

ГЭОТАР
Цифровые решения



**Цифровые технологии в
образовательном пространстве —
прорывы года**



Темы

1. МАСТЕР-КЛАСС

- 1) Экосистема цифровых продуктов ГЭОТАР
- 2) Что в доступе у студентов и преподавателей СпбГПМУ
- 3) Подробный разбор продуктов:
 - 1) Как активировать доступ и как понять, какой у меня объем подписки
 - 2) Интерактивный блок: как с ними работать
 - 3) Новая читалка с ИИ: функционал и возможности
 - 4) ИИ-помощники: как с ними работать и какие задачи они могут решать.
- 4) Подарок

2. ИГРА «Morbus et Vita»

Поручения Президента РФ В.В. Путина

*«Теперь главное средство производства — мозги.
Нам нужно развивать технологии, строить университеты
и готовить соответствующие кадры».*

Президент РФ В.В. Путин, 2024 г.

*«Нужно более активно внедрять цифровые платформы и решения с
искусственным интеллектом»*

Совещание по экономическим вопросам, 3.02.2026 г.

Поручение Президента РФ по реализации Послания Федеральному собранию
№ Пр-616 от 30.03.2024 г.:

- п. 3 в – сервисы с использованием **ИИ** в здравоохранении
- п. 27 а-б – **организация работы цифровых центров знаний,**
современных научно-профессиональных библиотек

*30 лет на рынке
отечественного здравоохранения*

ГЭОТАР
Цифровые решения



МБ ГЭОТАР
Медицинская
база знаний с ИИ



КС ГЭОТАР
Интерактивная электронная
библиотечная система с ИИ



ЛС ГЭОТАР
Лекарственный справочник
с оценкой рисков терапии

**Разработчик продуктов
для медицинского
образования**

30 лет на рынке
отечественного здравоохранения

ГЭОТАР

Цифровые решения



МБ ГЭОТАР

Медицинская
база знаний с ИИ



КС ГЭОТАР

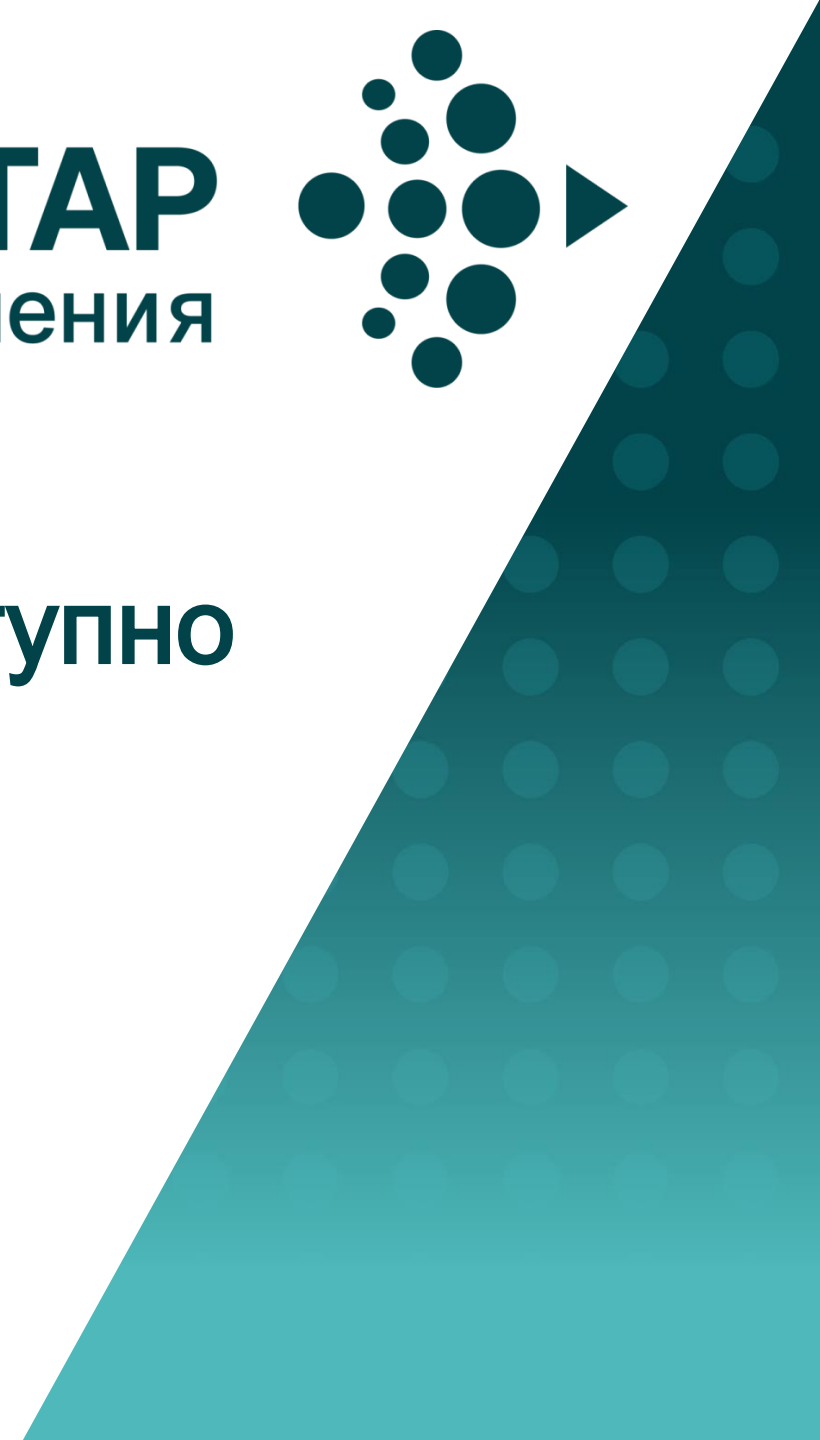
Интерактивная электронная
библиотечная система с ИИ



