

Университетский курс

Актуальные данные
о генодерматозах
для дерматологов



Университетский курс

Актуальные данные
о генодерматозах
для дерматологов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

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

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 20

05

Методология

стр. 24

06

Квалификация

стр. 32

01

Презентация

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



““

Совершенствуйте ваши знания в области генодерматозов с помощью этой программы, в которой вы найдете лучшие дидактические материалы с клиническими случаями и высококачественными изображениями”

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 очень 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 генодерматозов для дерматологов поможет вам оставаться в курсе последних достижений, чтобы оказывать всестороннюю и качественную помощь пациентам”

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

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области генодерматозов
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Последние новости в области детской педиатрии
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в области детской 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

“

Данный Университетский курс — лучшая инвестиция, которую вы можете сделать при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области генодерматозов, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”

В преподавательский состав входят профессионалы в области генодерматозов, которые привносят в обучение опыт практической работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

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 специалисты должны попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области генодерматозов с большим преподавательским опытом.

Станьте увереннее в принятии решений, обогатив свои знания с помощью данного Университетского курса.

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 генодерматозов.



“

Данный курс позволит вам получить специализацию в области генодерматозов с использованием новейших 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



Сделайте шаг вперед, чтобы быть в курсе самых последних достижений в области генодерматозов”





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 основные дисморфологические характеристики пациента, позволяющие диагностировать различные генодерматозы
- Использовать новые методы, предлагаемые генетикой, для уточнения диагностики различных патологий, входящих в группу генодерматозов

