

РУКОВОДСТВО

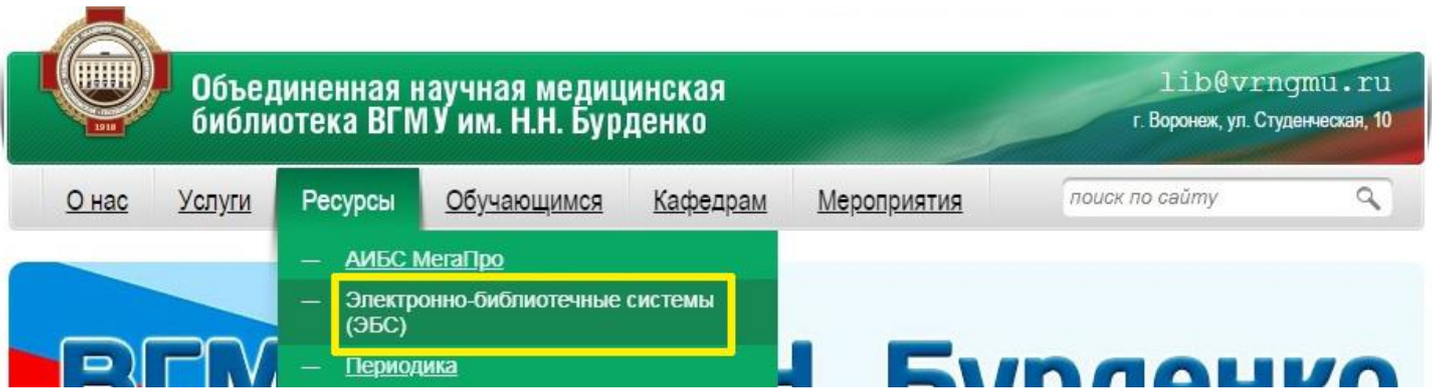


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»



ОБЪЕДИНЕННАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА ВГМУ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО

Ссылки на электронно-библиотечные системы можно найти на сайте библиотеки в разделе «Ресурсы» >> «Электронно-библиотечные системы (ЭБС)».



Электронные ресурсы доступны только **зарегистрированным** пользователям. Регистрацию можно пройти удаленно. Для этого нужно воспользоваться услугой "Регистрация в ЭБС". Подробная информация об услуге расположена на сайте библиотеки в разделе "Услуги" >> "Регистрация в ЭБС". По завершении регистрации сотрудник библиотеки пришлет письмо с логином и паролем. Регистрацию также можно пройти самостоятельно с компьютеров с IP-адресом вуза. Если регистрация проводилась не с IP-адреса вуза и без выполнения особых условий, то у пользователя могут возникнуть проблемы с доступом.



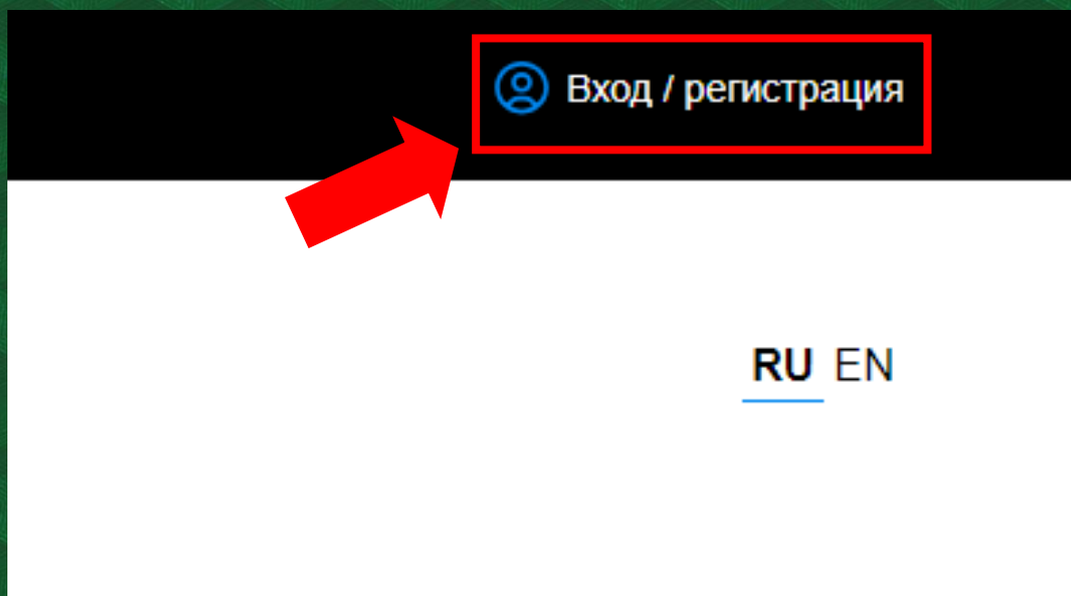
ЭБС КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА

www.studmedlib.ru

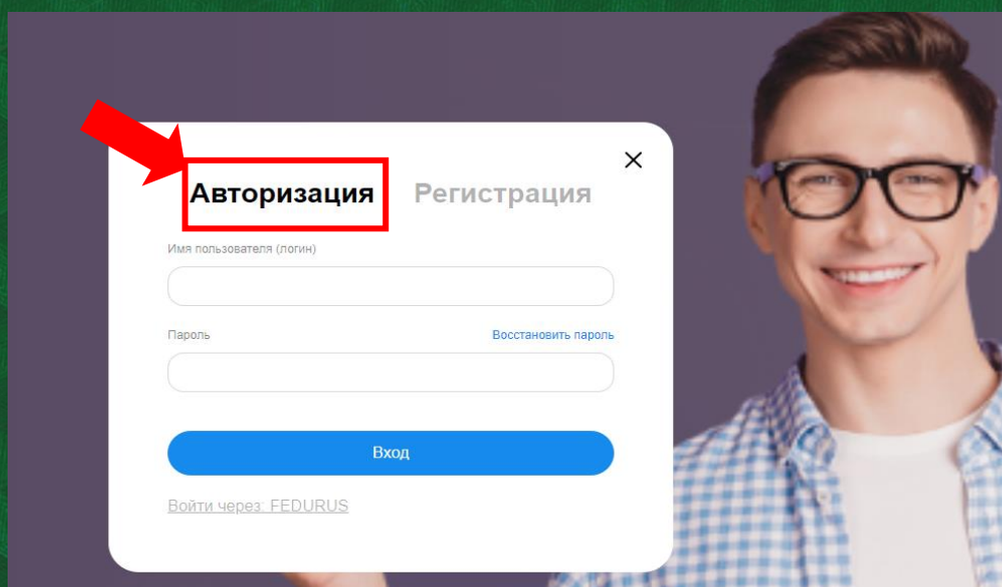
В данной базе находится учебная литература и некоторые русскоязычные журналы.

Чтобы открыть полный текст изданий, необходимо пройти авторизацию. Для неавторизованных пользователей полные тексты будут недоступны (на всех книгах будет **закрытый**  замок).

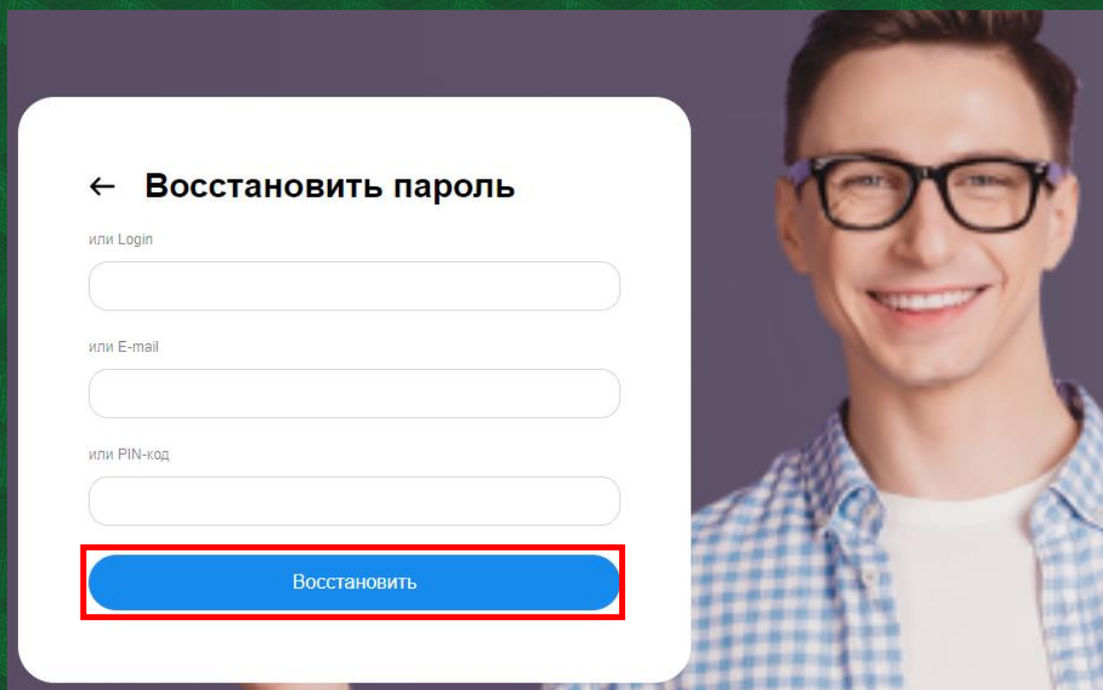
В правом верхнем углу расположена надпись «вход/регистрация». Нажимаем на неё. Здесь же можно выбрать русскоязычную или английскую версию сайта.