ЛС ГЭОТАР

Лекарственный справочник
с оценкой рисков терапии

Сегодня доступно СпбГГПМУ



«КС ГЭОТАР»:

Электронная библиотечная система с ИИ

«Консультант студента»

Электронная библиотечная система с ИИ

1

Учебники ГЭОТАР-Медиа

5400 учебников и пособий
100 атласов
Обучающие видеофильмы

Новая читалка со
встроенным ИИ

2

Интерактив

4 атласа
3 экранных симулятора
1 онлайн-тренажер

Зарегистрировано



При поддержке



3

ИИ-помощник

Персональный научный
ассистент
студенту и преподавателю



Доступно СПбГМУ

1

Учебники ГЭОТАР-Медиа

3846 изданий
Книги на английском
Обучающие видеофильмы

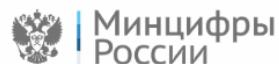
Новая читалка со
встроенным ИИ

2

Интерактив

4 атласа

Зарегистрировано



При поддержке



3

ИИ-помощник

Персональный научный
ассистент
студенту и преподавателю



КС

Как получить доступ к «КС» преподавателям и студентам вуза, если вы до сих пор этого не сделали?

Вариант 1

Шаг 1. Зайти на сайт studentlibrary.ru с компьютера вуза или используя интернет вуза.

Шаг 2. Зарегистрироваться.
После регистрации доступ открывается автоматически.



Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Алфавит ↓ Новинки/дата ↓ Год издания ↓ 16 ▼ Показано 1..16 из 11677



Гигиена

Авторы П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова

Издательство ГЭОТАР-Медиа

Год издания 2026

В учебнике дана характеристика современного ...

Загружено 2026-01-20

[В КОРЗИНУ](#)



Общая иммунология с основами клеточной, молекулярной и клинической иммунологии : учебное пособие

Авторы Москалев А. В., Гумилевский Б. Ю.

Издательство ГЭОТАР-Медиа

Год издания 2026

В новом издании учебного пособия, помимо
Издание предназначено студентам медицинских и биологических вузов, а также может быть полезно врачам-иммунологам, инфекционистам и другим практикующим специалистам.

