



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Для высшего и среднего
профессионального образования

ГЭОТАР  ЦИФРА



1



Цитология и общая гистология

Интерактивный атлас для студентов младших курсов медицинских вузов, изучающих дисциплину «Гистология, цитология, эмбриология»

2



Патологическая анатомия

Интерактивное учебное пособие для студентов медицинских вузов, изучающих дисциплину «Патологическая анатомия»

3



Интерактивное учебное пособие-тренажер для изучения курса дисциплин «Пропедевтика детских болезней» и «Пропедевтика внутренних болезней»

4



Интерактивная образовательная программа для студентов и работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием

5



Боткин
внутренние болезни



Филатов
педиатрия

Экранные симуляторы виртуального пациента для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия»

6



Электронная библиотечная система

**Консультант
студента**

Учебная литература крупнейшего в России медицинского издательства «ГЭОТАР-Медиа» и издательств-партнёров в электронном виде

7

MedBaseGeotar

Крупнейшая русскоязычная база медицинских знаний для студентов старших курсов, ординаторов и специалистов здравоохранения



ИНТЕРАКТИВНЫЙ АТЛАС

Для студентов младших курсов медицинских вузов, изучающих дисциплину «Гистология, цитология, эмбриология»

Отечественное ПО

Соответствует ФГОС 3++

✓ Банин Виктор Васильевич

Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

✓ Павлов Алексей Владимирович

Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии, руководитель Центра компетенций в области виртуальной цифровой микроскопии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России

✓ Яцковский Александр Никодимович

Д.м.н., профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)

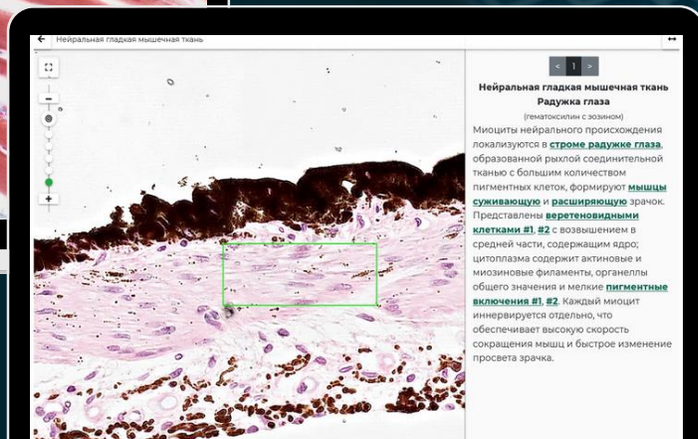
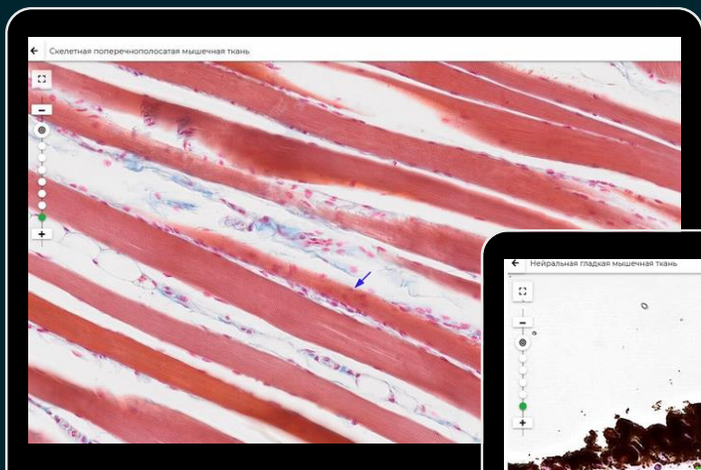


200

Размеченных микрофотографий,
полученных с помощью технологии WSI

12

Схем
и таблиц



Преимущества интерактивного атласа в обучающем процессе

- ✓ Полностью дистанционное воспроизведение работы с гистологическими препаратами под микроскопом
- ✓ Изучение микропрепаратов с увеличением до 600 раз
- ✓ Возможность добавить нужный материал в закладки для дальнейшего изучения
- ✓ Наличие у каждого изображения сканированного микропрепарата интерактивной разметки (указатели, области)
- ✓ Подготовка студентов к экзаменам по дисциплине более результативно
- ✓ Наличие англоязычной версии



