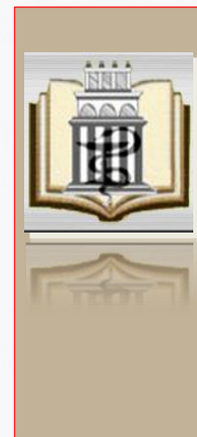




2015
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОД БОРЬБЫ
С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



Ресурсы библиотеки ИвГМА

Сердечно-сосудистые заболевания остаются ведущей причиной смертности населения во всем мире. В России показатели смертности от сердечно-сосудистой патологии превышают в 3 раза аналогичные показатели в странах Западной Европы

2015 год объявлен в России годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. На сегодняшний день половина всех смертей в нашей стране приходится именно на эту категорию болезней. Минздрав планирует изменить ситуацию с помощью профилактики, борьбы с вредными привычками и создания в регионах центров управления скорой помощи. Эксперты переживают — экономический кризис может привести к увеличению числа больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.



Для решения проблемы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями предлагается объединить усилия медицинских работников, представителей культуры, образования, СМИ, общественных и спортивных организаций



Президент РФ Владимир Путин, оглашая 4 декабря послание Федеральному собранию, объявил 2015 год годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. «Предлагаю объявить 2015 год Национальным годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которые являются основной причиной смертности сегодня», — заявил глава государства



<http://ria-ami.ru/>

08.04.2015 10:31

АМИ российское агентство медико-социальной информации

Регистрация Войти

Происшествия Отрасль Общество В мире Регионы Наука Индустрия Информатизация Личный опыт Видео Еще ▾

Новости дня Минпромторг России начал подготовку российского участия на выставке CPPI China – 2015.

ПРЕМИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПАЛАТЫ

МЕДИКАМ
ЖУРНАЛИСТАМ
ОБЩЕСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

ОБЩЕСТВО Архив 08 апреля 2015 ▾

Правительство утвердило план мероприятий для Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями 13 марта 2015

СПЕЦПРОЕКТ РИА АМИ

*О Государственной политике в сфере семьи, материнства



Правительство утвердило план мероприятий по проведению в 2015 году в России Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Об этом сообщается на портале Правительства.

План предусматривает проведение научно-практических мероприятий для повышения уровня квалификации медицинских работников и обмена опытом с зарубежными коллегами. Тематические мероприятия будут проводиться также в рамках всероссийского образовательного форума «Селигер» и Международного молодежного слета «Таврида».

Ожидаются физкультурные мероприятия с участниками разных возрастов, направленные на пропаганду физической культуры и спорта. В медицинских учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, будут созданы школы для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

В целях пропаганды здорового образа жизни планируется создание волонтерского движения студентов и учащихся образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования.

Как говорится на сайте Правительства, включенные в план мероприятия направлены на совершенствование системы профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, совершенствование системы медицинской реабилитации, популяризацию здорового образа жизни, формирование гражданской ответственности у населения за состояние собственного здоровья и здоровья своих детей.

Полный план включает в себя 44 мероприятия, ознакомиться с ним можно в распоряжении (PDF, 197 КБ) Правительства № 367-р от 5 марта 2015 года.

ОБЩЕСТВО Архив 18 августа 2015 ▾

Руслан Линчак: «Для борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями нужно объединить усилия медицинских работников и представителей других министерств и ведомств» 06 августа 16:58



фото: РИА АМИ

О реализации планов мероприятий Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями Российскому агентству медико-социальной информации АМИ рассказал заместитель директора по научной и амбулаторно-поликлинической работе Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины Министерства здравоохранения РФ Руслан Линчак.

Руслан Михайлович, с чего начался год?

Все события стартовали не в январе 2015 года, а еще раньше. В послании к Федеральному собранию 4 декабря 2014 года президент Российской Федерации В.В. Путин предложил объявить 2015 год годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Здесь же, в послании, прозвучало еще 2 принципиальных, с моей точки зрения, момента. Первое: президент объяснил, почему 2015 год должен стать годом борьбы именно с болезнями сердечно-сосудистой системы: эти болезни являются основной причиной смертности в целом в мире, но в нашей стране в структуре смертности доля болезней системы кровообращения существенно выше, чем в развитых странах. Второй важный аспект: для выполнения этой задачи необходимо объединить усилия не только медицинских работников, но и представителей целого ряда других министерств, ведомств и организаций: Министерства культуры, образования, торговли, сельского хозяйства, СМИ, общественных и религиозных структур и др. Совершенно очевидно, что это – задача для целой команды, а не только для Министерства здравоохранения.

ПЛАН ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ В 2015 ГОДУ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОДА БОРЬБЫ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ УТВ. РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 05.03.2015 № 367-Р



Правительство России | Структура | Новости | Заседания | Документы | Поручения | Законопроектная деятельность | Отчеты | Eng

Председатель Правительства
Вице-премьеры
1 сентября 2015 года

Министерства и ведомства
Министры

По регионам
Обращения граждан

Работа Правительства: Экономическое регулирование, Финансы | Промышленность, Сельское хозяйство, Энергетика, Инфраструктура | Социальная сфера | Региональное развитие

Основные направления до 2018 года | Государственные программы | Антикризисные действия Правительства

Поездка Дмитрия Медведева в Рязанскую область
1 сентября 2015
Встреча с учащимися средних школ, посещение музея-заповедника. С.А.Есенина

Документы
8 часов назад, Космическая отрасль, авиастроение, судостроение
Об утверждении правил предоставления в 2015 году субсидии в виде имущественного взноса в госкорпорацию «Ростех» для внесения в уставный капитал Объединённой двигателестроительной корпорации

8 часов назад, Промышленная политика
Об утверждении правил предоставления субсидий организациям лёгкой промышленности на формирование межсезонных запасов сырья и материалов

8 часов назад, Культура и туризм
О присоединении России к Пекинскому договору по аудиовизуальным произведениям

Анонсы | Новости | Телеграммы

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 г. № 367-р

5 марта 2015

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 5 марта 2015 г. N 367-р
МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план основных мероприятий по проведению в 2015 году в Российской Федерации Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями (далее – Год).

2. Назначить ответственным за реализацию мероприятий, предусмотренных настоящим распоряжением, заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – **Дмитрия Ивановича Козлова**.

3. Государственный орган, осуществляющий реализацию мероприятий, предусмотренных настоящим распоряжением, – Министерство здравоохранения Российской Федерации.

№	Наименование мероприятия
1.	36. III Международный конгресс "Артериальная гипертензия – от Короткова до наших дней"
2.	37. Научно-практическая конференция "Организация системы профилактики и реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями среди военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации"
3.	38. Проведение юбилейной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Возможности современной кардиологии"
4.	39. Российский национальный конгресс кардиологов и 10-й съезд Российского кардиологического общества
	40. Проведение Всероссийской конференции по проблеме инсульта
	41. Проведение X Национального конгресса терапевтов
	42. Проведение VIII Всероссийского форума "Вопросы неотложной кардиологии – 2015"
	43. Проведение XV Конгресса "Сердечная недостаточность"
	44. Проведение III Всероссийского конгресса по легочной гипертензии

<http://government.ru/>

Полный план включает в себя 44 мероприятия

Эксперт: кардиологи 26 лет ждали Год борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями (предыдущие предложения со стороны главы государства обратить внимание на эту проблему были озвучены в конце 1980 годов)

Эта мера может помочь организовать профилактику таких болезней на государственном уровне

Но постепенное сокращение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

во многом зависит

от экономики страны и уровня жизни людей

Заболевания данной категории, по общему признанию, являются национальной проблемой

Каждый 13-й россиянин страдает сосудистой патологией. На смертность от болезней сердца приходится половина всех смертей

Для исправления этой ситуации уже предприняты конкретные шаги: для раннего выявления заболеваний проводится всеобщая диспансеризация населения, создаются региональные сосудистые центры и центры здоровья. Но для коренного решения этой проблемы необходим выход на новый уровень работы.

По мнению ведущих учёных, главными факторами снижения уровня сердечно-сосудистых заболеваний должны стать здоровый образ жизни, современное оснащение медучреждений и переподготовка кадров. Эти направления и стали основой программы, разработанной Министерством здравоохранения РФ.

В планах на этот год развёртывание информационно-просветительской деятельности среди населения, в том числе увеличение социальной рекламы на популярных интернет-сайтах.

Особое внимание будет уделено проведению массовых мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, а также спортивных соревнований и физкультурных конкурсов для детей и молодёжи.

Федеральная «горячая линия» по сердечно-сосудистым заболеваниям – звонить по бесплатному номеру 8-800-200-0-200



**И
Н
Т
Е
Р
Н
Е
Т
-
С
А
Й
Т
Ы**

В 2015 году по всей стране будет открыт ряд центров для лечения сердечно-сосудистых больных. Кроме этого, Минздрав планирует совершенствовать диспансерное наблюдение, увеличивать количество специализированных школ здоровья в поликлиниках, проводить мониторинг мероприятий по совершенствованию медпомощи больным с сосудистой патологией на местах.

