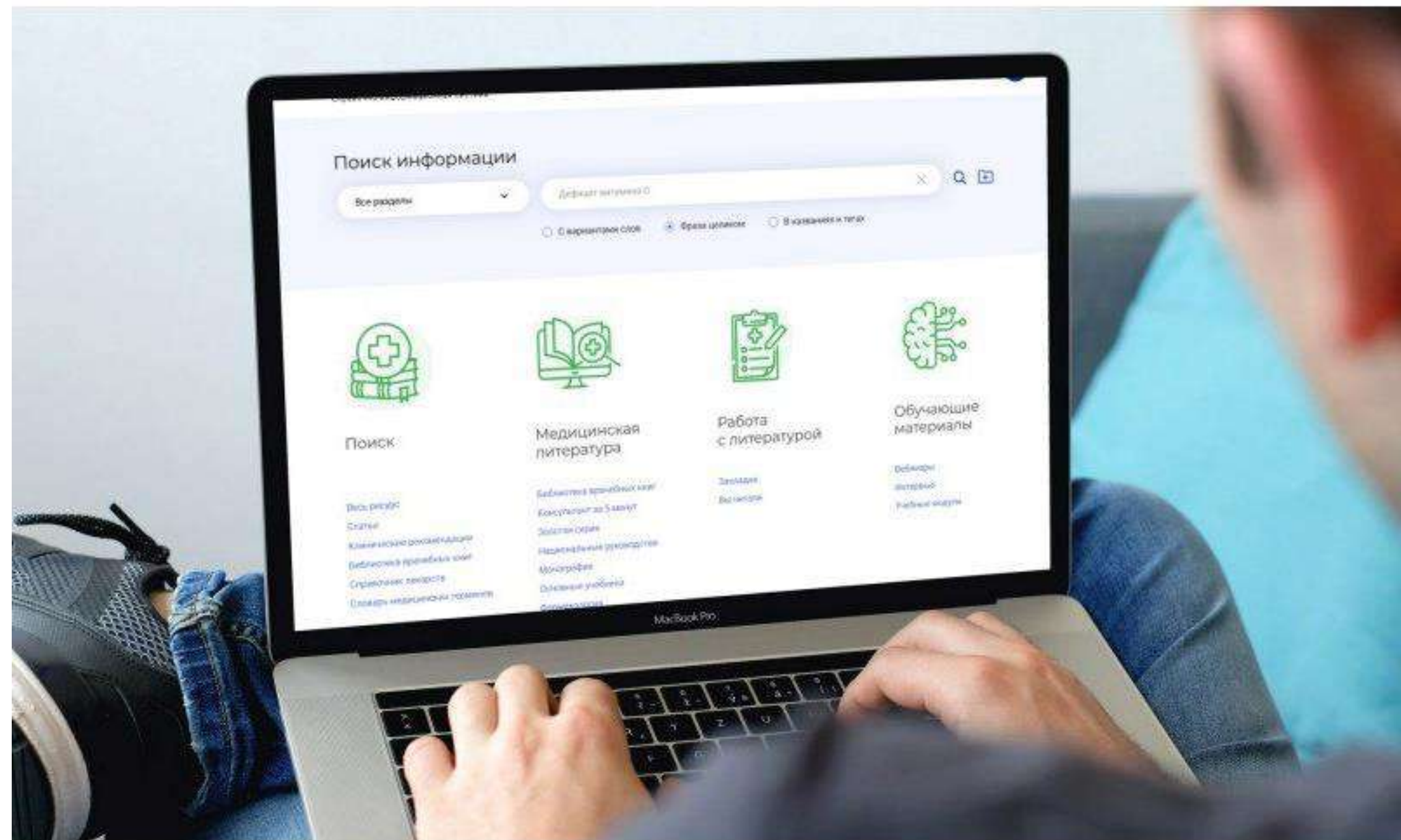


База знаний — основа качества медицинской помощи

MedBaseGeotar – первая отечественная база медицинских знаний

- ◇ справочно-информационная система
- ◇ созданная для быстрого поиска, чтения актуальной информации и работы с текстом
- ◇ возможность получать проверенную медицинскую информацию в удобном виде и в удобное время



Постоянно обновляемые источники знаний в одном ресурсе



около **3000 изданий** профессиональной медицинской литературы издательства «ГЭОТАР-Медиа»



клинические рекомендации, утвержденные научно-практическим советом **Минздрава РФ**



справочник лекарственных препаратов и БАД, содержащий около 48 тысяч наименований



переводные издания мировых медицинских бестселлеров



клинические рекомендации ведущих **зарубежных профессиональных ассоциаций**



словарь медицинских понятий, содержащий более 115 тысяч терминов

Регистрация в системе

1

Зайдите на сайт*
[www.mbasegeotar.ru](https://mbasegeotar.ru)



2

Нажмите на кнопку «Войти»

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Войти

Все издания > Введите поисковый запрос

С вариантами написания Все слова В названиях и тегах

Рубрикатор
Базовые статьи
Клинические рекомендации
Стандарты
Порядки
Лекарственные препараты (МНН)
Словарь