В окне «Вход» введите логин и пароль.



Если появляются сообщения вида «Ошибка при вводе имени и/или пароля», «Неверно введен пароль или его действие прекращено администратором», то доступ к личному кабинету можно восстановить. В окошке для входа выберите «Восстановить пароль». В поле «E-mail» укажите электронную почту, указанную при регистрации, и нажмите кнопку «Восстановить».



← Восстановить пароль

или Login

или E-mail

или PIN-код

Восстановить

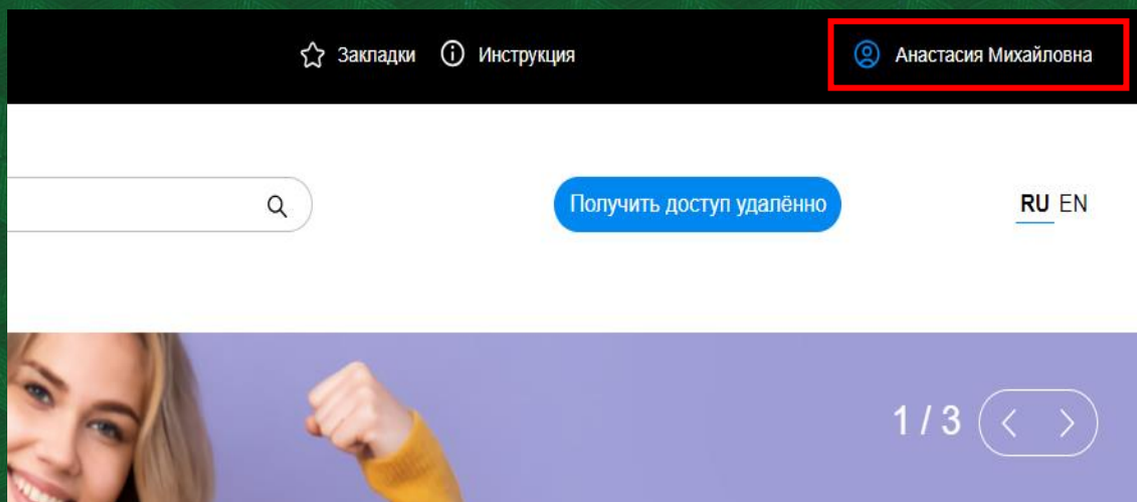
На электронную почту придет письмо «Новый пароль от сайта www.studentlibrary.ru». В нем будет указан восьмизначный сгенерированный пароль, а также логин учетной записи. Полученные в письме данные (**логин** и **пароль**) введите во вкладке «Вход».