В научно-образовательном разделе программы Минздрава указаны более десятка специализированных медицинских конгрессов, конференций и форумов, цель которых – обмен международным опытом и повышение уровня квалификации медработников, оказывающих помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

В Минздраве уверены, что эффективная профилактика, диспансеризация и активное внедрение высокотехнологичного лечения должны привести к существенному снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

Интернет-сайты

САЙТ WWW.TAKZDOROVO.RU В ГОД БОРЬБЫ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



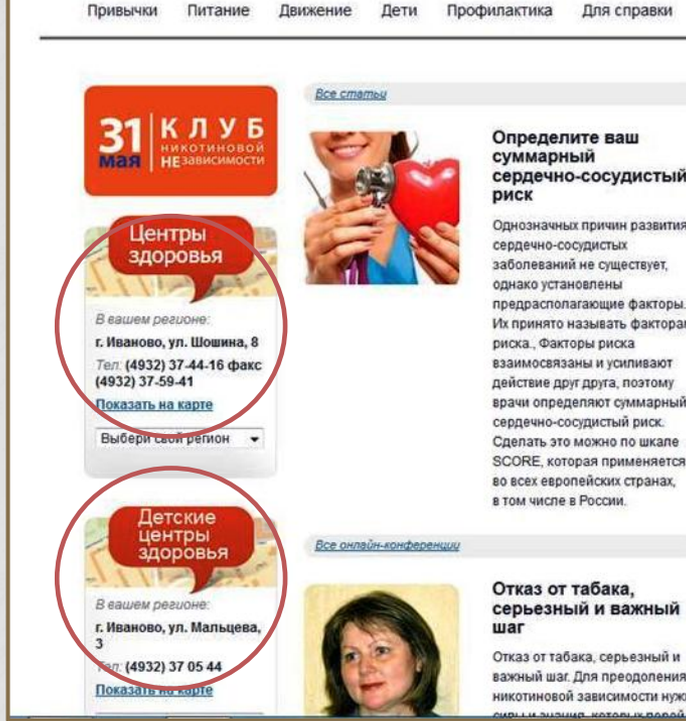
© 2013 Министерство здравоохранения Российской Федерации



2926 пользователей нашего сайта
хотят улучшить осанку
ПРИСОЕДИНЯЙСЯ!

[Зарегистрироваться](#)
[Войти в личный кабинет](#)

Привычки Питание Движение Дети Профилактика Для справки



Привычки Питание Движение Дети Профилактика Для справки

31 КЛУБ
НИКОТИНОВОЙ
НЕЗАВИСИМОСТИ
МАЯ

Центры здоровья

В вашем регионе:
г. Иваново, ул. Шошина, 8
Тел. (4932) 37-44-16 факс (4932) 37-59-41
[Показать на карте](#)
Выбери свой регион

Детские Центры здоровья

В вашем регионе:
г. Иваново, ул. Мальцева, 3
Тел. (4932) 37 05 44
[Показать на карте](#)

Определите ваш суммарный сердечно-сосудистый риск

Однозначных причин развития сердечно-сосудистых заболеваний не существует, однако установлены предрасполагающие факторы. Их принято называть факторами риска. Факторы риска взаимосвязаны и усиливают действие друг друга, поэтому врачи определяют суммарный сердечно-сосудистый риск. Сделать это можно по шкале SCORE, которая применяется во всех европейских странах, в том числе в России.

Отказ от табака, серьезный и важный шаг

Отказ от табака, серьезный и важный шаг. Для преодоления никотиновой зависимости нужны силы и знания, которые дадут



2721 пользователь нашего сайта
хочет улучшить сон
ПРИСОЕДИНЯЙСЯ!

[Зарегистрироваться](#)
[Войти в личный кабинет](#)

Привычки Питание Движение Дети **Профилактика** Для справки Сервисы Скачать

На сайте В здоровом Интернете

Расширенный поиск RSS

НЕЗАВИСИМОСТЬ
КАК ПРЕОДОЛЕТЬ АЛКОГОЛЬНУЮ И НАРКОТИЧЕСКУЮ ЗАВИСИМОСТИ

Центры здоровья

Детские центры здоровья

Мы в сети:

Новости
[Все новости](#)

Режим сна влияет на стройность

Работа продлевает жизнь

Чтобы похудеть еще раньше

Минус гад поможет

Победите артериальную гипертонию!

[Класс!](#) [Tweet](#) 8

Мне нравится 2 пользователям это нравится. Зарегистрируйтесь и посмотрите. Мне нравится

В России смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) одна из самых высоких в мире. Одним из важнейших факторов определяющих развитие ССЗ является артериальная гипертония (АГ). В России у 40 % населения артериальное давление (АД) выше нормы, т.е. больше 140/90 мм рт.ст. Повышенное АД оказывает многоплановое повреждающее действие на Ваш организм, в основном за счет увеличения нагрузки на сердце и сосуды. Наличие у Вас повышенного АД увеличивает риск развития сердечно-сосудистых осложнений. По сравнению с теми у кого нет АГ у больных с повышенным АД в три раза чаще развивается ишемическая болезнь сердца, в шесть раз чаще застойная сердечная недостаточность и семь раз чаще инсульты мозга.

Коварство АГ заключается в том, что очень часто она себя ничем не проявляет и больные не предъявляют жалоб. И вместе с тем первым же проявлением болезни может быть развитие инфаркта миокарда и инсульта мозга. Именно поэтому АГ называют «немым убийцей». Вас должны насторожить такие неприятные ощущения как боль в затылке, периодическая одышка, головокружение, носовые кровотечения, повышенная утомляемость, слабость, шум в ушах, причиной которых может быть повышенное АД. Помните, АГ очень опасное и коварное заболевание и если оно у Вас выявлено немедленно начинайте лечение, следуя советам Вашего врача.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ В 2015 ГОДУ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОДА БОРЬБЫ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ УТВ. РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.04.2015 № 97-рп



<http://www.ivanovoobl.ru/>

2 сентября 2015, среда 13:58

Мобильная версия Версия для слабовидящих

Правительство Ивановской области

Официальный сайт

Главная

Новости

02.09.2015

Молодые ивановские ученые отмечены грантами Президента РФ

Сегодня на заседании регионального правительства губернатор Павел Коньков вручил четырем молодым ивановским ученым свидетельства победителей конкурса на право получения грантов Президента РФ. Отметим, что молодые кандидаты наук стали победителями конкурса 2015 года в двух областях: знаниях – «Медицина» и «Химия, новые материалы и химические технологии».

01.09.2015

В Ивановской области отметили День знаний

Торжественно...

Календарь событий

сентябрь 2015

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.04.2015 № 97-рп
г. Иваново

Об утверждении плана мероприятий по проведению в 2015 году в Ивановской области Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями

- В соответствии с пунктом 8 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в целях реализации на территории Ивановской области мероприятий по формированию здорового образа жизни:
1. Объявить 2015 год на территории Ивановской области Годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
 2. Утвердить план мероприятий по проведению в 2015 году в Ивановской области Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями (прилагается).
 3. Ответственным исполнителем обеспечить реализацию

Приложение к распоряжению
Правительства Ивановской области
от 28.04.2015 № 97-рп

2

ПЛАН мероприятий по проведению в 2015 году в Ивановской области Года борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственные исполнители
I. Мероприятия, направленные на повышение уровня информированности граждан			
1.	Наружная реклама, призванная к измерению артериального давления, контролю артериального давления, повышенного уровня холестерина, профилактике инсультов и инфарктов миокарда, а также к прохождению диспансеризации	в течение года	Департамент внутренней политики Ивановской области, Департамент здравоохранения Ивановской области
2.	Размещение на интернет-сайтах областных учреждений здравоохранения информации, посвященной проблеме профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе артериальной гипертонии и повышенного уровня холестерина, инсультов, инфарктов миокарда	в течение года	Департамент здравоохранения Ивановской области
3.	Публикации (не менее одной в месяц) в печатных изданиях Ивановской области	в течение года	Департамент здравоохранения Ивановской области
Для качественной печати: текущая страница в формате PDF			
Страница 9 из 10			
6.	Увеличение приема статинотерапии среди больных ишемической болезнью сердца до 50%, а среди перенесших острый коронарный синдром и острые нарушения мозгового кровообращения - до 70%	в течение года	Департамент здравоохранения Ивановской области
7.	Расширение практики школ артериальной гипертонией, ишемической болезнью сердца, инфарктом миокарда и инсультом путем организации в каждой поликлинике, каждом фельдшерско-акушерском пункте и вовлечения в них не менее 20% больных с этими видами патологий, находящихся на диспансерном наблюдении, в том числе с использованием телемедицинских технологий	в течение года	Департамент здравоохранения Ивановской области
Для качественной печати: текущая страница в формате PDF			
Страница 10 из 10			
12.	Проведение комплекса мероприятий в рамках Всемирных дней: Всемирный день без табачного дыма; Всемирный день сердца;	в течение года	Департамент здравоохранения Ивановской области
13.	Работа школ здоровья, функционирующих в бюджетных организациях социального обслуживания и здравоохранения	31 мая 29 сентября 29 октября	Департамент здравоохранения Ивановской области
14.	Открытие центров здоровья на базе областных бюджетных учреждений здравоохранения «Шушарская центральная районная больница» и «Шуйская центральная районная больница»	в течение года	Департамент здравоохранения Ивановской области, Департамент социальной защиты населения Ивановской области
15.	Внедрение телемедицинских технологий в практику работы центров здоровья с целью повышения охвата аудитории при проведении работы по пропаганде здорового образа жизни и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний	в течение года	Департамент здравоохранения Ивановской области

интернет-сайты

подготовка
врачей

АКАДЕМИК: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ НУЖНЫ ПРОФИЛАКТИКА И ПОДГОТОВКА ВРАЧЕЙ

- "Вопрос снижения распространенности сердечно-сосудистых заболеваний - не столько медицинский, сколько вопрос общества ... важным остается пропаганда здорового образа жизни".
- Самым сложным фактором профессор Беленков назвал переподготовку кадров. Он считает, что "это - проблема номер один".



