

Университетский курс

Аллергия, ревматология и
нефроурология в педиатрии





tech технологический
университет

Университетский курс Аллергия, ревматология и нефроурология в педиатрии

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: TECH Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/allergies-rheumatology-nephrourology-pediatrics

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Патологии, связанные с аллергией, ревматологией и нефроурологией, очень распространены среди педиатрических пациентов. Поскольку они находятся на стадии развития, ранняя диагностика этих состояний очень важна, чтобы избежать осложнений во взрослом возрасте. По этой причине важно, чтобы педиатры продолжали ежедневно обновлять свои знания, и эта программа от ТЕСН предоставит им необходимые инструменты для выявления заболеваний уретры, почек или ортопедических заболеваний в детском возрасте, всегда в соответствии с последними научными достижениями. Необходимая программа, которая преподается на 100% онлайн.





“

Благодаря этому Университетскому курсу вы получите высокую подготовку в области лечения аллергических, ревматологических или нефроурологических заболеваний, которые могут возникнуть в детском возрасте”

Ревматические заболевания обычно проявляются костно-мышечными симптомами, хотя иногда они проявляются у пациента и другими признаками, такими как поражение кожи, постоянная лихорадка, увеит или висцеромегалия. Аналогичным образом, детская нефрология включает в себя широкий спектр заболеваний, поражающих мочевыводящие пути и почки. Некоторые из них — хроническая или острая почечная недостаточность, аутоиммунные заболевания, недержание мочи, инфекции мочевыводящих путей или артериальная гипертензия, а также другие неприятные состояния.

В этом смысле первичная медико-санитарная помощь играет важную роль в ранней диагностике и лечении этих патологий, что еще более важно в области педиатрии. Именно поэтому данная программа предоставит врачам самую последнюю информацию по этим тесно связанным областям. Так, педиатры получают высокую квалификацию по возможным изменениям в мочевыводящих путях, а также по выявлению локализованных пороков развития почечной системы.

Кроме того, студенты изучат порядок действий в случае инфекции мочевыводящих путей в зависимости от возраста ребенка и его индивидуальных особенностей, а также возможные изменения в опорно-двигательном аппарате. Фактически, они совершат полный экскурс в остеомиоартикулярную систему и ревматологию в целом, выявляя причины болей в спине и нижних конечностях или нарушения походки с помощью тщательного обследования стоп.

Таким образом, имея всего лишь устройство с подключением к Интернету, вы сможете пройти обучение, которое идеально сочетается с вашей медицинской деятельностью, учитывая его онлайн-формат. Кроме того, вы получите доступ к передовому Виртуальному кампусу с интерактивными ресурсами по данной теме.

Данный **Университетский курс в области аллергии, ревматологии и нефроурологии в педиатрии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области аллергии, ревматологии и нефроурологии в педиатрии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ 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



Университетский курс, с помощью которого вы определите возможные изменения мочевыводящих путей, а также пороки развития почечной системы"

“

Определите с помощью этого Университетского курса возможные изменения опорно-двигательного аппарата у ребенка, предложив оптимальное лечение”

В преподавательский состав программы входят профессионалы из данного сектора, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т.е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Благодаря этой программе вы разработаете порядок действий при инфекции мочевыводящих путей в соответствии с возрастом ребенка и его индивидуальными особенностями.

Освойте применение коррекционных мер для уменьшения нарушений походки.



02

Цели

Структура учебного плана этого Университетского курса позволяет обеспечить высокий уровень подготовки в определении основных характеристик аллергических процессов, а также наиболее частых патологий ревматологической и нефроурологической этиологии у педиатрических пациентов. Кроме того, в задачи входит обзор диагностических процедур и соответствующих терапевтических схем в каждом конкретном случае. Все это будет сочетаться с новейшими образовательными технологиями, так что педиатры смогут справиться с любым сценарием, который может возникнуть в будущем в этих областях.