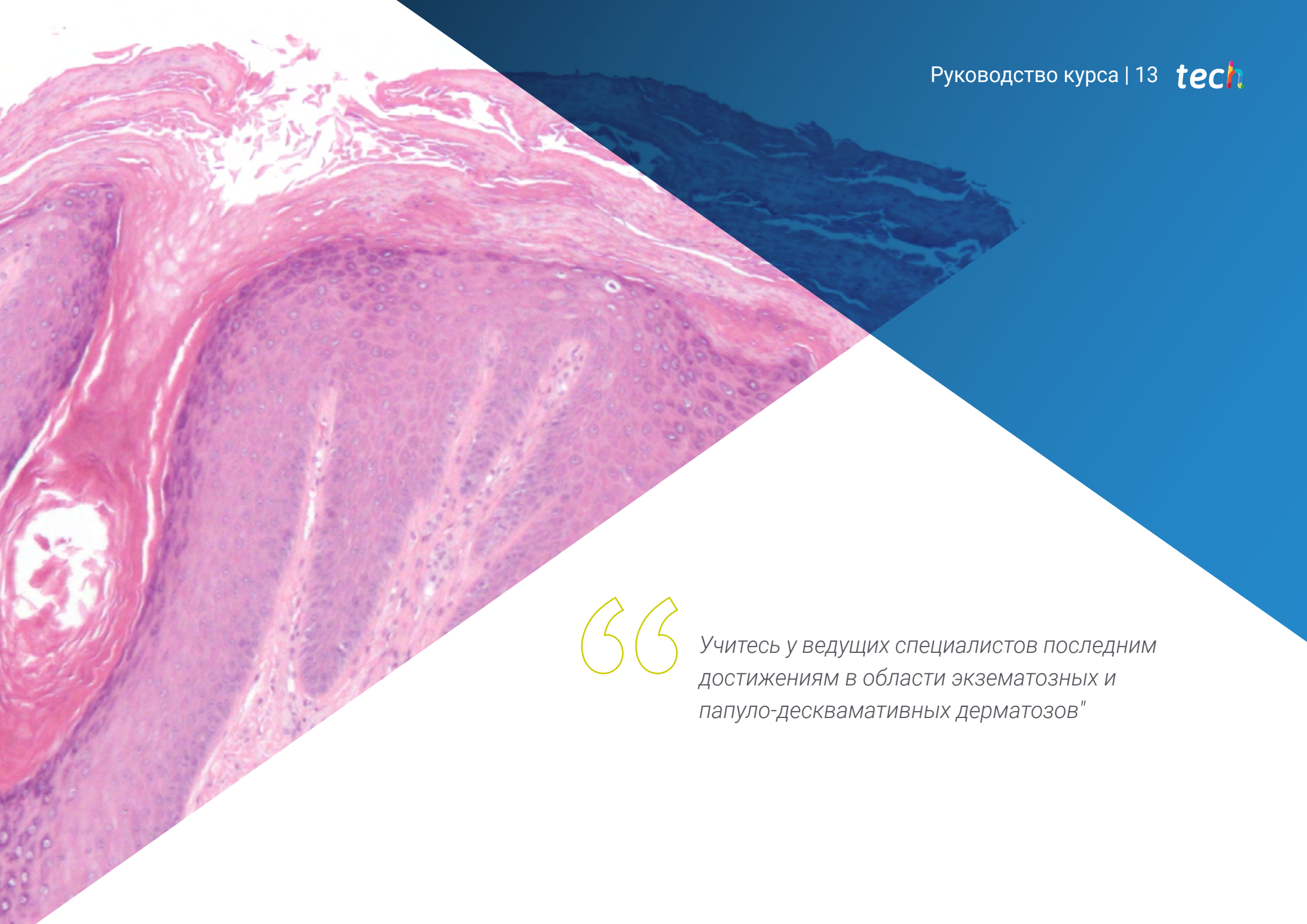
03

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 ведущих специалистов последним достижениям в области экзематозных и папуло-десквамативных дерматозов”

Приглашенный руководитель международного уровня

Доктор Каляни С. Маратхе — ведущая фигура в области **детской дерматологии**, особенно в диагностике и лечении патологий вульвы. Блестящая карьера, насчитывающая более двух десятилетий клинического и медицинского опыта, позволила ей занять высокие ответственные посты в качестве руководителя отделения дерматологии. В результате, учитывая ее приверженность лечению детей, она сотрудничает с ведущими детскими больницами Цинциннати, такими как Детская национальная больница (Children's National Hospital) и Медицинский центр Детской больницы Цинциннати (Cincinnati Children's Hospital Medical Center).

Таким образом, Маратхе стала признанным во всем мире специалистом по лечению кожных заболеваний у детей и подростков, таких как **атопический дерматит, родимые пятна, псориаз или буллезный эпидермолиз**. Этот специалист принимает активное участие во всех этапах медицинского процесса, начиная с постановки диагноза в клинических условиях, проведения биопсии и лабораторных анализов и заканчивая назначением соответствующего лечения.

Помимо выдающейся карьеры в здравоохранении, Маратхе преуспела в области исследований, сосредоточив свои усилия на изучении **заболеваний вульвы у педиатрических пациентов**. В этой области она принимала участие в клинических испытаниях и подтвердила свои достижения многочисленными **научными публикациями** в журналах с высоким рейтингом. Таким образом, ее вклад в изучение кожных заболеваний, развивающихся в интимных местах у детей, является значительным.

Будучи прекрасным коммуникатором, она с увлечением занимается подготовкой будущих врачей. Занимая должность **доцента кафедры педиатрии и кафедры дерматологии** в Университете Цинциннати, она получила награды за подготовку ординаторов и студентов-медиков.



Д-р Маратхе, Каляни С.

- ♦ Руководитель отделения дерматологии в Детской больнице Цинциннати, США
- ♦ Сотрудничает с Детской национальной больницей (Children's National Hospital) и Медицинским центром Детской больницы Цинциннати (Cincinnati Children's Hospital Medical Center)
- ♦ Специалист по детской дерматологии, Колумбийский университет
- ♦ Доцент кафедры педиатрии и кафедры дерматологии Университета Цинциннати
- ♦ Степень бакалавра медицины в Медицинской школе Университета Содружества Вирджинии

“

Благодаря TECH вы сможете учиться у лучших мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Эстева Мартинес, Альтеа

- ♦ Вице-президент Валенсийской территориальной секции AEDV
- ♦ Заведующий отделением детской дерматологии, CHGUV
- ♦ Ассистирующий врач кафедры дерматологии CHGUV
- ♦ Координатор Комитета по сосудистым аномалиям CHGUV
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии, UV
- ♦ Член: AEDV и GEDP

Преподаватели

Д-р Мартин Эрнандес, Хосе Мария

- ♦ Ассистирующий врач отделения дерматологии Клинической больницы Валенсии
- ♦ Заведующий отделением детской дерматологии в Клинической больнице Валенсии
- ♦ Врач-специалист в области медицинско-хирургической дерматологии и венерологии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Премия Августа К. Штифеля (2010) и премия Хуана де Асуа (2011), присуждаемая Испанской академией дерматологии и венерологии

Д-р Мартинес Менчон, Мария Тереза

- ♦ Ассистент врача, отделение дерматологии, Университетская больница Вирхен-де-ла-Арриксака, Мурсия
- ♦ Заведующая отделением детской дерматологии Университетской больницы Вирхен-де-ла-Арриксака
- ♦ Исследователь-сотрудник в научных проектах, посвященных иммунитету, воспалению и раку
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Врач-специалист по дерматологии