Патологическая
анатомия

ИНТЕРАКТИВНОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Для студентов 3-4 курсов медицинских вузов,
изучающих дисциплину «Патологическая анатомия»

Отечественное ПО

Соответствует ФГОС 3++

✓ Коган Евгения Алтаровна

Д.м.н., профессор Института клинической морфологии и цифровой патологии, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России», руководитель 1-го патологоанатомического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова»

✓ Бехтерева Ирина Анатольевна

Д.м.н., доцент, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения клинической молекулярной морфологии ФГБОУ ВО «Северо- Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова»

✓ Пономарев Андрей Борисович

К.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России»

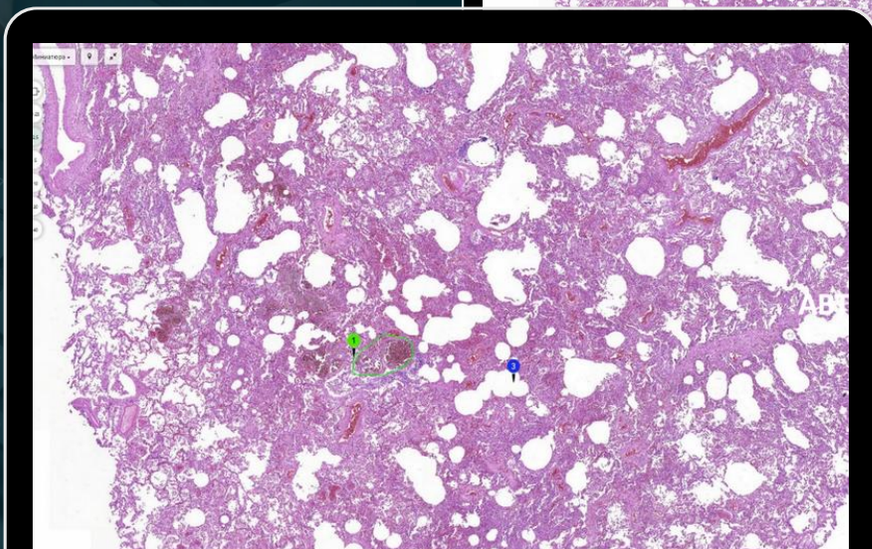
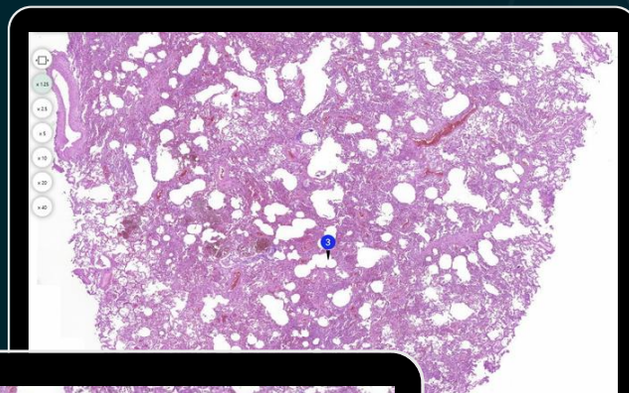
✓ Орлинская Наталья Юрьевна

Д.м.н., доцент, заведующая кафедрой патологической анатомии, заведующая патологоанатомическим отделением университетской клиники ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России



~ 400

Размеченных микро-
и макропрепаратов



Преимущества интерактивного учебного пособия

- ✓ Возможность полностью дистанционно воспроизводить работу с гистологическими препаратами (виртуальная микроскопия)
- ✓ Изучать микропрепарат с увеличением до 400 раз
- ✓ Изучать основные патологические процессы, протекающие в организме за счет интерактивной разметки на каждом микропрепарате
- ✓ Самоподготовка студентов к экзаменам по дисциплине проходит более эффективно и результативно

ИНТЕРАКТИВНОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ-тренажер

Для изучения курса дисциплин
«Пропедевтика детских болезней» и
«Пропедевтика внутренних болезней»

Отечественное ПО

Соответствует ФГОС 3++

Подходит для слабовидящих



ТЕРАПИЯ

✓ Могутова Полина Александровна

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, завуч кафедры пропедевтики внутренних болезней, к.м.н., доцент

