

Университетский курс

Актуальные данные
о генодерматозах
для дерматологов



tech технологический
университет

Университетский курс

Актуальные данные
о генодерматозах
для дерматологов

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

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

Оглавление

01

Презентация

02

Цели

стр. 4

стр. 8

03

Руководство курса

04

Структура и содержание

стр. 12

05

Методология

стр. 20

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.



66

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 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 практическое 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 в области генодерматозов для дерматологов поможет вам оставаться в курсе последних достижений, чтобы оказывать всестороннюю и качественную помощь пациентам"

“

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 TECH Технологического университета”

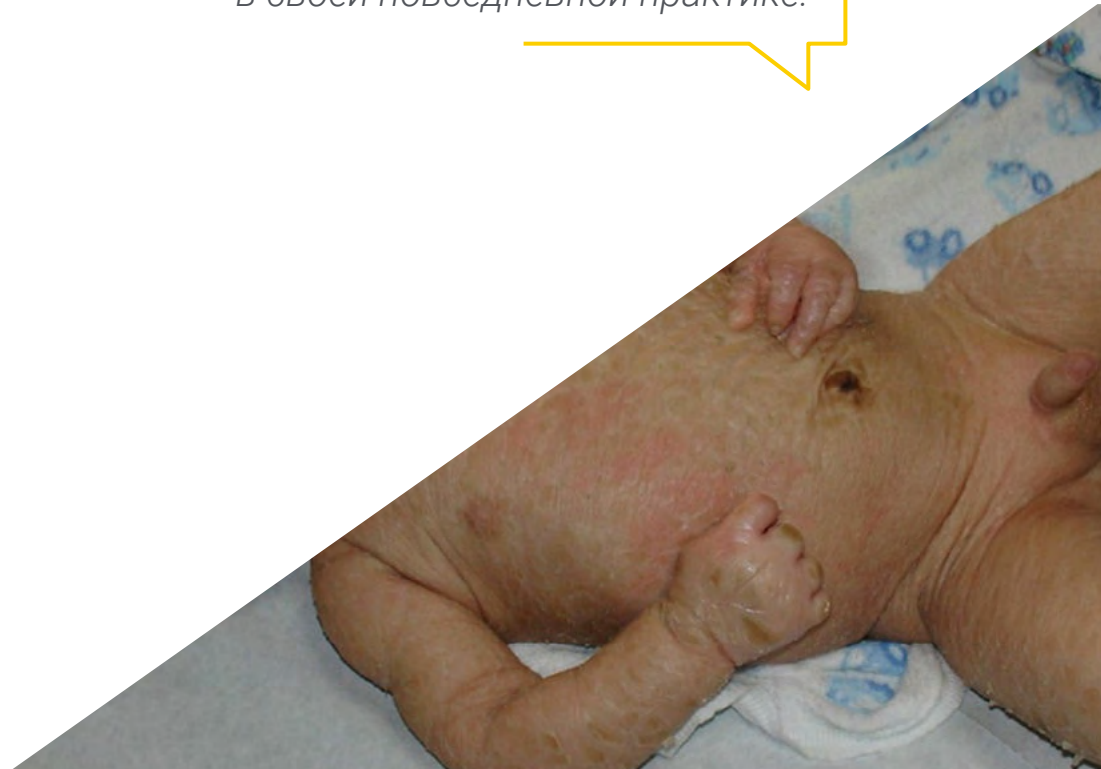
В преподавательский состав входят профессионалы в области генодерматозов, которые привносят в обучение опыт практической работы, а также признанные специалисты из ведущих научных сообществ и престижных университетов.

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.



66

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 неонatalный 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 ТЕСН вы
сможете учиться у лучших
мировых профессионалов”

Руководство



Д-р Эстеве 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 Асоя (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 Орtega Монсо, Кармен

- Заведующая отделением дерматологии в больнице La-Ribera
- Заведующая отделением детской дерматологии в больнице La-Ribera
- 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.

66

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. Х-сцепленный рецессивный ихтиоз
 - 1.8.3. Кератинопатический ихтиоз
 - 1.8.4. Аутосомно-рецессивные врожденные ихтиозы (ARCI)
- 1.9. Синдромные ихтиозы
 - 1.9.1. Синдром Шёгrena– 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**.