Новый пароль - **0282230a**

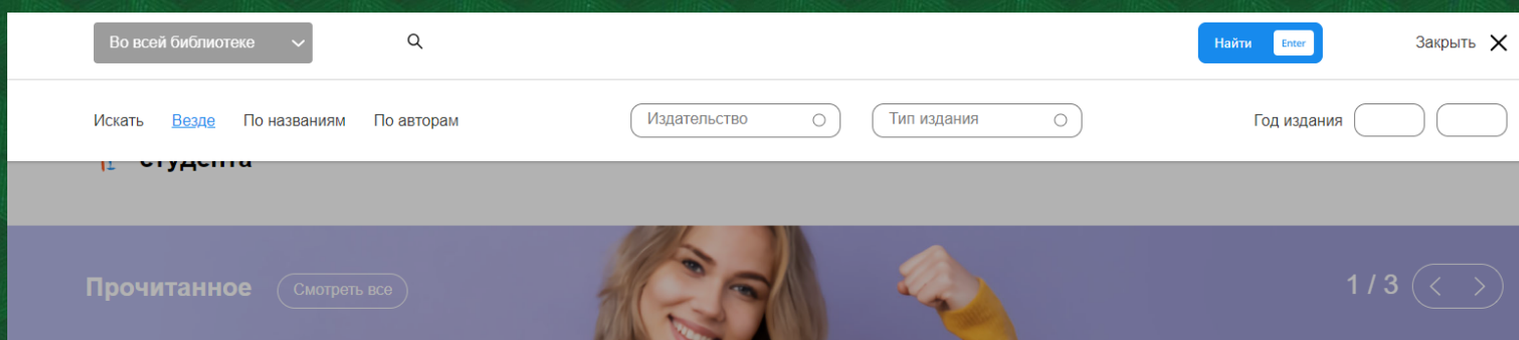
После того, как Вы войдете на сайт, используя новый пароль, рекомендуем его сменить.

Сменить пароль можно в "личном кабинете" во вкладке "Смена пароля".

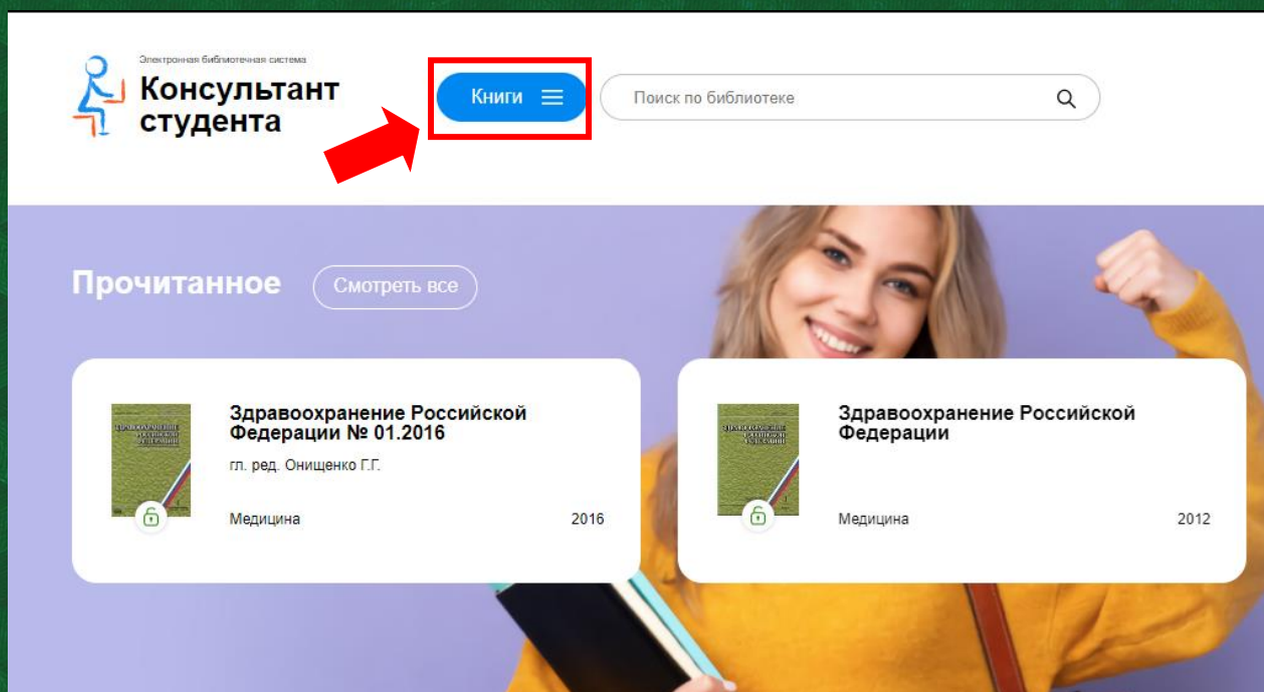
Если авторизация прошла успешно, то в правом верхнем углу страницы появится кнопка **личного кабинета**.