✓ Баранов Анатолий Петрович

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ответственный по кафедре пропедевтики внутренних болезней за клиническую базу ГКБ им. В.П. Демихова, д.м.н., профессор, врач высшей категории

✓ Резник Елена Владимировна

РНИМУ им. Н. И. Пирогова, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, д.м.н., врач высшей категории, терапевт, кардиолог, клинический фармаколог, врач функциональной и ультразвуковой диагностики

✓ Вилов Владислав Владимирович

РНИМУ им. Н. И. Пирогова, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, д.м.н., врач высшей категории, терапевт, кардиолог, клинический фармаколог, врач функциональной и ультразвуковой диагностики



ПЕДИАТРИЯ

✓ Моисеев Анатолий Борисович

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней педиатрического факультета, д.м.н.

✓ Кильдиярова Рита Рафгатовна

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор кафедры пропедевтики детских болезней, д.м.н., профессор



При активной помощи д.м.н., почетного профессора, врача высшей категории

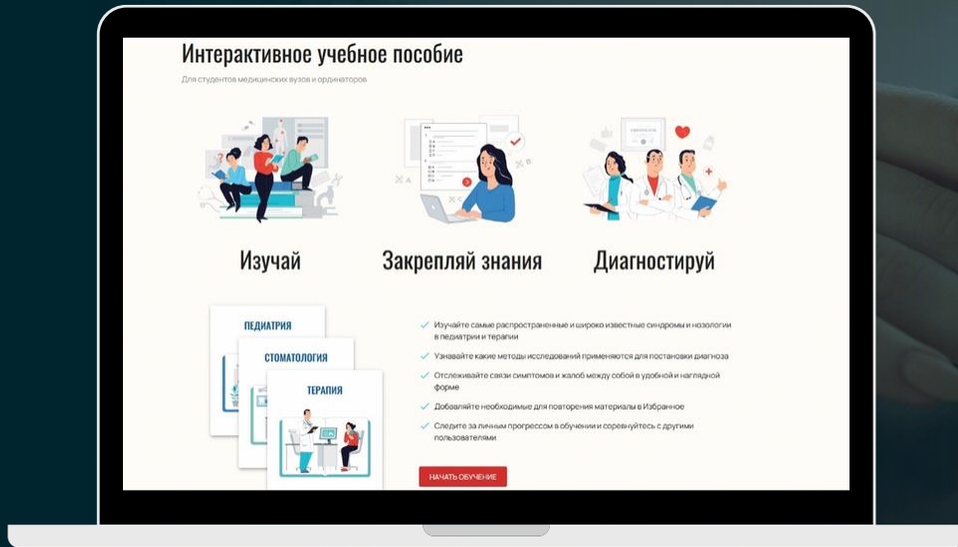
Струтынского Андрея Владиславовича

ТЕРАПИЯ

7 разделов медицины
Более 100 синдромов

ПЕДИАТРИЯ

9 систем организма
Более 70 синдромов



Преимущества интерактивного пособия

- ✓ Позволяет проверить знания по изученным синдромам и нозологиям в двух направлениях: от симптомов к диагнозу (3 уровня сложности в режиме «Тестирование») и от диагноза к симптому
- ✓ Загружены аускультационные звуки и большое количество иллюстраций, которые не может вместить в себя бумажный учебник
- ✓ Программа содержит элементы геймификации (в режиме «Диагностика») для более эффективного усвоения знаний
- ✓ В разделе Терапия впервые собраны все синдромы по ревматологии, изучаемые на курсе пропедевтики
- ✓ Поисковая система сайта позволяет искать не только синдромы, но также жалобы и результаты исследований
- ✓ Современный и удобный интерфейс с множеством подсказок сделает процесс обучения легким для самых требовательных пользователей

3 РЕЖИМА



Обучение



Тестирование



Диагностика

ИНТЕРАКТИВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Для моделирования выполнения медицинских манипуляций учащимися медицинских колледжей и студентами медицинских вузов, проходящими практику по сестринским манипуляциям

