

Университетский курс
Актуальные данные
о сосудистых патологиях
для дерматологов





Университетский курс Актуальные данные о сосудистых патологиях для дерматологов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Квалификация: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/update-vascular-pathology-dermatologists

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Детская дерматология составляет важную часть медицинской деятельности любого специалиста данной области. В случае специализированных подразделений на них может приходиться до 100% работы по уходу.





*Совершенствуйте ваши знания в области сосудистых патологий для дерматологов с помощью этой программы, в которой вы найдете лучшие дидактические материалы с клиническими случаями и высококачественными изображениями"
Ознакомьтесь с новейшими достижениями по данной специальности, чтобы иметь возможность эффективно осуществлять медицинскую практику"*

Не все специалисты чувствуют себя комфортно при уходе за педиатрическими пациентами в силу специфических особенностей этой области дерматологии. Однако для оказания качественной помощи самым маленьким пациентам жизненно важно обладать современными знаниями в этой области.

На диагностическом уровне прогресс в познании этиологии каждого из заболеваний, появление новых патологий, новых методов визуализации и лабораторных исследований, а также постоянно обновляемых диагностических алгоритмов обуславливает необходимость постоянно обновлять знания в области детской дерматологии и других смежных специальностей (педиатрии, генетики, радиологии и т.д.).

“

Данный Университетский курс в области актуальных данных о сосудистых патологиях для дерматологов поможет вам обновить ваши знания для осуществления качественного и комплексного ухода за пациентами”

Данный **Университетский курс в области актуальных данных о сосудистых патологиях для дерматологов** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области детской дерматологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Последние новости в области педиатрической дерматологии
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в области педиатрической дерматологии
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

“

Этот Университетский курс станет лучшей инвестицией, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области сосудистой патологии для дерматологов, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

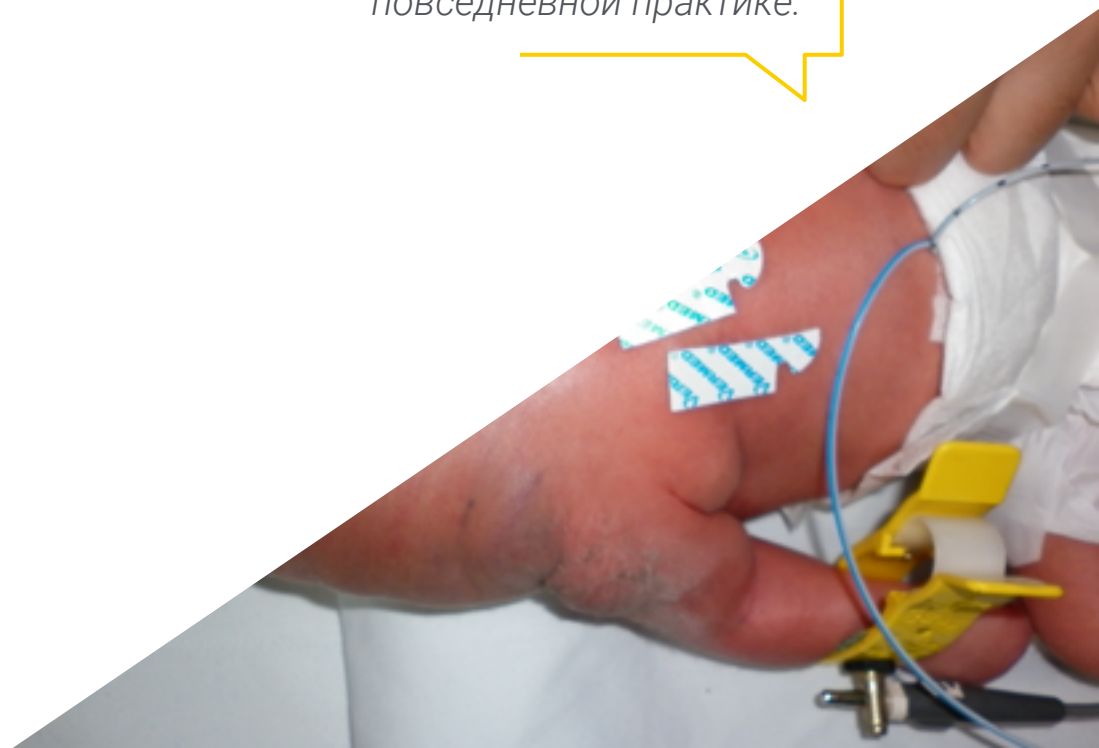
В преподавательский состав входят профессионалы дерматологии, которые вносят свой опыт работы в это образование, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту пройти обучение с учетом ситуации и контекста, то есть в интерактивной среде, которая обеспечит иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого дерматологии должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области дерматологии.