66

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.



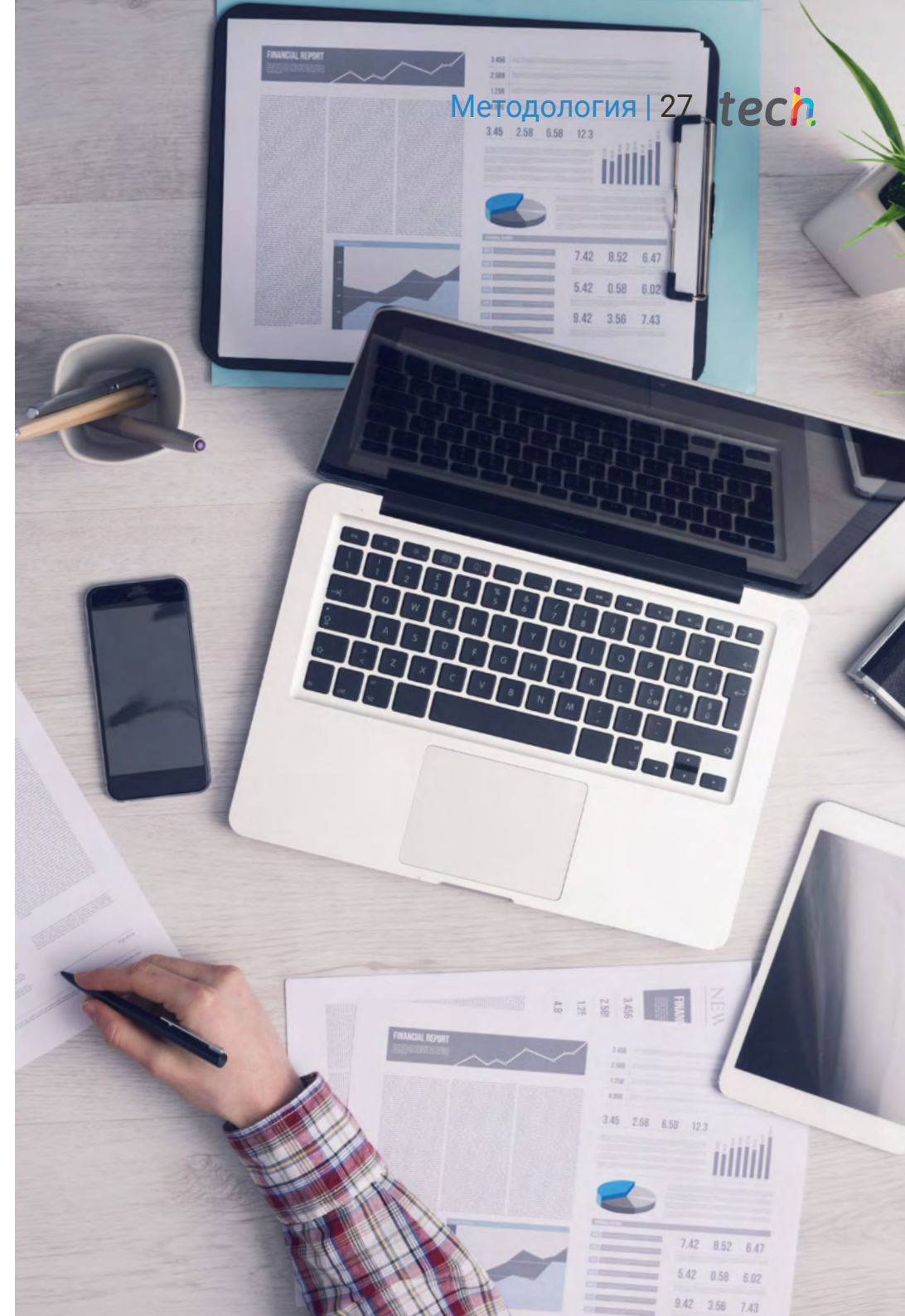
По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс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