Отечественное ПО

Соответствует ФГОС СПО

138 МАНИПУЛЯЦИЙ

1 манипуляция = 1 кейс

2 РЕЖИМА РАБОТЫ

Обучение

Тестирование

Преимущества интерактивной образовательной программы

- ✓ Изучение теории и практики медицинских манипуляций (когнитивная тренировка) происходит в удобном и вовлекающем формате
- ✓ Знания усваиваются более эффективно благодаря игровой модели с обратной связью
- ✓ Ситуационные задачи приближены к реальности, благодаря наглядной визуализации
- ✓ Есть возможность многократного прохождения ситуационных задач



ПОЛНОЦЕННАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

с подсказками и подробным отчетом

Отчет

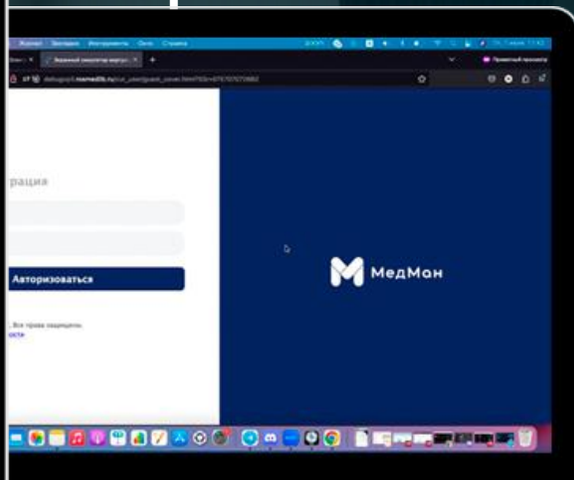
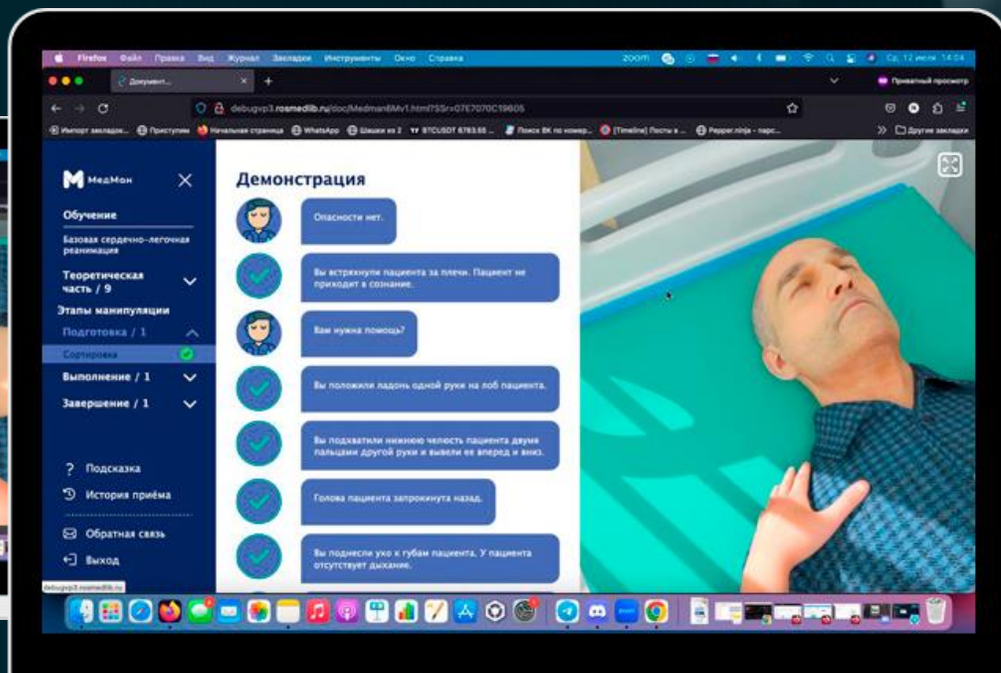
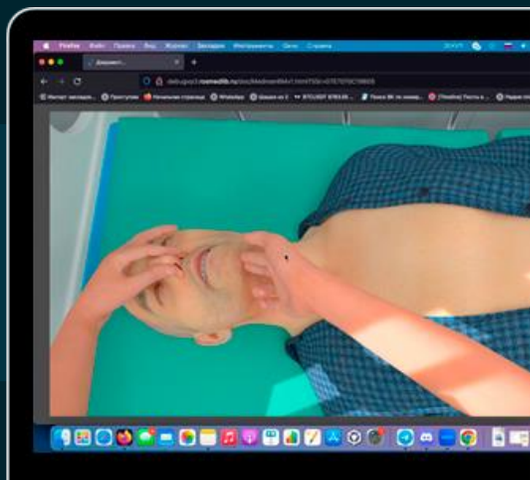
03 июля 2023 г. 12:26 - 03 июля 2023 г.
12:29 / 2 мин. 41 сек.

