

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

интерактивный атлас и руководство к практическим занятиям



ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Интерактивное учебное пособие - атлас

для студентов младших курсов медицинских вузов,
изучающих следующие дисциплины:

«Патологическая анатомия»

специалитет «Лечебное дело»

специалитет «Педиатрия»

специалитет «Медико-профилактическое дело»

специалитет «Стоматология»



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Студенты



Преподаватели медицинских вузов



Руководитель проекта:
Крахмаль Ирина Вадимовна

+7 (916) 978 55 44
krakhmal@geotar.ru

ЗАЧЕМ?

ЗАМЕНЯЕТ СВЕТОВОЙ МИКРОСКОП

Атлас позволяет

- Полностью заменить работу с препаратами под микроскопом
- Увеличивать изображения до 400 раз, передвигать «предметный стол»
- Подготовиться к экзаменам по дисциплине
- Изучать основные патологические процессы, используя размеченные изображения микропрепаратов



ЗАЧЕМ? ПРОСТО! УДОБНО!

Учебное пособие подготовлено в соответствии с действующими учебными программами и ФГОС 3+ для ВО.

Простая и удобная навигация на сайте.

Идеален для организации дистанционного обучения. Нужен просто стабильный доступ в интернет.



КАКИМ ОБРАЗОМ?

Программа представлена web-приложением

Приложение запускается на всех современных устройствах, у которых есть стабильный доступ к интернету.



Руководитель проекта:
Крахмаль Ирина Вадимовна

+7 (916) 978 55 44
krakhmal@geotar.ru

СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПОСОБИЯ

Общая патология

Раздел руководства

1. Повреждение клеток
2. Нарушения крово- и лимфообращения
3. Воспаление
4. Иммунопатологические процессы
5. Процессы адаптации
6. Опухоли

Раздел атласа

1. Некроз и апоптоз
2. Дистрофии
3. Нарушения крово- и лимфообращения
4. Воспаление
5. Иммунопатология
6. Компенсаторно - приспособительные процессы
7. Опухолевый рост

Частная патология

Раздел

1. Болезни сердечно-сосудистой системы
2. Болезни системы крови
3. Болезни органов дыхания
4. Болезни желудочно-кишечного тракта
5. Болезни печени и желчного пузыря
6. Болезни почек
7. Болезни половых органов и молочной железы
8. Болезни эндокринной системы
9. Инфекционные болезни



ПОЛЕЗНОСТЬ ПРОГРАММЫ

Для руководителей образовательных учреждений (вузов) и преподавателей:

Реализация программы дистанционного обучения не только в период ограничений, но также же для студентов, обучающихся дистанционно весь период обучения в вузе.

Внедрение в учебный процесс современного цифрового продукта, облегчающего работу преподавателей на лекциях.

Использование отечественных ИТ-решений согласно указу Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».



ПОЛЕЗНОСТЬ ПРОГРАММЫ

Для студентов вузов:

Помощь в самостоятельной подготовке к сдаче зачетов и экзаменов.

Возможность многократно и в удобное время обращаться к атласу.

Освоение, актуализация и улучшение знаний и навыков.



Руководитель проекта:
Крахмаль Ирина Вадимовна

+7 (916) 978 55 44
krakhmal@geotar.ru

ПОЧЕМУ НАМ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ?



Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»

крупнейшее медицинское издательство в России и уникальный центр приобретения медицинских компетенций.

