

Университетский курс

Респираторная патология в педиатрии





Университетский курс Респираторная патология в педиатрии

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/medicine/postgraduate-certificate/pediatric-respiratory-pathology

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

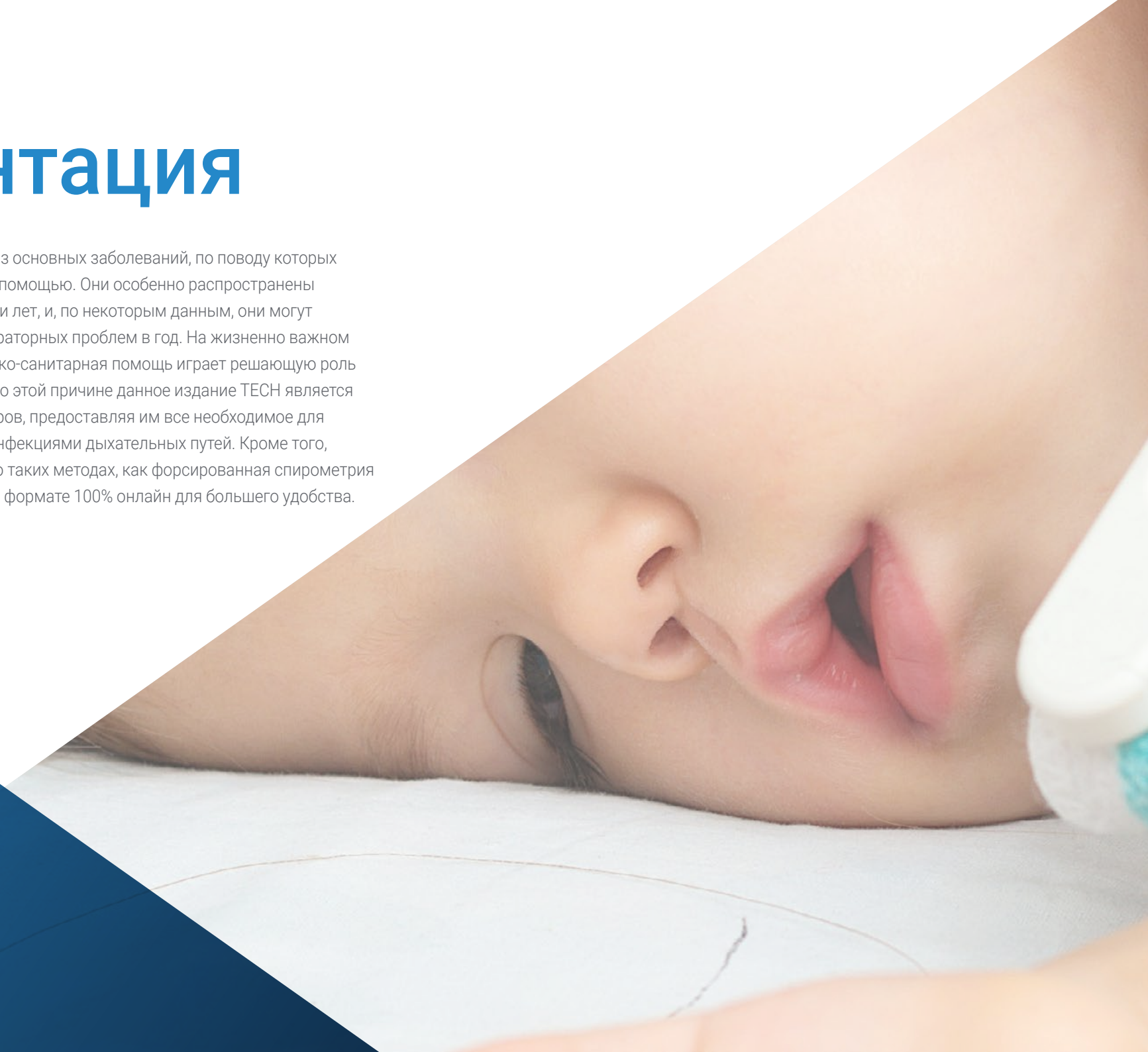
Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Респираторные инфекции — одно из основных заболеваний, по поводу которых дети обращаются за медицинской помощью. Они особенно распространены среди пациентов в возрасте до пяти лет, и, по некоторым данным, они могут испытывать в среднем пять респираторных проблем в год. На жизненно важном этапе их развития первичная медико-санитарная помощь играет решающую роль в диагностике этих заболеваний. По этой причине данное издание ТЕСН является ценным инструментом для педиатров, предоставляя им все необходимое для выявления и успешной борьбы с инфекциями дыхательных путей. Кроме того, вы получите подробные сведения о таких методах, как форсированная спирометрия и кислородная терапия. И все это в формате 100% онлайн для большего удобства.