Отчёт о приёме пациента: 
Степашкин Григорий
Яковлевич

Баллы	Вопросы
9 / 9	✓ Чтобы предупредить западение корня языка при проведении СЛР надо: В какой области проводят компрессию грудной клетки?



medman.vshouz.ru





Боткин
внутренние болезни



Филатов
педиатрия

ЭКРАННЫЕ СИМУЛЯТОРЫ

Для студентов, обучающихся по специальностям
«Лечебное дело» и «Педиатрия»

Отечественное ПО

Соответствует ФГОС 3++

Преимущества экранных симуляторов в обучающем процессе

- ✓ Способствуют формированию клинического мышления у студентов
- ✓ Используют реальные перкуторные и аускультационные звуки, которые нельзя передать через бумажный учебник
- ✓ Применяют игровую модель с обратной связью, для эффективного усвоения знаний
- ✓ Позволяют приблизить ситуационные задачи к максимальной реальности благодаря симуляции диалогов с виртуальными пациентами и их физикального обследования
- ✓ Дают возможность многократного прохождения ситуационных задач



Боткин
внутренние болезни



Филатов
педиатрия



fb.vshouz.ru



ИМИТИРУЕТ ПОЛНОЦЕННЫЙ ВРАЧЕБНЫЙ ПРИЁМ



Сбор жалоб



Физикальный осмотр



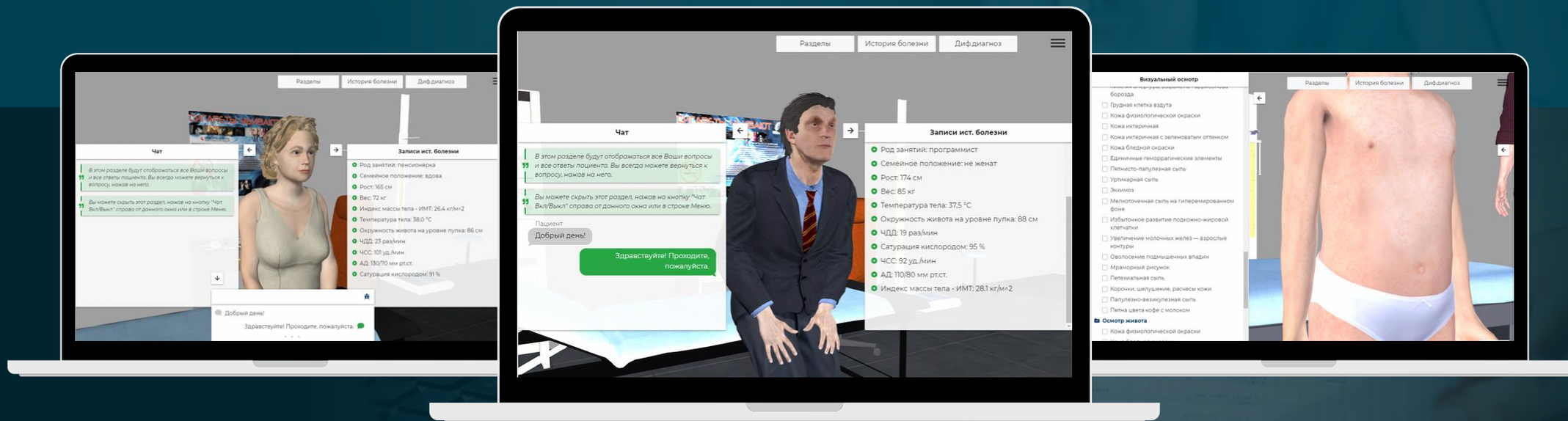
Назначение лабораторных и инструментальных методов исследования