В верхней части страницы расположена строка поиска, при нажатии она увеличивается и предлагает выбрать критерии поиска: по названиям, авторам, типу издания и пр.



В системе возможен также поиск изданий по конкретной отрасли науки, издательству, типу документа и т.д. Для этого нужно нажать на кнопку «Книги» и перейти к выбору.



Если на книге присутствует **открытый**  замок – книга доступна для чтения.

Электронная библиотечная система

 **Консультант студента**

Книги 

Поиск по библиотеке

 гл. ред. Онищенко Г.Г.
Здравоохранение Российской Федерации № 01.2016
Издательство Медицина
Тип издания научный журнал
Год издания 2016

Читать online Скачать приложение

У каждой книги на странице с аннотацией есть **библиографическое описание**, которое содержит информацию об авторе (авторах); полное название, издательство, место и год издания, количестве страниц, ISBN, режим доступа.

 гл. ред. Онищенко Г.Г.
Здравоохранение Российской Федерации № 01.2016  

Издательство Медицина
Тип издания научный журнал
Год издания 2016

Читать online Скачать приложение

Скопировать биб. запись 

Онищенко, Г. Г. Здравоохранение Российской Федерации № 01. 2016 / гл. ред. Г. Г. Онищенко - Москва : Медицина, 2016. - 56 с. - ISBN 0044-197X-2016-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/0044-197X-2016-1.html> (дата обращения: 02.08.2023). - Режим доступа : по подписке.

Для чтения книги следует выбрать главу в оглавлении в нижней части сайта.

Просмотр главы возможен в 2 режимах: постранично или глава целиком. Кнопки переключения расположены в нижней части страницы. Кнопки навигации по страницам доступны только в постраничном режиме просмотра.

Оглавление

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Семенова В.Г., Головенкин С.Е., Евдокушкина Г.Н., Сабгайда Т.П. Потери от болезней системы кровообращения в контексте программы по снижению сердечно-сосудистой смертности в России
- Ракитский В.Н., Липатова Л.В., Измайлова О.А. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний у работников предприятий горнодобывающей промышленности
- Округин С.А., Гарганеева А.А., Кужелева Е.А., Тукиш О.В., Борель К.Н. Возрастно-гендерные аспекты продолжительности догоспитального этапа острого инфаркта миокарда (5-летняя динамика)
- Мальгина Г.Б., Башмакова Н.В., Давыденко Н.Б., Литвинова А.М. Организация перинатального аудита: опыт Уральского федерального округа
- Прилишко Н.С. Нуждаемость в медицинской реабилитации взрослого населения различных возрастных групп в стационарных условиях
- Артюхов И.П., Ли-Ги-Ру С.Ю., Горбач Н.А., Капитонов В.Ф., Цхай В.Б. Здоровье беременных мигранток: анализ и возможности управления
- Ильницкая А.В., Березняк И.В., Тарасова Л.С. Профилактика нарушений здоровья при применении пестицидов в личных и фермерских подсобных хозяйствах

ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

ИСТОРИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНЫ

НАМ ПИШУТ

НЕКРОЛОГ

Данный блок поддерживает скрол*

The article presents calculated and analyzed mortality of diseases of cardiovascular system and myocardium infarction in total population of two habitats. The pilot one including territories implementing the program of decreasing mortality of cardiovascular mortality in 2008–2009. The non-pilot one including the rest regions. It was demonstrated that during study the pilot habitat was typical one for Russia according level of mortality due to diseases of blood circulation system. However, the pilot habitat is not typical to be involved into evaluation of situation with myocardium infarction because in 2000–2013 mortality in it turned out significantly lower than in non-pilot habitat. The rate of decreasing of mortality both of diseases of blood circulation system and myocardium infarction during implementation of the program increased significantly in comparison with previous five years. The comparison of mortality of myocardium infarction in Russia and foreign countries indicates at possible underestimation of sought for losses in our country.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

« Предыдущая глава

Оглавление

Следующая глава »

Для перехода в следующую главу можно использовать как соответствующий пункт в оглавлении, так и кнопки навигации, которые также находятся ниже конца главы. Вверху в правой части находится меню.