Станьте увереннее в принятии решений, обогатив свои знания благодаря этой программе.

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике.



02

Цели

Главной целью данной программы является развитие теоретико-практического обучения с тем, чтобы медицинские специалисты могли на практике и в полном объеме изучить кожные поражения в области детской сосудистой патологии.



“

Данный Университетский курс позволит вам получить специализацию в области сосудистой патологии с применением последних образовательных технологий, чтобы внести качественный и уверенный вклад в принятие решений”



Общая цель

- Обновить знания в области детской дерматологии на основе последних научных данных, чтобы внести качественный и уверенный вклад в практическую деятельность в данной сфере



*Воспользуйтесь
возможностью и сделайте шаг
вперед, чтобы быть в курсе
самых последних достижений
в области сосудистой
патологии”*





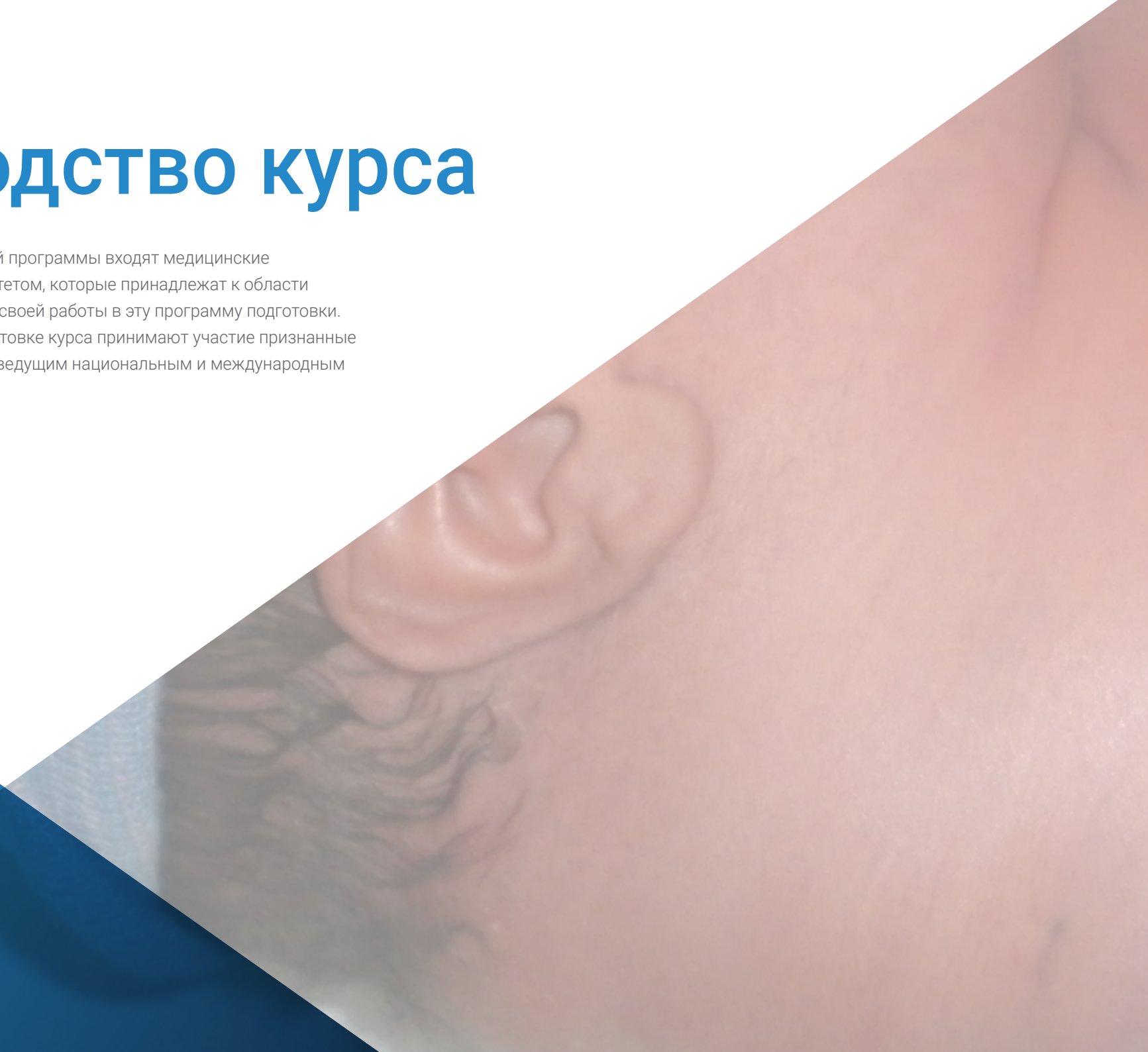
Конкретные цели

- ♦ Описывать физиологические изменения кожи новорожденного, чтобы понимать их и отличать от патологических ситуаций
- ♦ Определять доброкачественные и преходящие повреждения, которые могут появиться в неонатальный период
- ♦ Объяснять возможные изменения в развитии с кожным проявлением
- ♦ Определить различные доброкачественные сосудистые опухоли, возникающие в педиатрической возрастной группе, а также методы лечения, применяемые для их устранения
- ♦ Затронуть широкую область сосудистых мальформаций, рассмотрев последние классификации и углубившись в диагностические и терапевтические достижения
- ♦ Углубить знания о системных и ограниченных васкулитах с поражением кожных покровов

03