“

Усовершенствуйте свои знания о нефритическом синдроме и гломерулонефрите, чтобы отточить методики лечения”



Общие цели

- ♦ Ознакомить врача с передовыми методами поддержки жизнеобеспечения, диагностики и терапии педиатрических пациентов с неотложными патологиями
- ♦ Расширять знания в области оказания неотложной помощи для улучшения прогноза ребенка и семейного ухода
- ♦ Рассмотреть основные патологии у детей и подростков, а также достижения в их лечении



Оценивайте, какие методы лечения являются наиболее подходящими в зависимости от этиологического агента, вызывающего инфекцию"





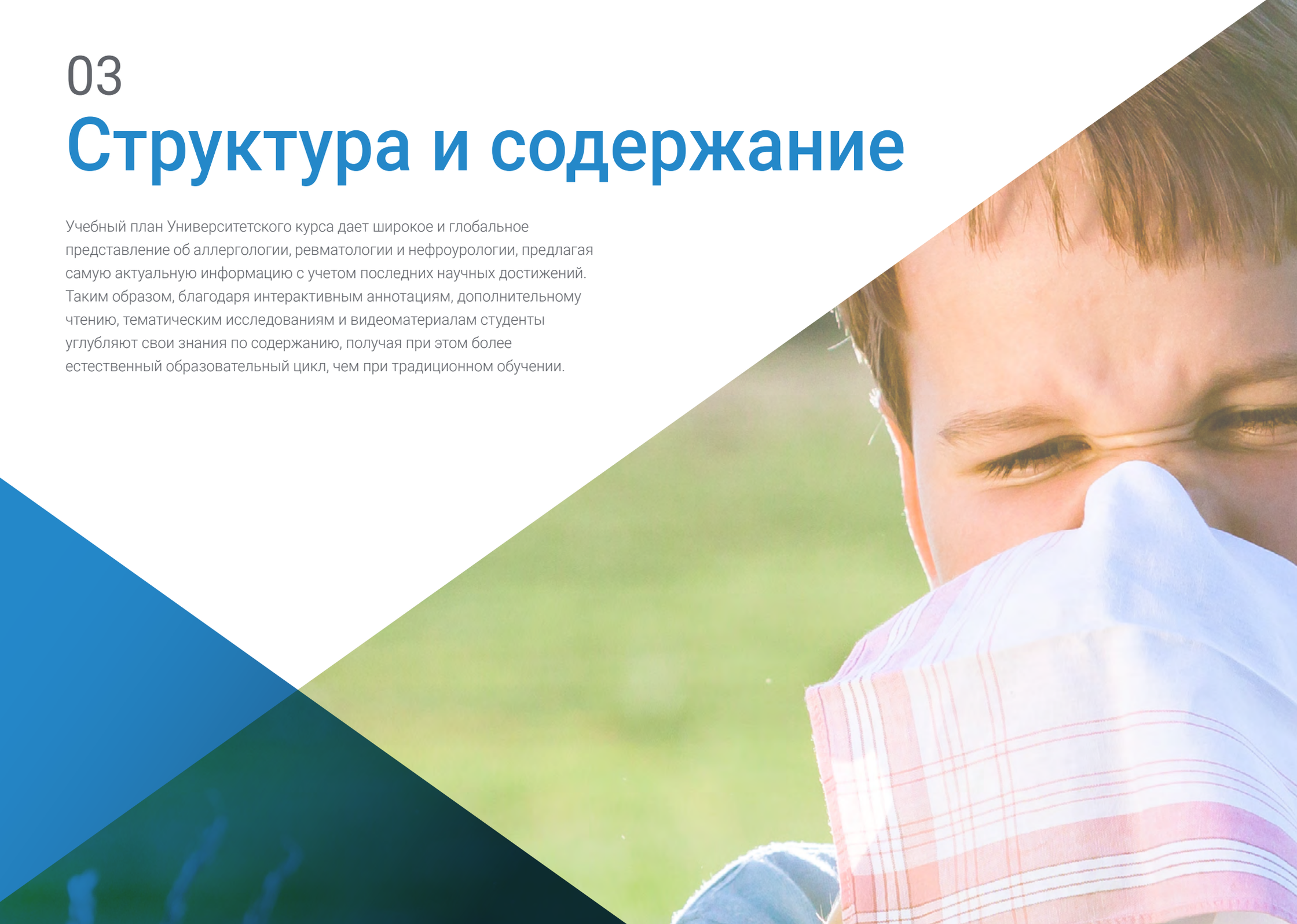
Конкретные цели

- ♦ Определять возможные изменения мочевыводящих путей, а также пороки развития почечной системы
- ♦ Описывать порядок действий в случае инфекции мочевыводящих путей в соответствии с возрастом и индивидуальными особенностями ребенка
- ♦ Определять причину гематурии в детском возрасте, чтобы поставить правильный диагноз и назначить правильное лечение
- ♦ Определять возможные нарушения опорно-двигательного аппарата у ребенка
- ♦ Проводить соответствующее корректирующее лечение в случае установленной патологии
- ♦ Выявлять причины боли в спине и нижних конечностях
- ♦ Выявлять нарушения походки путем тщательного обследования стоп
- ♦ Применять коррекционные меры для уменьшения нарушений походки
- ♦ Описывать основные ревматологические заболевания, которые могут встречаться в детском возрасте
- ♦ Проводить дифференциальную диагностику с другими неревматологическими патологиями
- ♦ Применять соответствующее лечение в зависимости от этиологического агента, вызвавшего инфекцию

03

Структура и содержание