директор Клиники
госпитальной терапии имени
А.А.Остроумова
ак. Беленков Юрий Никитич



«Кардиогвардия» пропагандирует здоровый образ жизни в Иванове

ВОЛОНТЁРСТВО

Первый день рождения

Свой первый день рождения волонтерский отряд «Кардиогвардия» отметил большим праздником, который состоялся 30 сентября в ТРЦ «Серебряный город».

Год назад по инициативе депутата Ивановской областной думы, главного кардиолога области С.В. Романчук и ректора Ивановской государственной медицинской академии профессора Е.В. Борзова был создан волонтерский отряд «Кардиогвардия». В составе отряда — более 50 студентов старших курсов ИГМА.

Кардиогвардейцев поздравили их «мама» и «папа» — С.В. Романчук и Е.В. Борзов. Волонтерами были вручены благодарности ректора ИГМА за активное участие в пропаганде здорового образа жизни.

— «Кардиогвардия» создана во Всемирный день сердца (отмечается 29 сентября — прим. ред), — отметила Светлана Романчук. — Поэтому сегодня в центре работают два «форпоста здоровья»: всем желающим специалисты кардиологического диалансера и кардиогвардейцы измеряют уровни артериального давления, холестерина и глюкозы в крови.

Кардиогвардейцы провели викторину среди посетителей центра. Все вопросы были посвящены здоровью сердечно-сосудистой системы. Победителям вручили призы — плюшевые сердца, символы «Кардиогвардии». Кроме того, волонтеры раздавали брошюры с информацией об их отряде и Дне сердца.



Безусловно, украшением праздника стали выступления творческих коллективов ЦКиО г. Иванова.

Пресс-служба
ВД «Кардиогвардия».

Первый день рождения [Текст] / Пресс-служба волонтерского отряда "Кардиогвардия" // Медвузовец : газета Ивановской государственной медицинской академии. - 2013. - N9/10. - С. 3 : фото.



Федеральное государственное бюджетное учреждение
Российский кардиологический научно-производственный комплекс
Министерства здравоохранения Российской Федерации

[A+](#) | [Сброс](#) | [A-](#)

[О Кардиоцентре](#) | [Пациентам](#) | **[Коллегам](#)** | [Контакты](#)

Поиск...

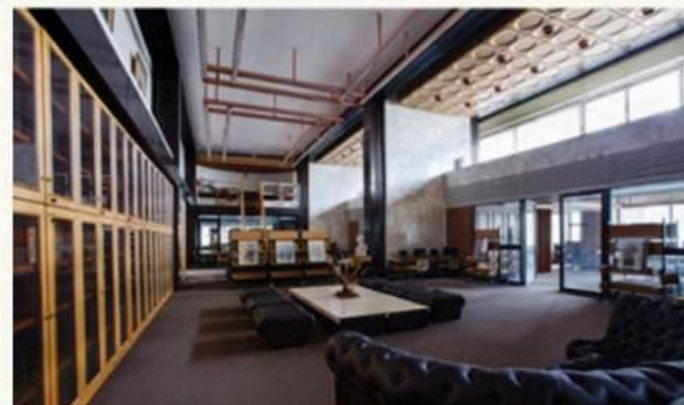
[Главная](#) | [Коллегам](#)

<http://cardioweb.ru>

Коллегам

Российский кардиологический научно-производственный комплекс – уникальное медицинское учреждение, имеющее в своем составе Институт клинической кардиологии, Институт экспериментальной кардиологии, собственное Опытное Производство высокотехнологичных препаратов, разработанных в нашем центре. Задачами Российского кардиологического НПК являются изучение механизмов возникновения и развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, разработка и применение на практике новых методов диагностики, профилактики и лечения заболеваний кардиологического профиля, оказание высокопрофессиональной медицинской стационарной и амбулаторной медицинской помощи.

Развитие современной науки требует постоянного совершенствования врачей-специалистов, поэтому Российский кардиологический НПК обеспечивает необходимое повышение профессиональной квалификации, предоставляет возможность дополнительного образования, проводит конференции, конгрессы, посвященные последним разработкам и достижениям в области кардиологии. Специалисты РКНПК внимательно следят за всеми новациями в диагностике и лечении кардиологических пациентов, применяют их на практике, делятся накопленным опытом. Интернет-консультации для пациентов и специалистов, регулярно проводимые клинические разборы, клинические рекомендации, научные журналы - всю информацию Вы найдете на этом сайте.



**подготовка
врачей**

[Новости](#)
[События](#)
[Заседания диссертационного совета](#)

[Карта Сайта](#)

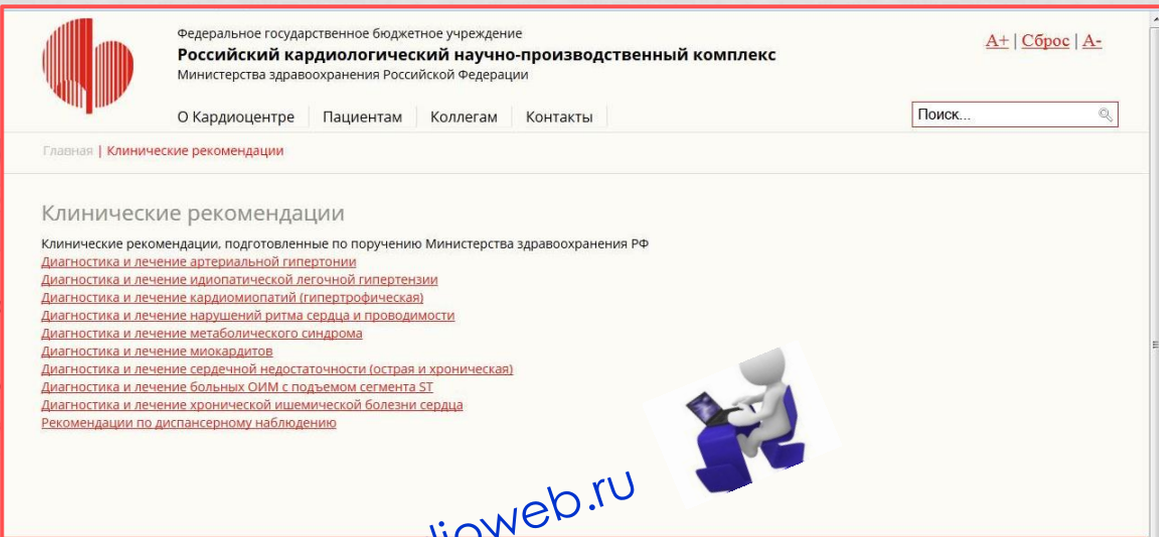
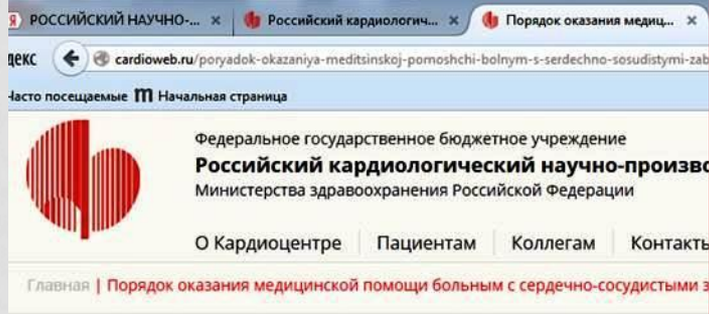
[Обратная связь](#)
[Опрос по оценке качества медицинской помощи](#)

[Клинические разборы](#) ✓
[Периодические издания](#) ✓
[Обучение в ФГБУ РКНПК](#)
[Студенческий кружок](#) ✓
[Регистр ОКС](#)
[Регистр ЛГ](#)
[Вакансии](#)
[Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями](#) ✓
[Клинические рекомендации](#) ✓
[Дополнительная информация](#)
[Официальная информация](#)

И
Н
Т
Е
Р
Н
Е
Т
-
С
А
Й
Т
Ы



Порядок оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями и клинические рекомендации на сайте Российского кардиологического научно-производственного комплекса