Загружено 2026-01-16

[В КОРЗИНУ](#)



Неотложная помощь в работе медицинской сестры

Панель управления

Подписки

Медицина. здравоохранение (ВПО)

ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект

Библиотека для высшего профессионального образования

Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English

Медицина СПО. ГЭОТАР-Медиа

Интерактивные атласы (Учебники 3.0)

НастроитьВсе

Типы изданий

УГС



Сервисы для студентов и преподавателей

«Мои списки»: создание индивидуальной книжной полки, выгрузка, редактирование, отправка

«ИИ-помощник»: интеллектуальный помощник в обучении с возможностью получения ответов на английском и французском языках

Новая читалка с ИИ : закладки, заметки, самотестирование, формирование резюме разделов



Studentlibrary.ru



Подробные видеоразборы



Обучающие материалы по КС

Интерактивные атласы

1

Цитология и гистология

- ✓ 288 светооптических изображения
- ✓ 133 электронных микрофотографии
- ✓ 29 схем и таблиц
- ✓ 2 видео
- ✓ + англоязычная версия

2

Гистология органов полости рта

- ✓ 73 светооптических изображения
- ✓ 10 схем
- ✓ 1 видео

Новинка !!!

3

Патологическая анатомия

- 2 раздела: «Общая патология» и «Частная патология»
- 204 микропрепарата
- 200 фотографий
- В работе англоязычная версия

4

Патологическая анатомия головы и шеи

- 38 микропрепаратов, предоставленных «ЦНИИСичЛХ»
- Первый интерактивный атлас для студентов-стоматологов на рынке отечественных ПО
- + англоязычная версия





Книги

Поиск по библиотеке

Получить доступ удалённо

RU EN

Заказано: Товары: 1 | заказать комплект

КС ГЭОТАР для студентов-медиков

ИИ-агент | Учебники ВО | Интерактивные атласы | МУК | Учебники СПО | СПО тренажер

Прочитанное

Смотреть все

1 / 3 < >

Общая хирургия
В. К. Гостицев
ГЭОТАР-Медиа 2026

Внутренние болезни: Т. II.
под ред. А. И. Мартынова, Ж. Д. Кобалава, С. В. ...
ГЭОТАР-Медиа 2023

Профилактика внутренних болезней
Ивашкин В. Т.
ГЭОТАР-Медиа 2023

Мои подписки

Смотреть все

Междисциплинарный учебник

ISCU LAP

Медицина. Здравоохранение (ВПО)

Немного про ИИ...

1

Конструктор рабочих программ и отчетов. Инструмент на базе шаблонов, который автоматически подтягивает данные из учебных планов и ФГОС. Преподаватель вносит минимум данных.

2

Автоматизированная генерация и проверка тестов.

3

ИИ-конструктор для создания клинических кейсов. Запрос: создай кейс для педиатров 5 курса, где пересекаются нормальная анатомия, патология, фармакология.

4

ИИ для обновления лекций. Запрос: что нового в клинической рекомендации ...

5

ИИ для сравнения клинических рекомендаций

6

Микро-курс для студентов. Встроенная в КС видеолекция на 15-20 минут: как работать с читалкой, с атласами, онлайн-тренажерами, как пользоваться ИИ.

7

Раздел для преподавателя, где будут собраны готовые сценарии по использованию ИИ

8

Генерация раздаточного материала

1

Конструктор рабочих программ и отчетов. Инструмент на базе шаблонов, который автоматически подтягивает данные из учебных планов и ФГОС. Преподаватель вносит минимум данных.

2

Автоматизированная генерация и проверка тестов.

3

ИИ-конструктор для создания клинических кейсов. Запрос: создай кейс для педиатров 5 курса, где пересекаются нормальная анатомия, патология, фармакология.

4

ИИ для обновления лекций. Запрос: что нового в клинической рекомендации ...

5

ИИ для сравнения клинических рекомендаций

6

Микро-курс для студентов. Встроенная в КС видеолекция на 15-20 минут: как работать с читалкой, с атласами, онлайн-тренажерами, как пользоваться ИИ.

7

Раздел для преподавателя, где будут собраны готовые сценарии по использованию ИИ

8

Генерация раздаточного материала

Функциональные возможности ИИ

ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Обновление и подготовка лекций и методических материалов

Генерация тестовых вопросов, клинических кейсов

Перевод ответов, а совсем скоро и резюме разделов, подготовленных ИИ, на английский, французский, китайский, итальянский, хинди и др. языки

ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Подготовка резюме прочитанных разделов учебника на русском и др. языке

Подготовка планов ответа и конспектов по теме с учетом междисциплинарных связей, систематизация знаний

Ответы на медицинские вопросы

Генерация тестовых заданий для самопроверки.

Разъяснение терминов и понятий.

