

Дистанционное обучение с использованием сайта AccessMedicine

Более 130 книг / 900 реальных случаев / 1000 видеофайлов / 11000 вопросов и ответов на них

Нажмите на выделенный текст ниже, чтобы перейти непосредственно к этим материалам.

[Comprehensive Library of Books](#): Более 130 книг, имеющиеся в нашей библиотеке, удобно распределены по таким разделам как фундаментальные науки, клиническая медицина и системы здравоохранения.

МУЛЬТИМЕДИА

[Lecture Videos](#): (лекционные видеоролики): эти видеоролики могут быть включены как часть переменнорольевой учебной работы в классах, при которой студенты могут просматривать видео и объединяться в онлайн-режиме в небольшие группы для проведения увлекательной дискуссии. Темы лекций включают анатомию, диагностические обоснования, генетику, неврологию и фармакологию.

[Pathophysiology Videos](#): (видеоролики по патофизиологии): анимация патофизиологии Харрисона анализирует сложные концепции патофизиологии и делает их легко понятными с использованием высококачественной визуальной анимации.

[Human Anatomy Modules](#): (модули анатомии человека): эти интерактивные модули позволяют визуализировать человеческое тело в интерактивном 3D-формате, который позволяет просматривать как мужские, так и женские анатомические модули. Выберите любой модуль, а затем используйте параметры, находящиеся в левой части экрана с тем, чтобы больше узнать об анатомии человека.

[Human Anatomy Tours](#): (путешествие в анатомию человека): на экране дисплея воспроизводятся интерактивные проекции и крупные планы систем организма, включая мышцы и нервы, а также даются полезные описания.

[Communication Videos](#): (коммуникационные видеоролики): видео интервью с пациентами дают пример того, как правильно общаться с пациентами в различных сложных ситуациях.

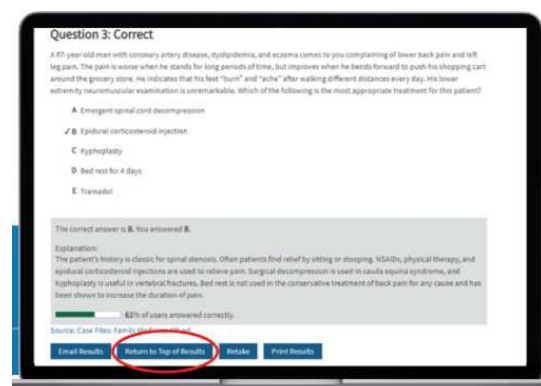
[Physical Exam Videos](#): (видеоролики о медосмотрах): вы можете посмотреть, как эксперт-клиницист проводит медицинский осмотр различных систем организма для последующей работы в виртуальной или фактической симуляционной лаборатории, в классе по оценке состояния здоровья и в клинической обстановке.

[Auscultation Classroom](#): (класс аускультации): эти видеоролики включают в себя подробные объяснения нормальных и аномальных тонов сердца, а также аудиоклипы по каждому тону с тем, чтобы обучить будущего кардиолога навыкам проведения осмотра пациентов.

[Procedure Videos](#): (видеоролики процедур): изучите различные основные процедуры для пациентов, которые впоследствии можно будет практиковать в виртуальной или фактической симуляционной лаборатории, а также в случаях с реальными пациентами.

[Podcasts](#): (подкасты): подкасты Харрисона представляют собой увлекательные дискуссии о ключевых принципах лечения внутренних болезней на примере конкретных эпизодов, отображаемых в виде карточек. Студенты могут слушать объяснения, а затем участвовать в онлайн-режиме или очно обсуждении ключевых принципов в каждом конкретном случае.

Студенты могут отправить результаты своих ответов на вопросы на понимание по электронной почте преподавателям, нажав на иконку, обведенную красным кружком.



МАТЕРИАЛЫ ПО КЛИНИЧЕСКИМ СЛУЧАЯМ

Для целей самостоятельного обучения можно воспользоваться данными, касающимися **более чем 900 случаев из области фундаментальной науки и клинической медицины**. Опыт обучения, основанный на конкретных примерах, может быть расширен благодаря проведению синхронного или асинхронного онлайн-анализа, организации обсуждений и дебатов, проводимых студентами. Каждый случай включает вопросы, ответы на которые свидетельствуют о его понимании и которые могут быть отправлены по электронной почте непосредственно преподавателям. Объяснительные ответы помогают учащимся понять, в каких случаях они сделали неправильный выбор, что позволяет им быстрее освоить содержание предмета.

Материалы по фундаментальным наукам	Материалы по клинической медицине	Материалы по запущенным заболеваниям
Case Files Basic Science (материалы по фундаментальным наукам): анатомия, биохимия, микробиология, неврология, патология, фармакология и физиология	Case Files Clinical Medicine (материалы по клинической медицине): анестезиология, экстренная медицинская помощь, внутренние болезни, семейная медицина, неврология, акушерство и гинекология, педиатрия, психиатрия и хирургия	Graber and Wilbur's Family Medicine Examination & Board Review, 5e
Pathophysiology of Disease (патофизиология болезни)		Vanderbilt Internal Medicine & Pediatrics Curriculum (учебная программа Вандербильт по внутренним болезням и педиатрии)
Sherris Medical Microbiology (медицинская микробиология Шеррис)		Resident Readiness: Internal Medicine (готовность резидента: внутренние болезни)
Clinical Neuroanatomy (клиническая нейроанатомия)		Harrisons Principles of Internal Medicine Fluid / Electrolyte & Acid-Base (принципы Харрисона, касающиеся жидкостей, связанных с внутренними болезнями / электролиты и кислотно-щелочная основа)
		Acid-Base Disturbances (кислотно-щелочные нарушения)

Начните чтение главы из каждой отдельной книги по электронной почте, используя указатель, отмеченный красным кружком:

2 Minute Medicine: (2-минутная медицина) резюме журнальных статей может помочь Вам в проведении онлайн-обсуждений или очных обсуждений в журнальном клубе.

Self-Assessment: (самостоятельная проверка) AccessMedicine предлагает множество обзорных вопросов (**review**) и карточек с заданиями (**flashcards**), которые позволят студентам самостоятельно проверить свои знания в области фундаментальной науки и клинической медицины.

