



**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.

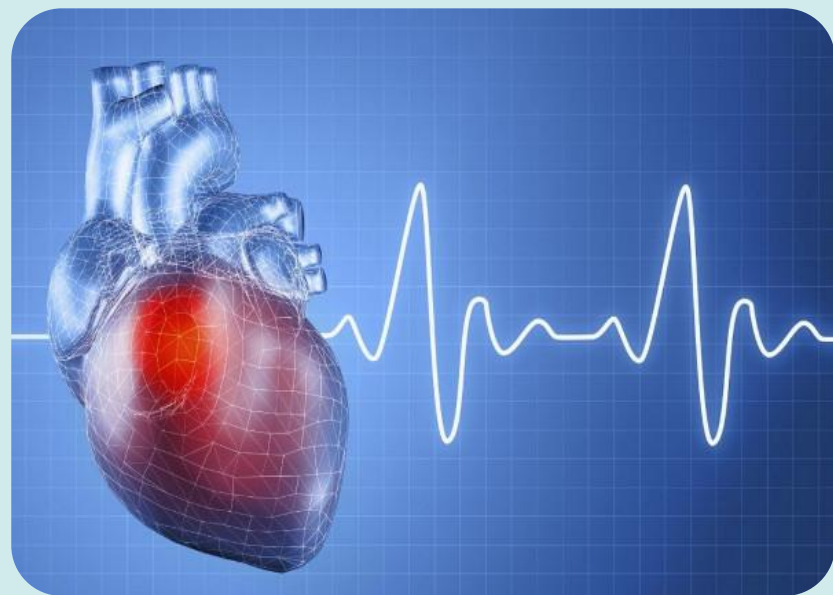
**Аритмия.** В эту группу входят болезни, связанные с нарушением сердечного ритма.

**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 главн...





# 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.**

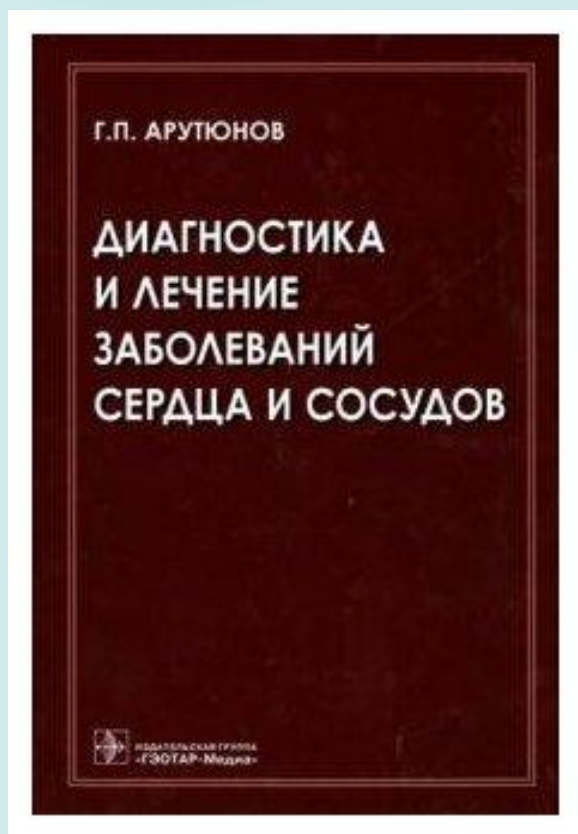




# Среди представленных на выставке изданий можно выделить такие как:

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

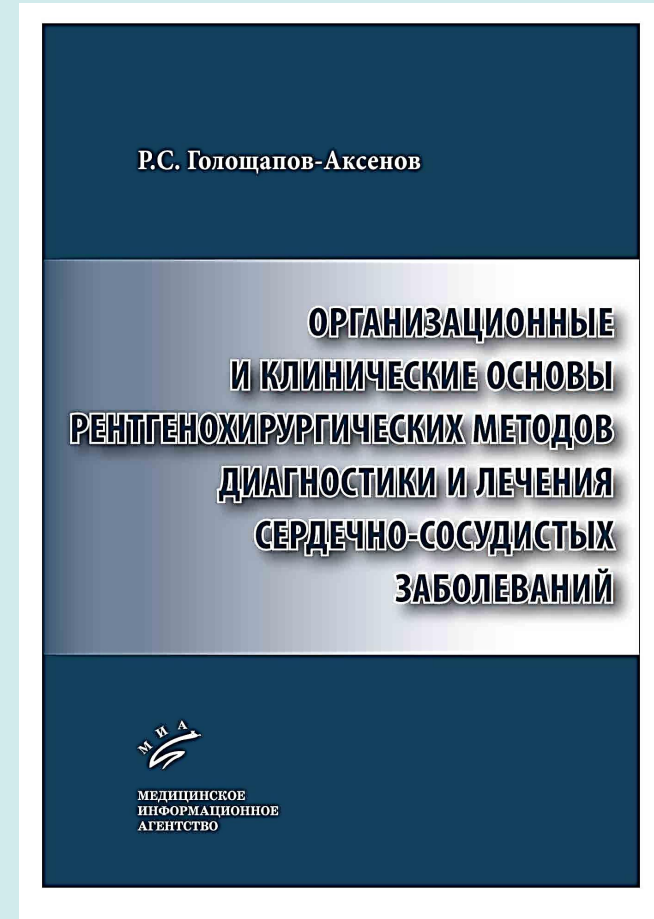
*В книге представлено современное видение вопросов диагностики и классификации заболеваний сердечно-сосудистой системы. Подробно разбираются вопросы эпидемиологии, клинической картины и ведения пациентов, в частности больных с миокардитом, перикардитом, клапанными пороками сердца и т.д.*