Руководство курса

В преподавательский состав этой программы входят медицинские работники с признанным авторитетом, которые принадлежат к области дерматологии и привносят опыт своей работы в эту программу подготовки. Кроме того, в разработке и подготовке курса принимают участие признанные специалисты, принадлежащие к ведущим национальным и международным научным сообществам.



“

*Учитесь у признанных профессионалов
последним достижениям в области сосудистых
патологий для дерматологии дела”*

Руководство



Д-р Эстеве Мартинес, Альтеа

- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Врач-специалист по дерматологии
- ♦ Ассистирующий врач отделения дерматологии в Консорсио, Университетская больница общего профиля Валенсии
- ♦ Руководитель отделения анестезии в дерматологической педиатрической больнице общего профиля Валенсии
- ♦ Координатор комитета сосудистых аномалий в Консорсио, Университетская больница общего профиля Валенсии
- ♦ Член Испанской академии дерматологии и венерологии
- ♦ Вице-президент Территориального валенсийского отделения AEDV
- ♦ Член испанской группы педиатрической дерматологии

Преподаватели

Д-р Ортега Монсон, Кармен

- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Врач-специалист по дерматологии
- ♦ Руководитель отделения дерматологии, больница ла-Риберы
- ♦ Ответственная отделения педиатрической дерматологии, больница ла-Риберы

Д-р Мартин Эрнандес, Хосе Мария

- ♦ Степень бакалавра по специальности «Медицина и хирургия»
- ♦ Специалист по дерматологии
- ♦ Ассистирующий врач отделения дерматологии, клиническая больница Валенсии
- ♦ Ответственная отделения педиатрической дерматологии, клиническая больница Валенсии