Библиотека
Консультант за 5 минут
Золотая серия
Национальные руководства
Монографии
Основные учебники
Справочники
Тактика врача

Инструменты
Закладки
Вы читали

Обучение
Вебинары
Интервью
Учебные модули

* Для получения доступа к системе по IP-адресу достаточно зайти на сайт [www.mbasegeotar.ru](https://mbasegeotar.ru) с IP-адреса вашей организации и зарегистрироваться

Регистрация в системе

Введите ваш адрес электронной почты в специальную строку

3

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

? вход / регистрация

Вход / Регистрация

Ваш email или логин

Далее

Если ранее вы не были зарегистрированы, об этом появится соответствующее сообщение. Далее необходимо нажать на кнопку «Зарегистрировать»

4

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

? вход / регистрация

Вход / Регистрация

Этот аккаунт не зарегистрирован!

Ваш email или логин
chuchup@yandex.ru

Зарегистрировать

Проверить еще раз

Регистрация в системе

5 Заполните все поля в форме регистрации

MedBaseGeotar
Электронно-информационная система

Регистрация

Ваш электронный адрес *
sh.shuporina@yandex.ru

Фамилия *

Имя Отчество *

Телефон *

Дополнительная информация

Страна/Регион
Россия

РФ, Москва

Статус *
Ваш статус

Основная медицинская специальность *
Основная мед. специальность

Другие специальности
Выбрано (0)

Назад Продолжить

6 Нажмите кнопку «Продолжить»»

7 Придумайте и введите пароль в соответствующее поле, повторите пароль, введите цифры с картинки и нажмите **«Зарегистрироваться»**

Регистрация

Пароль

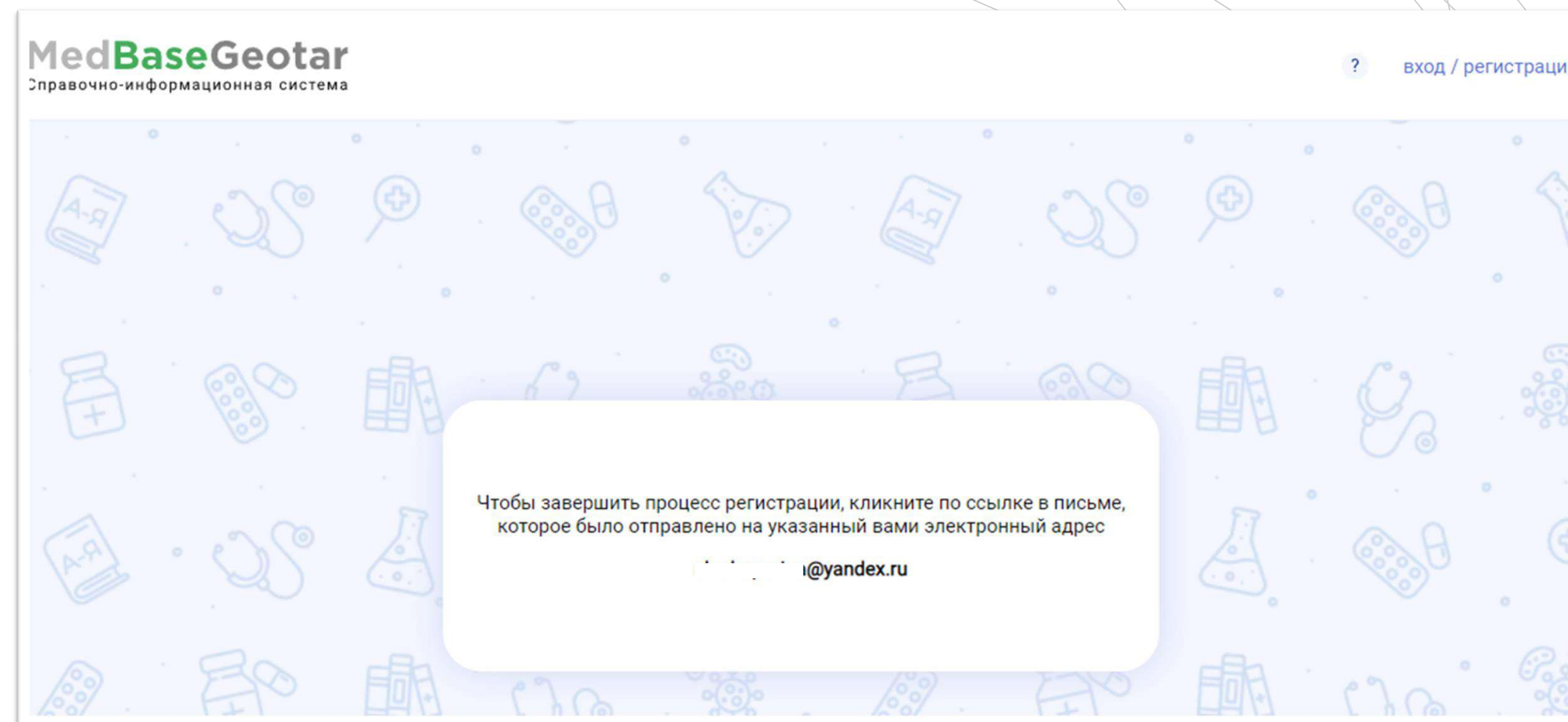
Подтвердите

Текст на картинке 6879

Назад Зарегистрироваться

Регистрация в системе

8 Перейдите по ссылке в письме, которое придет на указанную вами при регистрации электронную почту.



