



**Здоровое сердце - путь
к долгой жизни**



Заболевания сердца (болезни сердца) — группа заболеваний, относящихся к сердечно-сосудистым, проявляющихся нарушением нормального функционирования сердца. Могут быть обусловлены поражением эпикарда, перикарда, миокарда, эндокарда, клапанного аппарата сердца, сосудов сердца.



- **Статистика сердечно-сосудистых заболеваний в мире неутешительна — более 17 миллионов смертей, что составляет треть от общего количества умерших. По статистике от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) в России умирает один миллион человек в год. Государства принимают меры борьбы с ССЗ, но многое зависит от самого заболевшего. Ежегодные диспансеризации, отказ от курения и алкоголя, коррекция питания и веса, физические нагрузки в течение 30 минут в день снижают риск развития инсульта и инфаркта. Следует помнить об этом, даже если в данный момент вы не жалуетесь на проблемы с сосудами**





Болезни сердца

Ишемическая болезнь. Ее причина кроется в недостатке кровоснабжения миокарда, вследствие поражения коронарных артерий.

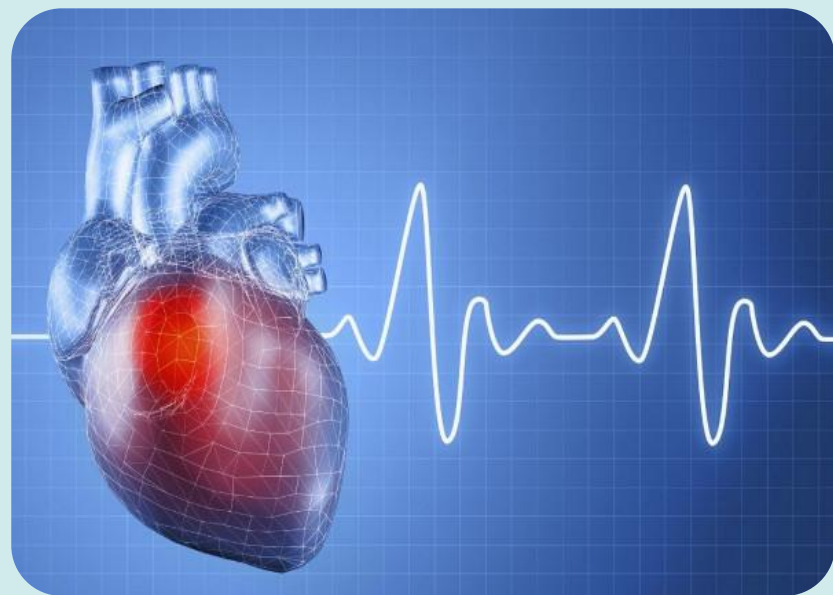
Аритмия. В эту группу входят болезни, связанные с нарушением сердечного ритма.

Кардиомиопатия. Эта группа патологий, при которых выявляются увеличенные размеры полостей, проявляющиеся клиникой сердечной недостаточности, нарушениями ритма.

Сердечные пороки. Сюда входят и врожденные и приобретенные патологии.

Атеросклероз. Хроническое заболевание, которое характеризуется пораженными стенками сосудов, питающих сердце.

Гипертензия. Эта проблема характеризуется главным симптомом





Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний

- Электрокардиография (ЭКГ).
- Анализы крови на липидограмму, биохимия, электролиты и другие анализы.
- Суточное мониторирование ЭКГ и АД.
- УЗДГ сонных артерий, вен, почечных артерий.
- УЗИ сердца и т. д.





Представленная вниманию читателей выставка:
«Здоровое сердце – путь к долгой жизни» (диагностика и лечение сердечно-сосудистых заболеваний) - экспонирует 67 изданий, среди которых: атласы, учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, клинические рекомендации, практические и национальные руководства.