🏠
Здравоохранение Российской Федерации № 01.2016
🔍

ПРОГРАММЫ ПО СНИЖЕНИЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТНОСТИ В РОССИИ

¹ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, 127254, г. Москва;
²Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, 660022, г. Красноярск

В статье рассчитана и проанализирована смертность от болезней системы кровообращения и инфаркта миокарда среди совокупного населения двух ареалов — пилотного, куда вошли территории, начавшие реализовывать Программу по снижению сердечно-сосудистой смертности в 2008–2009 гг., и непилотного, куда были включены остальные регионы. Было показано, что если пилотный ареал по уровню смертности от болезней системы кровообращения в период исследования являлся типичным для России, для оценки ситуации с инфарктом миокарда пилотный ареал не типичен: смертность в нем оказалась в 2000–2013 гг. существенно ниже, чем в непилотном. Темпы снижения смертности и от болезней системы кровообращения, и от инфаркта в период реализации Программы существенно ускорились по сравнению с предшествующим пятилетием. Сравнение смертности от инфаркта миокарда в России и европейских странах указывает на вероятный недоучет искомых потерь в нашей стране.

Ключевые слова: Программа по снижению сердечно-сосудистой смертности; болезни системы кровообращения; инфаркт миокарда; пилотные регионы; темпы снижения смертности.

Для цитирования: Здравоохранение Российской Федерации. 2016; 60 (1): 4–9.
DOI 10.18821/0044-197X-2016-60-1-4-9

Semenova V.G.¹, Golovenkin S.E.², Evdokushkina G.N.¹, Sabgayda T.P.¹
THE LOSSES BECAUSE OF DISEASES OF CARDIOVASCULAR SYSTEM IN THE CONTEXT OF PROGRAM OF DECREASING CARDIOVASCULAR MORTALITY IN RUSSIA

¹The central research institute for health organization and informatics, 127254, Moscow, Russia;
²The V.F. Voino-Yasnetskiy Krasnoyarskiy state medical university, 660022, Krasnoyarsk, Russia

The article presents calculated and analyzed mortality of diseases of cardiovascular system and myocardium infarction in total population of two habitats. The pilot one including territories implementing the program of decreasing mortality of cardiovascular mortality in 2008–2009. The non-pilot one including the rest regions. It was demonstrated that during study the pilot habitat was typical one for Russia according level of mortality due to diseases of blood circulation system. However, the pilot habitat is not typical to be involved into evaluation of situation with myocardium infarction because in 2000–2013 mortality in it turned out significantly lower than in non-pilot habitat. The rate of decreasing of mortality both of diseases of blood circulation system and myocardium infarction during implementation of the program increased significantly in comparison with previous five years. The comparison of mortality of myocardium infarction in Russia and foreign countries indicates at possible underestimation of sought for losses in our country.

Key words: program of decreasing mortality of cardiovascular mortality; diseases of blood circulation system; myocardium infarction; pilot region; rate; mortality decreasing.

For citation: Zdravookhraneniye Rossiyskoy Federatsii. 2016; 60 (1): 4–9. (In Russ.)
DOI 10.18821/0044-197X-2016-60-1-4-9