Сообщение
Вы успешно зарегистрировались

На главную

9 Готово! Вы успешно зарегистрировались в системе.

Доступ к системе

Если доступ к системе осуществляется с использованием активационного кода, выполните следующую последовательность действий:

1 Перейдите на главную страницу

The screenshot shows the MedBaseGeotar website interface. At the top left, a green circle with the number '1' points to the 'Главная' (Home) icon in the left sidebar. At the top right, a green circle with the number '2' points to the user profile icon 'И'. A dropdown menu is open from this icon, with a green circle and the number '3' pointing to the 'Доступ' (Access) option. The main content area features a search bar with the text 'Введите поисковый запрос' and several filter checkboxes. Below the search bar are four main sections: 'Рубрикатор' (Categorization), 'Библиотека' (Library), 'Инструменты' (Tools), and 'Обучение' (Education). Each section has a list of sub-items. At the bottom, there is a section for 'Новости здравоохранения' (Healthcare News).

2 Нажмите на иконку личного кабинета

3 Перейдите в раздел «Доступ»

Доступ к системе

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Тестовый доступ на 10 дней ? И >

Мои данные Смена пароля Закладки Доступ

Включенные коды
Выключенные коды

Активация кода доступа

Введите активационный код *

Текст на картинке * 9860

Активировать

4 Введите имеющийся у вас код доступа в предназначенную для него строку

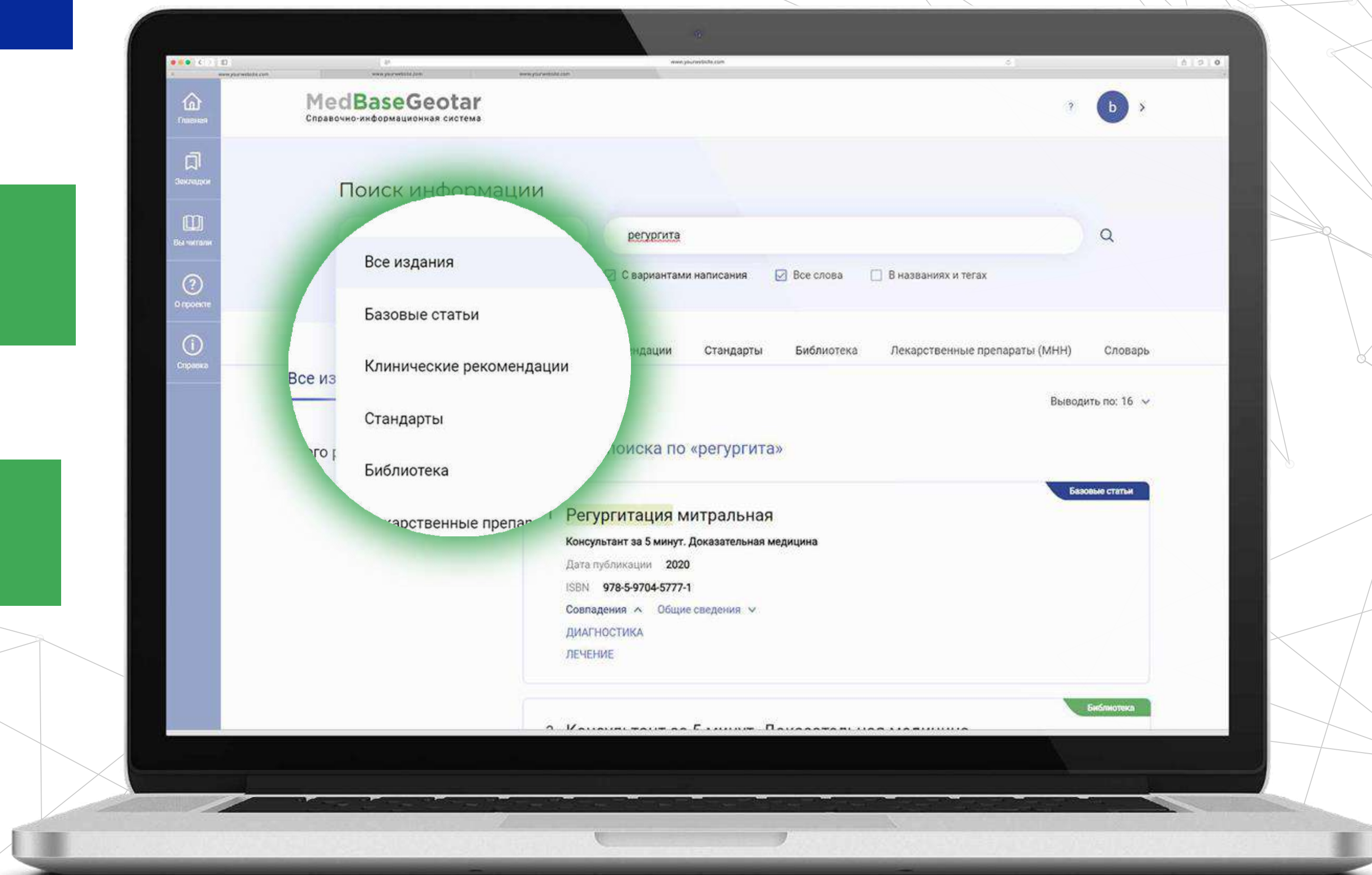
5 Введите цифры, указанные на картинке

6 Нажмите кнопку «Активировать»

Поиск информации

Поиск с учетом разных вариантов написания слова

Поиск по всей базе знаний или по рубрикам



Интерфейс приложения для чтения

1 Поиск внутри документа

Поиск по книге



2

Настройка размера шрифта

Настроить шрифт

A+

A-

Аменорея и олигоменорея

Год издания 2021

Подробное описание

Оглавление

3

3.2.4. Маточные формы аменореи

- 4. Медицинская реабилитация, медицинские показания и противопоказания к применению методов реабилитации
- 5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики
- 6. Организация оказания медицинской помощи
- 7. Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)

Список литературы

Приложение А1. Состав рабочей группы по разработке и пересмотру клинических рекомендаций

комментарии: при неэффективности **кломифена** или **летрозола** в качестве второй линии терапии проводится стимуляция гонадотропинами или дреллинн яичников. При неэффективности в качестве терапии 3-й линии рекомендуется проведение программ ВРТ. Подробные данные, касающиеся диагностики и лечения женщин с СПКЯ, включая показания к программам ВРТ, представлены в соответствующих клинических рекомендациях.

3.2.4. Маточные формы аменореи

3A Рекомендовано проведение программ ВРТ с сурrogатным материнством пациенткам с синдромом Майера-Рокитанского-Кюстера-Хаузера для реализации репродуктивной функции [36], [107].

2A Рекомендуется проведение программ ВРТ с использованием донации яйцеклеток/эмбрионов и сурrogатного материнства для преодоления бесплодия в супружеской паре пациенткам с синдромом нечувствительности к андрогенам (ввиду отсутствия яичников и матки считаются абсолютно стерильными, восстановление репродуктивной функции невозможно) [108].

Рекомендовано рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий пациенткам с синдромом Ашермана для реализации репродуктивной функции [109].

Комментарии: После хирургического лечения внутриматочных синехий репродуктивная функция восстанавливается более чем 50% женщин [110].

4. Медицинская реабилитация, медицинские показания и противопоказания к применению методов реабилитации

5C Рекомендуется придерживаться принципов здорового образа жизни, сбалансированного питания с адекватной калорийностью рациона пациенткам с ФГА после восстановления ритма менструации под контролем врача-диетолога [9], [111].

Комментарий: Здоровый образ жизни у пациенток ФГА после восстановления ритма менструаций подразумевает повышение стрессоустойчивости, умеренные физические нагрузки, адекватный рацион питания (см. в Клинических рекомендациях по диагностике и коррекции пищевого статуса).