Учебный план Университетского курса дает широкое и глобальное представление об аллергологии, ревматологии и нефроурологии, предлагая самую актуальную информацию с учетом последних научных достижений. Таким образом, благодаря интерактивным аннотациям, дополнительному чтению, тематическим исследованиям и видеоматериалам студенты углубляют свои знания по содержанию, получая при этом более естественный образовательный цикл, чем при традиционном обучении.



“

С помощью интерактивных конспектов, дополнительного чтения, кейс-стади или видеоматериалов они углубят свое понимание широких научных знаний, наслаждаясь при этом более естественным образовательным циклом, чем при традиционном обучении”

Модуль 1. Генитальная урология и нефрология

- 1.1. Инфекции мочевыводящих путей
- 1.2. Детский вульвовагинит
- 1.3. Крипторхизм
- 1.4. Неоднородные гениталии и пороки развития половых органов
- 1.5. Гематурия
- 1.6. Нефритический синдром и гломерулонефрит
- 1.7. Нефротический синдром
- 1.8. Поликистоз почек
- 1.9. Гипоспадия и заболевания уретры в детском возрасте
- 1.10. Хронические заболевания почек в детском возрасте

Модуль 2. Остеомиоартикулярная система и ревматология

- 2.1. Исследование ребенка с артралгией или артритом
- 2.2. Ювенильный ревматоидный артрит
- 2.3. Септический артрит
- 2.4. Остеомиелит
- 2.5. Наиболее распространенные ортопедические заболевания в детском возрасте
- 2.6. Оценка состояния детских стоп
- 2.7. Патология тазобедренного сустава по возрасту
- 2.8. Подиатрия и нарушения походки
- 2.9. Системная красная волчанка у детей
- 2.10. Ювенильные спондилоартропатии





“

Ювенильный ревматоидный артрит, септический артрит или остеомиелит – вот некоторые из патологий, которые будут рассмотрены в программе, чтобы изучить их лечение”