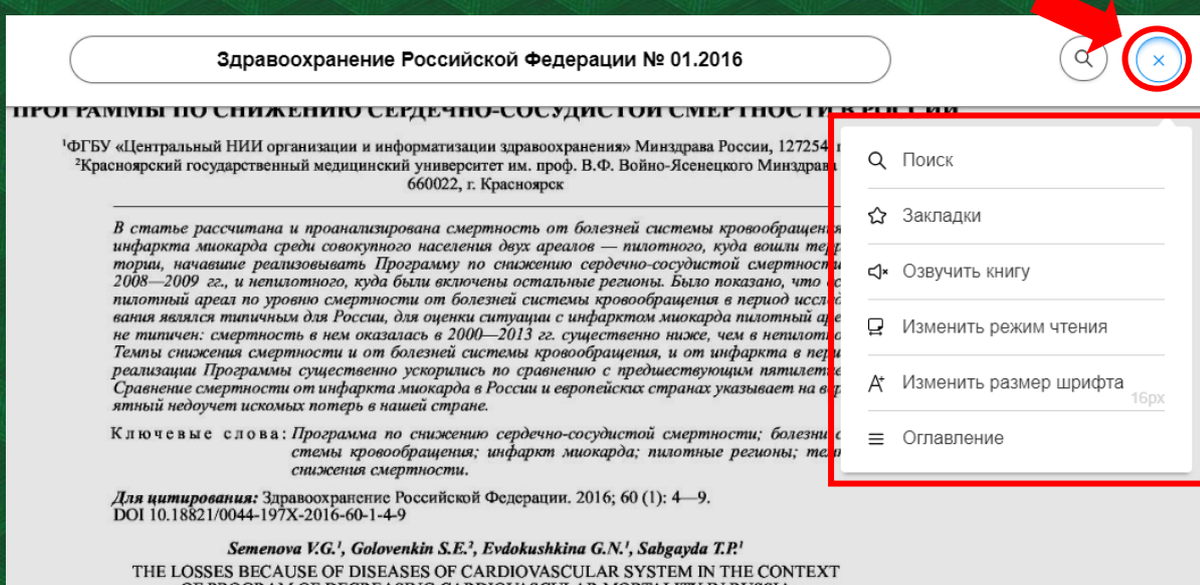
For correspondence: Victoriya G. Semenova, Doctor of economic sciences;
e-mail: semenova-home@yandex.ru

Received 14.07.15

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

« Предыдущая глава
Оглавление
Следующая глава
»

В него входят функции «Озвучить текст», «Изменить размер шрифта» и «Поставить закладку». В закладки можно добавить книгу целиком или нужную главу. Отмеченный материал окажется в личном кабинете во вкладке «Закладки».



Здравоохранение Российской Федерации № 01.2016

ПРОГРАММЫ ПО СНИЖЕНИЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СМЕРТНОСТИ В РОССИИ

¹ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, 127254
²Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава
660022, г. Красноярск

В статье рассчитана и проанализирована смертность от болезней системы кровообращения и инфаркта миокарда среди совокупного населения двух ареалов — пилотного, куда вошли территории, начавшие реализовывать Программу по снижению сердечно-сосудистой смертности в 2008—2009 гг., и непилотного, куда были включены остальные регионы. Было показано, что смертность в пилотном ареале по уровню смертности от болезней системы кровообращения в период исследования являлась типичным для России, для оценки ситуации с инфарктом миокарда пилотный ареал не типичен: смертность в нем оказалась в 2000—2013 гг. существенно ниже, чем в непилотном. Темпы снижения смертности и от болезней системы кровообращения, и от инфаркта в период реализации Программы существенно ускорились по сравнению с предшествующим пятилетием. Сравнение смертности от инфаркта миокарда в России и европейских странах указывает на видный недоучет искомых потерь в нашей стране.

Ключевые слова: Программа по снижению сердечно-сосудистой смертности; болезни системы кровообращения; инфаркт миокарда; пилотные регионы; темпы снижения смертности.

Для цитирования: Здравоохранение Российской Федерации. 2016; 60 (1): 4—9.
DOI 10.18821/0044-197X-2016-60-1-4-9

Semenova V.G.¹, Golovenkin S.E.², Evdokushkina G.N.¹, Sabgayda T.P.¹
THE LOSSES BECAUSE OF DISEASES OF CARDIOVASCULAR SYSTEM IN THE CONTEXT OF PROGRAM OF DECREASING CARDIOVASCULAR MORTALITY IN RUSSIA

- Поиск
- Закладки
- Озвучить книгу
- Изменить режим чтения
- Изменить размер шрифта 16px
- Оглавление

У всех учетных записей ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в ЭБС «Консультант студента» в подписки входит два продукта: «Консультант врача» и «Комплект Воронежского ГМУ им. Н.Н. Бурденко». Коды всех необходимых подписок активируются сразу же после регистрации с IP-адресов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

>> при переходе в подписку «Консультант врача» можно просматривать и открывать электронные издания из ЭБС «Консультант врача» (без авторизации).