



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

Справочно- информационная система «MedBaseGeotar» <https://mbasegeotar.ru/>

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

Крупнейшая в России база медицинской литературы

- Всемирно известные книги «Золотой серии»;
- Клинические и методические рекомендации (российские и зарубежные);
- Национальные руководства;
- 3000 изданий медицинской литературы «ГЭОТАР-Медиа» по всем специальностям;
- Тактика врача;
- Взаимодействие лекарственных препаратов;
- Консультант за 5 минут;
- Правовая поддержка;
- и др.

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Доступ от организации Индивидуальный доступ ЛГ

О проекте

Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, сбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.

Умный поиск и удобная система фильтров

Позволяет быстро получать всю интересующую специалиста информацию и формирует краткую справку по заболеванию/синдрому.

Встроенный адаптируемый модуль для чтения

Дает возможность читать даже объемные книги без необходимости загружать их на свое устройство, а также делать и сохранять заметки к прочитанным текстам.

Адаптивный дизайн

СИС MedBaseGeotar адаптирована для использования на любых устройствах - неограниченный доступ ко всей информации в любое время

Всемирно известные книги «Золотой серии»

переведенные на русский язык и адаптированные для отечественных специалистов профильными НИИЦ России - Терапия по Секилю (Cecil Textbook of Medicine), Педиатрия по Нельсону (Nelson Textbook of Pediatrics), Кардиология по Херсту (Hurst's the Heart), серия изданий Консультант за 5 минут (5-Minute Clinical Consult) и др.

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Доступ от организации Индивидуальный доступ ЛГ

73 **Основы формирования здоровья детей**
Л.А. Жданова [и др.]; под ред. Л.А. Ждановой
Дата публикации 2023
ISBN 978-5-9704-7438-9
Общие сведения ▾

74 **Анатомия человека : атлас для педиатров**
Никитюк Д.Б., Ключкова С.В.
Дата публикации 2023
ISBN ISBN 978-5-9704-7411-2
Общие сведения ▾

75 **Фармакология. Ultra light**
Р. Н. Аляутдин
Дата публикации 2023
ISBN 978-5-9704-7197-5
Общие сведения ▾

76 **Фармакология**
Р. Н. Аляутдин, Н. Г. Преферанский, Н. Г. Преферанская ; под ред. Р. Н. Аляутдина
Дата публикации 2023

Терапия по Секилю (Cecil Textbook of Medicine)

медицинской
Медиа» по всем

инской
актуальные



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Доступ от организации Индивидуальный доступ ? ЛГ >

Все > Введите поисковый запрос 🔍

С вариантами написания Все слова В названиях и тегах

Инструменты врача

- Обзорные статьи
- Лекарственные препараты
- Взаимодействие лекарственных препаратов
- Лабораторная диагностика
- ЛабИнфо
- Словарь

Регламенты

- Рекомендации
- Стандарты
- Порядки

Библиотека

- Консультант за 5 минут
- Золотая серия
- Национальные руководства
- Тактика врача
- Монографии
- Учебники
- Атласы
- Справочные издания
- Военная медицина
- Школа здоровья

Правовая поддержка

- Виды медицинской помощи и медосмотров
- Медицинские экспертизы и освидетельствования
- Контрольно-надзорные мероприятия
- Управление медицинской организацией
- Права и обязанности участников оказания медпомощи

Рекомендации
Стандарты
Порядки

Обзорные статьи
Лекарственные препараты
Взаимодействие лекарственных препаратов
Лабораторная диагностика
Словарь

Консультант за 5 минут
Золотая серия
Национальные руководства
Тактика врача
Монографии
Учебники
Атласы
Справочные издания
Военная медицина
Школа здоровья

Виды медицинской помощи
Медицинские экспертизы
Контрольно-надзорные мероприятия
Управление медицинской организацией
Права и обязанности участников оказания медпомощи

Шаг 2 - Регистрация



БИБЛИОТЕКА
ВолГМУ

Регистрация - в локальной сети ВУЗа (с компьютеров университета)

Нужно указать e-mail (логин) и придумать пароль

После регистрации на указанную почту придет письмо от ресурса с активной ссылкой, по которой необходимо пройти, чтобы подтвердить регистрацию.