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



Всемирная организация  
здравоохранения



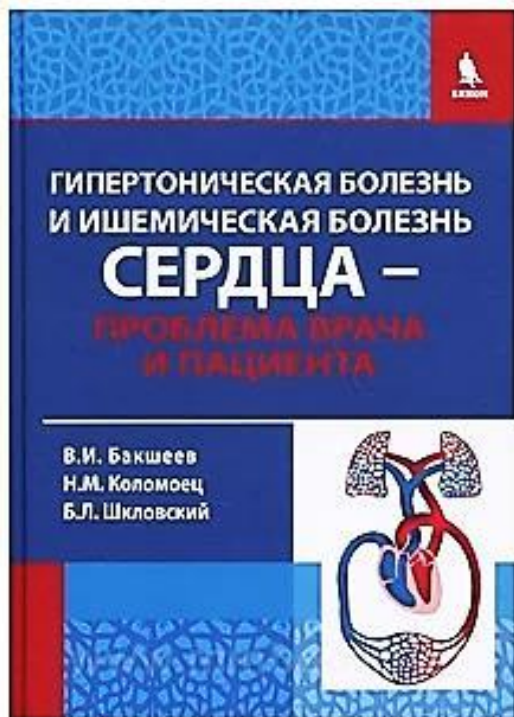
WORLD HEART  
FEDERATION®  
UNITING GLOBAL EFFORTS  
TO FIGHT HEART DISEASE  
AND STROKE



World Stroke  
Organization



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.

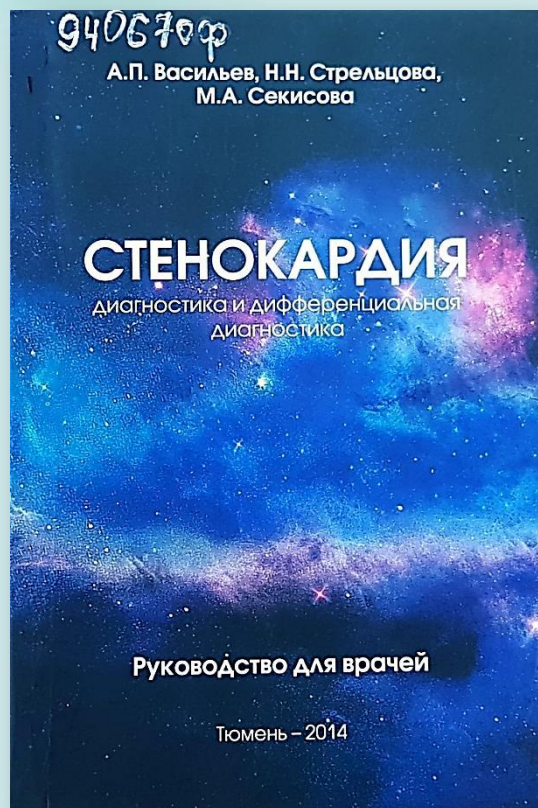


***В книге описаны основные вопросы эпидемиологии, патогенеза, клиники, диагностики гипертонической болезни и ишемической болезни сердца и их сочетания с рядом легочных заболеваний; особое внимание уделено правилам измерения АД, динамического контроля, основам современной терапии артериальной гипертензии,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