Постановка диагноза



Назначение лечения





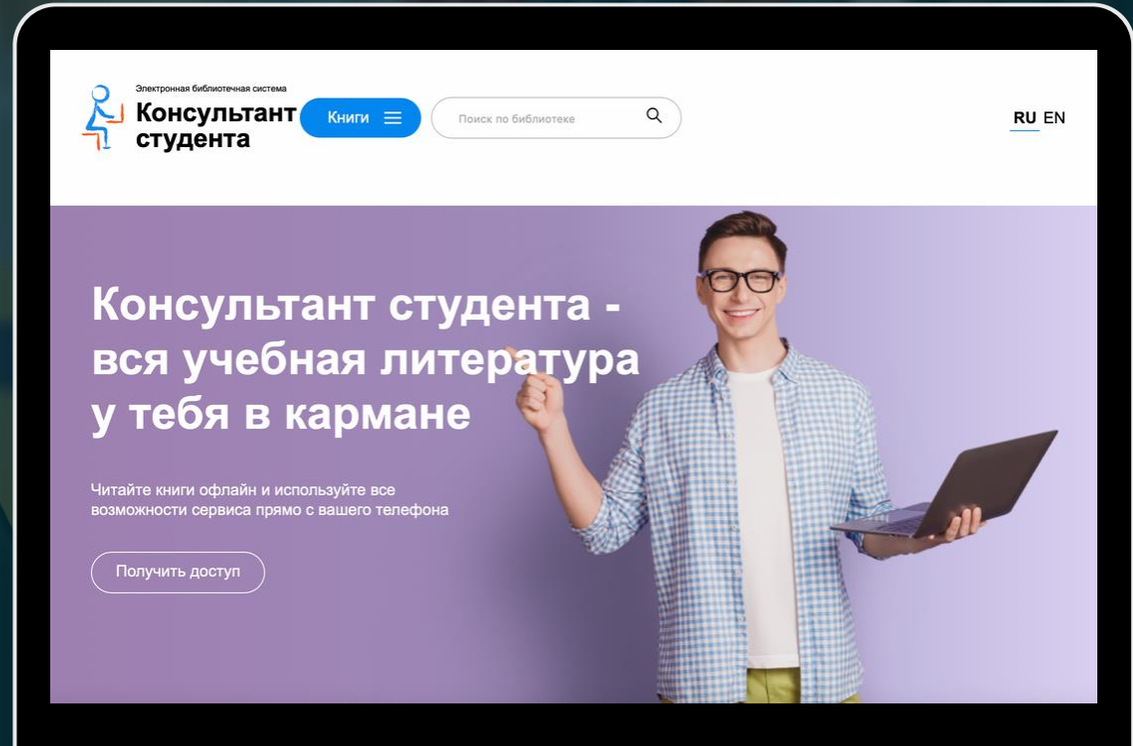
Электронная библиотечная система

**Консультант
студента**

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Многопрофильный образовательный ресурс от крупнейшего в России медицинского издательства «ГЭОТАР-Медиа» и издательств-партнёров

Соответствует ФГОС





Электронная библиотечная система

**Консультант
студента**



studentlibrary.ru



Преимущества электронной библиотечной системы в обучающем процессе



Общеобразовательная и профильная учебная литература для среднего профессионального образования, англоязычная версия сайта



Прослушивание книг с помощью программы-синтезатора речи



Сервисы для библиотекарей – подробные сведения о посещаемости и книговыдаче



Версия сайта для слабовидящих



Полноэкранный режим отображения книги, мобильная версия сайта и мобильные приложения

