

Университетский курс
Неотложные состояния
в педиатрии





tech технологический
университет

Университетский курс Неотложные состояния в педиатрии

- » 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/pediatric-emergencies

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

Развитие неотложной медицины для педиатрических пациентов - это область, которая получила большое развитие в последние годы. Это подчеркнуло необходимость развития двух определяющих факторов, а именно: принятия решений на основе протокола и специальных компетенций для предотвращения смерти молодого человека или тяжелого ухудшения состояния. В этом контексте крайне важно, чтобы педиатрические врачи неотложной помощи были в курсе последних достижений, и эта программа предлагает подготовить их со всеми гарантиями. Таким образом, они будут углубленно изучать основные и передовые методы поддержания здоровья детей в отделении неотложной помощи и изучать новейшее оборудование для этой службы, и все это на 100% в режиме онлайн.



A close-up photograph of a person's eye, showing the iris and eyelashes. The eye is looking slightly to the right. The skin around the eye is fair and has some fine lines. The background is a dark blue gradient.

“

Что, если бы ТЕСН мог предоставить вам самые современные знания в области педиатрической неотложной медицины, без необходимости строгого расписания или очных занятий? Воспользуйтесь этой возможностью с помощью Университетского курса!"

Неотложные состояния в педиатрии — это область, которая представляет собой постоянную задачу для специалистов из-за широкого разнообразия возможных сценариев: врачи неотложной помощи должны бороться с состояниями, которые возникают у ребенка внезапно, такими как высокая и устойчивая лихорадка, аллергические реакции, респираторные инфекции или судороги. Они также должны эффективно действовать при возможных отравлениях или передозировках, а также при обострении хронических заболеваний, таких как диабет или астма. Не говоря уже о ситуациях, когда педиатрические пациенты попадают в отделение неотложной помощи из-за случайных травм, от тяжести которых зависят осложнения.

Такой широкий спектр патологий требует эффективных протоколов в отделении неотложной помощи, а также специалистов, которые предлагают быстрый и адекватный ответ. Все это и многое другое будет представлено в данной программе TECH, включающей в себя все новые диагностические процедуры и терапевтические режимы, необходимые сегодня специалисту в этой области. Таким образом, у врачей скорой помощи есть прекрасная возможность изучить основные инструменты, которые должны быть в их распоряжении. Они также отработают такие важнейшие техники, как сердечно-легочная реанимация, как базовая, так и педиатрическая и неонатальная.

Студенты рассмотрят навыки оказания неотложной помощи в педиатрии, а также разберут лихорадочный синдром с геморрагическими проявлениями или черепно-энцефалическую травму. А поскольку эти врачи также являются важнейшими элементами в отделении неотложной помощи, они также будут углубленно изучать новейшие знания по обезболиванию и седации, а также протокол лечения ожогов и ран. Несомненно, это широкомасштабная подготовка, которая позволит специалистам добиться успехов в области, находящейся в постоянном развитии. В течение 200 часов они будут пользоваться самыми передовыми материалами по этой теме с помощью различных образовательных технологий, продвигаемых TECH. Таким образом, их академические успехи будут успешными, а приобретенные навыки будут способствовать их профессиональной карьере.

Данный **Университетский курс в области неотложных состояний в педиатрии** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области неотложных состояний в педиатрии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, 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



Вам нужно сделать свою специализацию более полной? Все, что вам нужно сделать, — это пройти эту программу, чтобы узнать больше о процедурах, используемых в самых сложных сценариях оказания неотложной помощи в педиатрии"

“

Поставьте себя на место специалистов, которым приходилось сталкиваться со сложными сценариями оказания неотложной помощи в педиатрии, проанализировав их действия работы с практическими кейсами на видео. Поступайте сейчас!"