5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики

<< Предыдущая глава

Аменорея и олигоменорея

Следующая глава >>

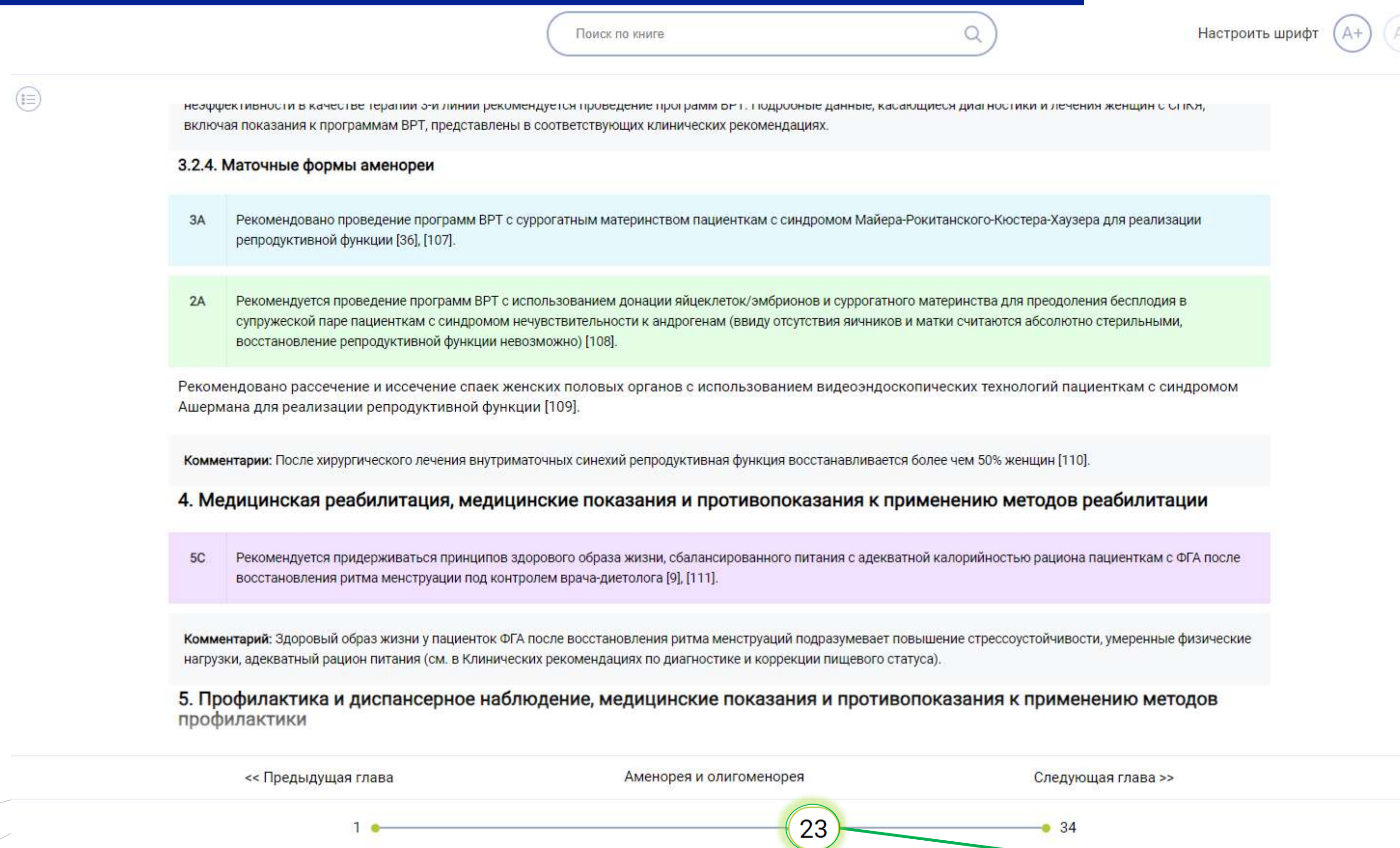
1

23

34

Активное оглавление, скрываемое при необходимости

Интерфейс приложения для чтения



Инструменты

6

Закладки

Закладки отсутствуют

Активная панель закладок, скрывающаяся при необходимости

неэффективности в качестве терапии эти линии рекомендуется проведение программ ВРТ. Подробные данные, касающиеся диагностики и лечения женщин с СПКЯ, включая показания к программам ВРТ, представлены в соответствующих клинических рекомендациях.

3.2.4. Маточные формы аменореи

3A Рекомендовано проведение программ ВРТ с сурrogатным материнством пациенткам с синдромом Майера-Рокитанского-Кюстера-Хаузера для реализации репродуктивной функции [36], [107].

2A Рекомендуется проведение программ ВРТ с использованием донации яйцеклеток/эмбрионов и сурrogатного материнства для преодоления бесплодия в супружеской паре пациенткам с синдромом нечувствительности к андрогенам (ввиду отсутствия яичников и матки считаются абсолютно стерильными, восстановление репродуктивной функции невозможно) [108].

Рекомендовано рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий пациенткам с синдромом Ашермана для реализации репродуктивной функции [109].

Комментарии: После хирургического лечения внутриматочных синехий репродуктивная функция восстанавливается более чем 50% женщин [110].

4. Медицинская реабилитация, медицинские показания и противопоказания к применению методов реабилитации

5C Рекомендуется придерживаться принципов здорового образа жизни, сбалансированного питания с адекватной калорийностью рациона пациенткам с ФГА после восстановления ритма менструации под контролем врача-диетолога [9], [111].

Комментарий: Здоровый образ жизни у пациенток ФГА после восстановления ритма менструаций подразумевает повышение стрессоустойчивости, умеренные физические нагрузки, адекватный рацион питания (см. в Клинических рекомендациях по диагностике и коррекции пищевого статуса).