Порядок оказания медицинской помощи больным

- [Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями](#)
 - [Правила организации деятельности кардиологического кабинета](#)
 - [Рекомендуемые штатные нормативы кардиологического кабинета](#)
 - [Стандарт оснащения кардиологического кабинета](#)
 - [Правила организации деятельности кардиологического дневного стационара](#)
 - [Рекомендуемые штатные нормативы кардиологического дневного стационара](#)
 - [Стандарт оснащения кардиологического дневного стационара](#)
 - [Правила организации деятельности кардиологического диспансера](#)
 - [Рекомендуемые штатные нормативы кардиологического диспансера](#)
- (за исключением кардиологического дневного стационара, кардиохирургического отделения с палатой реанимации и интенсивной те рентгенохирургических методов диагностики и лечения, кардиологического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии, сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, отделения анестезиологии-реанимации, кабинетов врачей-специалист лаборатории, отделения (кабинета) лучевой диагностики, отделения (кабинета) функциональной диагностики, отделения (кабинета) ульт, эндоскопического кабинета (отделения))
- [Стандарт оснащения кардиологического диспансера](#)
- (за исключением его структурных подразделений: кардиологического дневного стационара, кардиохирургического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии, отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения, кардиологического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии, отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, отделения анестезиологии-реанимации, кабинетов врачей-специалистов, клинко-диагностической лаборатории, отделения (кабинета) лучевой диагностики, эндоскопического кабинета (отделения))
- [Стандарт дополнительного оснащения кардиологического диспансера, создаваемого как самостоятельная медицинская организация](#)
 - [Правила организации деятельности кардиологического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии](#)
 - [Рекомендуемые штатные нормативы кардиологического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии](#)
 - [Стандарт оснащения кардиологического отделения с палатой реанимации и интенсивной терапии](#)
 - [Правила организации деятельности сосудистого Центра](#)
 - [Рекомендуемые штатные нормативы сосудистого Центра](#)
 - [Стандарт оснащения сосудистого Центра](#)
 - [Правила организации деятельности отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения](#)

<http://cardioweb.ru>



Хирургическая часть

интернет-сайты

<http://ivkardio.ru>

Порядок оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Ивановской области

Кардиологический диспансер

Областное бюджетное учреждение здравоохранения

153012, г.Иваново, пр. Шереметевский, д. 22

Задать нам вопрос!



ГЛАВНАЯ

О ДИСПАНСЕРЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ДОКУМЕНТЫ

ОТДЕЛЕНИЯ

ВАКАНСИИ

ПАЦИЕНТАМ

КАРДИОГВАРДИЯ

КОНТАКТЫ

интернет-сайты

ВИДЫ ОКАЗЫВАЕМОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ

**ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫМИ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА
ТЕРРИТОРИИ ИВАНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА
УСЛОВИЙ ТРУДА

Уважаемые
2015 год объявлен в России годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Президент России В.В.Путин в ходе ежегодного послания Федеральному собранию подчеркнул важность этой проблемы.

Кардиологическое сообщество восприняло это решение как реальную возможность повысить качество лечения людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями на государственном уровне.

В настоящее время сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место среди самых распространенных и опасных болезней. Основной причиной считается неправильный образ жизни человека. К факторам риска относятся физическая инертность, употреблении алкоголя и табака. К факторам риска также относятся повышенное кровяное давление, высокий уровень глюкозы

предложением выступил
инувшего года.

рбе за здоровье человека, как
ие имеющихся проблем на

тности населения, они занимают
этому много, и одной из
при нерациональном питании,
авило, проявляются в
ожирении, что ведет к риску



ПОДГОТОВКА
врачей

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ИВГМА



1. "Консультант студента" предоставляет через Интернет для студентов медицинских вузов доступ к учебной литературе, а также дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др. С 2012 года появились медицинские журналы

2. В настоящее время сайт предназначен только для корпоративных пользователей (вузов, других образовательных и лечебных учреждений). Доступ для частных лиц на сегодняшний день не предлагается. Данная услуга находится в процессе разработки.

Яндекс www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4

Часто посещаемые Начальная страница

Учебники для высшего медицинского и фарм. образования
Электронная библиотека медицинского вуза

Учебники [доп. литература](#) [периодика](#) [все издания](#)

Расширенный поиск [Вернуться к результату поиска](#)

Тарасова Екатерина Валентиновна [Выход](#)

Главная Мой профиль Перепишка Контакты Обсуждения Доступ

Книги по дисциплинам Все книги Интерактивные приложения

Шрифт [A3](#) [A4](#) [A5](#) [Заметки](#) [Закладки](#) [Доп.](#)

Результат поиска по «сердечно-сосудистые заболевания»

показано 1..16 из 4836 стр. 1 из 303

Интервенционная радиология
Интервенционная радиология: учебное пособие. Коков Л.С. / Под ред. С.К. Тернового. 2008. - 192 с. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике")
В атласе представлена ангиографическая структура разных отделов кровеносной системы и желчевыводящих путей, описаны самые современные методики цифровой субтракционной ангиографии. Включены разделы, посвященные доступам в **сосудистое** русло, ангиографическим исследованиям брахиоцефальных сосудов и мозговых артерий, коронарных артерий, брюшной аорты и висцеральных сосудов, флебографии, чрезкожной чреслеченочной холангиографии в норме и при различных **заболеваниях**. Особое место уделено атеросклерозу, порокам сердца, тромбозам легочной артерии, артериовенозным дисплазиям. Атлас рекомендуется рентгенохирургам, **сердечно-сосудистым** хирургам, рентгенологам, врачам широкого профиля, клиническим ординаторам, студентам медицинских вузов.
обновлено: 2015-05-12

Внутренние болезни
Внутренние болезни в 2-х томах: учебник / Под ред. Н.А. Мухина, В.С. Моисеева, А.И. Мартынова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 1264 с.
В учебнике, написанном в соответствии с "Программой по внутренним болезням для студентов высших медицинских учебных заведений", изложены современные данные по этиологии, патогенезу, диагностике, клинической картине, лечению и профилактике **заболеваний** внутренних органов. **Заболевания** представлены по разделам: **заболевания сердечно-сосудистой** системы, **заболевания** органов дыхания, **заболевания** почек, **заболевания** органов пищеварения, ревматические **заболевания**, болезни крови, неотложные состояния и острые отравления. Подробно описаны **заболевания** близости, питания, **заболевания** внутренних органов, отдельные главы посвящены ожирению и метаболическому синдрому, остеопорозу, ВИЧ-инфекции и **заболеваниям** на компакт-диске. Предназначен для студентов медицинских вузов.
обновлено: 2015-05-05

www.studmedlib.ru/ru/book/06-COS-2355.html?SSr=2301337a2c142cb29ccb51divmedik

Логин и пароль к ЭБС КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
студенты получают на абонементе учебной литературы (ул. М. Рябиной, д. 20)

ПОДГОТОВКА
врачей

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА НАУЧНЫХ СТАТЕЙ И ПУБЛИКАЦИЙ



регистрация
свободная

ЭЛЕКТРОННАЯ НАУЧНАЯ... x eLIBRARY.RU - Результаты... x +

Яндекс eLibrary.ru/query_results.asp

Часто посещаемые Начальная страница

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА **eLIBRARY.RU**

Поиск в библиотеке

Навигатор

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 745 из 20952782

№	Публикация	Цит.
1	КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ПРОФИЛАКТИКЕ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Проклепц Т.П., Беженцева Л.И., Беженцева Л.М. Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2007. Т. 22. № 3. С. 78-83.	0
2	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У РАБОТАЮЩИХ ЖЕНЩИН И ПУТИ ПРОФИЛАКТИКИ Сибикова Т.В., Эльгаров А.А., Эльгаров М.А. Медицина труда и промышленная экология. 2007. № 5. С. 13-18.	11
3	ПОСТАНПНАЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Проклепц Т.П., Ревякин Ю.Т. Вестник Томского государственного педагогического университета. 2008. № 3. С. 67-71.	0
4	НЕОТЛОЖНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ Рухом В.В. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2005. Т. 4. № 2. С. 90-94.	2
5	ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ: АНАЛИЗ, МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ Панина Ю.Н., Яковлев А.П. Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. 2011. № 5. С. 80-82.	0
6	ПРОФИЛАКТИКА И ТЕРАПИЯ ПСИХОПАТОЛОГИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ У ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Медведев В.Э. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2012. № 3. С. 54-59.	1
7	ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ПАТОЛОГИЙ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Новикова Д.С., Попова Т.В., Насонов Е.Л. Научно-практическая ревматология. 2008. № 53. С. 35-38.	0
8	КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИЧНОСТИ БОЛЬНЫХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В СВЯЗИ С ЗАДАЧАМИ ПРОФИЛАКТИКИ Гартфельдер Д.В., Николаев Е.Л., Лазарева Е.Ю. Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2014. Т. 14. № 4. С. 60-62.	2
9	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ЖЕНЩИН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГОРМОНАЛЬНОГО КОНТИНУУМА: МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И СТРАТЕГИИ ЛЕЧЕНИЯ Давыдова И.В. Новости медицины и фармации. 2011. № Kard2 (368). С. 26-30.	0
10	СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ЖЕНЩИН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГОРМОНАЛЬНОГО КОНТИНУУМА: МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И СТРАТЕГИИ ЛЕЧЕНИЯ Давыдова И.В. Новости медицины и фармации. 2011. № 11-12 (371-372). С. 20-22_m.	0

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:
- Новая подборка
- Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- Создать новый поисковый запрос
- Продолжить поиск среди найденных результатов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационный портал, содержащий рефераты и полные тексты огромного количества научных статей и публикаций. Часть из них - в открытом доступе, в том числе - по медицине и здравоохранению. Часть журналов в открытом доступе - с полными текстами.

