

Медицинский раздел ЭБС «Консультант студента»

Специально для студентов медицинских вузов и факультетов мы выделили в электронной библиотеке раздел, в котором собрали самые необходимые и современные инструменты для обучения.

В составе КС ГЭОТАР:

1. ИИ-агент, который дает точные и быстрые ответы на вопросы по медицинским дисциплинам
2. Учебники, написанные ведущими авторами
3. Интерактивные атласы, имитирующие работу со световым микроскопом
4. МУК – междисциплинарный учебный комплекс, иллюстрирующий связи между фундаментальными дисциплинами
5. СПО тренажер – симулятор для отработки медицинских манипуляций для среднего профессионального образования

Авторизуйтесь на сайте с логином и паролем и кликните на интересующий вас раздел чтобы перейти в него.

The screenshot displays the user interface of the 'Консультант студента' (Student Consultant) electronic library system. At the top, there is a navigation bar with the site logo, a search bar, and a 'Получить доступ удалённо' (Get remote access) button. Below the navigation bar, a prominent banner reads 'КС ГЭОТАР для студентов-медиков' (KS GEOTAR for medical students). Underneath the banner are several category buttons: 'ИИ-агент' (AI agent), 'Учебники' (Textbooks), 'Интерактивные атласы' (Interactive atlases), 'МУК' (Interdisciplinary complex), and 'СПО тренажер' (SPO simulator). The main content area is titled 'Прочитанное' (Read) and shows a list of three book covers. The first book is 'Лекции по ВИЧ-инфекции' (Lectures on HIV infection) by V. V. Pokrovskiy, published in 2023. The second is 'Имплантология: ключевые моменты' (Implantology: key moments) by A. A. Remizova, also published in 2023. The third is 'Основы социологии и политологии' (Basics of sociology and political science) by V. G. Kosov and E. M. Avanesyan, published in 2010. Each book cover includes a lock icon, indicating it is available for reading. The bottom of the page features a 'Подписки' (Subscriptions) section.

ИИ-агент «КС ГЭОТАР»

ИИ-агент позволяет студенту быстро получить ответы на вопросы из программы дисциплин, преподавателю – составить план лекций, уникальные тестовые вопросы или клинические задачи.

Ответы ИИ-агента основаны на учебниках издательства ГЭОТАР-Медиа, в конце ответа есть ссылки на источники, по которым можно перейти к оригинальному тексту.

Инструкция:

1. На главной странице откройте «ИИ-агент»
2. Введите вопрос и при необходимости ограничьте область поиска конкретными книгами
3. Получите ответ и откройте ссылки на источники.

1

Консультант студента
Электронная библиотечная система

Книги

Поиск по библиотеке

Получить доступ удаленно

RU EN

КС ГЭОТАР для студентов-медиков

ИИ-агент

Учебники

Интерактивные атласы

МУК

СПО тренажер

Прочитанное

Смотреть все

1 / 3

2

напиши конспект по теме пов...
составь план лекции для дис...
составь тест из 10 вопросов...
придумай клиническую задачу...
сентябрь 2025
придумай как лучше запомнит...
придумай клинический случай...
сделай тестовые вопросы по ...
сделай краткий конспект по ...

Чем я могу помочь?

Введите вопрос...

Ограничение поиска

Выбрать книгу

Тип чата

Тип поиска

Макс. кол-во ссылок

Ассистент

Поиск

Текстовый

Смысловой

10

Ассистент может допускать ошибки. Рекомендуем проверять важную информацию.

Ассистент представляет собой интеллектуального помощника, созданного на основе учебных материалов, который может найти нужные источники и ответить на различные вопросы пользователей. Основываясь на обширной базе учебно-методической, научной и технической литературы, ассистент предлагает точные и проверенные ответы.

Если у пациента есть **вторичные причины АГ** (например, альдостеронпродуцирующая аденома), тактику корректируют в сторону **хирургического лечения**.