Объяснение сложных тем простыми словами

Роль преподавателя в работе с «цифрой» и ИИ

1

НАСТАВНИК И ТРЕНЕР, ПРИМЕР

Используя передовые и проверенные знания и технологии самостоятельно, преподаватель воспитывает ответственного специалиста и формирует у студентов работать с проверенными и актуальными источниками информации

2

ПРИУЧАЕТ РАБОТАТЬ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

Своим примером показывает следование современным трендам и их использованию. Он не мудрец и старец, он на одной волне со студентами и передает им не только свой накопленный опыт и знания, но и передовые технологии.

3

ФОРМИРУЕТ ЦИФРОВУЮ КУЛЬТУРУ И ПРИВЫЧКУ ПОСТОЯННО УЧИТЬСЯ

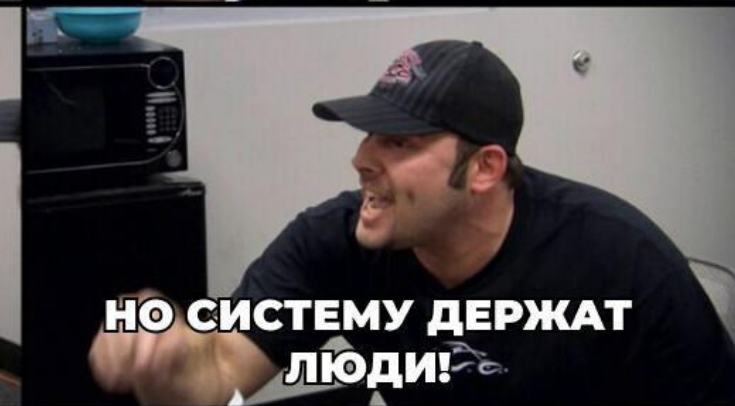
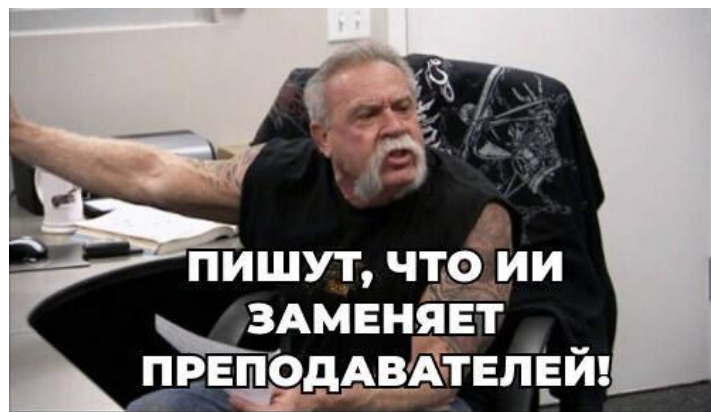
В огромном потоке информационных данных из разных источников, доверять которым можно не всегда, преподаватель дает в руки студентам качественные проверенные инструменты, в результатах работы которых он уверен. **За качественную подготовку врача отвечает вуз и преподаватель!**

