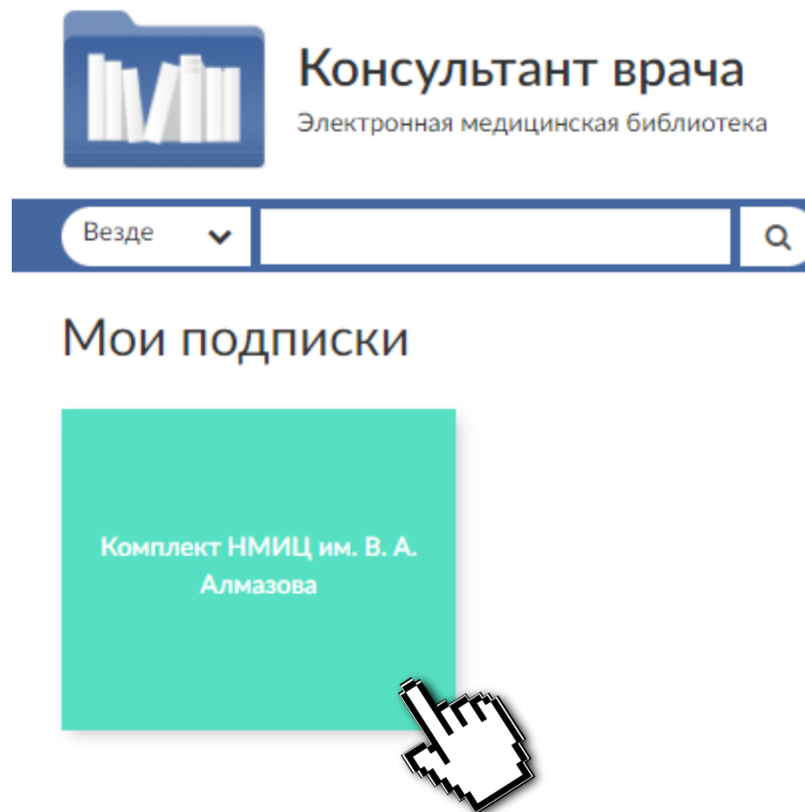


Электронно-библиотечная система «Консультант врача»

Материалы, размещенные в «Консультанте врача», разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.





Консультант врача
Электронная медицинская библиотека

Шаг 1: Регистрация

- Поля с красными звездочками обязательны для заполнения
- Регистрироваться можно с любого устройства и из любой сети Интернет с помощью любой почты.

Вход Регистрация Восстановить пароль

Материалы нашего сайта предназначены для специалистов в области медицины и фармакологии

Пожалуйста, подтвердите, что Вы имеете медицинское (фармацевтическое) образование и являетесь действующим медицинским (фармацевтическим) работником:

- врачом или организатором здравоохранения;
- фармацевтом или работником аптеки;
- средним медицинским работником;
- студентом медицинского или фармацевтического учебного заведения.

Да, я имею медицинское образование и являюсь медицинским работником

я не медицинский работник

Ваша основная специальность *

Диетология

2-я специальность

--

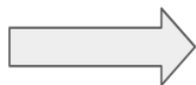
3-я специальность

--

Основные данные

Фамилия *

Имя. Отчество *



Шаг 2: Активация удаленного доступа

Авторизоваться в личном кабинете после регистрации из сети Центра Алмазова (с любого устройства в любом здании Центра или через сеть Wi-Fi - единый IP-адрес)

Консультант врача
Электронная медицинская библиотека

Елизавета Александровна Личный кабинет Выход

Везде Библиотека Образование Мероприятия Лекарства шрифт Aa Aa Aa

Электронная медицинская библиотека "Консультант врача"

МЕДИЦИНСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- Акушерство и гинекология (256)
- Аллергология и иммунология (48)
- Анестезиология-реаниматология (107)
- Бактериология (10)
- Вирусология (14)
- Гастроэнтерология (88)
- Гематология (32)
- Генетика (21)
- Гериатрия (16)
- Гигиена детей и подростков (9)
- Гигиена питания (8)
- Гигиена труда (6)
- Гигиеническое воспитание (2)
- Дезинфектология (5)
- Дерматовенерология (74)
- Детская кардиология (14)
- Детская онкология (7)
- Детская урология-андрология (3)
- Детская хирургия (39)
- Детская эндокринология (7)