Ссылки на источники

1. Хирургические болезни. Том 2 / ГЛАВА 49. ЗАБОЛЕВАНИЯ И ОПУХОЛИ НАДПОЧЕЧНИКОВ

Диагностика заболевания основана на поиске дефектного гена полимеразной цепной реакцией или же на терапии дексаметазоном ex juvantibus. Клиническая картина При ПГА выделяют сердечно-сосудистый, нейромышечный и почечный синдромы. Сердечно-сосудистый синдром включает артериальную гипертензию с ее основными проявлениями: головную болью, головокружением, кардиалгией, нарушением ритма сердца. Артериальная гипертензия при ПГА может быть злокачественной, резистентной к традиционной гипотензивной терапии, либо умеренной и мягкой, поддающейся коррекции небольшими дозами гипотензивных препаратов. Артериальная гипертензия может быть постоянной; кризовое течение отмечают в 50% наблюдений. # (ПГ — пепсиноген; ПГА — первичный гиперальдостеронизм;)

2. Хирургические болезни / Глава 7. Хирургические заболевания периферических кровеносных сосудов

Врачебная тактика определяется стадией хронической артериальной недостаточности: - стадии I, IIA - применяется только консервативное лечение; - стадии IIB, III - реконструктивные операции, направленные на реваскуляризацию; - стадия IV - реконструктивные операции в сочетании с некротической или малой ампутацией. При невозможности реваскуляризации выполняют ампутацию конечности. Консервативное лечение показано всем больным, независимо от стадии процесса, непрерывно и пожизненно. Оно делится на три этапа: амбулаторный, стационарный и санаторно-курортный, причем базисным должно быть амбулаторное лечение. Перечислим основные направления консервативной терапии.

3. Клиническая фармакология и фармакотерапия / Глава 21. Лекарственные средства для лечения артериальной гипертензии — Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению

Кроме того, в низких дозах, относительно хорошо переносимых больными, гипотензивный эффект α1-адреноблокаторов, как правило, недостаточен, а в высоких дозах резко увеличивается количество побочных

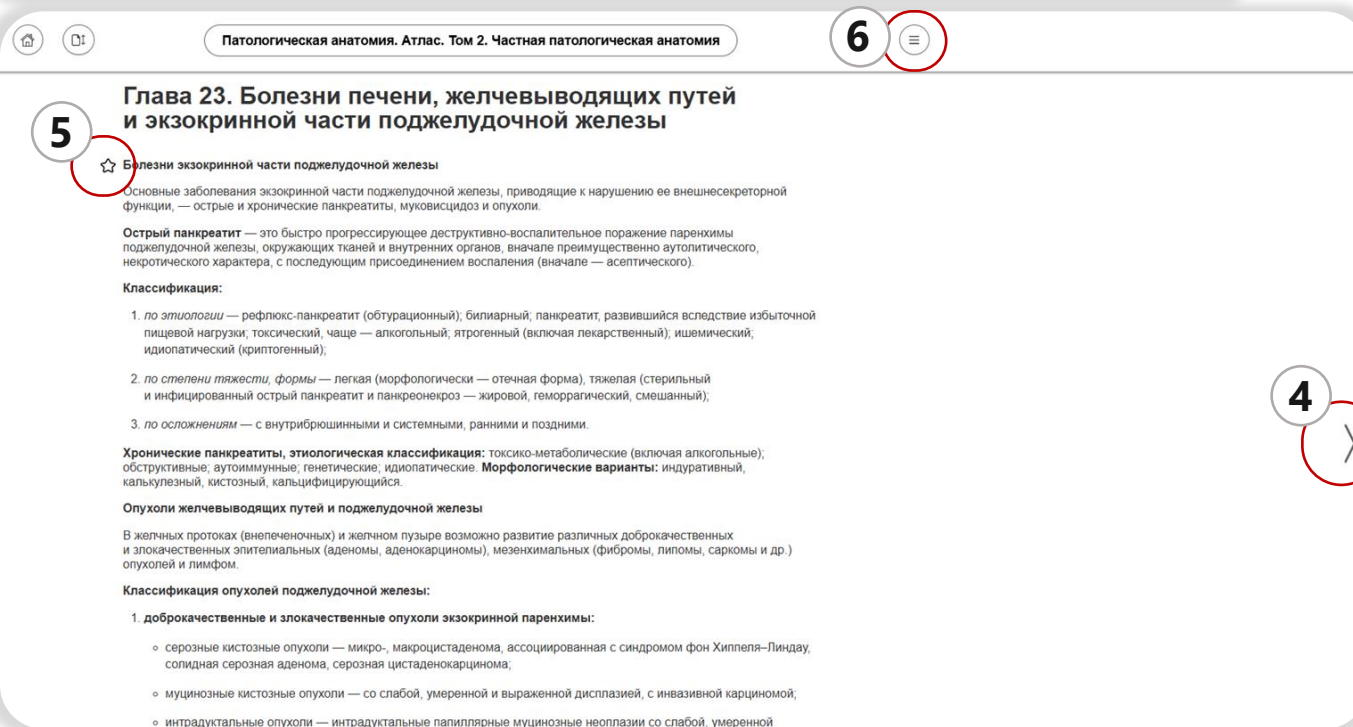
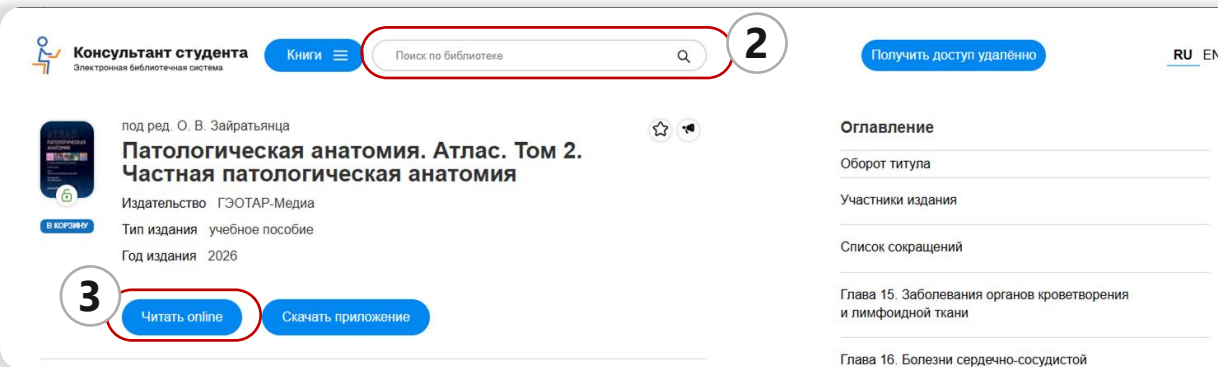
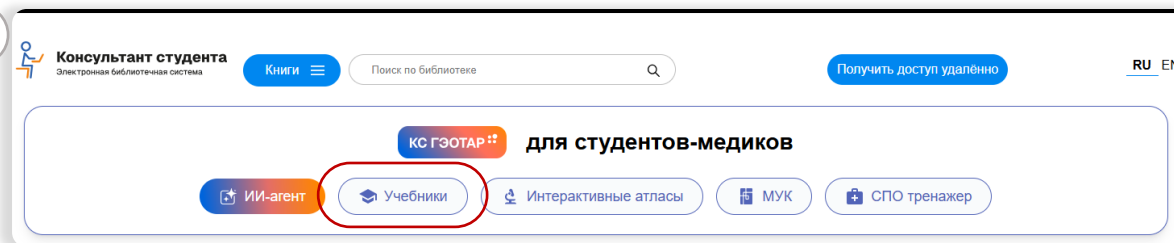
3