04

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

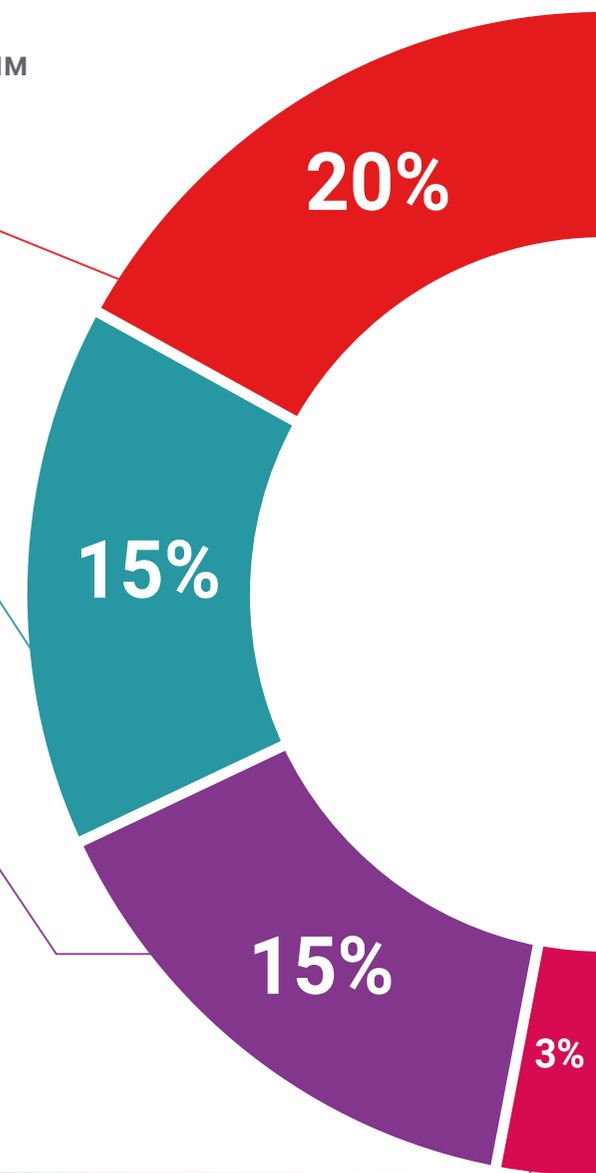
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

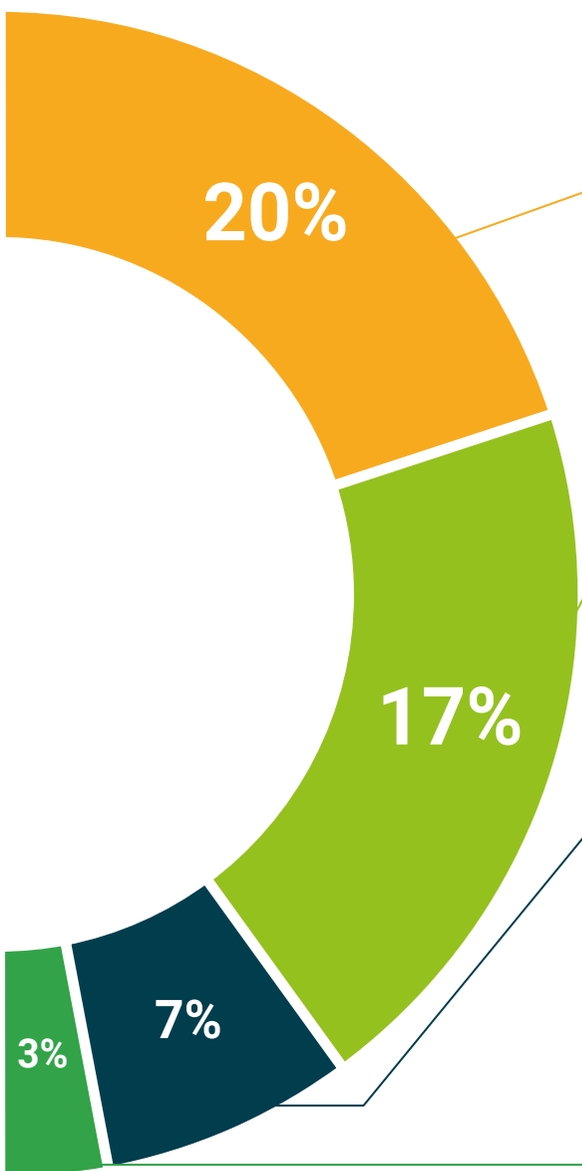
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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