Д-р Мигес Наварро, Мария Консепсьон

- ♦ Врач отделения неотложной педиатрической помощи Университетской больницы общего профиля им. Грегорио Мараньона
- ♦ Специалист по педиатрии
- ♦ Автор книг: *Обезболивание и седоанальгезия в педиатрической неотложной помощи*, *Основные признаки в педиатрической неотложной помощи*

Д-р Лоренте, Хорхе

- ♦ Педиатр и консультант по неотложной помощи в больнице Грегорио Мараньон
- ♦ Врач-педиатр в больнице Мадрид Норте-Санчинарро
- ♦ Соавтор книги "Симптомы/признаки для оказания неотложной педиатрической помощи" (*Síntomas /signos guía en Urgencias Pediátricas*)
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии

Д-р Родригес Лопес, Ракель

- ♦ Ассистирующий врач по клиническому анализу консорциума Университетской больницы общего профиля Валенсии
- ♦ Руководитель отдела медицинской генетики в клиническом анализе в консорциуме
- ♦ Университетской больницы общего профиля Валенсии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии
- ♦ Врач-специалист по дерматологии

Д-р Ферреро Гарсия-Лойгорри, Клара

- ♦ Специалист по неотложной педиатрической помощи
- ♦ Врач-консультант педиатрической неотложной помощи в Университетской больнице общего профиля Грегорио Мараньон
- ♦ Педиатр Университетской больницы Пуэрта-де-Иерро
- ♦ Медицинский специалист в Институте матери и ребенка
- ♦ Член Испанского общества педиатрической неотложной помощи

Д-р Сарагоса Нинет, Виолета

- ♦ Ассистирующий врач в отделении дерматологии Консорциума Университетской больницы общего профиля Валенсии (CHGUV)
- ♦ Руководитель секции кожной аллергии и коллагенопатий в CHGUV
- ♦ Президент Валенсийской секции AEDV
- ♦ Доцент медицины в Университете Валенсии
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии, UV
- ♦ Член GEIDAC

Д-р Ортега Монсо, Кармен

- ♦ Заведующая отделением дерматологии в больнице Ла-Рибера
- ♦ Заведующая отделением детской дерматологии в больнице Ла-Рибера
- ♦ Дерматолог в больнице Quirón Salud в Валенсии
- ♦ Научный сотрудник, специализирующийся на детской дерматологии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии



Д-р Вильчес Маркес, Франсиско

- ♦ Врач-специалист в области дерматологии
- ♦ Врач-специалист по дерматологии в Университетской больнице Вирхен-де-лас-Ньевес
- ♦ Дерматолог в клинике Polisalud
- ♦ Врач в дерматологическом отделении Агентства общественного здравоохранения Поньенте
- ♦ Дерматолог в Quirónsalud
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии университета г. Малага
- ♦ Доктор медицинских наук Университета Малаги (UMA)
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области кожных заболеваний в педиатрическом возрасте
- ♦ Курс профессиональной подготовки по дерматопатологии Университета Алькала
- ♦ Курс профессиональной подготовки по клинико-хирургической дерматологии

“

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

04

Структура и содержание

Структура курса была разработана командой профессионалов из лучших образовательных центров и университетов, которые осознают актуальность современного обучения и придерживаются принципа качественного преподавания 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. Генодерматоз

- 1.1. Нейрофиброматоз (НФ) и туберозный склероз (ТС)
 - 1.1.1. Нейрофиброматоз
 - 1.1.2. Туберозный склероз
- 1.2. Новые сведения о лечении и новых перспективах в лечении НФ и ТС
- 1.3. Другие расопатии
- 1.4. Порфириаз
- 1.5. Генодерматоз с фоточувствительностью
 - 1.6. Опухолевые синдромы
- 1.7. Другие генодерматозы
- 1.8. Несиндромальный ихтиоз
 - 1.8.1. Ихтиоз вульгарный
 - 1.8.2. X-сцепленный рецессивный ихтиоз
 - 1.8.3. Кератинопатический ихтиоз
 - 1.8.4. Ауtosомно-рецессивные врожденные ихтиозы (ARCI)
- 1.9. Синдромные ихтиозы
 - 1.9.1. Синдром Шёгрена– синдром Ларссона
 - 1.9.2. Болезнь Конради-Гюнермана-Хаппла
 - 1.9.3. Множественный дефицит сульфатазы
 - 1.9.4. Болезнь Рефсума
 - 1.9.5. Болезнь отложения нейтральных липидов с ихтиозом
 - 1.9.6. Синдром CHILD
 - 1.9.7. Синдром KID
 - 1.9.8. Другие синдромы