Полные тексты статей из журналов открытого доступа открыты к скачиванию для зарегистрированных пользователей. Регистрация свободная.



Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера: 86.79.101.17

Название организации: не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Регистрация здесь!

Заполнить не
Прочие док
Регистрация
Забудь пароль?

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВАТОР

Код	Исходные рубрики	Исчетов
90.00.00	Общественные науки в целом	385
71.00.00	Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание	79
72.00.00	Внешняя торговля	13
73.00.00	Транспорт	236
75.00.00	Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Выгодное обслуживание	40
76.00.00	Искусство и развлечения	6079
77.00.00	Финансовая деятельность	96
78.00.00	Военное дело	44

подготовка
врачей

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ИВГМА



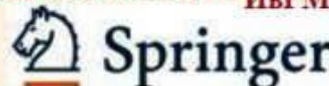
другие полнотекстовые базы данных

Бесплатный
тестовый доступ
ко всем ресурсам
Смотреть на сайте
библиотеки ИвГМА

<http://libisma.ru/>



на сайте
библиотеки
ИвГМА



ПОДГОТОВКА
врачей

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

другие полнотекстовые базы данных



<http://www.femb.ru/> ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Все базы Простой Расширенный Проф...

Подключить удаленные базы

О ФЭМБ

Федеральная электронная медицинская государственная информационная система в области здравоохранения.

Объем ФЭМБ:

- Первая очередь: на 15 декабря 2012 года
- Вторая очередь: на 10 августа 2015 года

Всего в ФЭМБ опубликовано в открытом доступе **23987** документов.

Размещение документов в ФЭМБ осуществлено в соответствии с требованиями законодательства об авторском праве и смежных правах.

ФЭМБ создается на базе фондов **Центральной научной медицинской библиотеки Российской Федерации им. И.М.Сеченова**.

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) должна обеспечить доступность информации в области здравоохранения, в результате которой наиболее востребованная информация в области здравоохранения, научных и лечебно-профилактических учреждений будет доступна в полном объеме.

С помощью центрального сводного каталога медицинских библиотек Российской Федерации, информационное пространство распределенных цифровых ресурсов медицинских библиотек, медицинском образовательном учреждении, должен быть обеспечен доступ к документам других крупнейших библиотек России и к документам других крупнейших библиотек Российской Федерации, Российской национальной библиотеку и Президентскую библиотеку им. П.А.Горького.

ФЭМБ является распределенной информационной системой, включающей в себя каталог электронных документов, пользовательский интерфейс и каталог электронных документов, обеспечивающих стабильное функционирование системы и дающих возможность одновременного хранения фондов ФЭМБ, многоаспектного поиска и распределенного доступа к ее ресурсам.

интернет-сайты

Личный кабинет Учетные данные Контакты Помощь

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Диссертации/авторефераты Простой Расширенный Профессиональный

Результаты поиска

Вы искали: Все поля (KW): сердечно-сосудистые
Найдено записей: 142. Всего записей в БД: 8138

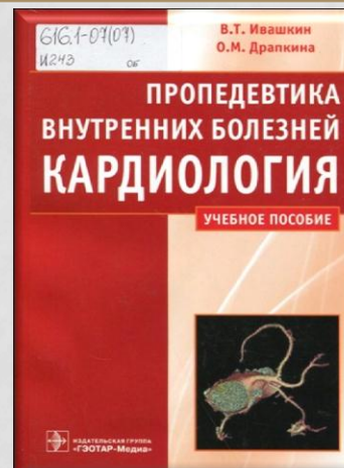
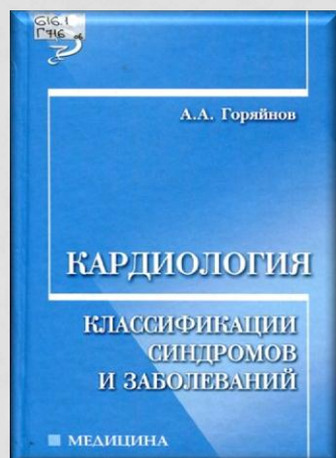
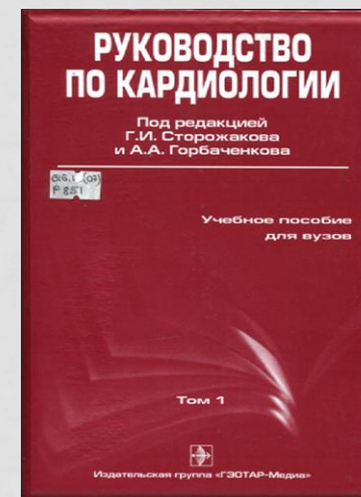
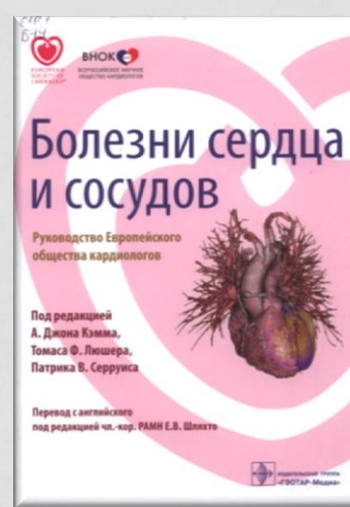
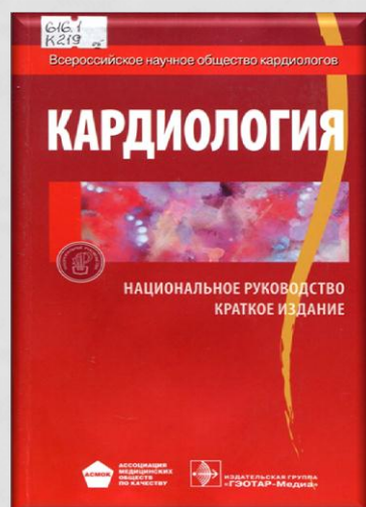
[История поиска](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 След. >

- 1. Аветисян М. И.,** Мультимодальное обезбоживание кардиохирургических больных в послеоперационном периоде
Место издания: Москва, Год издания: 2009.
[Показать документ](#)
[Подробнее](#)
- 2. Авдеев Ю. В.,** Поздние сердечно-сосудистые осложнения химиолучевой терапии лимфогранулематоза
Место издания: Москва, Год издания: 2010.
[Показать документ](#)
[Подробнее](#)
- 3. Барышева Н. М.,** Клинико-психологические характеристики больных с сердечно-сосудистыми соматизированными нарушениями
Место издания: Москва, Год издания: 2009.
[Показать документ](#)
[Подробнее](#)
- 4. Середавкина Н. В.,** Маркеры воспаления и кардиоваскулярная патология при антифосфолипидном синдроме
Место издания: Москва, Год издания: 2008.
[Показать документ](#)
[Подробнее](#)
- 5. Соколян А. В.,** Роль ангиогенных факторов роста в прогнозировании акушерской патологии у беременных с хронической