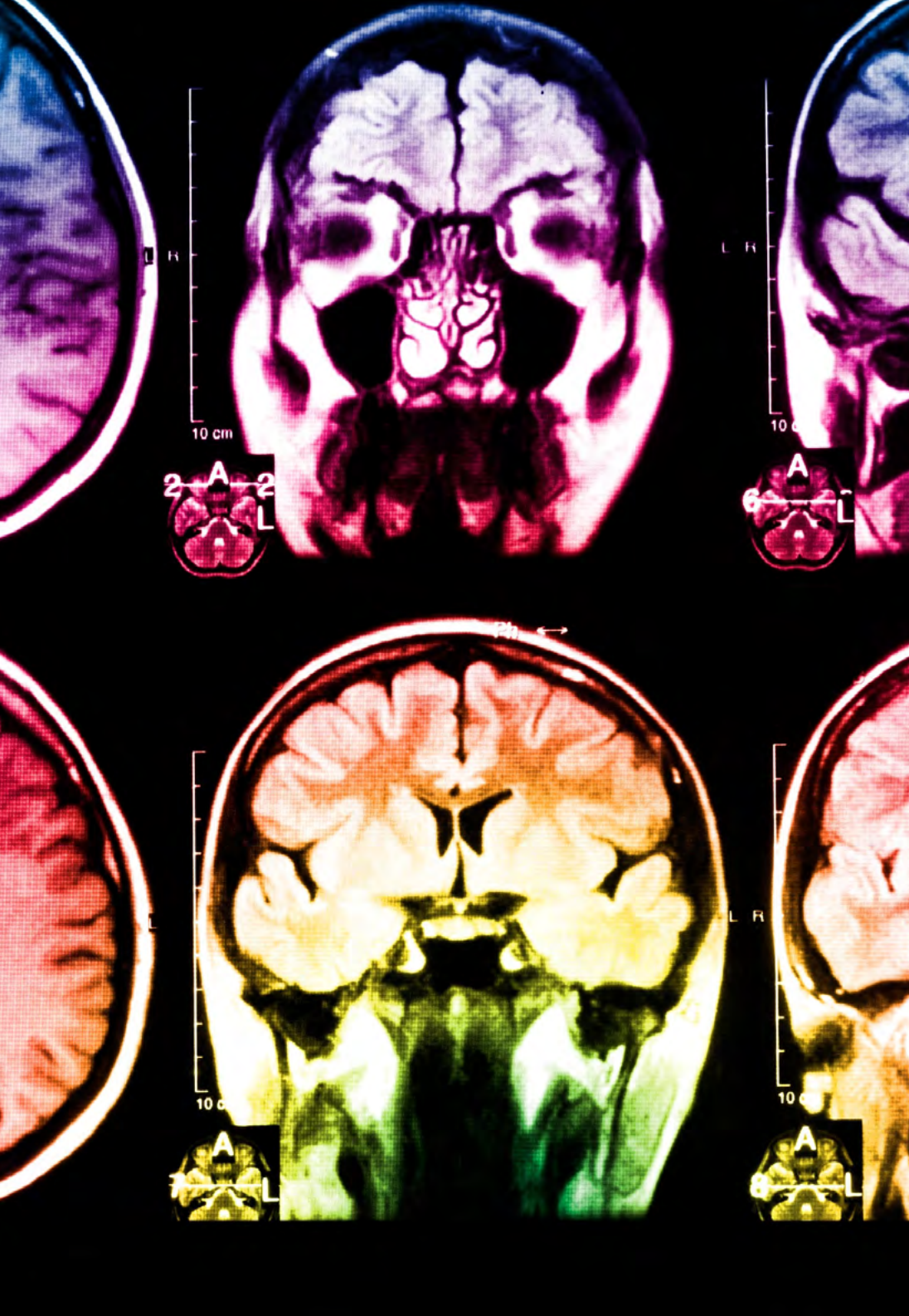
Методология *Relearning*

ТЕЧ 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

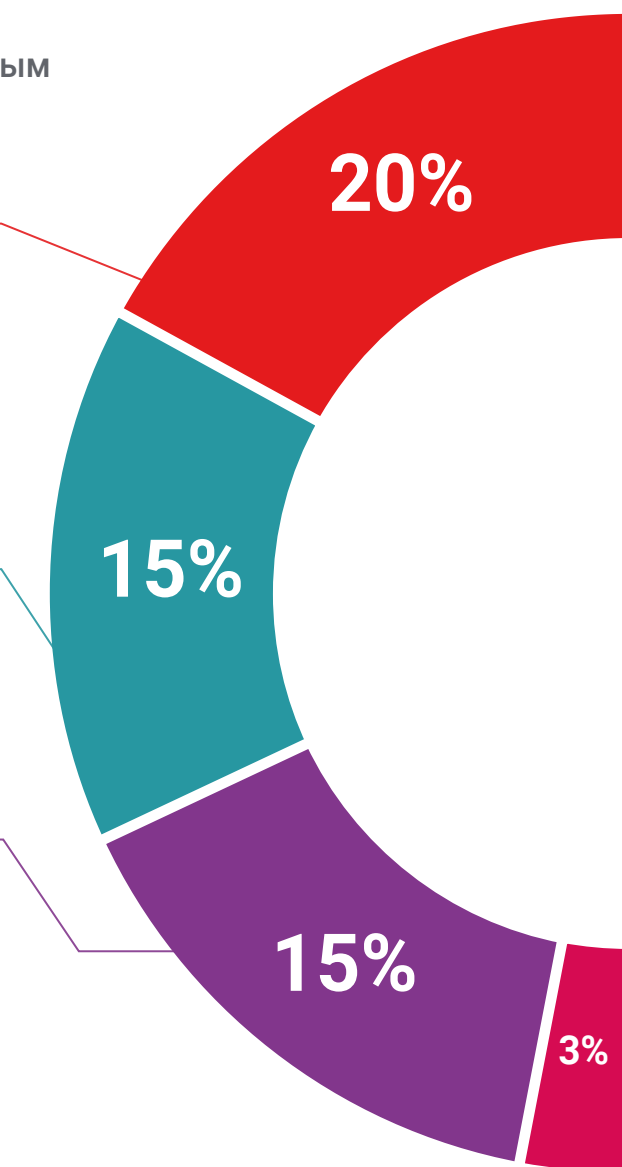