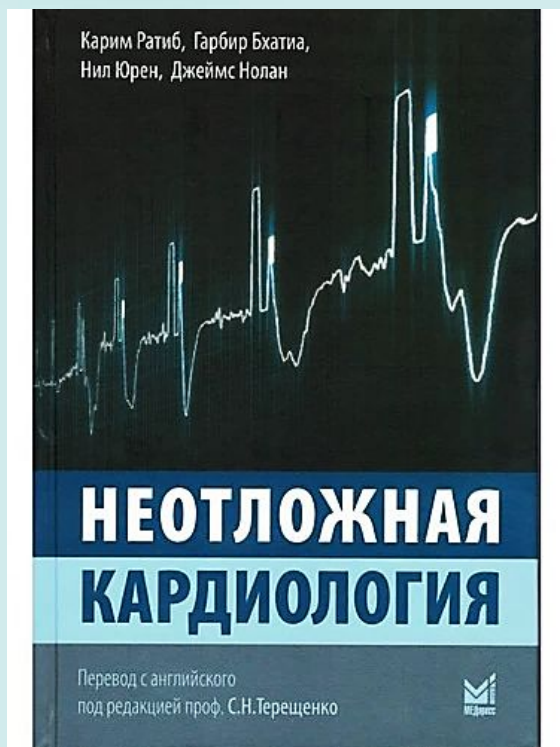
**Кардиология : национальное руководство / ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд. - Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 800 с.**





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

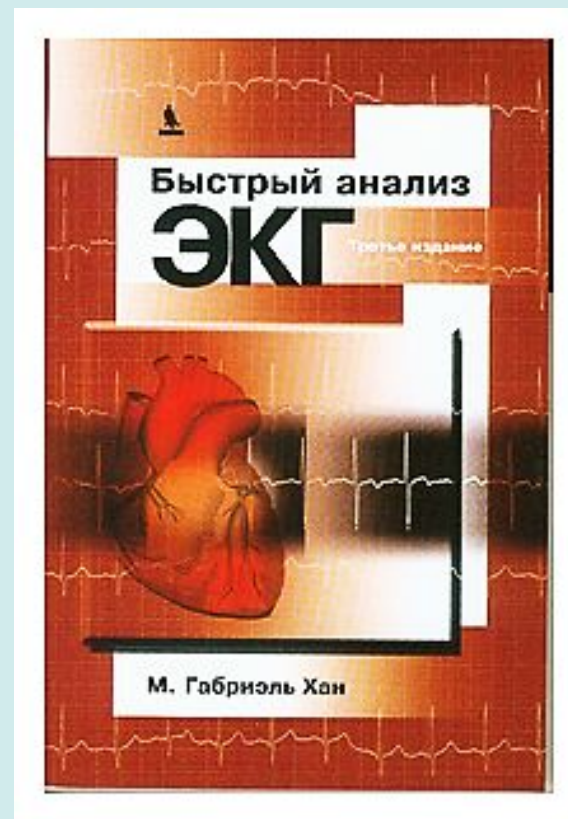
*Книга содержит информацию по диагностике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний, требующих неотложной помощи. В ней представлены результаты самых современных исследований и приведены основные сведения об эпидемиологии, патофизиологии, дифференциально-диагностических признаках, принципах терапии таких 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,*





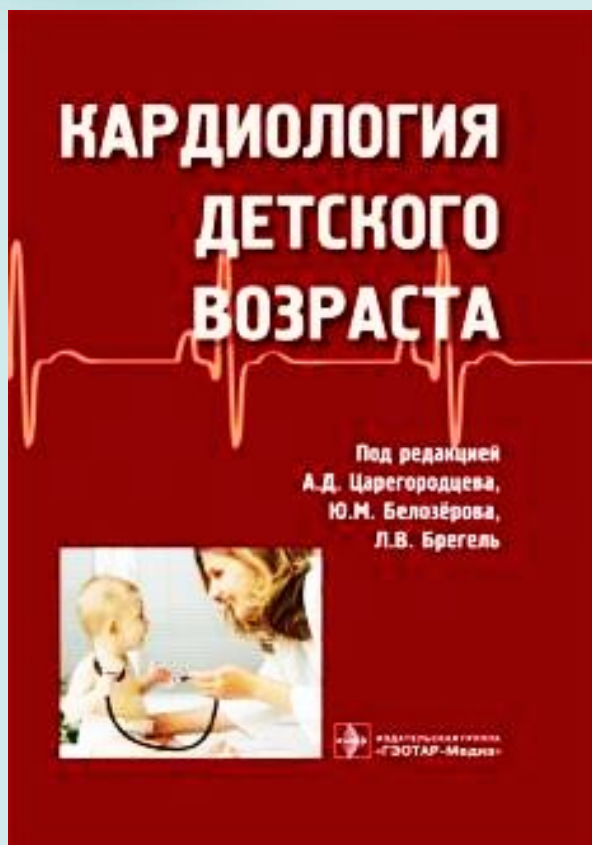
Хан, М. Г. Быстрый анализ ЭКГ : пер. с англ. /  
М. Г. Хан. - Москва : БИНОМ, 1999. - 286 с. : ил.

*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.**