ИИ не соперник

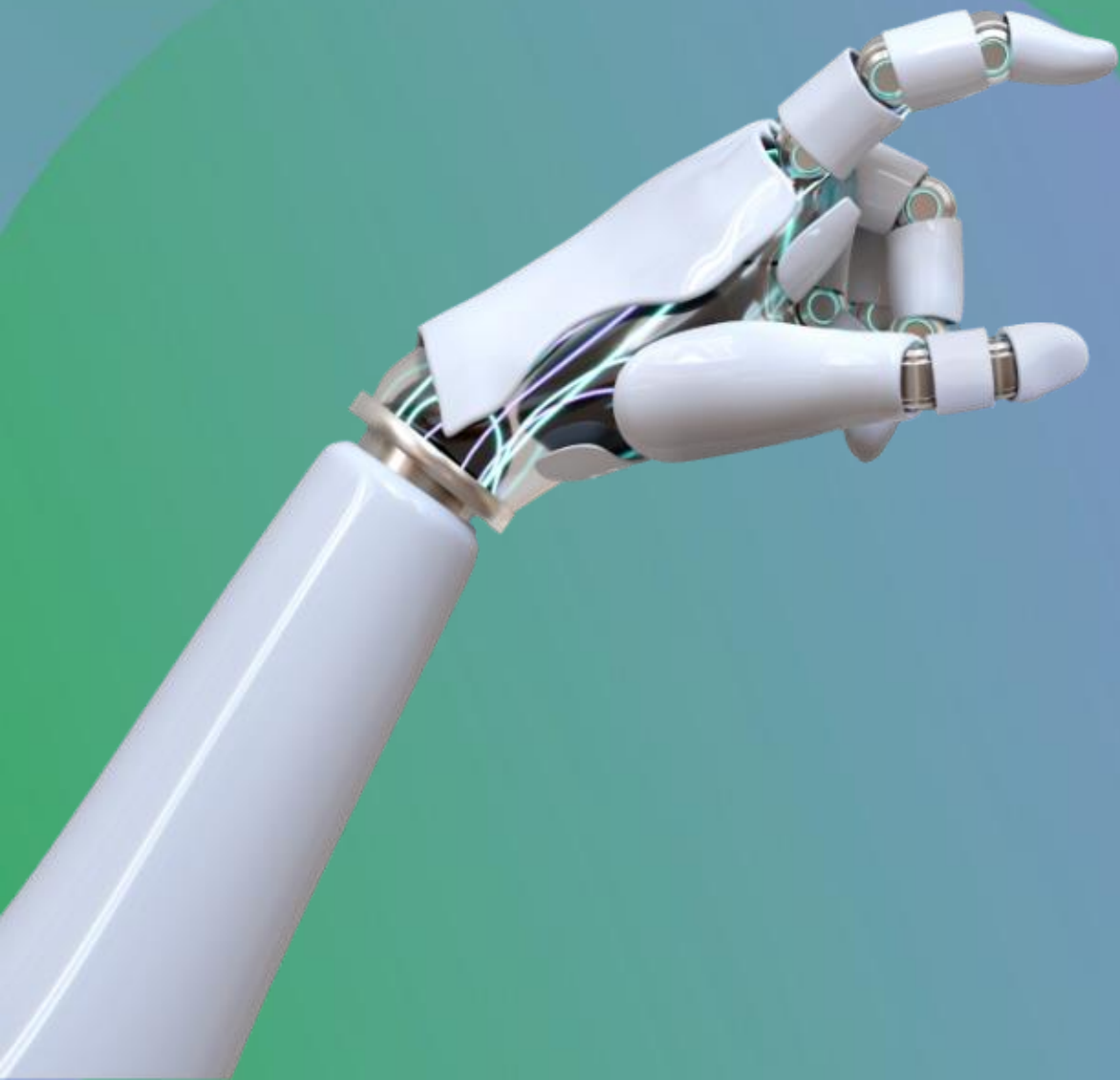
У ИИ нет эмпатии и эмоционального интеллекта

ИИ не может поделиться личным опытом, не может быть наставником, который ведет ученика годы

ИИ не имеет морального компаса. Он не может воспитать личность, научить честности, порядочности или критическому мышлению через личный пример



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В МИНЦИФРЫ РОССИИ



МБ ГЭОТАР 

Цифровая медицинская база знаний
от издательской группы ГЭОТАР-Медиа
с ИИ чат-ботом

medbase.ru

МБ ГЭОТАР - крупнейшая база медицинских знаний с искусственным интеллектом для практикующих врачей, ординаторов, ученых и организаторов здравоохранения



Медицинские знания на одной платформе



Достоверные данные из официальных источников



Структурированная выдача по любому запросу



ПО зарегистрировано в Минцифры России



Разделы МБ ГЭОТАР

МБ

ИИ-АССИСТЕНТЫ

Быстрый поиск по медицинским руководствам и клиническим рекомендациям Минздрава России

БИБЛИОТЕКА

3000+ изданий ГЭОТАР-Медиа в электронном формате

РЕГЛАМЕНТЫ

6000+ актуальных клинических рекомендаций, порядков и стандартов

ПРАВОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Ориентация по организационно-правовым вопросам ежедневной практики