- 1.10. Другие изменения ороговения
 - 1.10.1. Эритрокератодермия
 - 1.10.2. Порокератоз
 - 1.10.3. Дарье и болезнь Хейли-Хейли
 - 1.10.4. Пальмоплантарная кератодермия I
 - 1.10.5. Пальмоплантарная кератодермия II
- 1.11. Основные наследственные заболевания; диагностический процесс и генетическое консультирование
- 1.12. Принципы медицинской генетики
- 1.13. Применение метода массива целых геномов в детской дерматологии
- 1.14. Оптимизация ресурсов медицинской генетики применительно к педиатрической дерматологии



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

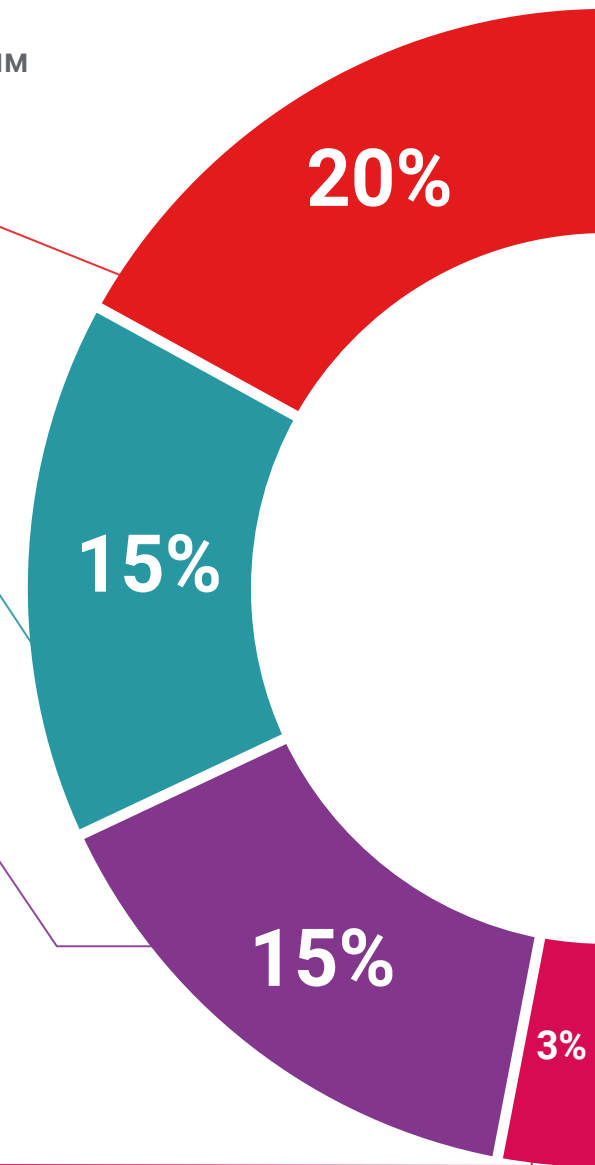
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

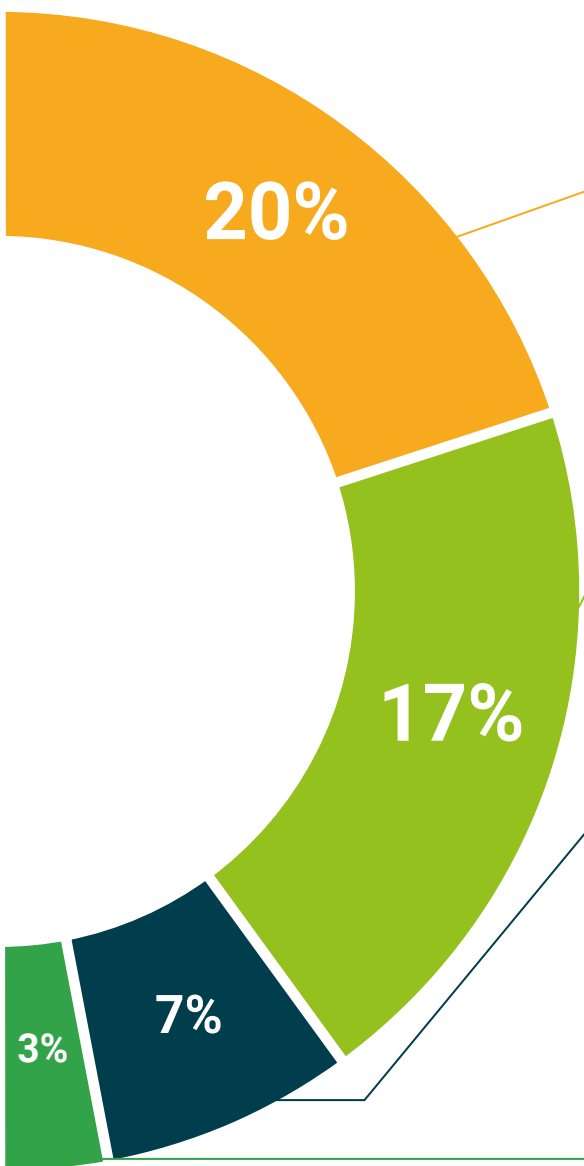
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