ВЫ ЧИТАЛИ

- Инфекционные болезни. Национальное руководство....
Авторы: под ред. Ющюка Н.Д., Венгерова Ю.Я.
Год издания: 2022
- Ингаляционная терапия
Авторы: под ред. С. Н. Авдеева, В. В. Архипова
Год издания: 2022
- Иммунотерапия
Авторы: под ред. Хаитова Р.М., Атауллаханова Р.И., Шульженко А.Е.
Год издания: 2020

МОИ ПОДПИСКИ

Комплект НМИЦ им. В. А. Алмазова

Шаг 3: Поиск нужной информации

Базовый поиск

Елизавета Дмитриевна Личный кабинет Выход

Версия для слабовидящих

Везде национальное руководство Библиотека Образование Мероприятия Лекарства шрифт Aa Aa Aa

Показано 1... Показать все Расширенный поиск К результату поиска Комплект НМИЦ им. В. А. Алмазова

16

БЕСПЛАТНОЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ. ГЭОТАР» + лекарственный справочник

Комплект НМИЦ им. В. А. Алмазова

Необходимо указать дополнительную информацию?

Расширенный поиск

Комплект НМИЦ им. В. А. Алмазова

Название

Авторы

Аннотация

Год издания

с: по:

МЕДИЦИНСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Авиационная и космическая медицина | <input type="checkbox"/> Мануальная терапия | <input type="checkbox"/> Сердечно-сосудистая хирургия |
| <input type="checkbox"/> Акушерство и гинекология | <input type="checkbox"/> Медико-социальная экспертиза | <input type="checkbox"/> Скорая медицинская помощь |
| <input type="checkbox"/> Аллергология и иммунология | <input type="checkbox"/> Неврология | <input type="checkbox"/> Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы |
| <input type="checkbox"/> Анестезиология-реаниматология | <input type="checkbox"/> Нейрохирургия | <input type="checkbox"/> Стоматология детская |
| <input type="checkbox"/> Бактериология | <input type="checkbox"/> Неонатология | <input type="checkbox"/> Стоматология общей практики |
| | <input type="checkbox"/> Нефрология | <input type="checkbox"/> Стоматология ортопедическая |

31 марта 2020 г. 16:00



Шереметьева Е.В.



Синдром гиперандрогении в реальной клинической практике: разбор клинических случаев

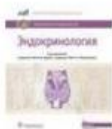
Синдром гиперандрогении - эндокринная патология, которая сопровождается повышением уровня мужских половых гормонов в женском организме. Протекает в различных клинических формах в зависимости от тяжести заболевания. Основная опасность гиперандрогении - бесплодие и проблемы с вынашиванием.

В вебинаре разбираются клинические случаи, на основе которых раскрывается все разнообразие симптомов гиперандрогении; описываются алгоритмы диагностического поиска, вопросы дифференциальной диагностики. Лектор предлагает современные схемы терапии гиперандрогении, акцентируя внимание на важности коррекции не только гормональных нарушений, но и метаболических изменений.

Шереметьева Екатерина Викторовна

Кандидат медицинских наук, эндокринолог-гинеколог консультативно-диагностического отделения ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии".

Обучающий модуль



Эндокринология : национальное руководство

Авторы под ред. Дедова И.И., Мельниченко Г.А.

Издательство ГЭОТАР-Медиа

Год издания 2021

Электронная книга



Национальные руководства - серия практических руководств по основным медицинским специальностям, включающих специальную информацию, необходимую врачу для непрерывного последиplomного образования. В отличие от других изданий в национальных руководствах равное внимание уделено профилактике, диагностике, фармакотерапии и немедикаментозным методам лечения. В национальном руководстве "Эндокринология"...