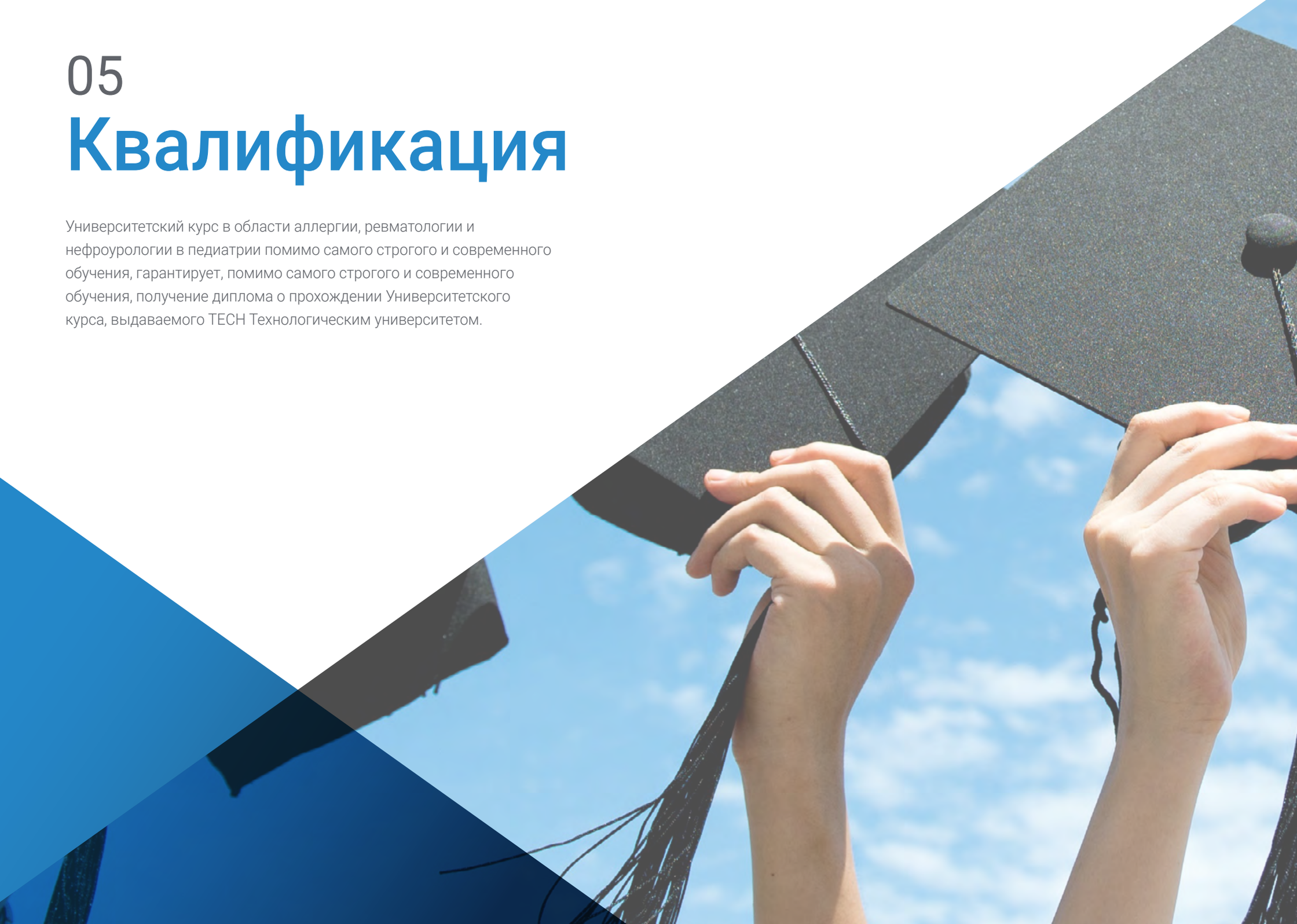
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



05

Квалификация

Университетский курс в области аллергии, ревматологии и нефроурологии в педиатрии помимо самого строгого и современного обучения, 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 бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области аллергии, ревматологии и нефроурологии в педиатрии** 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 аллергии, ревматологии и нефроурологии в педиатрии**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **12 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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Аллергия, ревматология и нефроурология в педиатрии

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс
Аллергия, ревматология и
нефроурология в педиатрии

- » Формат: онлайн
- » Продолжительность: 12 недель
- » Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

Университетский курс

Аллергия, ревматология и
нефроурология в педиатрии