Д-р Родригес Лопес, Ракель

- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Врач-специалист по дерматологии
- ♦ Ассистирующий врач по клиническим анализам в Консорсио, Университетской больнице общего профиля Валенсии
- ♦ Заведующий отделением медицинской генетике по клиническим анализам в Конкорсио, Университетской больнице общего профиля Валенсии

Д-р Лоренте, Хорхе

- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Врач-специалист в области неотложной педиатрии

Д-р Концепсион Мигез, Мария

- ♦ Врач-специалист в области неотложной педиатрии

Д-р Мартинес Менчон, Мария Тереза

- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Специалист по дерматологии
- ♦ Ассистирующий врач отделения дерматологии, университетская больница Вирхен-де-ла-Арриксака Мурсии
- ♦ Ответственная отделения педиатрической дерматологии, больница Университете Вирхен-де-ла-Арриксака

Д-р Сарагоса Нинет, Виолета

- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Специалист по дерматологии
- ♦ Ассистирующий врач отделения дерматологии в Консорсио, университетская больница общего профиля Валенсии
- ♦ Руководитель отделения кожных аллергий и колагенопатии в Консорсио, Университетской больнице общего профиля Валенсии

Д-р Вильчес Маркес, Франсиско

- ♦ Врач-специалист в области дерматологии
- ♦ Отделение дерматологии, больница Гуадикс (Гранада)

Д-р Ферреро Гарсия-Лойгорри, Клара

- ♦ Степень бакалавра в области медицины в Университете Комплутенсе в Мадриде

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, которые понимают значение подготовки для повседневной практики, осознают актуальность обучения навыкам работы с пациентами с сосудистой патологией и стремятся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.





““

Комплексная образовательная программа, структурированная в отлично разработанные дидактические единицы, ориентированные на обучение, совместимое с вашей личной и профессиональной жизнью”

Модуль 1. Актуальные данные о сосудистых патологиях

- 1.1. Детская гемангиома
 - 1.1.1. Эпидемиология и патофизиология
 - 1.1.2. Курс
 - 1.1.3. Клиническое проявление
 - 1.1.4. Осложнения
- 1.2. Синдромы, связанные с ВБИ
 - 1.2.1. РНАСЕ
 - 1.2.2. КРЕСТЕЦ/ТАЗ
- 1.3. Обновленная информация об использовании бетаблокаторов при лечении ВБИ
- 1.4. Врожденные гемангиомы
 - 1.4.1. RICH
 - 1.4.2. NICH
- 1.5. Другие доброкачественные сосудистые опухоли
 - 1.5.1. Пиогенная гранулема
 - 1.5.2. Гломангиома
 - 1.5.3. Веррукозная гемангиома
 - 1.5.4. Веретеночлечная гемангиома
 - 1.5.5. Эруптивный псевдоангиоматоз
- 1.6. Опухоли промежуточной степени злокачественности
 - 1.6.1. Ворсинчатая гемангиома
 - 1.6.2. Капозиформная гемангиоэндотелиома
 - 1.6.3. Опухоль Дабска
 - 1.6.4. Мультифокальный лимфангиоэндотелиоматоз с тромбоцитопенией
 - 1.6.5. Ретиформная гемангиоэндотелиома
- 1.7. Артериовенозные мальформации
 - 1.7.1. Саркома Капоши
 - 1.7.2. Кожная ангиосаркома
- 1.8. Сосудистые мальформации, связанные с синдромами I
- 1.9. Сосудистые мальформации, связанные с синдромами II
- 1.10. Нодозный полиартериит, болезнь Кавасаки и артериит Такаясу



- 1.11. Обновленная информация о лечении и мультидисциплинарном ведении педиатрических пациентов с сосудистыми мальформациями
 - 1.11.1. Визуальные тесты
 - 1.11.2. Лечение сосудистых аномалий, исключая ВБИ
 - 1.11.3. Комитеты по сосудистым аномалиям
- 1.12. Кожный лейкоцитокластический васкулит, пурпура Шенлейна-Геноха и острый геморрагический отек новорожденных и крапивница-васкулит
- 1.13. Ведение педиатрического пациента с васкулитом
- 1.14. Злокачественные опухоли
- 1.15. Гранулематоз Вегенера, синдром Чурга-Штрауса, микроскопический полиангиит и криоглобулинемия
- 1.16. Капиллярные, лимфатические и простые венозные мальформации
- 1.17. Воспалительные и невоспалительные пурпуры



*Уникальный, важный
и значимый курс обучения
для повышения вашей
квалификации"*

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.