Открытый замочек
книга доступна

Анатомия и физиология человека

Для каталога

Гайворонский И.В., **Анатомия** и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др.] ; под ред. И. В. Гайворонского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с. : ил. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5759-7 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457597.html>

Авторы Гайворонский И.В. [и др.]
Издательство ГЭОТАР-Медиа
Год издания 2020
Прототип Электронное издание на основе: Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / И. В. Гайворонский [и др.] ; под ред. И. В. Гайворонского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-5759-7.

[Читать на сайте](#) [Читать в приложении](#)

ОГЛАВЛЕНИЕ

- АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ
- СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ
- ВВЕДЕНИЕ
- Глава 1. Краткий исторический очерк
- Глава 2. Объект и методы исследования в анатомии и физиологии
- Глава 3. Человеческий организм как единое целое
- Глава 4. Функциональная анатомия скелета человека

Чтение книги на сайте позволяет копировать текст и рисунки



ПРЕДИСЛОВИЕ



Изучение рентгенологии как учебной дисциплины началось в медицинских вузах России буквально с первых лет клинического использования открытых В.К. Рентгеном в 1895 г. лучей. Уже в январе 1896 г. на кафедре физики Императорской Военно-медицинской академии были получены первые рентгенограммы верхней конечности человека, и с этого момента началось активное изучение свойств рентгеновских лучей. Важной вехой в истории развития рентгенологии является 1915 г., когда Конференция Императорской Военно-медицинской академии учредила доцентский курс преподавания рентгенологии в составе кафедры физики. Таким образом, Военно-медицинская академия стала одним из пионеров среди медицинских вузов, где началось активное преподавание основ рентгенодиагностики будущим врачам. Все последующие годы совершенствовалась рентгеновская аппаратура, расширялись технические и методологические возможности рентгенологического метода. Огромный опыт, накопленный врачами-рентгенологами в период Великой Отечественной войны и других вооруженных конфликтов, активно использовался в учебном процессе. Постепенно с появлением новых методов визуализации, таких как ультразвуковое исследование (УЗИ), рентгеновская компьютерная томография и магнитно-резонансная томография, рентгенология, являясь основой, естественным образом преобразовалась в универсальную научную и учебную дисциплину - лучевая диагностика. Современное состояние и перспективы развития методов лучевой диагностики требуют единого подхода к их изучению и использованию в клинической практике. Практическое знание принципов лучевой диагностики является мощным диагностическим оружием, позволяющим врачу преобразовать визуальную

Читать в приложении



Лучевая диагностика

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ
ОБОЗНАЧЕНИЙ

Глава 1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И
СОДЕРЖАНИЕ ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКИ. ОРГАНИЗАЦИЯ
ЛУЧЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Глава 2. ОСНОВЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА
ДИАГНОСТИКИ