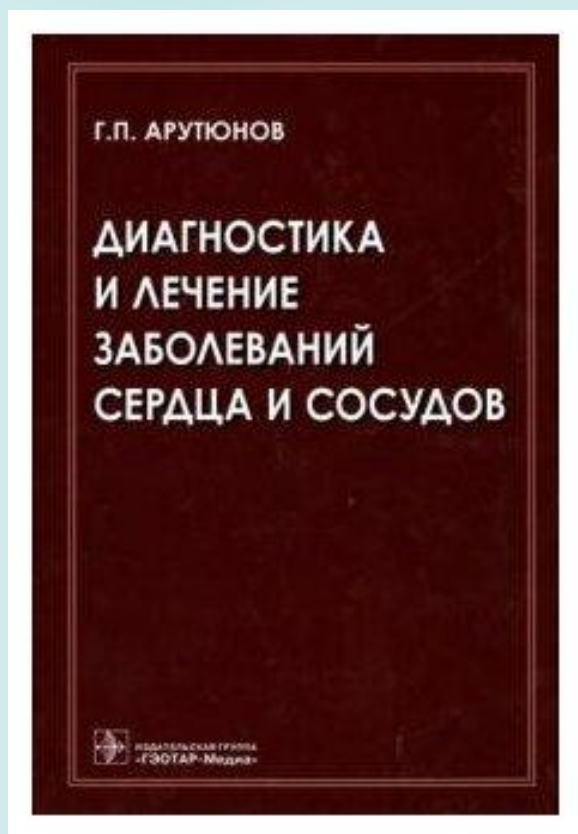




Среди представленных на выставке изданий можно выделить такие как:

Арутюнов, Григорий Павлович.
Диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов / Г. П. Арутюнов. - Москва ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 504 с.

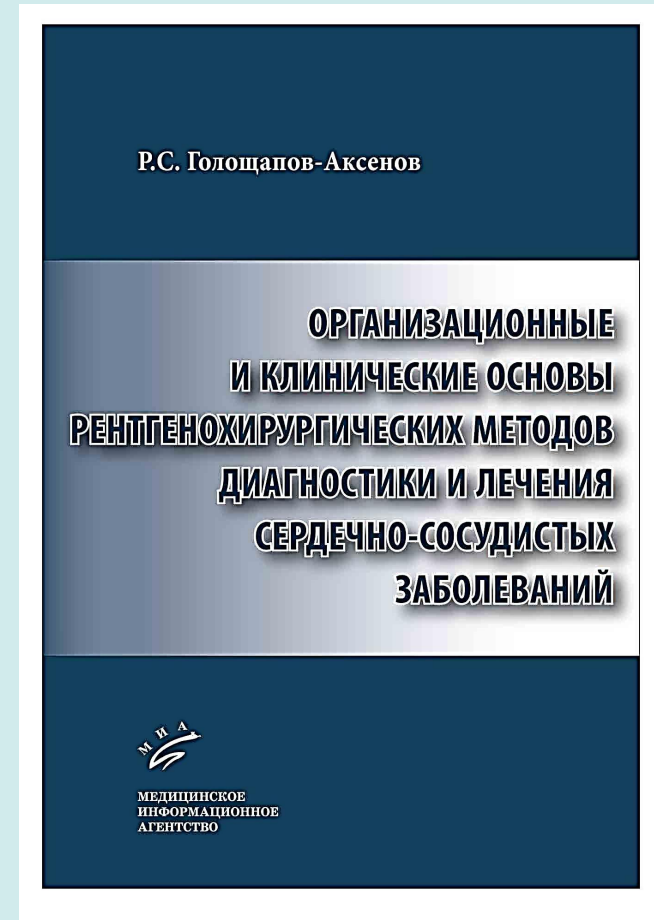
В книге представлено современное видение вопросов диагностики и классификации заболеваний сердечно-сосудистой системы. Подробно разбираются вопросы эпидемиологии, клинической картины и ведения пациентов, в частности больных с миокардитом, перикардитом, клапанными пороками сердца и т.д.





Голощапов-Аксенов, Р. С. Организационные и клинические основы рентгенохирургических методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний : научное издание / Р. С. Голощапов-Аксенов. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2019. - 368 с.

В книге освещены современные клинические и организационные технологии рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Показан практический опыт автора по созданию структуры рентгенэндоваскулярных медицинских центров, применению функциональных основ, организационно-методических и клинических технологий рентгенохирургических, в особенности эндоваскулярных.





Функциональная диагностика в кардиологии:
клиническая интерпретация : учебное пособие для
системы послевуз. проф. образования / ред. Ю. А.
Васюк. - Москва : Практическая медицина, 2009. - 312 с.