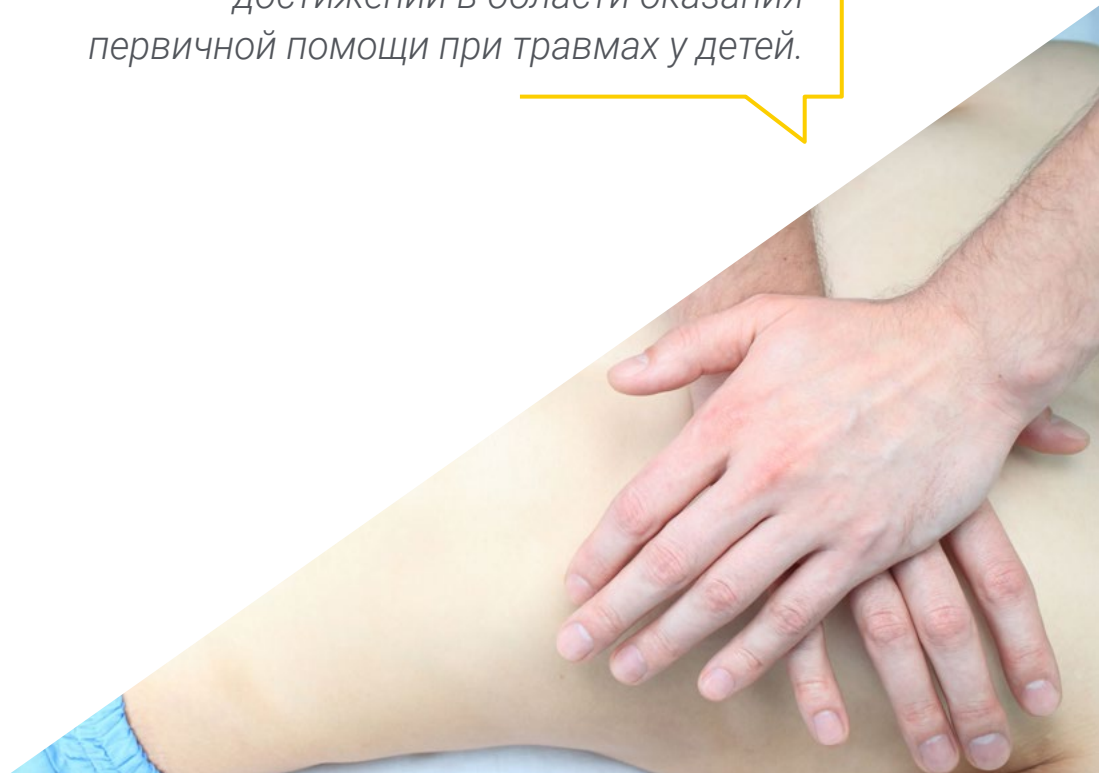
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 студент должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы сможете овладеть базовыми основами неотложной педиатрической анальгезии и седации, чтобы внести изменения в свои процедуры оказания помощи.

Если вы стремитесь к совершенству в своей профессии, этот Университетский курс позволит вам быть в курсе последних достижений в области оказания первичной помощи при травмах у детей.



02

Цели

Учитывая, что неотложная медицина в педиатрии является одним из важнейших направлений стационарной и первичной медико-санитарной помощи в медицинском учреждении, поскольку она охватывает случаи поступления пациентов различной степени тяжести, ТЕСН стремится готовить специалистов с глобальной перспективой. Университет стремится подготовить самых современных врачей неотложной помощи на основе передовых стратегий оказания помощи, с помощью которых они смогут изменить ситуацию к лучшему, полностью подготовленных к любому сценарию в этой области.