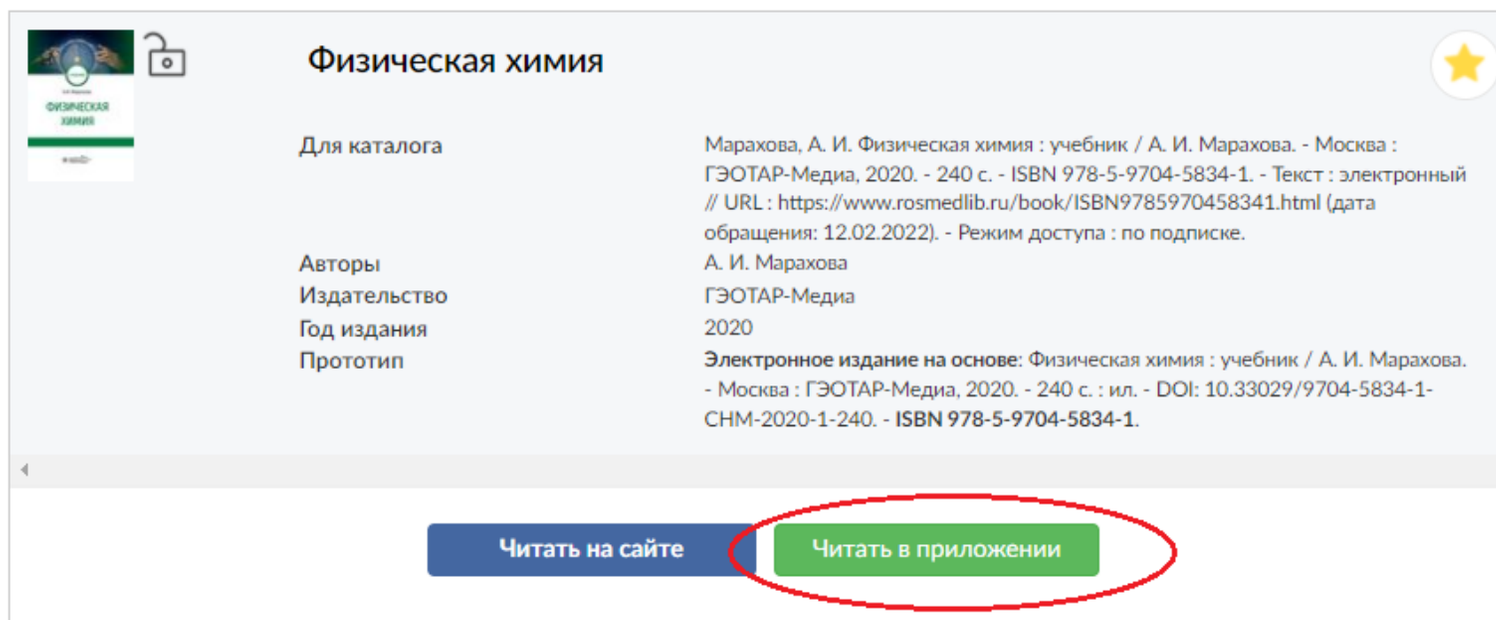
Глава 3. ОСНОВЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО
МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ

Чтение книг офлайн с помощью приложения

Приложение предоставляет доступ к изданиям, размещенным в электронной библиотечной системе «Консультант врача», работает в операционных системах Android, iOS, Windows.

Доступ к чтению открывается автоматически после приобретения конкретных книг на сайте/в приложении или после активации подписки на всю библиотеку «Консультант Врача» www.rosmedlib.ru и согласия с Пользовательским соглашением. В приложении будут доступны все издания, которые входят в подписку.

После скачивания на устройство книги можно читать без подключения к интернету. Возможность скачивания ограничена для некоторых изданий: учебных модулей, вебинаров и др.



 **Физическая химия** 

Для каталога

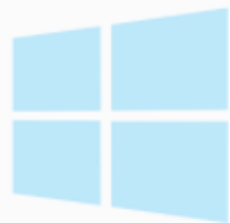
Марахова, А. И. Физическая химия : учебник / А. И. Марахова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5834-1. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458341.html> (дата обращения: 12.02.2022). - Режим доступа : по подписке.

Авторы
Издательство
Год издания
Прототип

А. И. Марахова
ГЭОТАР-Медиа
2020
Электронное издание на основе: Физическая химия : учебник / А. И. Марахова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с. : ил. - DOI: 10.33029/9704-5834-1-SHM-2020-1-240. - ISBN 978-5-9704-5834-1.

[Читать на сайте](#) [Читать в приложении](#)

Приложение mb4reader



Windows 64

Скачать



Android

Скачать



iOS

Скачать



Работа с приложением

Раздел «Книги на сайте» - все издания, доступные для скачивания. Чтобы сохранить книгу в раздел «Моя библиотека», нажмите кнопку «Скачать» нужной книги.

Раздел «Моя библиотека» содержит список изданий, загруженных на ваше устройство. Для чтения книги нажмите на её изображение.

Раздел «Закладки» содержит список ссылок, каждая из которых - страница в издании.

По вопросам регистрации,
активации удаленного доступа,
проблемам доступа к определенным книгам
обращайтесь в Библиотеку Центра Алмазова

library@almazovcentre.ru

**Прикладывайте скрин проблемы/ошибки*