5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики

<< Предыдущая глава

Аменорея и олигоменорея

Следующая глава >>

1

23

34

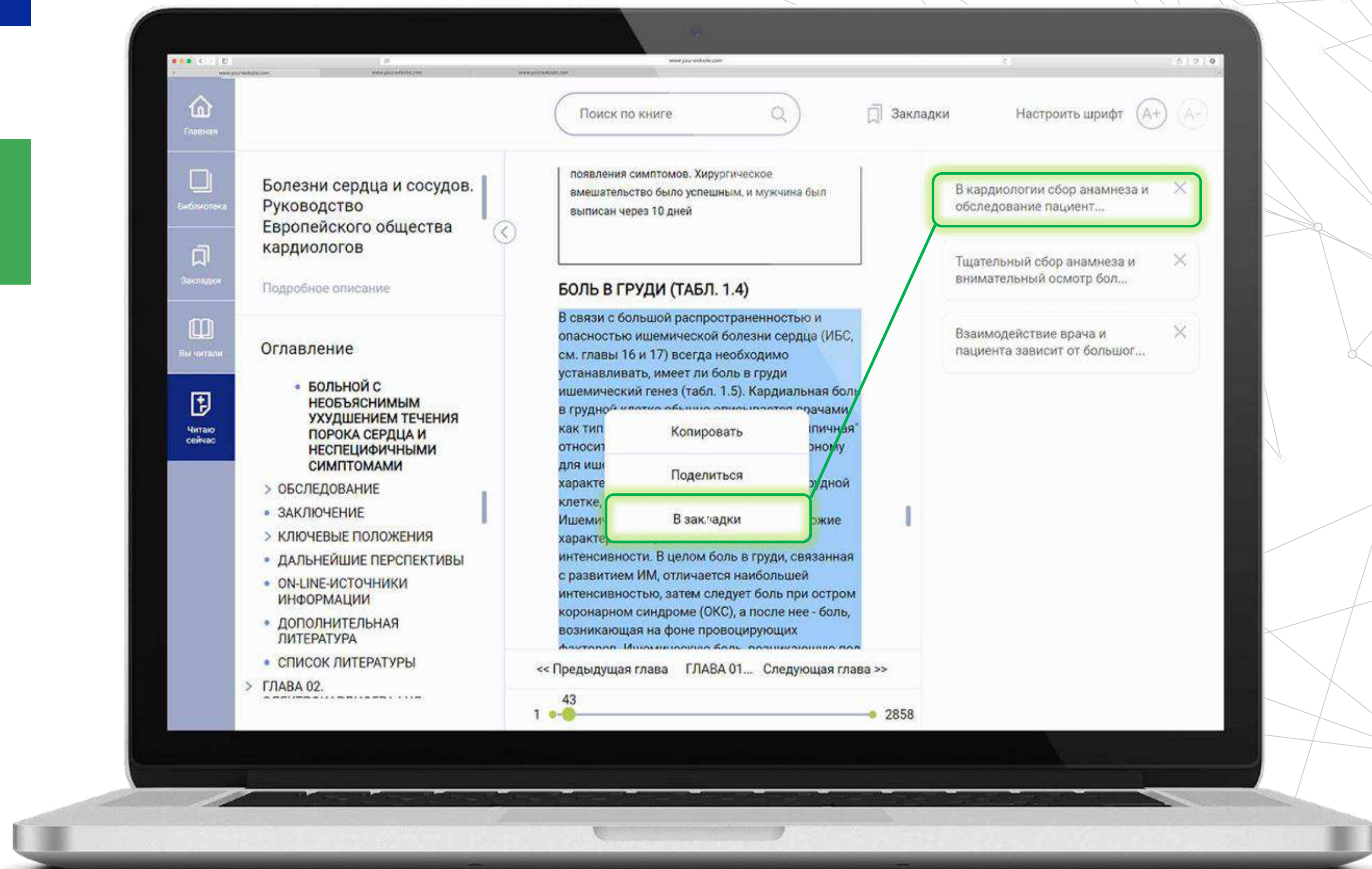
5

Слайдер для быстрого перемещения по документу

Возможности работы с КОНТЕНТОМ

Мощный функционал для работы с текстом:

- ◆ удобное скрывающееся оглавление
- ◆ навигация по соответствию критериям поиска
- ◆ закладки и поиск по книге
- ◆ возможность делиться фрагментами текста
- ◆ возможность сохранять предыдущий поиск и его результаты в закладках



Возвращайтесь к закладкам или просмотренным документам

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Тестовый доступ на 10 дней

Главная
Закладки
Вы читали
О проекте
Справка

Мои данные Смена пароля **Закладки** Доступ

Мои закладки

Рак щитовидной железы 2020 г.
Рак щитовидной железы
РЦЗ, баз статья

Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов Под ред. А.Дж. Кэмм, Т.Ф. Люшера, П.В. Серриуса. Перевод с англ. / Под ред. Е.В. Шляхто 2011 г.
ГЛАВА 01. СБОР АНАМНЕЗА И ФИЗИКАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
В кардиологии сбор анамнеза и обследование пациент...

Эндокринология : национальное руководство под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко 2024 г.