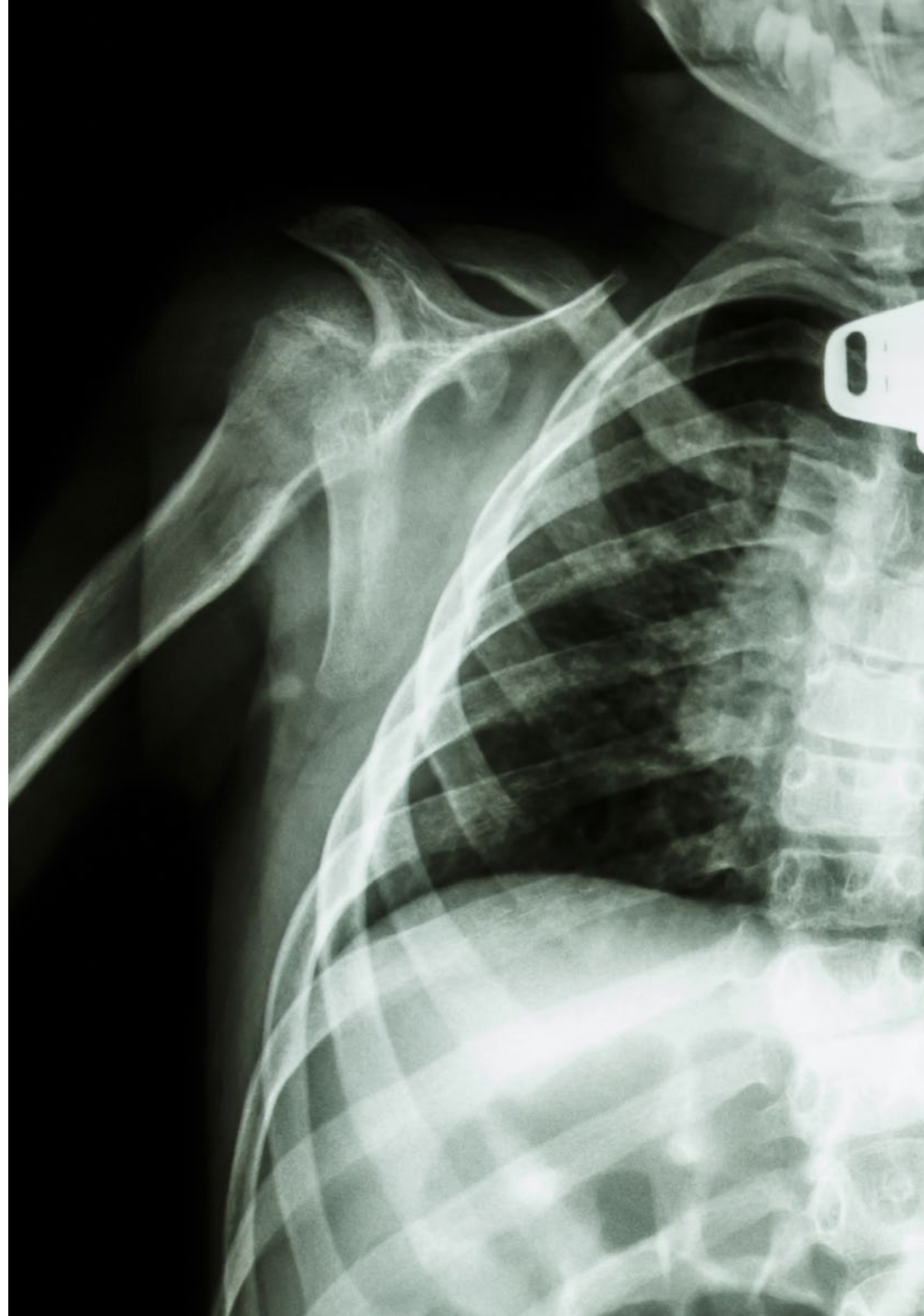
“

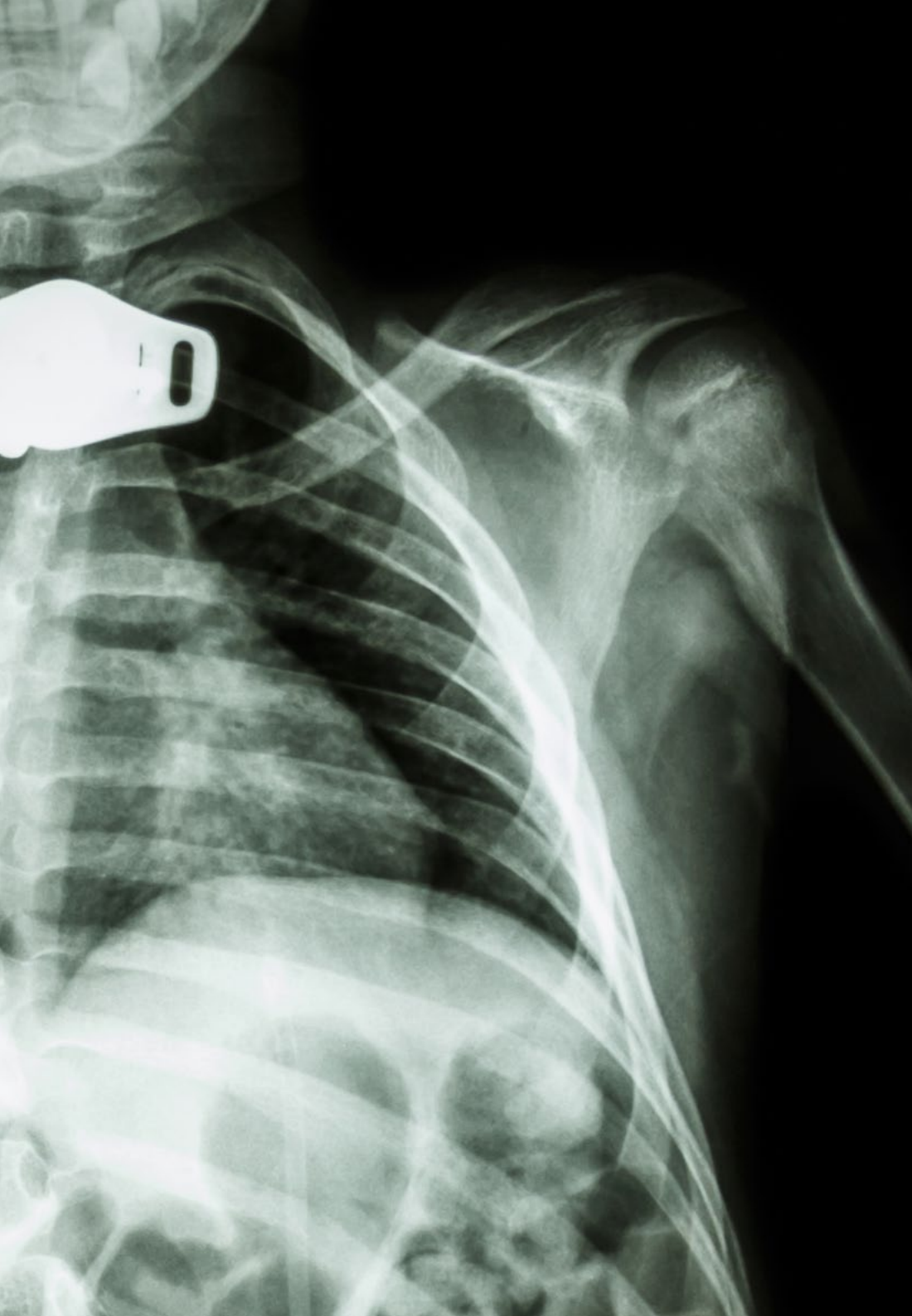
Успешно решайте задачи, поставленные перед ней, и превосходит ее по специфике неотложных состояний у несовершеннолетних. Выявляйте фундаментальные отличия от взрослых для оказания качественной медицинской помощи”