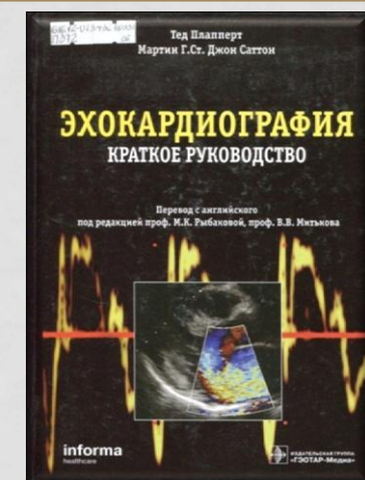
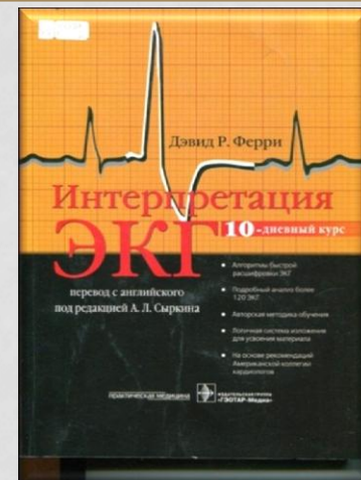
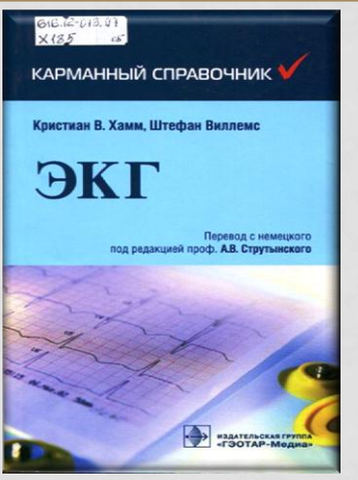
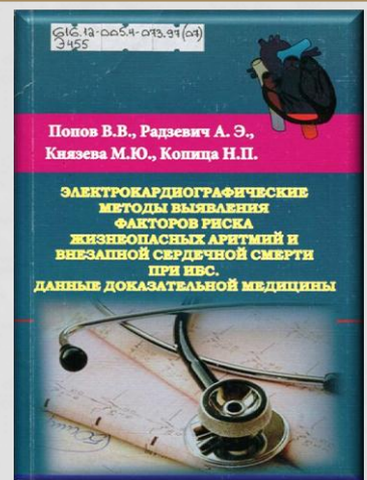
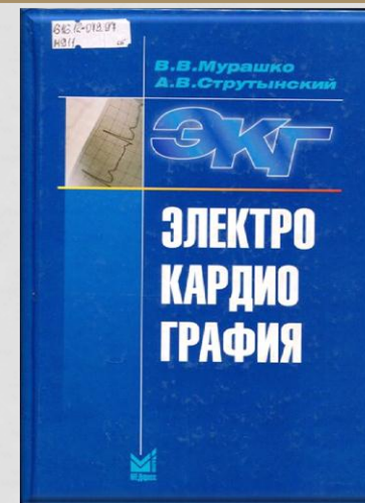
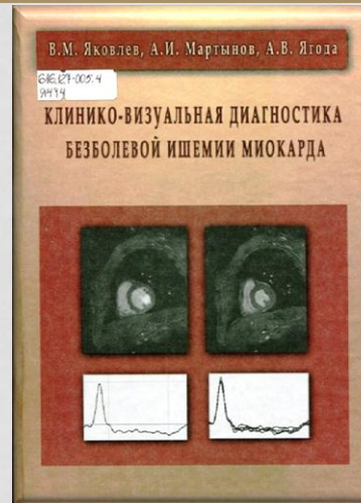
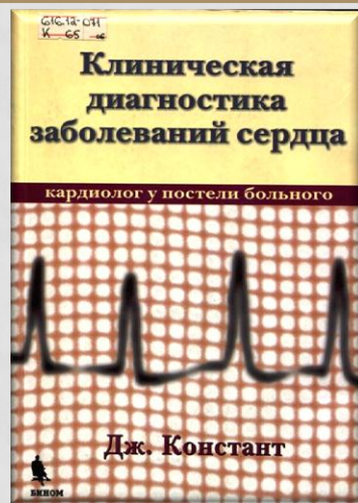
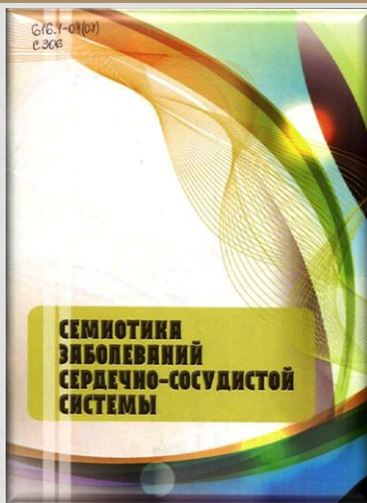
ПОДГОТОВКА
врачей

КНИГИ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА



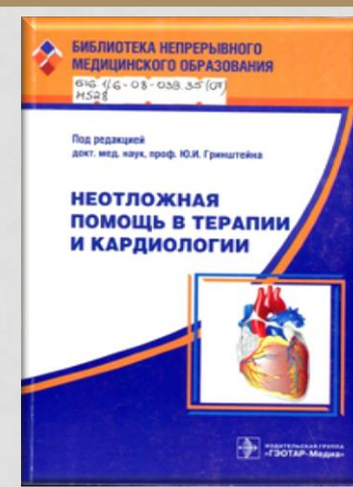
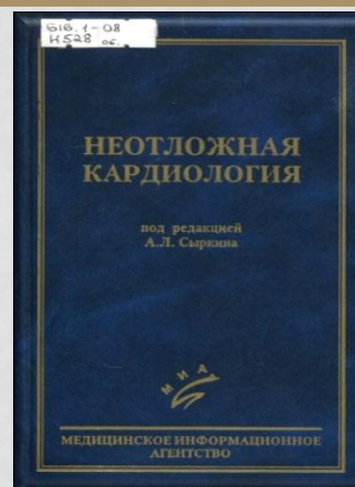
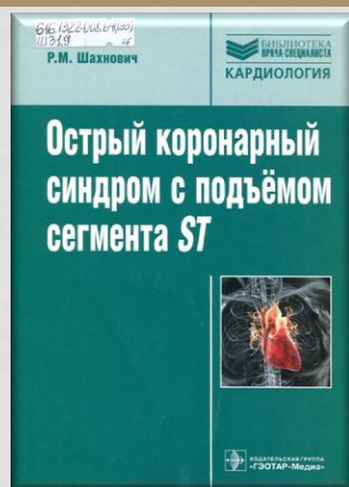
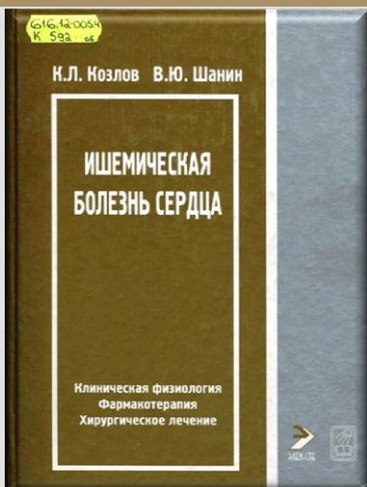
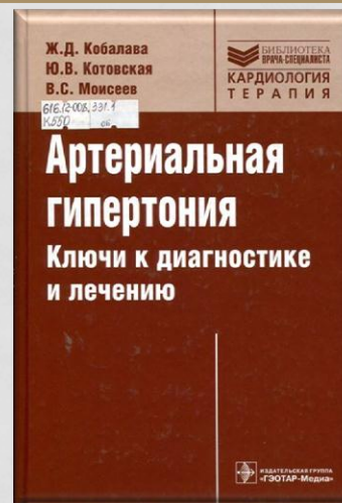
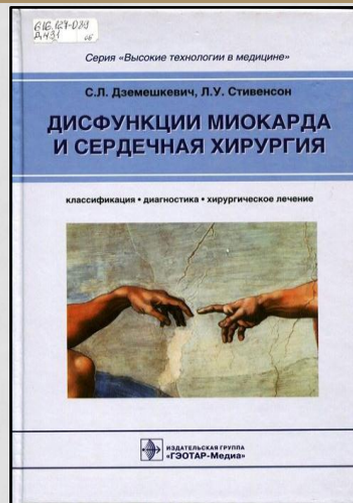
ПОДГОТОВКА
врачей

КНИГИ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА



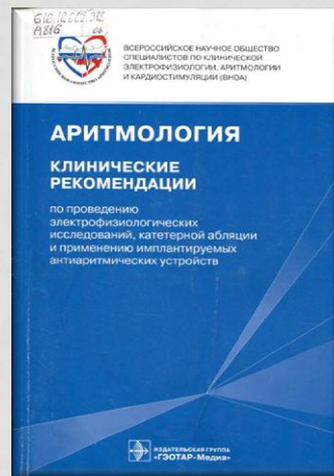
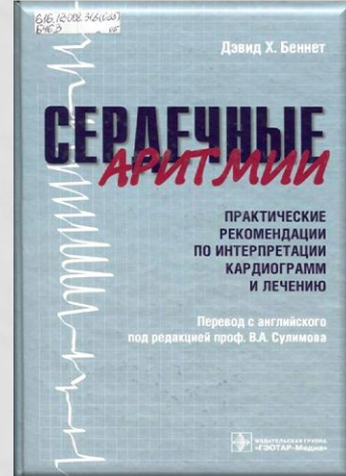
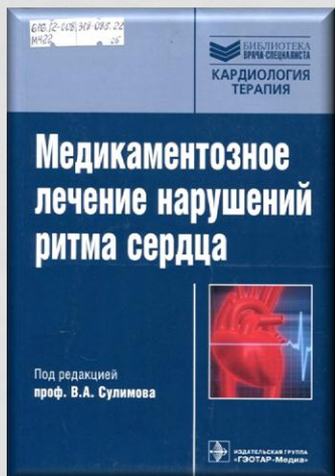
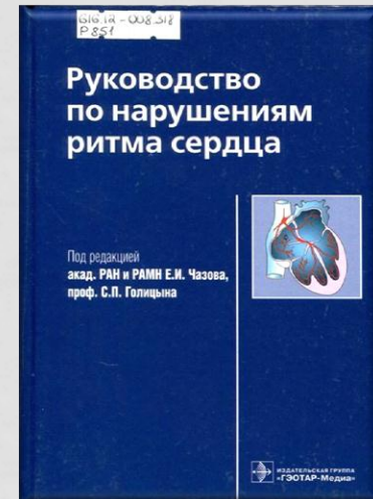
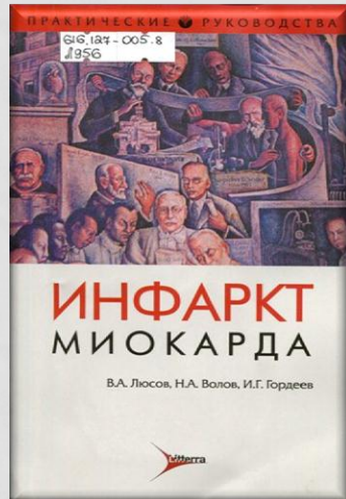
ПОДГОТОВКА
врачей