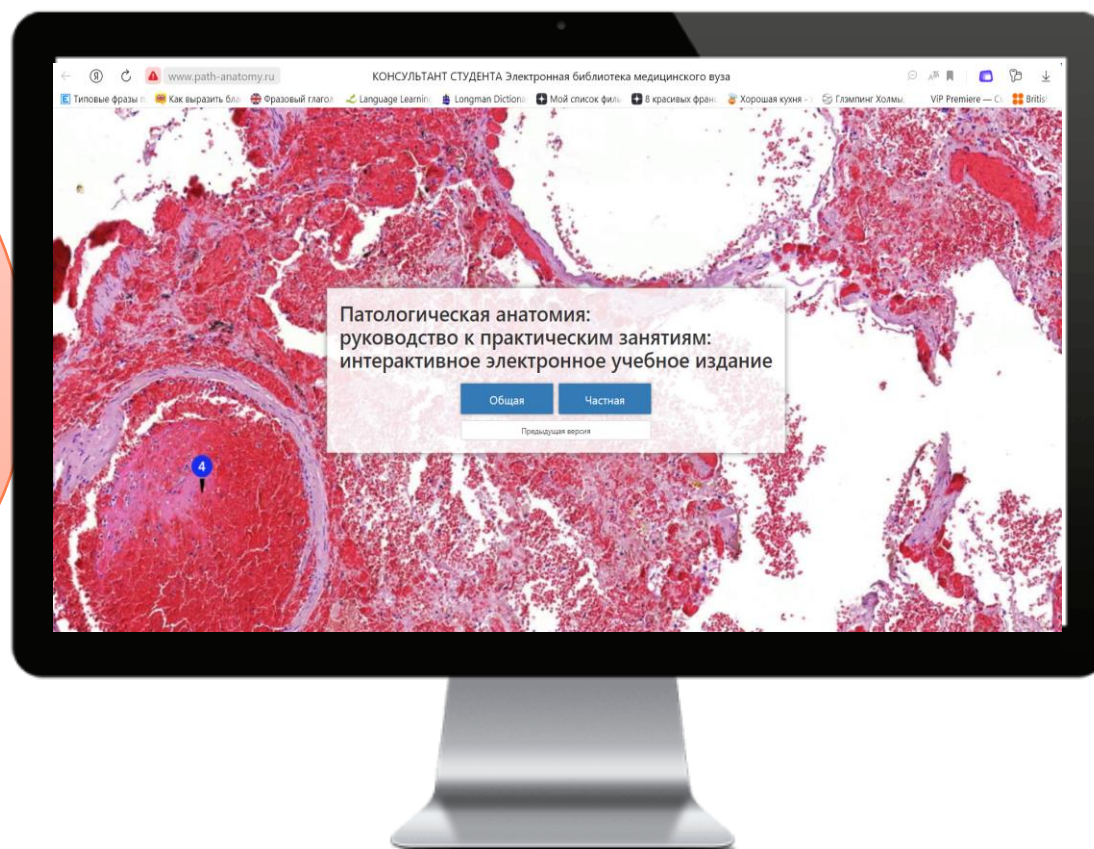


Профессиональная команда авторов

преподаватели ведущих медицинских вузов страны (ПМГМУ им. И.М. Сеченова, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова», ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России).



АТЛАС. ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ НА САЙТЕ

ВИДЕО ОБ АТЛАСЕ



Руководитель проекта:
Крахмаль Ирина Вадимовна

+7 (916) 978 55 44
krakhmal@geotar.ru

АВТОРЫ

КОГАН Евгения Алтаровна

Доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической анатомии им. А.И. Струкова ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», руководитель 1-го патологоанатомического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова».

БЕХТЕРЕВА Ирина Анатольевна

Доктор медицинских наук, доцент, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения клинической молекулярной морфологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова».

ПОНОМАРЕВ Андрей Борисович

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры патологической анатомии им. А.И. Струкова ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова».

ОРЛИНСКАЯ Наталья Юрьевна

Доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой патологической анатомии, заведующая патологоанатомическим отделением университетской клиники ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России.



ВУЗЫ-ПАРТНЕРЫ СЕГОДНЯ

- Алтайский ГМУ,
- Кировский ГМУ,
- Омский ГМУ,
- Петрозаводский ГУ,
- Приволжский исследовательский МУ,
- Псковский ГУ,
- Рязанский ГМУ,
- Санкт-Петербургский ГПМУ,
- Северо-Западный ГМУ,
- Читинская ГМА.



КОМАНДА



Крахмаль Ирина
Вадимовна

Руководитель проекта



Гранкин Дмитрий
Евгеньевич

Коммерческий директор



Шишкин Константин
Симонович

IT-директор



Руководитель проекта:
Крахмаль Ирина Вадимовна

+7 (916) 978 55 44
krakhmal@geotar.ru



КОНТАКТЫ

Руководитель проекта

Крахмаль Ирина Вадимовна

+7 (916) 978-55-44

krakhmal@geotar.ru

Коммерческий директор

Гранкин Дмитрий Евгеньевич

+7 (915) 445-47-48

grankindmit@yandex.ru