октябрь 2025

напиши конспект по теме пов...
составь план лекции для дис...
составь тест из 10 вопросов...
придумай клиническую задачу...
сентябрь 2025
придумай как лучше запомнит...
придумай клинический случай...
сделай тестовые вопросы по ...
сделай краткий конспект по ...

Библиотека «КС ГЭОТАР» 1

Библиотека предоставляет студенту единое цифровое пространство с медицинскими изданиями, удобным поиском, фильтрами и инструментами работы с текстом: закладками и заметками



Инструкция:

1. На главной странице откройте раздел «Учебники»
2. Используйте поиск в верхней части страницы для поиска конкретного издания
3. Чтобы читать книгу перейдите в карточку издания и нажмите «читать онлайн»
4. Чтобы листать страницы, используйте стрелки по краям экрана
5. Чтобы поставить закладку, нажмите на звездочку в начале главы
6. Перейти к своим закладкам и настроить удобный режим для чтения можно перейдя в панель инструментов в верхней правой части экрана

Интерактивные атласы

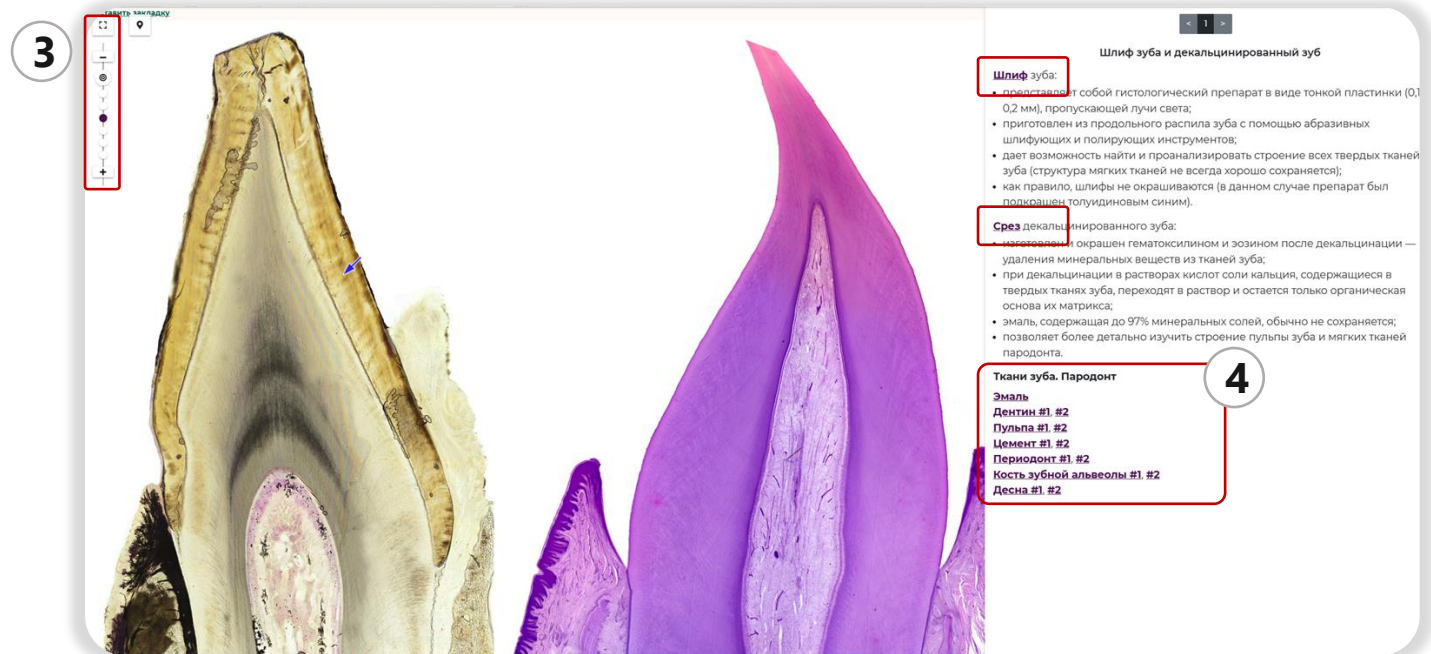
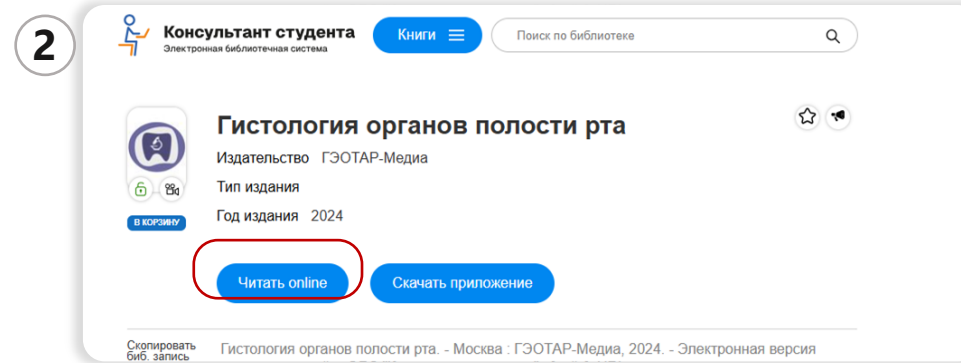
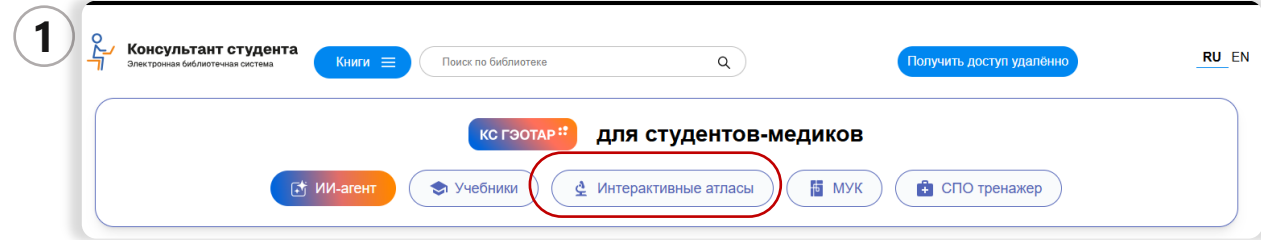
Интерактивные атласы представляют собой учебные пособия по цитологии, гистологии, гистологии органов полости рта, патологической анатомии и патологической анатомии головы и шеи.