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Доступ от организации Индивидуальный доступ ? Войти

Вход / Регистрация

Ваш email или логин
timofeeva68@mail.ru

Далее

После регистрации доступ к ресурсу возможен с любого компьютера

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Справочно-информационная система. Все права защищены © 2023
Политика конфиденциальности

О ПРОЕКТЕ
О КОМПАНИИ
ДОСТУП
ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ

КОНТАКТЫ
ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ
ИНСТРУКЦИЯ
ДОГОВОР-ОФЕРТА

Телефон для связи
+7 (495) 921 39 07
Отдел продаж MBaseGeotar
info@mbasegeotar.ru
Техническая поддержка
support@studentlibrary.ru

Шаг 3 – Поиск



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

Выбор раздела

Поисковый запрос

Выбор по МКБ-10



Инструменты врача

Обзорные статьи

Лекарственные препараты

Взаимодействие лекарственных препаратов

Лабораторная диагностика - ЛабИнфо

Словарь

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Доступ от организации | Индивидуальный доступ | ЛГ

Поиск: covid

Фильтры: Вариантами написания | Все слова | В названиях и тегах

Обзорные статьи
Лекарственные препараты
Регламенты
Библиотека
Правовая поддержка

Всего: 16 результатов

Панель управления

MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

МКБ-10
Выбрать...

Обзорные статьи

Всего результатов: 1..16 из 16

Фильтры

Применить

Сбросить все

- I(A00-B99) НЕКОТОРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАЗАРИТАРНЫЕ БО...
- II(C00-D48) НОВООБРАЗОВАНИЯ
- III(D50-D89) БОЛЕЗНИ КРОВИ, КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ И ОТДЕ...
- IV(E00-E90) БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВ...
- IX(I00-I99) БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ
- V(F00-F99) ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА И РАССТРОЙСТВА П...
- VI(G00-G99) БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
- VII(H00-H59) БОЛЕЗНИ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА
- VIII(H60-H95) БОЛЕЗНИ УША И СОСВЕДИДНОГО ОТРОСТКА
- X(J00-J99) БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- XI(K00-K93) БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ
- XII(L00-L99) БОЛЕЗНИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ
- XIII(M00-M99) БОЛЕЗНИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИ...
- XIV(N00-N99) БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ
- XIX(S00-T98) ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛ...
- XV(O00-O99) БЕРЕМЕННОСТЬ, РОДЫ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД
- XVI(P00-P96) ОТДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПЕРИН...
- XVII(Q00-Q99) ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ [ПОРОКИ РАЗВИТИЯ], ДЕ...

Заккрыть | Применить

я SARS-CoV-2



MedBaseGeotar
Справочно-информационная система

Доступ от организации Индивидуальный доступ ? ОГ >

Проверьте взаимодействие лекарственных препаратов

Для проверки взаимодействия введите не менее двух препаратов

2 шаг

Применить Сбросить

1 шаг

3 шаг

ВЗЛ бета

Выбранные лекарственные препараты

Аспирин кардио	ТН	X
мнн: ацетилсалициловая кислота		
Анальгин ОЗОН ООО	ТН	X
мнн: Метамизол натрия		

Система ВЗЛ

В настоящий момент подключена тестовая версия системы. База данных по взаимодействиям находится в стадии наполнения. Предназначена для расчетов межлекарственных взаимодействий. База данных по межлекарственным взаимодействиям для системы ВЗЛ создана на основе лекарственного справочника РС ГЭОТАР и использует данные инструкций ГРЛС из списка ЖНВЛП, а также зарубежные релевантные источники.

Вот это:

- Более 1700 препаратов из списка МИНЗДРАВА* имеют краткое описание по взаимодействиям
- Более 250 препаратов из списка ЖНВЛП имеют полное описание взаимодействий согласно методике
- База насчитывает более 200 000 пар взаимодействий на текущий момент и постоянно пополняется.

* дополнительно в системе имеются данные по взаимодействию с препаратами из общемирового списка ЛП

Возможности системы ВЗЛ:

- Взаимодействия отранжированы согласно общепринятым стандартам и установкам
- В описании взаимодействий присутствуют данные о механизме взаимодействий, подробное описание для врача, рекомендации для пациента, ссылки на известные доказательные источники, кодирование по МКБ-10
- Данные постоянно обновляются и дополняются

Проверить взаимодействие лекарственных препаратов



Инструменты врача

Обзорные статьи

Лекарственные препараты

Взаимодействие лекарственных препаратов

Лабораторная диагностика -
ЛабИнфо

Словарь



БИБЛИОТЕКА
ВолГМУ

Найти порядок оказания медицинской помощи



Поиск по:

- **Форме оказания помощи**
- **Видам медицинской помощи**
- **Специальности ВО или СПО**
- **По возрасту пациента**
- **и др.**



БИБЛИОТЕКА
ВолгГМУ

Найти описание лекарственного препарата



Инструменты врача

Обзорные статьи

Лекарственные препараты

Взаимодействие лекарственных препаратов

Лабораторная диагностика - ЛабИнфо

Словарь

The screenshot shows the MedBaseGeotar website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Лекарственные препараты' and a search button. Below the search bar, there are several filters and options, including 'С вариантами написания', 'Все слова', and 'В названиях и тегах'. The main content area displays a list of search results for 'Лекарственные препараты'. The first result is 'МНН' (Международные непатентованные наименования) with 323 results. The second result is '1-[2-(1-Метилимидазол-4-ил)-этил]пергидроазин-2,6-дион' (Лекарственные препараты (МНН)). The third result is '4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид' (Лекарственные препараты (МНН)). The fourth result is '7-[N-(4-трифторметилбензоил)-гидразинокарбонил]-трицикло-[3.2.2.0^2,4]нон-8-ен-6-карбоновая кислота' (Лекарственные препараты (МНН)).