The screenshot displays the MB GEOTAR website interface. At the top, there is a navigation bar with the MB GEOTAR logo and the tagline 'Медицинская база знаний с ИИ'. A search bar is prominently featured with the placeholder text 'Введите поисковый запрос'. Below the search bar, there are filter options: 'Все', 'С вариантами написания', 'Все слова', and 'В названиях и тегах'. A secondary search bar is also present with the placeholder 'Введите название книги, регламента или лекарственного препарата, синдром, симптом или диагноз'. The main content area is titled 'Инструменты' and contains six cards, each representing a different tool or service. Each card includes an icon, a title, a brief description, and a call-to-action button. The cards are: 1. ИИ-ассистенты (AI assistants) with a 'Задать вопрос' button. 2. Лекарственный справочник (Drug reference) with a 'БЕСПЛАТНО' badge and an 'Искать препараты' button. 3. Клинические рекомендации РФ (Clinical recommendations of the Russian Federation) with a 'БЕСПЛАТНО' badge and a 'Перейти' button. 4. Правовая поддержка (Legal support) with a 'Перейти' button. 5. Оценка рисков фармакотерапии (Drug therapy risk assessment) with a 'БЕСПЛАТНО' badge and a 'Проверить взаимодействие' button. 6. Клинические рекомендации зарубежные (Foreign clinical recommendations) with a 'БЕСПЛАТНО' badge and a 'Перейти' button. On the left side of the screenshot, a vertical navigation menu is visible with icons for 'Главная', 'ИИ', 'ЛС ГЭОТАР', 'Регламенты', 'Библиотека', and 'Право'.

Функциональные возможности ИИ-ассистентов МБ ГЭОТАР

- Формирование ответов на клинические вопросы с указанием конкретных рекомендаций.
- Поиск алгоритмов диагностики и лечения по действующим документам.
- Навигация по разделам клинических рекомендаций за счет указания ссылок на источники информации.
- Помощь в подготовке к клиническому разбору.
- Подготовка конспекта по заданной теме.
- Генерация тестовых заданий для самопроверки.
- Разъяснение терминов и понятий.



Шаблоны запросов

Выберите шаблон, скопируйте в чат и измените под свой запрос.

Диагностика	▼
Алгоритм лечения	▼
Показания и противопоказания препарата	▼
Дифференциальная диагностика	▼
План обследования	▼
Определение термина	▼
Классификация	▼
Ведение пациента с сопутствующей патологией	▼
Экстренная помощь	▼
Профилактика	▼
Назначение терапии у особых групп	▼
Теоретический вопрос	▼
Клинический случай	▼
Образовательный запрос	▼
Контроль лечения	▼

Как активировать доступ к MedBaseGeotar (Консультант врача)



Medbase.ru

Шаг 1. Зайти на сайт
medbase.ru с компьютера вуза
или используя интернет вуза

Шаг 2. Зарегистрироваться.
После регистрации доступ
открывается автоматически.



Обзоры и инструкции





Методика зарегистрирована
в реестре объектов интеллектуальной
собственности



lsgeotar.ru

ЛС ГЭОТАР

Лекарственный справочник
с оценкой рисков терапии

Способствуем повышению качества
медицинской помощи



О проекте



ЛС ГЭОТАР - русскоязычная система оценки рисков лекарственных назначений, созданная по современным мировым стандартам.

Задача системы - **внутренний контроль качества и безопасности** медицинской деятельности в части фармакотерапии.

ЛС ГЭОТАР включает в себя **2 модуля**: лекарственный справочник и модуль оценки рисков лекарственных назначений.



Дашборд с общими результатами проверки с возможностью детализации

ОБЪЕМ ДАННЫХ

✓ 30 000 инструкций лекарственных препаратов

✓ Рекомендации для врачей по 200 000 парам взаимодействий

✓ Справочники МКБ10 и АТХ

✓ 3 300 статей МНН

Функциональные свойства



МОДУЛЬ: СПРАВОЧНИК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

- ❑ Структурированная информация о каждом торговом наименовании (инструкции из ГРЛС и реестра ЕАЭС)
- ❑ Удобный поиск по классификаторам МКБ, АТХ
- ❑ Статьи по зарегистрированным в РФ МНН
- ❑ Удобство проверки включения лекарственных препаратов в списки: ЖНВЛП, наркотических и психотропных средств

МОДУЛЬ: ОЦЕНКА РИСКОВ КОМПЛЕКСНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ

- ❑ Расчет неограниченного количества пар взаимодействий
- ❑ Выявление дублирования и противопоказаний к назначению ЛП
- ❑ Отображение побочных эффектов в парах взаимодействий из списка ЖНВЛП на основе MedDRA

РАЗВИТИЕ ПРОДУКТА (ВОЗМОЖНОСТИ В 2026 ГОДУ)