В состав каждого атласа входит:

- Руководство, соответствующее рабочей программе дисциплины
- Изображение макропрепаратов
- Отсканированные микропрепараты, снабженные описанием и интерактивной разметкой, способные полностью заменить работу со световым микроскопом

Инструкция:

1. На главной странице откройте «Интерактивные атласы»
2. Выберите интересующий вас атлас и нажмите читать онлайн
3. При изучении микропрепаратов вы можете использовать шкалу масштабирования в левой части экрана
4. Элементы микропрепарата в описании выделены жирным шрифтом, при нажатии отображается разметка



Междисциплинарный учебный комплекс

Способствует формированию у студентов целостного восприятия нормальных и патологических процессов, протекающих в организме, путем демонстрации связей между дисциплинами в рамках одного учебного комплекса

В составе комплекса:

- Биология в 4 книгах
- Гистология
- Нормальная физиология
- Патофизиология

Инструкция:

1. На главной странице откройте раздел «МУК».
2. Выберите интересующую вас книгу и нажмите «Читать онлайн»
3. При чтении книги в разделе «Связанные темы» в правой части экрана будут отображаться темы из других учебников комплекса. Нажмите, чтобы перейти.

1

Консультант студента
Электронная библиотечная система

Книги

Поиск по библиотеке

Получить доступ удалённо

RU EN

КС ГЭОТАР для студентов-медиков

ИИ-агент Учебники Интерактивные атласы МУК СПО тренажер

2

Междисциплинарный учебник по базовым медицинским дисциплинам

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «лечебное дело», «педиатрия», «медико-профилактическое дело»

Биология

Биология. Книга 1. Молекулярная цитология под ред. Р. Р. Исламова 2024

Биология. Книга 2. Общая генетика под ред. Р. Р. Исламова 2024

Биология. Книга 3. Медицинская генетика под ред. Р. Р. Исламова 2024

Нормальная физиология

3

Глава 21. ТИПОВЫЕ ФОРМЫ ПАТОЛОГИИ СИСТЕМЫ КРОВИ

ЦЕЛИ ГЛАВЫ

По завершении изучения материалов главы 21 «Типовые формы патологии системы крови» вы будете способны охарактеризовать следующие понятия и представления:

- анемия: характеристика понятия, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- эритроцитоз: характеристика понятия, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- лейкоцитоз: характеристика понятия, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- лейкопения: характеристика понятия, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- тромбоцитопения, тромбоцитопатия: характеристика понятий, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- тромбоцитоз: характеристика понятия, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- геморрагический синдром, тромбогеморрагический синдром, тромбогеморрагический синдром: характеристика понятий, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- гемобластоз: характеристика понятия, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия;
- лейкомоклональная реакция: характеристика понятия, виды, этиология, патогенез, проявления, последствия.

Владая этими представлениями и понятиями, вы сможете, на основе результатов патофизиологического анализа конкретных данных о пациенте, эффективно решать профессиональные задачи врача, связанные с развитием форм патологии системы крови.

Кровь — внутренняя среда организма и одна из его интегрирующих систем. В связи с этим различные отклонения в состоянии организма приводят к изменениям в системе крови, и наоборот.

Именно поэтому при оценке состояния здоровья или нездоровья пациента тщательно исследуют параметры, характеризующие кровь (гематологические показатели).

Типовые формы патологии и реактивных изменений в системе крови

Многочисленные формы патологии и изменения в системе крови объединяют в несколько групп типовых форм патологии и реактивных изменений:

- объема крови и гематокрита;
- системы эритроцитов;
- системы тромбоцитов;
- системы лейкоцитов;
- системы гемостаза.

Закладки Связанные темы

Настроить отображение >>

Биология 1

Мазок красного костного мозга

Нормальная физиология 2

Гемопоз

Гематокрит

Осье- и водонепроницающая функция почки

Гистология 1

Гемопоз

СПО тренажер

СПО тренажер «МедМан», основанный на принципах геймификации и обратной связи, создан для отработки навыков медицинских манипуляций в безопасной среде. Предназначен для студентов медицинских колледжей (училищ).

В тренажере доступны:

- Два режима: обучение и тестирование
- Всего содержит 138 кейсов. Каждый кейс – 1 манипуляция
- Для 3 направлений подготовки
- Возможность загрузки полного отчета

Инструкция:

1. На главной странице откройте раздел «СПО тренажер».
2. Выберите в оглавлении манипуляцию, которую хотите изучить
3. Выберите режим прохождения кейса и следуйте дальнейшим подсказкам системы

