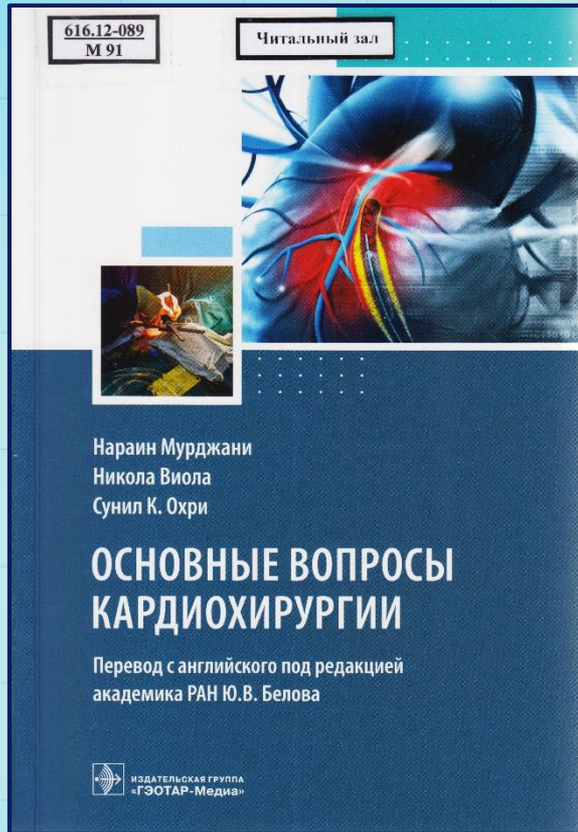
Издание посвящено современным принципам оказания первой и медицинской помощи при остановке кровообращения, включая теоретические основы и алгоритмы реализации базового и расширенного реанимационного комплекса, особенности проведения реанимации у детей, в период беременности, при утоплении. Предложен комплексный подход к организации реанимационной помощи, основанный на общепризнанной концепции «цепочки выживания»: раннее распознавание остановки кровообращения, начало базовой сердечно-легочной реанимации и выполнение дефибрилляции.



616.12 М 69

Михайличенко, В. Ю. Остановка кровообращения и сердечно-легочная реанимация : учеб. пособие / Михайличенко В. Ю., Самарин С. А., Биркун А. А. ; Крым. гос. федерал. ун-т им. В. И. Вернадского. – Симферополь : АРИАЛ, 2020. – 47 с.

Раздел 4. Кардиохирургия



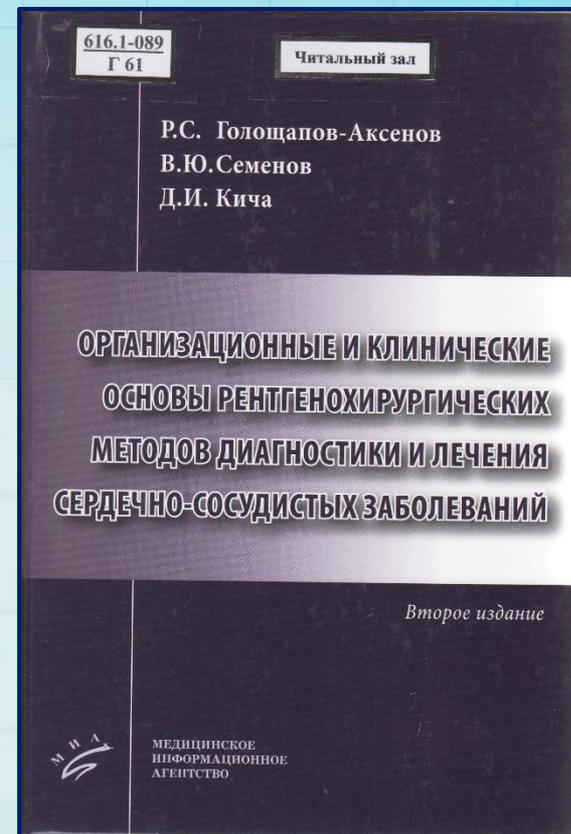
Это – книга-справочник: материал изложен в лаконичной форме по принципу «вопрос-ответы», внятно расшифровывает клиническую картину заболевания, ЭКГ, ЭхоКГ, ренгенконтрастные коронарограммы и компьютерные томограммы. Подробно раскрыты методы терапевтического лечения с дозировками лекарств и их побочными действиями, описаны искусственное и вспомогательное кровообращение, а также методы защиты миокарда при операциях на сердце. Представлены хирургические технологии, показаны не только стандартные варианты операций, но и ошибки, опасности и осложнения хирургических вмешательств.

616.12-089 М 91

Мурджани, Н. Основные вопросы кардиохирургии = Key Questions in Cardiac Surgery / Н. Мурджани, Н. Виола, С. К. Охри ; пер. с англ. под ред. Ю. В. Белова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 422 с.

Книга посвящена клинико-организационным аспектам развития рентгенэндоваскулярной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях (ССЗ).

Представлены систематизированные клинические основы применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при ССЗ; проведены анализ, стратификация и прогнозирование рисков развития неблагоприятных исходов при оказании описываемой помощи; дана оценка эффективности цифровых, автоматизированных технологий в управлении рентгенэндоваскулярной помощью.



616.1-089 Г 61

Голощапов-Аксенов, Р. С. Организационные и клинические основы рентгенохирургических методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний = Organizational and clinical bases of endovascular care for cardiovascular diseases / Р. С. Голощапов-Аксенов, В. Ю. Семенов, Д. И. Кича. – 2-е изд., доп. – Москва : МИА, 2022. – 460 с.



**Наши контакты:
283001**

г. Донецк, бул. Пушкина, д. 26

телефоны: +7(856)338-07-60, +7 949 418-92-25

электронный адрес: med_library_don@mail.ru

Выставку подготовила: Иващенко Т. Н.

Технический редактор: Горидько А. Ю.