***В учебном пособии
представлены современные
сведения об основных
методах функциональной
диагностики, особенностях
их использования и
клинической значимости
правильной интерпретации
получаемых показателей для
диагностики и лечения
кардиологических
заболеваний.***



**Всемирный атлас
профилактики сердечно-
сосудистых заболеваний и
борьбы с ними / ред.: S.
Mendis, P. Puska. - Женева :
Всемирная организация
здравоохранения, 2013. - 155
с.**

Всемирный атлас профилактики сердечно- сосудистых заболеваний и борьбы с ними

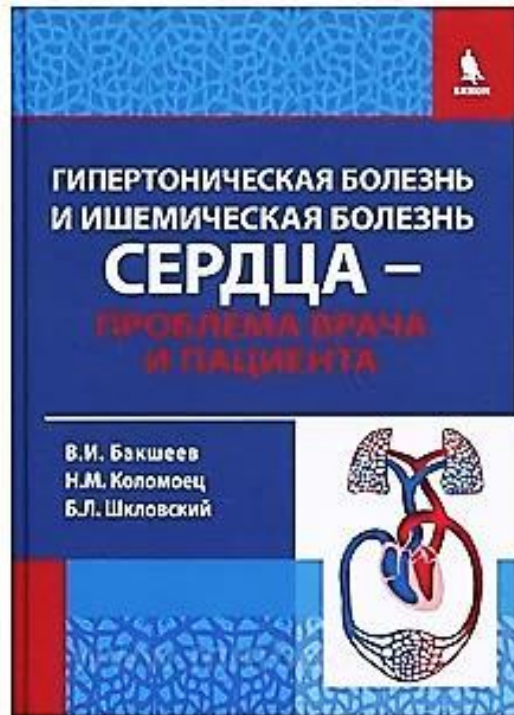


Опубликовано Всемирной организацией здравоохранения
совместно с Всемирной федерацией сердца
и Всемирной организацией по борьбе с инсультом





Бакшеев, Владимир Иванович. Гипертоническая болезнь и ишемическая болезнь сердца - проблема врача и пациента / В. И. Бакшеев, Н. М. Коломоец, Б. Л. Шкловский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : БИНОМ, 2016. - 488 с. : ил.

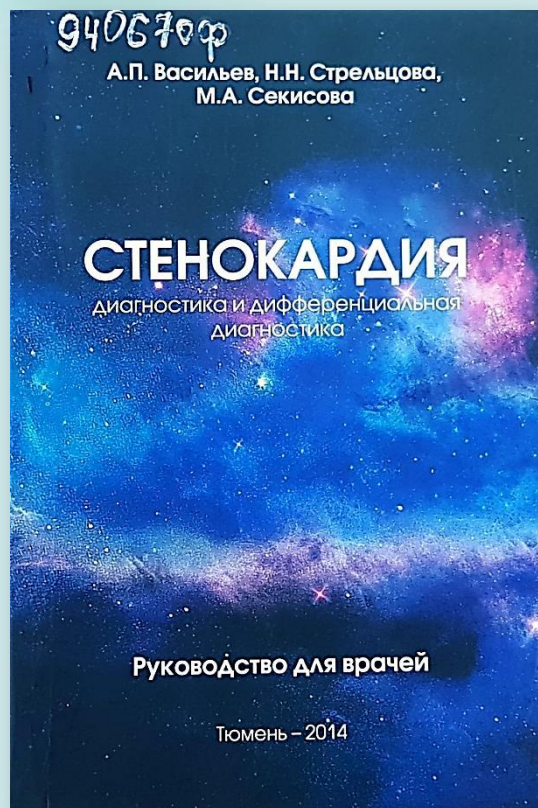


В книге описаны основные вопросы эпидемиологии, патогенеза, клиники, диагностики гипертонической болезни и ишемической болезни сердца и их сочетания с рядом легочных заболеваний; особое внимание уделено правилам измерения АД, динамического контроля, основам современной терапии артериальной гипертензии, немедикаментозным методам лечения и вторичной профилактике.



Васильев, Александр Петрович. Стенокардия: Диагностика и дифференциальная диагностика : руководство для врачей /

А. П. Васильев, Н. Н. Стрельцова, М. А. Секисова. - Тюмень : [б. и.], 2014. - 316 с.



Книга посвящена детальному описанию клинической картины и основных методов диагностики наиболее распространенной формы ишемической болезни - стенокардии.



Национальные руководства

Кардиология : национальное руководство / ред. Ю. Н. Беленков. - Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 1232 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Национальное руководство).

Сосудистая хирургия : национальное руководство: краткое издание / ред. В. С. Савельев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с.