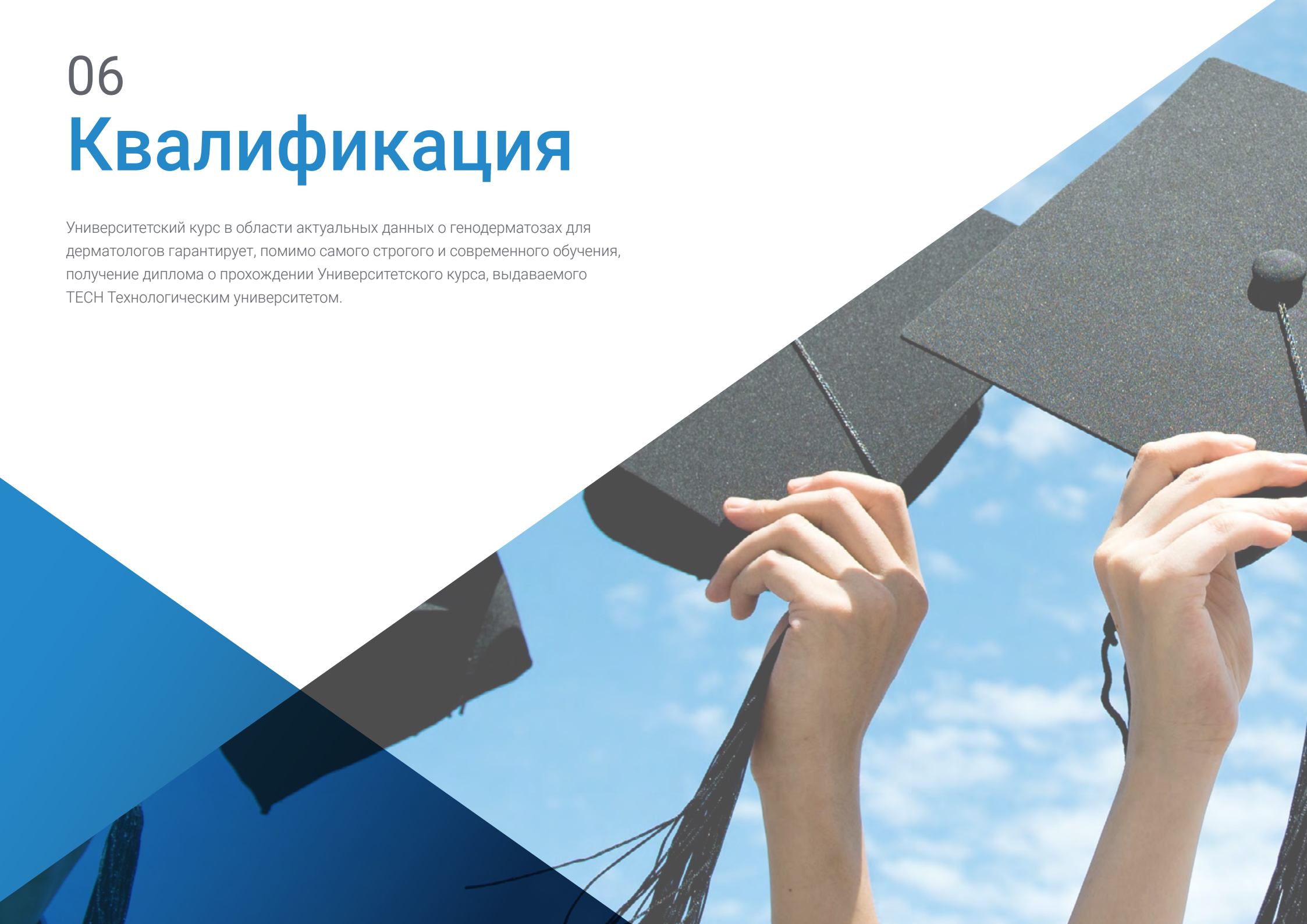
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области актуальных данных о генодерматозах 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 генодерматозах 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 **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетский курс в области актуальных данных о генодерматозах для дерматологов**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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 генодерматозах
для дерматологов

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 6 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Актуальные данные
о генодерматозах
для дерматологов