““

Откройте для себя методику Relearning, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”

В TECH мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.

“

Знаете ли вы, что этот метод был разработан в 1912 году, в Гарвардском университете, для студентов-юристов? Метод кейсов заключался в представлении реальных сложных ситуаций, чтобы они принимали решения и обосновывали способы их решения. В 1924 году он был установлен в качестве стандартного метода обучения в Гарвардском университете”

Эффективность метода обосновывается четырьмя ключевыми достижениями:

1. Студенты, которые следуют этому методу, не только добиваются усвоения знаний, но и развивают свои умственные способности с помощью упражнений по оценке реальных ситуаций и применению своих знаний.
2. Обучение прочно опирается на практические навыки, что позволяет студенту лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Студент будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

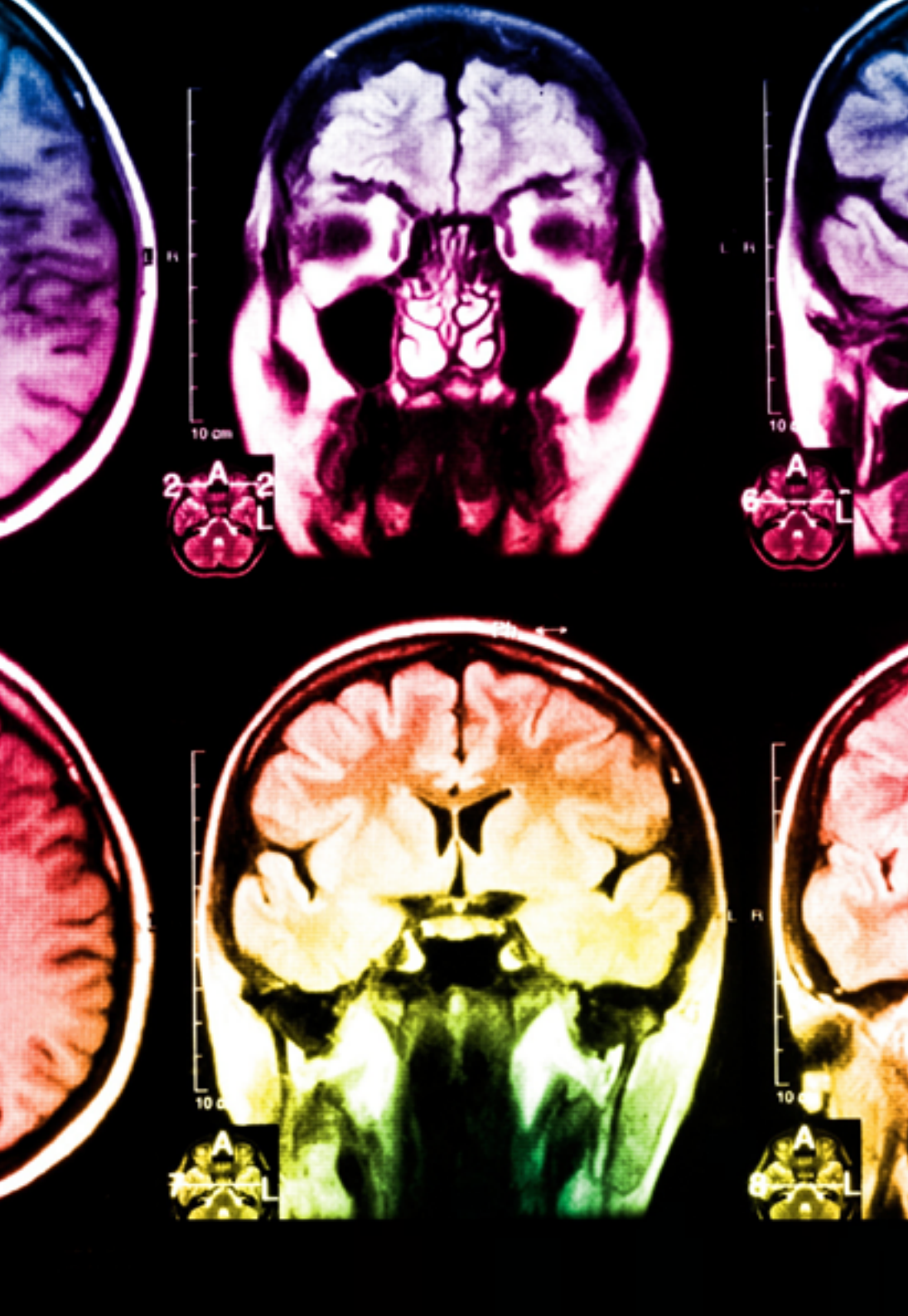
Находясь в авангарде мировой педагогики, метод Relearning сумел повысить общий уровень удовлетворенности специалистов, завершивших обучение, по отношению к показателям качества лучшего онлайн-университета в мире.