Возвращайтесь к закладкам или просмотренным документам

The screenshot displays the MedBaseGeotar website interface. At the top, the logo 'MedBaseGeotar' is visible, along with the text 'Справочно-информационная система'. A navigation bar on the left contains icons for 'Главная', 'Закладки', 'Вы читали', 'О проекте', and 'Справка'. The 'Вы читали' icon is highlighted with a green box, and a green line points from it to the 'Прочитанное' section. The main content area features a search bar with the text 'Введите поисковый запрос' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are checkboxes for search options: 'С вариантами написания', 'Все слова', and 'В названиях и тегах'. The 'Прочитанное' section displays four document cards, each with a clipboard icon and a 'Продолжить чтение >' link. The first card is highlighted with a green border and contains the following text: 'Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов', 'Под ред. А. Дж. Кэмма, Т. Ф. Люшера, П. В. Серриуса. Перевод с англ. / Под ред. Е. В. ...', and 'Продолжить чтение >'. The other three cards are: 'Аменорея и олигоменорея', 'Пневмония (внебольничная)', and '5q-ассоциированная спинальная мышечная атрофия', each with a 'Продолжить чтение >' link.

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Тестовый доступ на 10 дней

Все издания >

Введите поисковый запрос

С вариантами написания Все слова В названиях и тегах

Прочитанное

Болезни сердца и сосудов. Руководство Европейского общества кардиологов
Под ред. А. Дж. Кэмма, Т. Ф. Люшера, П. В. Серриуса. Перевод с англ. / Под ред. Е. В. ...
Продолжить чтение >

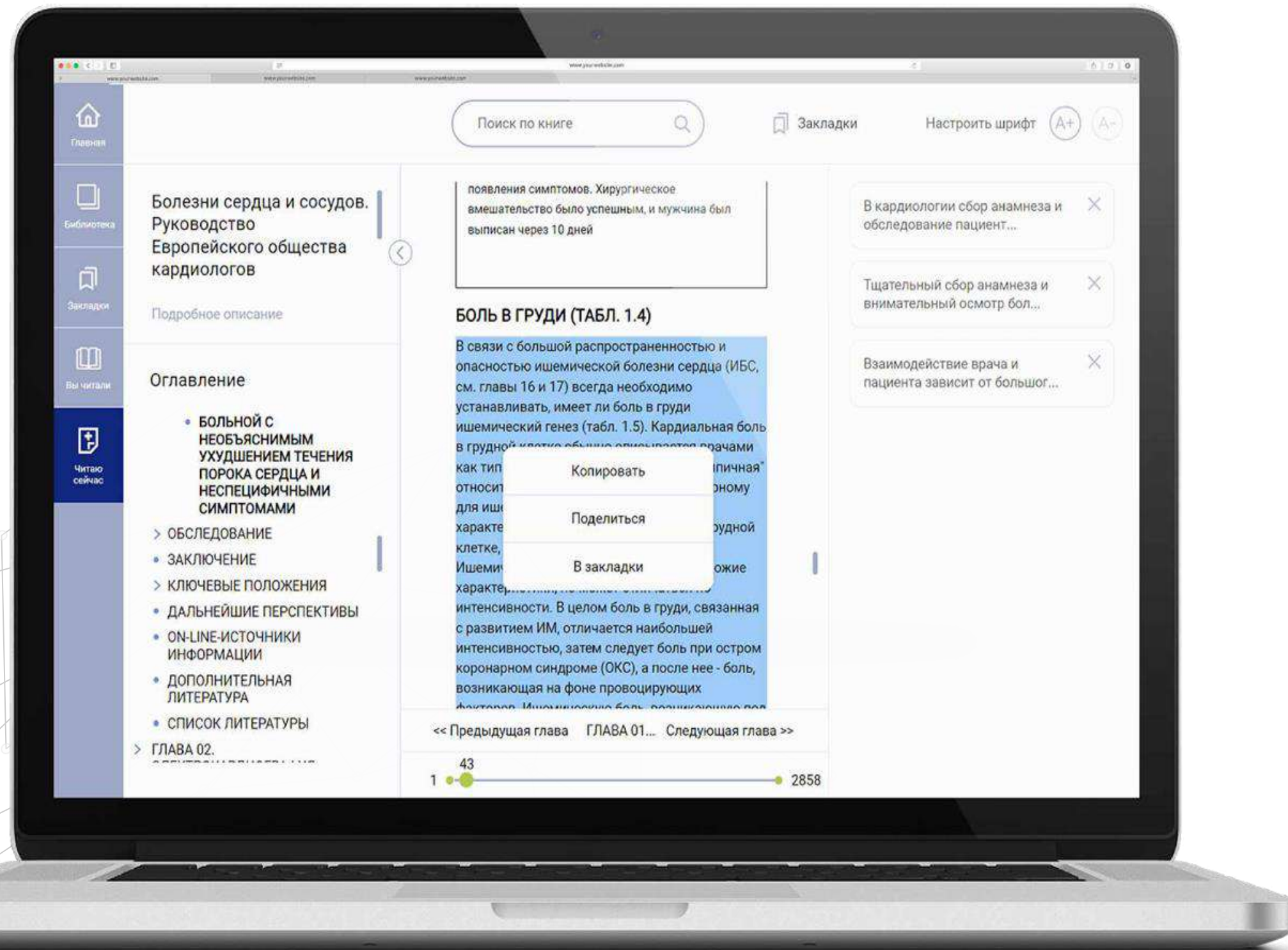
Аменорея и олигоменорея
Продолжить чтение >