““

*Хотите изменить свою карьеру?
Освойте патологии дыхательных путей
в педиатрии вместе с ТЕСН и станьте
врачом, которого ищут родители”*

Частота встречаемости респираторных заболеваний в организме педиатрического пациента разнообразна и варьируется от поверхностных до более серьезных случаев. В этом смысле эти инфекции могут быть легкими и очень временными; хроническими, такими как астма, или острыми, очень показательным примером которых является бронхит. На их долю приходится 25 % посещений кабинета педиатра, поэтому важно, чтобы медицинское вмешательство было правильным, чтобы предотвратить повреждение иммунной системы ребенка.

Для того чтобы педиатры имели доступ к программе, содержащей все ключевые моменты в этой области, TECH предлагает им Университетский курс с наиболее обновленным и полным взглядом на эту тему. В нем студенты пройдут полный курс по инфекциям верхних дыхательных путей, изучат медицинские действия при остром фарингитозиллите, остром среднем отите и синусите.

Кроме того, педиатры, решившие продолжить свою карьеру с помощью этой программы, будут изучать такие патологии, как аллергический ринит, острый ларингит, острый бронхолит и внебольничная пневмония. Это заболевания, к которым молодые люди очень уязвимы в этом возрасте, поэтому они будут адаптировать свой подход в соответствии с последними достижениями. Кроме того, программа охватывает недавний сценарий, оставленный пандемией COVID-19, и анализирует, как этот вирусный процесс влияет на детский организм.

Несомненно, этот Университетский курс пользуется большим спросом у педиатров, что позволит им улучшить методологию работы и, как следствие, качество обслуживания в консультационном кабинете. Но самое приятное, что его можно будет получить, не придерживаясь фиксированного расписания или очных занятий. TECH предоставит вам контроль над собственным обучением, чтобы вы могли управлять своими учебными сроками, обеспечив вас всеми видами интерактивных ресурсов и исключительной командой преподавателей.

Данный **Университетский курс в области респираторной патологии в педиатрии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области респираторной патологии 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

“

Данный Университетский курс позволит вам получить актуальную информацию об остром бронхолите и даст необходимые инструменты для его раннего выявления”

“

Вы сможете внедрить в методику своей работы новейшие методы борьбы с острым фарингитом, острым средним отитом и синуситом”

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.

Если вы хотите детально изучить, как заболевания верхних дыхательных путей влияют на развитие ребенка, эта программа для вас.

Воспользуйтесь преимуществами подготовки по одной из ведущих на рынке программ по патологиям дыхательных путей у детей.



02

Цели

Каждая программа медицинского факультета ТЕСН направлена на развитие инновационной клинической практики, основанной на современных научных данных. В связи с этим цели Университетского курса вращаются вокруг высокого уровня подготовки в диагностике и гарантированном лечении респираторных патологий у педиатрических пациентов. С этой целью в рамках программы будут совершенствоваться стратегии оказания помощи, в то же время подчеркивая ценность профиля педиатра, который становится все более востребованным.



“

Не ждите больше, чтобы адаптировать свое медицинское вмешательство при внебольничной пневмонии у ребенка, также уделяя особое внимание ее диагностике”



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

“

С этой программой вы достигнете самых амбициозных целей и преуспеете в мониторинге хронических респираторных заболеваний у детей, чтобы предотвратить повреждение их иммунной системы”





Конкретные цели

- ♦ Описывать основные признаки пневмонии, а также обследования и дополнительные тесты, необходимые для подтверждения диагноза
- ♦ Описывать основные признаки бронхолита а также обследования и дополнительные тесты, необходимые для подтверждения диагноза
- ♦ Выявлять ребенка с астмой, разработать соответствующий план лечения, чтобы обеспечить надлежащее наблюдение и уменьшить количество сопутствующих осложнений
- ♦ Определять хронические бронхопневмопатии у ребенка и составить соответствующий терапевтический план, а также правильно организовывать последующее наблюдение
- ♦ Описывать основные признаки острого среднего отита, а также обследования и анализы, необходимые для подтверждения диагноза
- ♦ Описывать основные признаки фаринготонзиллита, а также обследования и дополнительные тесты, необходимые для подтверждения диагноза
- ♦ Описывать основные признаки ларингита и ларинготрахеита, а также обследования и дополнительные тесты, необходимые для подтверждения диагноза