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

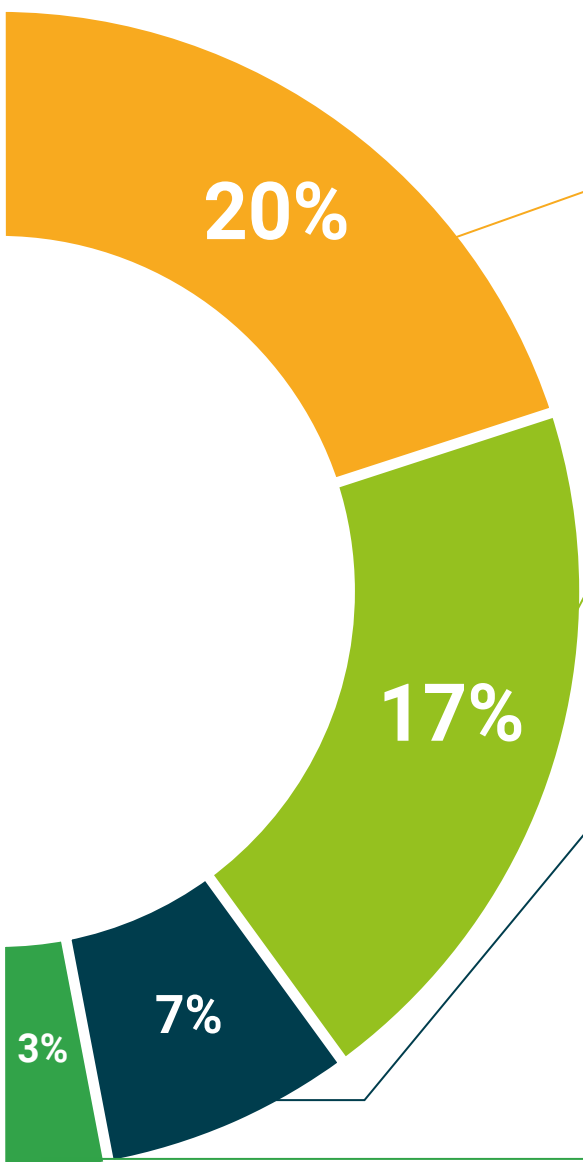
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