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





Конкретные цели

- ♦ Описывать основные неотложные состояния, которые могут возникнуть в педиатрии
- ♦ Правильно выполнять сердечно-легочную реанимацию у детей и новорожденных
- ♦ Объяснять порядок действий в случае педиатрической травмы или травматического повреждения головного мозга
- ♦ Описывать базовые основы анальгезии и седации в педиатрии
- ♦ Определять различия в способах оказания помощи в чрезвычайных ситуациях в педиатрической возрастной группе по сравнению с ситуациями у взрослых

“

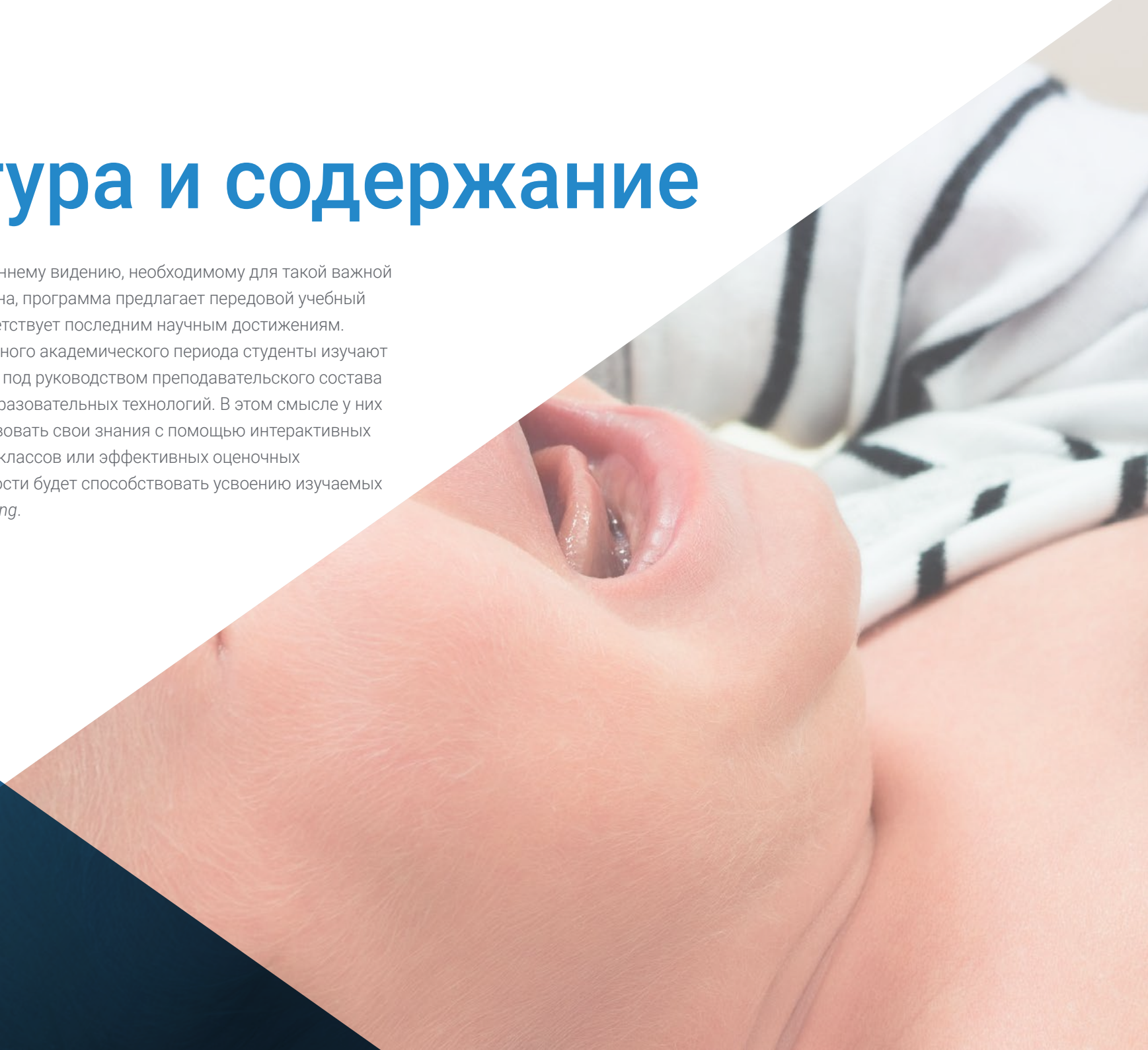
Вы хотите отточить свои навыки педиатрической сердечно-легочной реанимации, но ваша работа не позволяет вам уделять этому время? Обучайтесь из дома вместе с TESH!”

03

Структура и содержание

Благодаря широкому и всестороннему видению, необходимому для такой важной области, как экстренная медицина, программа предлагает передовой учебный план, который полностью соответствует последним научным достижениям.

В течение 200-часового 6-недельного академического периода студенты изучают ключевые аспекты этой области под руководством преподавательского состава и с помощью инновационных образовательных технологий. В этом смысле у них будет возможность совершенствовать свои знания с помощью интерактивных диаграмм, видеолекций, мастер-классов или эффективных оценочных упражнений. Все это в совокупности будет способствовать усвоению изучаемых понятий, что называется *Relearning*.





“

200 часов — это время, необходимое для того, чтобы стать современным специалистом, востребованным родителями, благодаря учебному плану, включающему последние научные достижения”

Модуль 1. Педиатрические неотложные состояния в первичной медико-санитарной помощи

- 1.1. Оборудование в отделении неотложной помощи
- 1.2. Основы педиатрической сердечно-легочной реанимации
- 1.3. Расширенная педиатрическая и неонатальная сердечно-легочная реанимация
- 1.4. Анальгезия и седация
- 1.5. Острый припадок и судорожный статус
- 1.6. Лихорадочный синдром с геморрагическими проявлениями
- 1.7. Травматическое повреждение головного мозга
- 1.8. Первичная травматологическая помощь в педиатрии
- 1.9. Бактериальный и вирусный менингит
- 1.10. Анафилаксия. Наркотические и ненаркотические интоксикации
- 1.11. Очевидные летальные синдромы
- 1.12. Ожоги и раны
- 1.13. Наиболее распространенные техники и процедуры в педиатрической неотложной медицине 1
- 1.14. Наиболее распространенные техники и процедуры в педиатрической неотложной медицине 2



“Программа, которая не оставит без внимания процедуры борьбы с отравлениями лекарственными и нелекарственными препаратами, а также с бактериальным и вирусным менингитом”