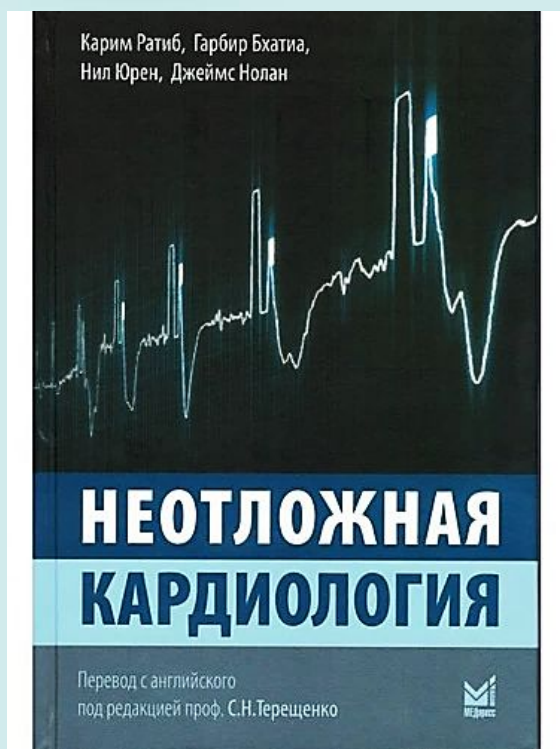
Кардиология : национальное руководство / ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 800 с.





Неотложная кардиология / К. Ратиб [и др.]. -
Москва : МЕДпресс-информ, 2015. - 296 с. : ил.

Книга содержит информацию по диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний, требующих неотложной помощи. В ней представлены результаты самых современных исследований и приведены основные сведения об эпидемиологии, патофизиологии, дифференциально-диагностических признаках, принципах терапии таких заболеваний и патологических состояний, как острый коронарный синдром, аритмии, осложненный гипертонический криз, острый аортальный синдром, острая тромбоэмболия Непочной артерии, инфекционный эндокардит, проблемы, обусловленные воздействием лекарственных средств, перикардит,





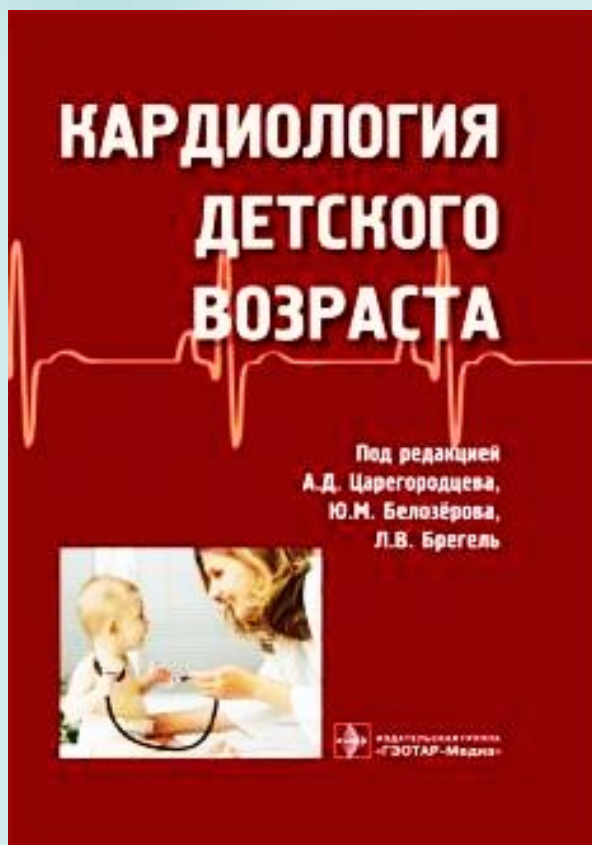
Хан, М. Г. Быстрый анализ ЭКГ : пер. с англ. /
М. Г. Хан. - Москва : БИНОМ, 1999. - 286 с. : ил.

В книге известного кардиолога М. Габриэля Хана предложен инновационный подход в интерпретации ЭКГ и новая система пошаговой, быстрой и точной расшифровки ЭКГ. Автор разработал стандартную последовательную интерпретацию основных параметров ЭКГ (зубцы, интервалы, положение электрической оси сердца, оценка гипертрофии ЛЖ).





Кардиология детского возраста / ред.: А. Д. Царегородцев, Ю. М. Белозеров, Л. В. Брегель. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 784 с.



Книга включает практически все разделы детской кардиологии. Наряду с типовыми разделами (эмбриология, анатомия и диагностика) значительное внимание уделено болезням миокарда, эндокарда и перикарда. Большая глава посвящена врожденным порокам сердца как в периоде новорожденности, так и у детей старших

Периодические издания, представленные на выставке





Будем рады видеть вас!!!

Ознакомиться со всеми представленными изданиями и получить их на дом для более подробного изучения, вы можете, посетив выставку: «Здоровое сердце – путь к долгой



По адресу:
Учебно-лабораторный корпус.
Научная Библиотека ИГМУ,
каб. 104 (1этаж)
С 9 до 17.00.