03

Структура и содержание

Разработка учебного плана Университетского курса по респираторной патологии в педиатрии тщательно контролировалась преподавательским составом. Преподаватели позаботились о том, чтобы содержание программы обеспечило студентам возможность развиваться в такой интересной для них области компетенции, как эта, для которой в качестве методологической основы будет использоваться *Relearning*. Благодаря этой методологии TECH они получат более динамичный образовательный опыт, повышая эффективность обучения с помощью различных интерактивных ресурсов.





“

Станьте педиатром, который нужен обществу в условиях пандемии, и подробно изучите заболеваемость COVID-19 у детей”

Модуль 1. Респираторная и ЛОР-патология

- 1.1. Инфекции верхних дыхательных путей: Острый фарингит, острый средний отит, синусит
- 1.2. Аллергический ринит
- 1.3. Острый ларингит. Круп
- 1.4. Острый бронхит
- 1.5. Внебольничная пневмония
- 1.6. Хрипящий ребенок. Бронхиальная астма
- 1.7. Лечение кашляющего ребенка. Хронический кашель
- 1.8. COVID-19 у детей
- 1.9. Процедуры и техники I: Форсированная спирометрия, бронхолитический тест, PEF (управление пиковым экспираторным потоком)
- 1.10. Процедуры и техники II: Ингаляционные системы. Кислородная терапия





“

Программа, которая даст вам широкое представление о респираторных патологиях в педиатрии, углубленно изучая такие ключевые процедуры, как бронхолитические тесты или ингаляционные системы”

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

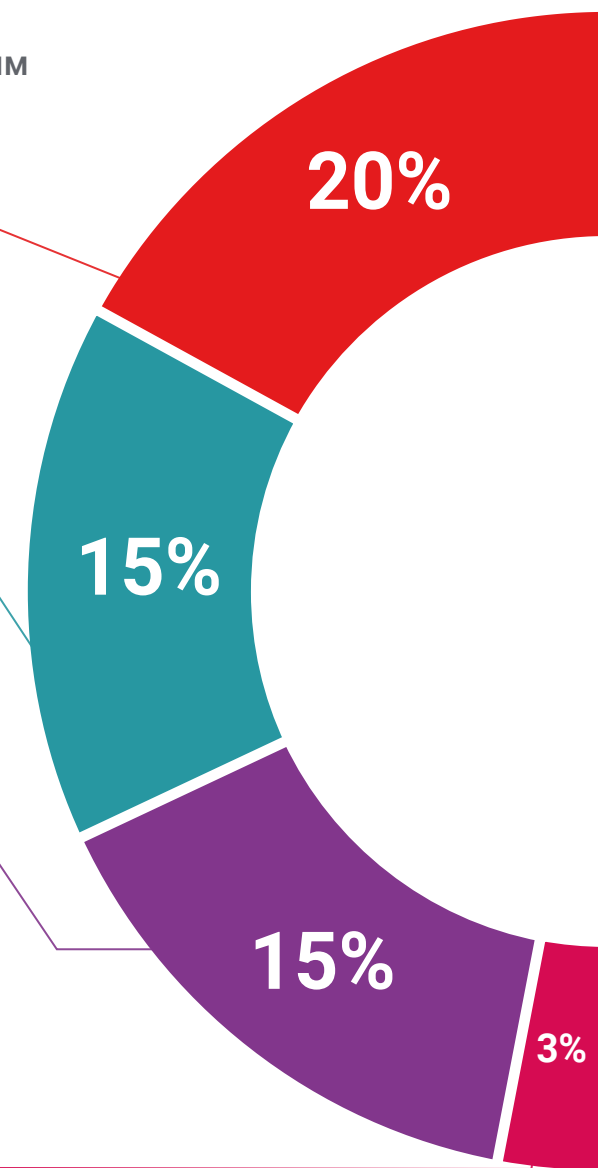
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