СПРАВОЧНО- ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

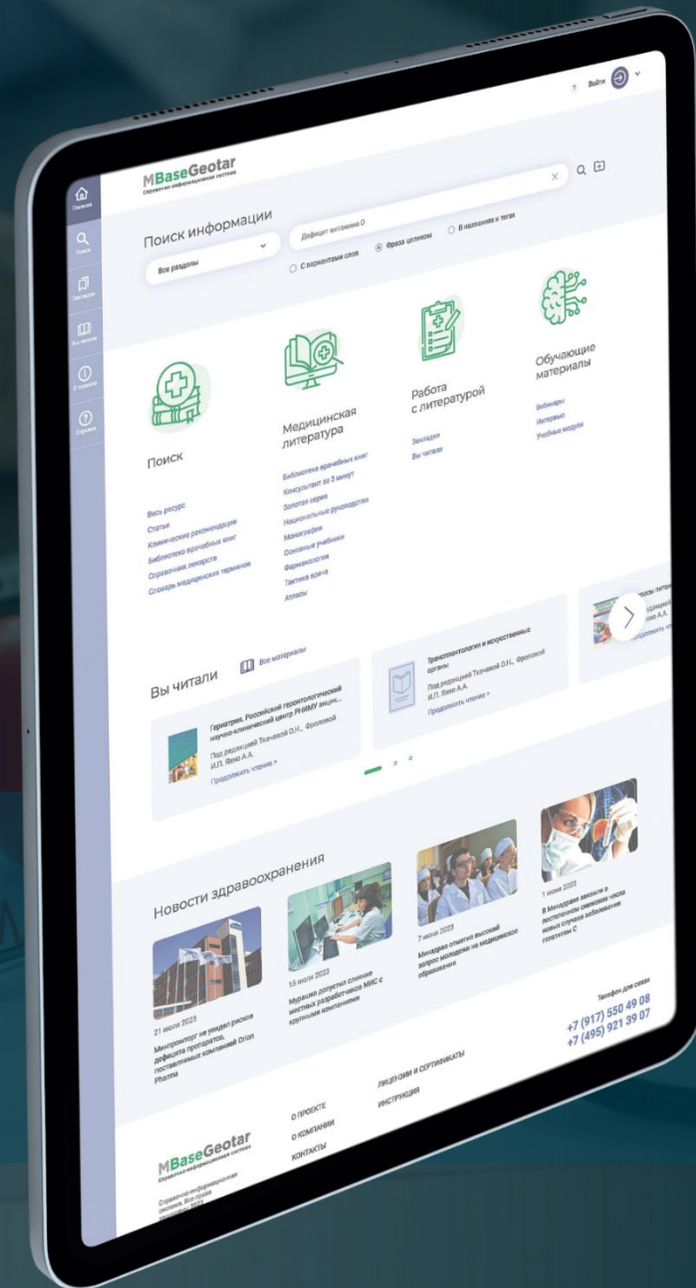
Отвечает потребностям сотрудников
и менеджмента медицинских организаций:

В доступе

к специализированным
знаниям, без необходимости их
поиска в других источниках

В самообразовании

благодаря удобным
форматам и доступу к
данным 24/7





>400

наименований

Клинических рекомендаций

Одобрённых научно-практическим советом Министерства здравоохранения России и обогащённых полезным контентом для работы

5000

наименований

Клинических рекомендаций

Разработанных врачебными ассоциациями РФ и ведущими зарубежными профессиональными обществами

48000

наименований

В справочнике лекарственных средств

1 15000

понятий

В словаре медицинских терминов

>3000

изданий

Профессиональной медицинской литературы

Выпущенной «ГЭОТАР-Медиа», в числе которых всемирно известные книги: Терапия по Сесилю (Cecil Textbook of Medicine), Педиатрия по Нельсону (Nelson Textbook of Pediatrics), Кардиология по Херсту (Hurst's the Heart), Консультант за 5 минут (5-Minute Clinical Consult) и др..

Преимущества справочно-информационной системы



Постоянно обновляемые источники знаний в одном ресурсе



Современная поисковая машина с возможностью поиска по всей базе знаний или по отдельным видам контента



Работа с контентом: возможность делать закладки, копировать фрагменты текста и делиться с коллегами ссылками на материал

ОРГАНИЗАЦИЯМ



Привлекательные
индивидуальные
условия



Получите тестовый
доступ к СИС



КОНТАКТЫ



Ирина Крахмаль

Руководитель центра
разработки продуктов

+7-916-978-55-44

krakhmal@geotar.ru



СКЛАП



Андрей Конев

Руководитель продуктов

+7-965-200-05-55

konev@geotar.ru



Левон Саркисян

Руководитель продукта

+7-968-927-44-92

sarkisyan.arm.la@gmail.com



Ольга Чернова

Руководитель отдела продаж
по проекту ЭБС КС

+7-903-748-15-03

chernova@geotar.ru



Елена Грачева

Руководитель отдела продаж
цифровых продуктов

+7-916-547-48-76

gracheva@geotar.ru

MBG



Дмитрий Гранкин

Коммерческий директор

+7-915-445-47-48

grankindmit@yandex.ru