КНИГИ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА



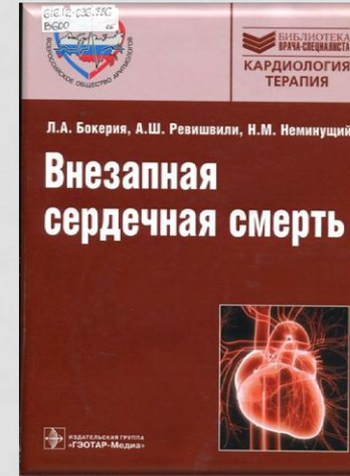
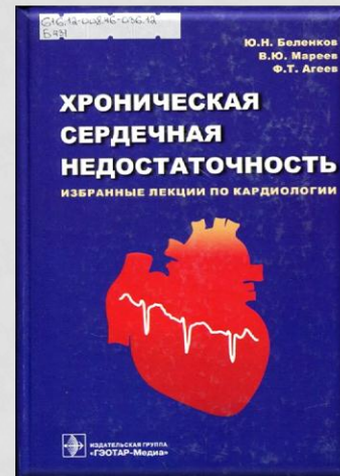
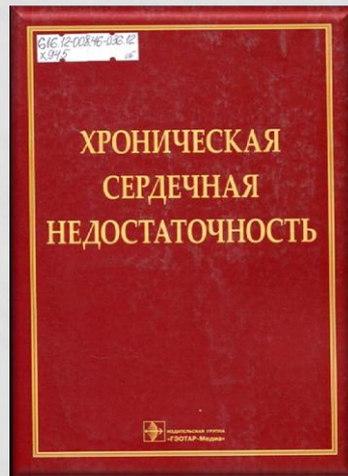
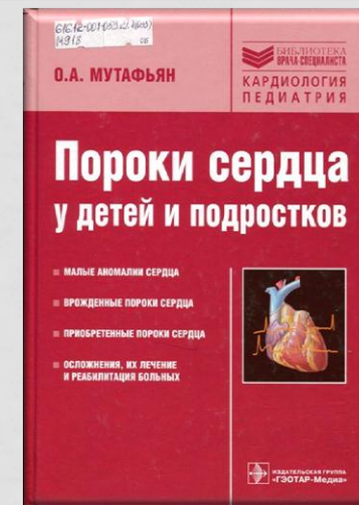
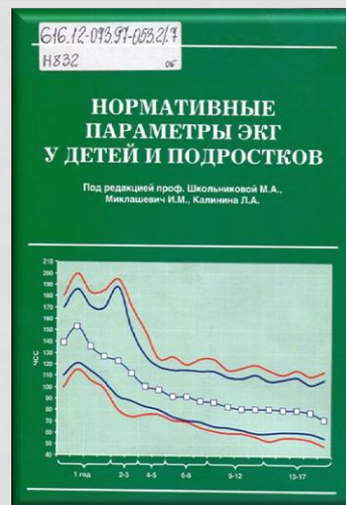
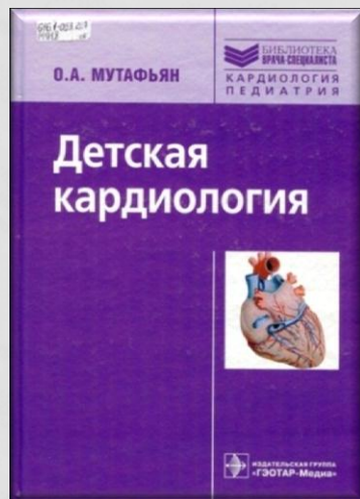
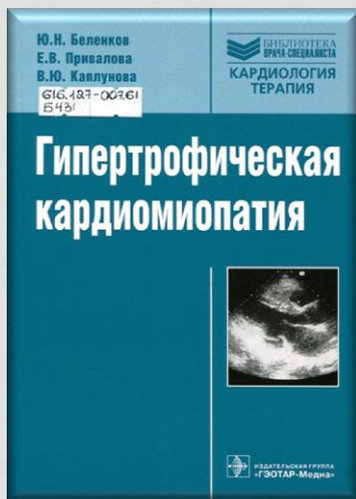
ПОДГОТОВКА
врачей

КНИГИ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА



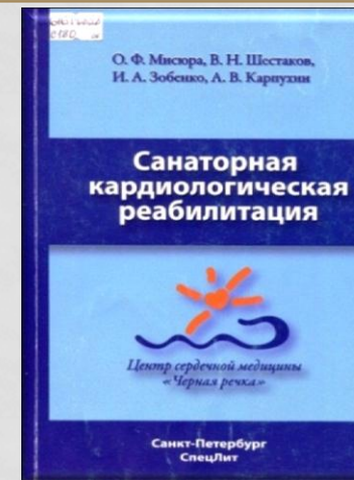
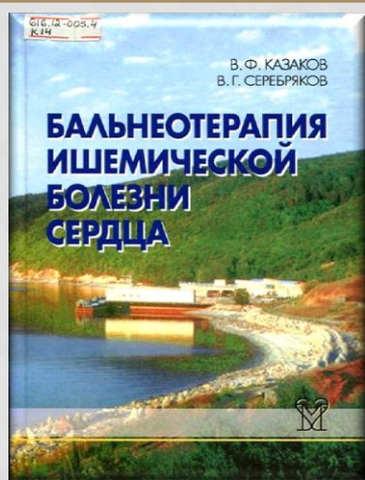
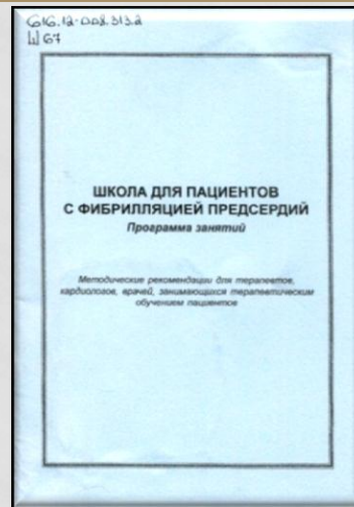
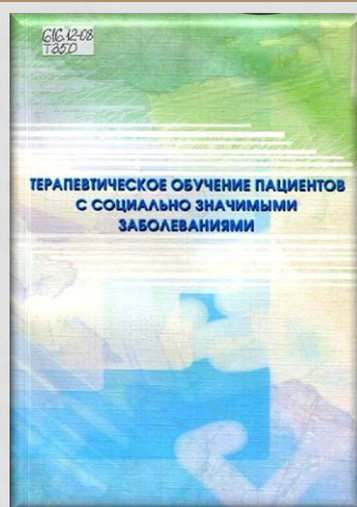
ПОДГОТОВКА
врачей

КНИГИ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА



ПОДГОТОВКА
врачей

КНИГИ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА



ПОДГОТОВКА
врачей

ЖУРНАЛЫ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА



подготовка
врачей

ЖУРНАЛЫ ИЗ ФОНДОВ БИБЛИОТЕКИ ИВГМА

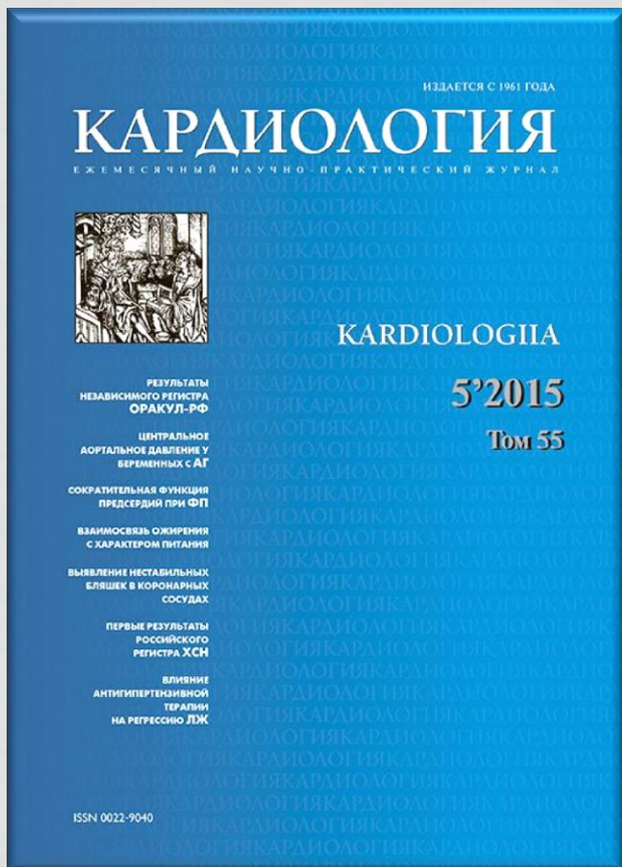


ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РОССИЙСКОГО РЕГИСТРА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Первые результаты Российского регистра хронической сердечной недостаточности / Е.В. Ощепкова, Н.В. Лазарева, Д.Ф. Сатлыкова, С.Н. Терещенко ; ФГБУ Рос. кардиолог. науч.-произв. Комплекс Минздрава России, Ин-т клинич. кардиологии им. А.Л. Мясникова // Кардиология. – 2015. – Т. 55, № 5. – С. 22-27.