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

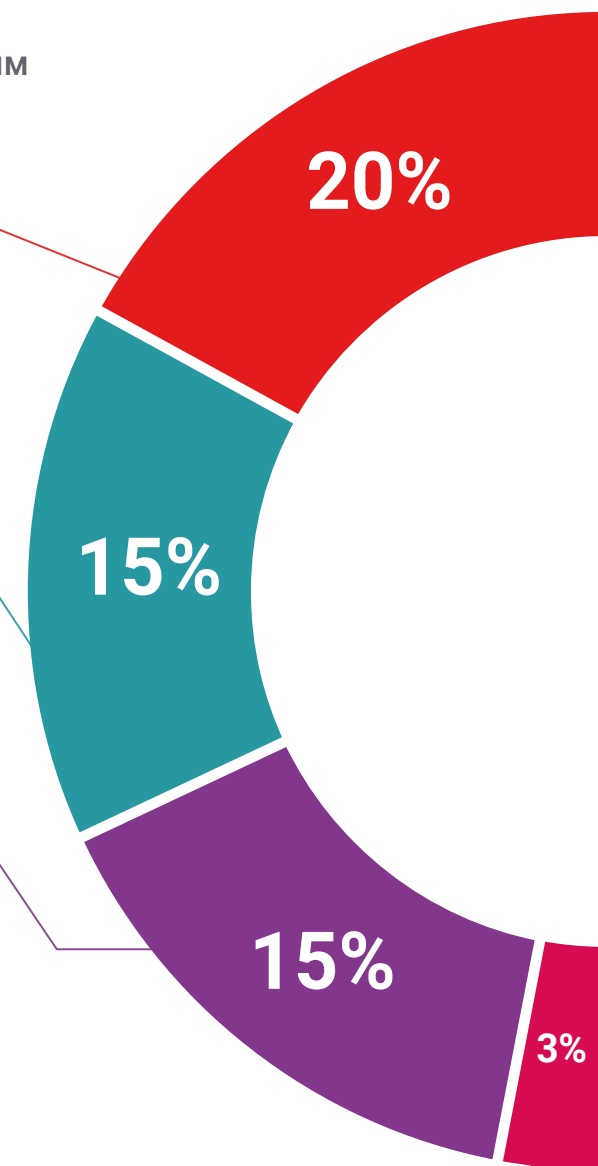
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

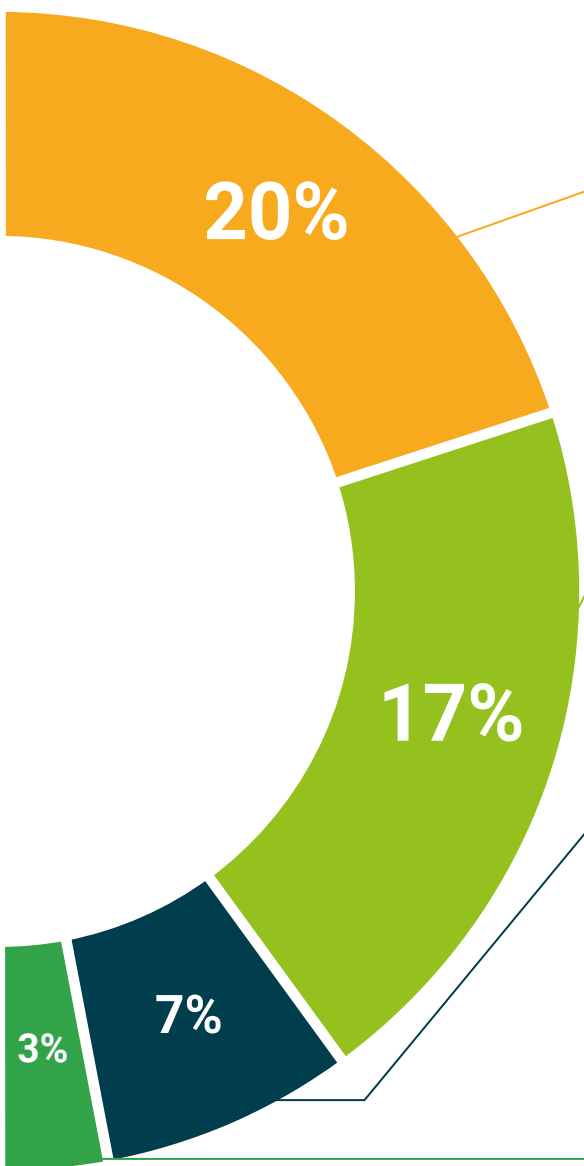
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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 неотложных состояний 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 неотложных состояний 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 неотложных состояний 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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс
Неотложные состояния
в педиатрии

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

Университетский курс
Неотложные состояния
в педиатрии