Пневмония (внебольничная)
Продолжить чтение >

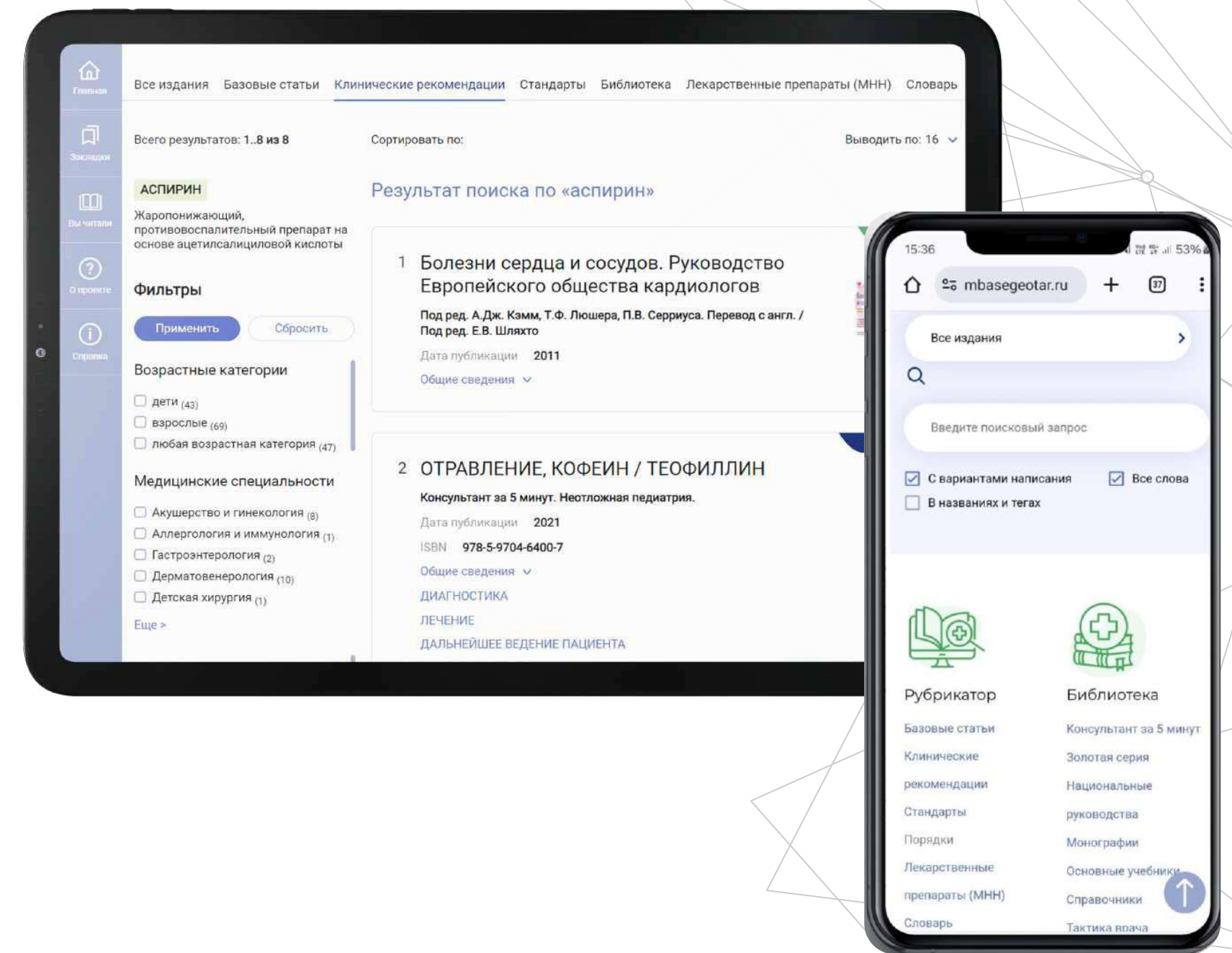
5q-ассоциированная спинальная мышечная атрофия
Продолжить чтение >

Правильное масштабирование на любом устройстве - возможность работы в любом месте и в любое время

Стационарная версия web-версия



Мобильная версия web-версия



Наши новые разделы в 2024-2025 году

- ◆ Нормативные документы и
Юридическая поддержка врача
- ◆ Тактики врача, алгоритмы лечения
- ◆ Лабораторно-инструментальная
диагностика
- ◆ Калькуляторы и шкалы
- ◆ Материалы для пациентов
- ◆ Публикации из российских и
зарубежных журналов



MedBaseGeotar
справочно-информационная система

Контакты:



info@mbasegeotar.ru



[+7 \(917\) 550 49 08](tel:+7(917)5504908) / [+7 \(495\) 921 39 07](tel:+7(495)9213907)



www.mbasegeotar.ru