С помощью этой методики мы с беспрецедентным успехом обучили более 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

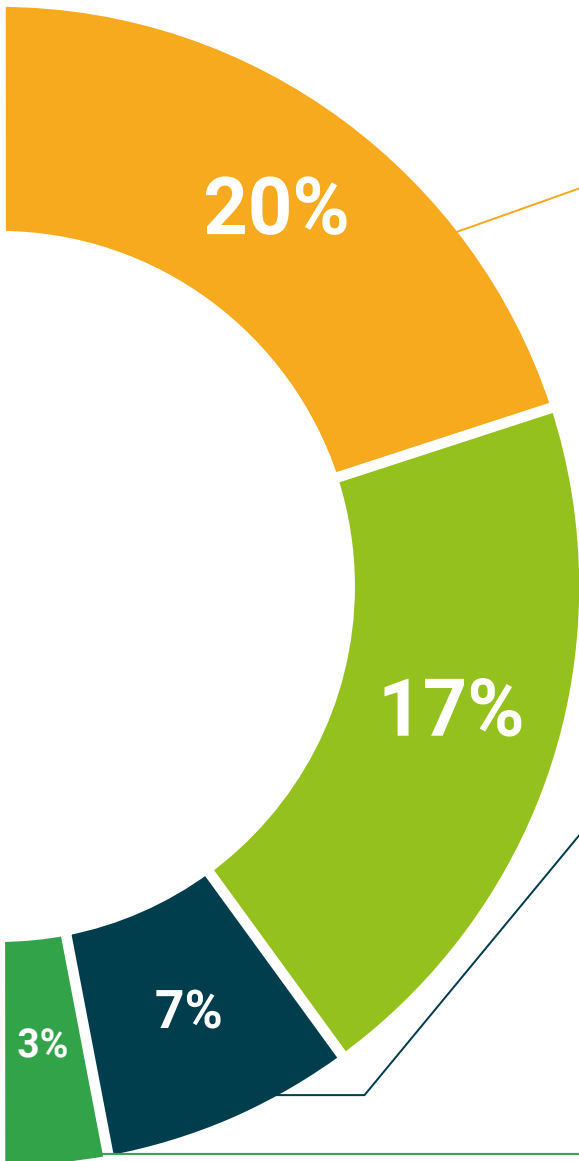
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленных целей.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области актуальных данных о сосудистых патологиях для дерматологов гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области актуальных данных о сосудистых патологиях для дерматологов** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Университетском курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Университетского курса в области актуальных данных о сосудистых патологиях для дерматологов**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



*Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, TECH EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Актуальные данные
о сосудистых патологиях
для дерматологов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 месяцев
- » Квалификация: TESH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс
Актуальные данные
о сосудистых патологиях
для дерматологов