Заключение

Суммируя изложенное, можно заключить, что в ряде исследуемых медицинских организаций врачи не используют в полной мере существующие отечественные рекомендации по диагностике хронической сердечной недостаточности. Особенно это касается врачей первичного звена здравоохранения... Врачи стационаров значительно лучше проводят диагностику хронической сердечной недостаточности, однако эхокардиографию также осуществляют не в полном объеме – только у 85%, определение мозгового натрийуретического гормона – у 4% больных.





СТРАТЕГИЯ ПРОФИЛАКТИКИ



<http://www.takzdorovo.ru>

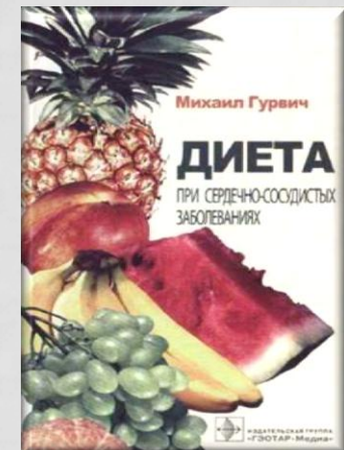
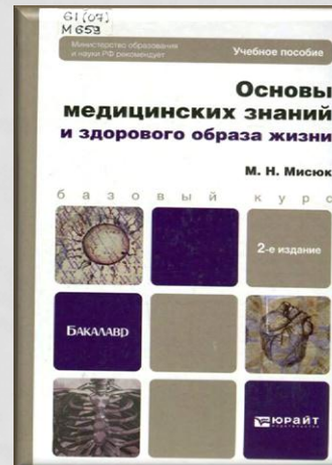
- «Важно, чтобы лечение было доступно в любой точке страны, а не только в мегаполисах... в сельской местности и небольших городах все это, к сожалению, находится еще на зачаточном уровне. Образ жизни на периферии тоже нужно менять. Крупные города постепенно переходят на здоровое питание, люди занимаются спортом, советуются с диетологами. А в городах подальше от центра — гиподинамия и телевизор».



заведующий операционным отделением Центра сердечно-сосудистой хирургии ГВКГ им. Бурденко Алексей Федоров

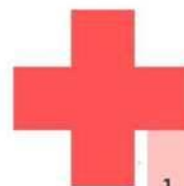
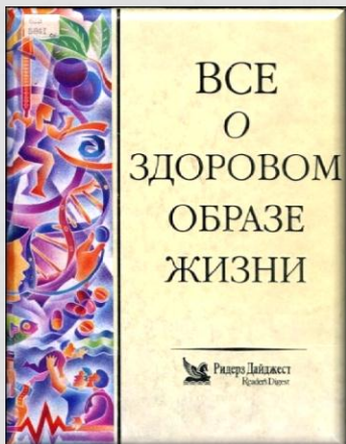
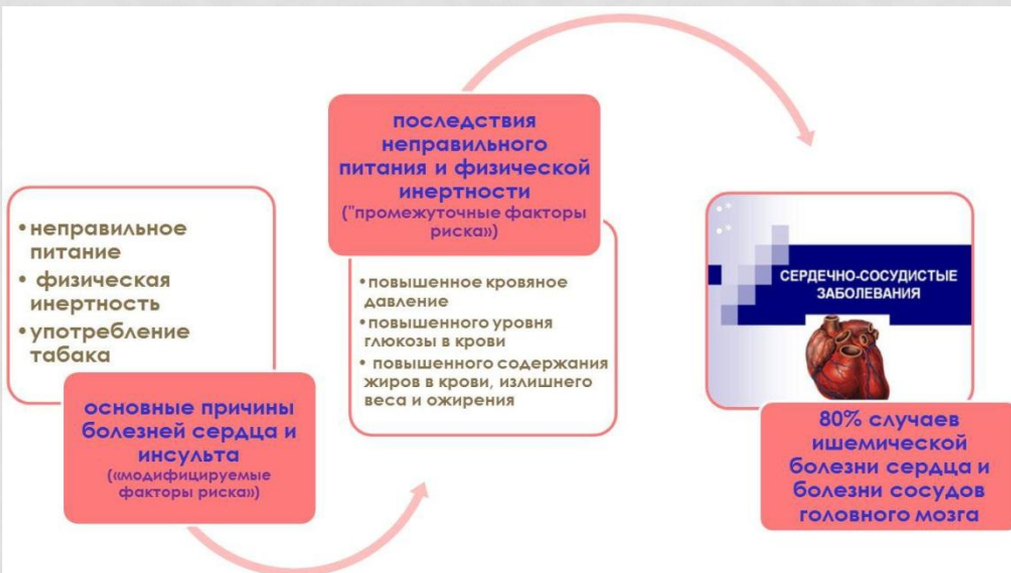
Стратегия профилактики

1. Популяционная – популяризация здорового образа жизни. Информированность населения, формирование ответственного отношения к своему здоровью.
2. Первичная (стратегия высокого риска) – выявление факторов риска у условно здоровых лиц и предотвращение новых случаев ССЗ.
3. Вторичная – раннее выявление, коррекция ФР и лечение пациентов, имеющих ССЗ.





ПРОПАГАНДА ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

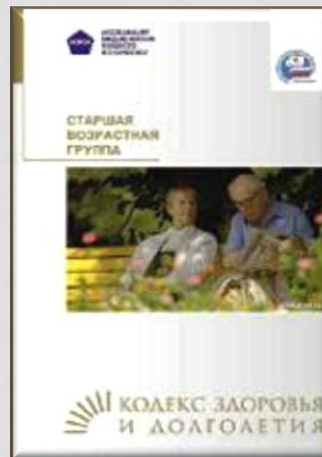
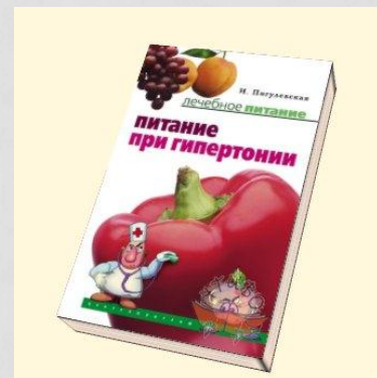
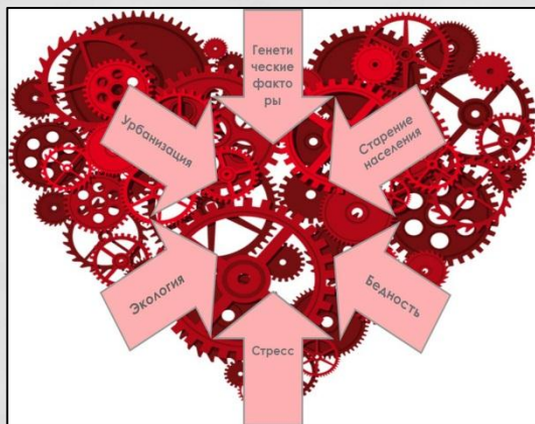


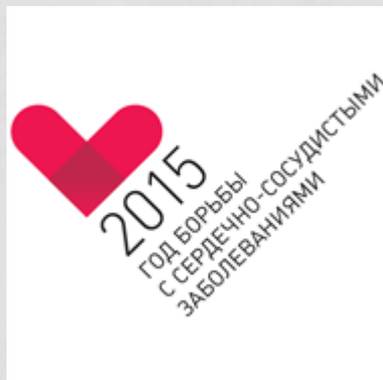
1. Адекватная физическая нагрузка;
2. Здоровое рациональное питание;
3. Минимизация стрессовых воздействий на организм;
4. Отказ от вредных привычек;
5. Регулярное обследование состояния своих сосудов и сердца в медицинских центрах.



STRESS

Даже с учетом таких определяющих факторов для ССЗ, как генетические факторы, старение населения, бедность, стресс, экология, урбанизация, стараться придерживаться здорового образа жизни





Составитель: С.А. Мухина

**По вопросам информационного
обслуживания обращаться в
информационно-
библиографический отдел и
медiateку библиотеки ИвГМА**

153012 г. Иваново, ул. Садовая, д. 36

Тел./факс: (4932) 59-09-78; 59-05-73

E-mail: libraryisma@mail.ru

Режим работы: 9.00-19.00 будни

9.00-17.00 суббота, вых. день - воскресенье