Поиск по рубрикам и по названию

Применения фильтров

Шаг 5 – Возможности



БИБЛИОТЕКА
ВолГГУ

Для копирования фрагментов из книг нажмите **правую кнопку мыши** по объекту; в контекстном меню выберите действие

Выделенный абзац / изображение можно:
Копировать;
Поделиться;
Добавить в закладки.

Главная

Поиск по книге

Настроить шрифт A+ A-

Инструменты

- синдром нечувствительности к андрогенам;
- синдром поликистозных яичников;
- скрининг беременности;
- соматотропин-релизинг-гормон;
- телархе;
- тканеселективные эстрогеновые комплексы;
- феромоны;
- эндокринная секреция.

Репродуктивная эндокринология

Копировать

Поделиться

В закладки

нейроэндокринные механизмы регуляции половых гормонов, которые синтезируются в гипоталамусе и гипофизе. К таким тканям относятся гипоталамус, передняя доля гипофиза, яичники, как продукты деятельности специализированных клеток, которые поступают в кровь (рис. 16.1). Данный процесс называется **эндокринной секрецией**. В репродуктивной системе происходят различные типы межклеточных коммуникаций. Паракринная коммуникация происходит внутри яичника. При этом типе коммуникации клетки выделяют вещества, которые действуют на соседние клетки. При аутокринной коммуникации клетка высвобождает в-ва, которые действуют на эту клетку до секреции, называется интракринным механизмом.

Нейротрансмиттеры поступают в синапс – небольшое внеклеточное пространство и связываются с дендритами второго нейрона (рис. 16.2). В альтернативных случаях эти факторы выделяются в сосудистую систему и транспортируются в ткани, где они участвуют в процессе нейроэндокринной секреции или нейроэндокринной сигнализации. Одним из примеров является секреция ГнРГ в портальную сосудистую систему, который воздействует на гонадотрофы передней доли гипофиза.

Для нормальной работы репродуктивной функции необходима регуляция гипоталамо-гипофизарно-яичниковой системы, которая отвечает за количество и цикличность синтеза половых гормонов (рис. 16.3). В гипоталамусе определенные центры или ядра выделяют ГнРГ в виде импульсов. Декапептид связывается с рецепторами на поверхности гонадотропных клеток передней доли гипофиза. В ответ гонадотрофы выделяют в периферическую кровь гранулезно-фолликулярный гормон (ГФГ).

Главная

Поиск по книге

Настроить шрифт A+ A-

Инструменты

Копировать

Поделиться

В закладки

РАЗДЕЛ 2 РЕПРОДУКТИВНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ, БЕСПЛОДИЕ И МЕНОПАУЗА

361

1265

Шаг 5 – Возможности



БИБЛИОТЕКА
ВолГМУ

Закладки

The screenshot shows the 'Закладки' (Bookmarks) page in the MedBaseGeotar system. The top navigation bar includes 'Главная', 'Доступ от организации', 'Индивидуальный доступ', and 'ОГ'. The left sidebar contains icons for 'Закладки', 'Вы читали', 'ВЗЛ бета', 'Чат-бот', 'О проекте', and 'Справка'. The main content area has a menu with 'Мои данные', 'Смена пароля', 'Закладки', 'Доступ', 'Мои отчеты', 'Мои списки', 'Организации / Статистика', and 'Заявки на доступ'. The 'Закладки' section is active, displaying a search bar with the text 'Уильямс. Репродуктивная эндокринология' and a search result card for 'Гинекология по Уильямсу под ред. Б. Л. Хоффман, Дж. О. Шорджа, Л. М. Хальворсон [и др.] ; адапт. пер. с англ. под ред. Г. Т. Сухих, В. Н. Серова. 2023 г. РАЗДЕЛ 2 РЕПРОДУКТИВНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ, БЕСПЛОДИЕ И МЕНОПАУЗА'.

Ранее прочитанные книги можно найти в разделе «Вы читали».

The screenshot shows the 'Вы читали' (You have read) page in the MedBaseGeotar system. The top navigation bar is identical to the previous screenshot. The left sidebar highlights the 'Вы читали' icon. The main content area is titled 'Прочитанное' and displays a grid of four book cards. Each card includes a book cover, the title, authors/editors, and a 'Продолжить чтение >' link. The books shown are: 'Гинекология по Уильямсу', 'Тактика ведения пациента в терапии', 'Биомедицинская информатика. Компьютерные приложения в...', and 'Кардиология по Хёрсту. Том III'.