Связь с клиническими рекомендациями Минздрава России

Интеграция справочника БАДов

Расчет суммарного риска комплексной фармакотерапии

Взаимодействие лекарственных средств с алкоголем и пищей

Обеспечение системы качества



Только официальные
российские источники
информации по ЛП



Ежедневное обновление
данных по новым и
действующим ЛП



Команда проекта: врачи,
клинические фармакологи,
аналитики, специалисты по
фармаконадзору

НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ ПРОЕКТА



Сычев Дмитрий Алексеевич

Академик РАН, профессор, заведующий
кафедрой клинической фармакологии и
терапии, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава
России, Москва, РФ



Хохлов Александр Леонидович

Академик РАН, профессор, ректор,
заведующий кафедрой фармакологии и
клинической фармакологии ФГБОУ ВО
ЯГМУ Минздрава России, Ярославль, РФ

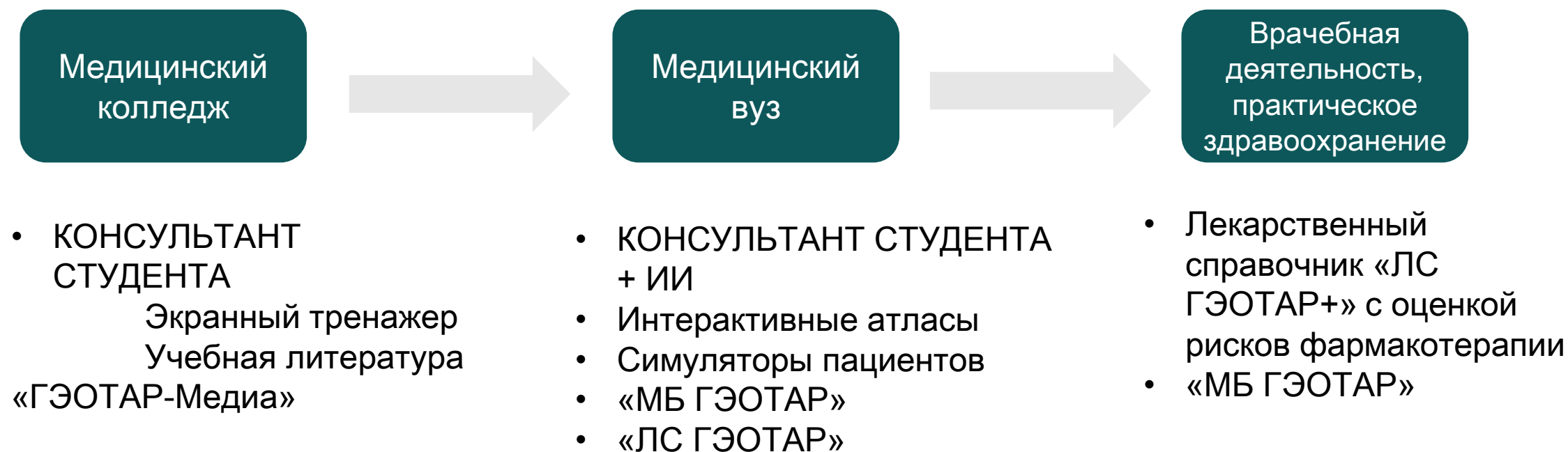
Основные сценарии использования:

- Поиск информации о ЛС для подготовки методических материалов
- Анализ включения ЛС в действующие клинические рекомендации
- Разработка сценариев учебных задач
- Обновление информации о ЛС в своих методических материалах
- Экспертиза сложных клинических случаев

Эпилог

Философия подхода в ГК «ГЭОТАР»

Наша цель – стать незаменимым инструментом в повседневной учебной и научной работе, формируя привычку использования цифровых ресурсов у преподавателя и студента





ЛС ГЭОТАР

Лекарственный справочник
с оценкой рисков терапии



ПОДАРОК



Сканируйте QR-код, забирайте
подарочный индивидуальный доступ



Регистрируйтесь на www.lsgeotar.ru



Вводите код доступа в личном кабинете



Спасибо за внимание!



КРАХМАЛЬ

Ирина Вадимовна

Разработка, продвижение и сопровождение
внедрения цифровых образовательных продуктов для
ВО и СПО

Krakhmal@geotar.ru

[@irinakrakhmal](https://www.instagram.com/irinakrakhmal)