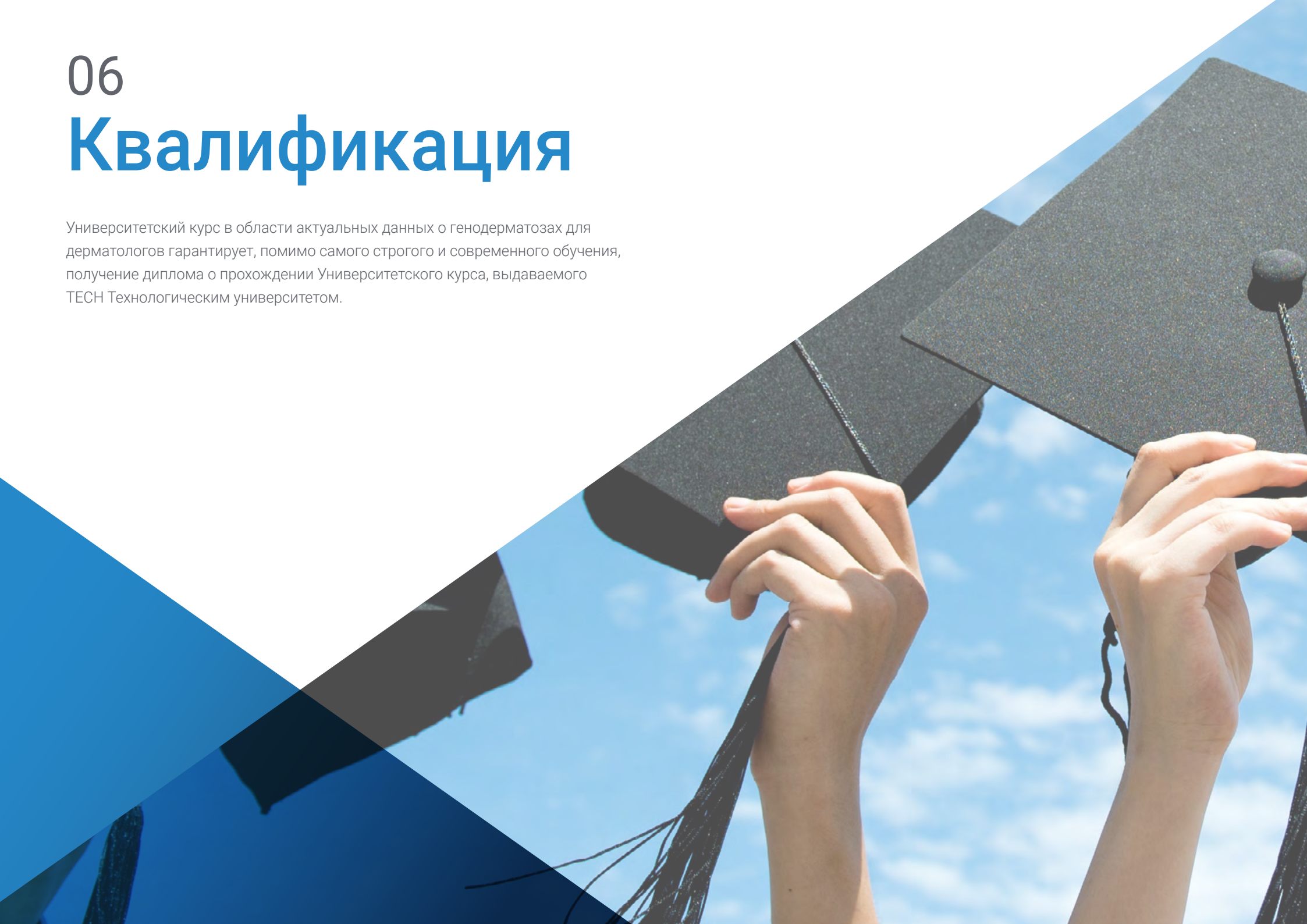
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



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.



66

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.



Университетский курс

Актуальные данные
о генодерматозах
для дерматологов

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

Университетский курс

Актуальные данные
о генодерматозах
для дерматологов