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

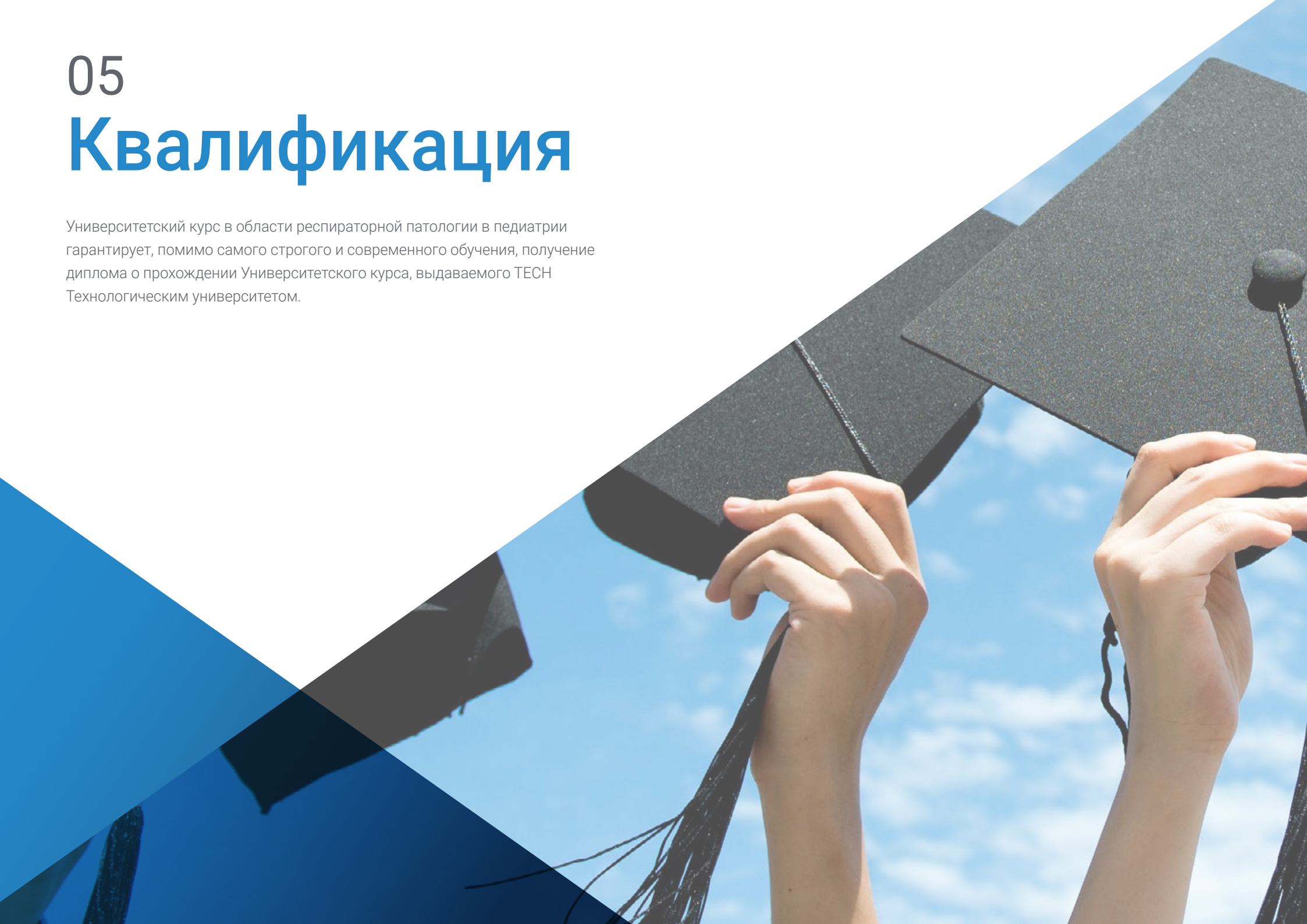
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



05

Квалификация

Университетский курс в области респираторной патологии в педиатрии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TESH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу
и получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и бумажной волокитой”

Данный **Университетский курс в области респираторной патологии 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 **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: **Университетского курса в области респираторной патологии в педиатрии**

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 Институты

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Институты

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Респираторная патология
в педиатрии

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

Университетский курс

Респираторная патология в педиатрии

