



## Университетский курс

Неотложные кардиологические состояния в педиатрии для сестринского дела

» Формат: **онлайн** 

» Продолжительность: 6 недель

» Учебное заведение: **ТЕСН Технологический университет** 

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: **по своему усмотрению** 

» Экзамены: онлайн

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/pediatric-cardiac-emergencies-nursing

# Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

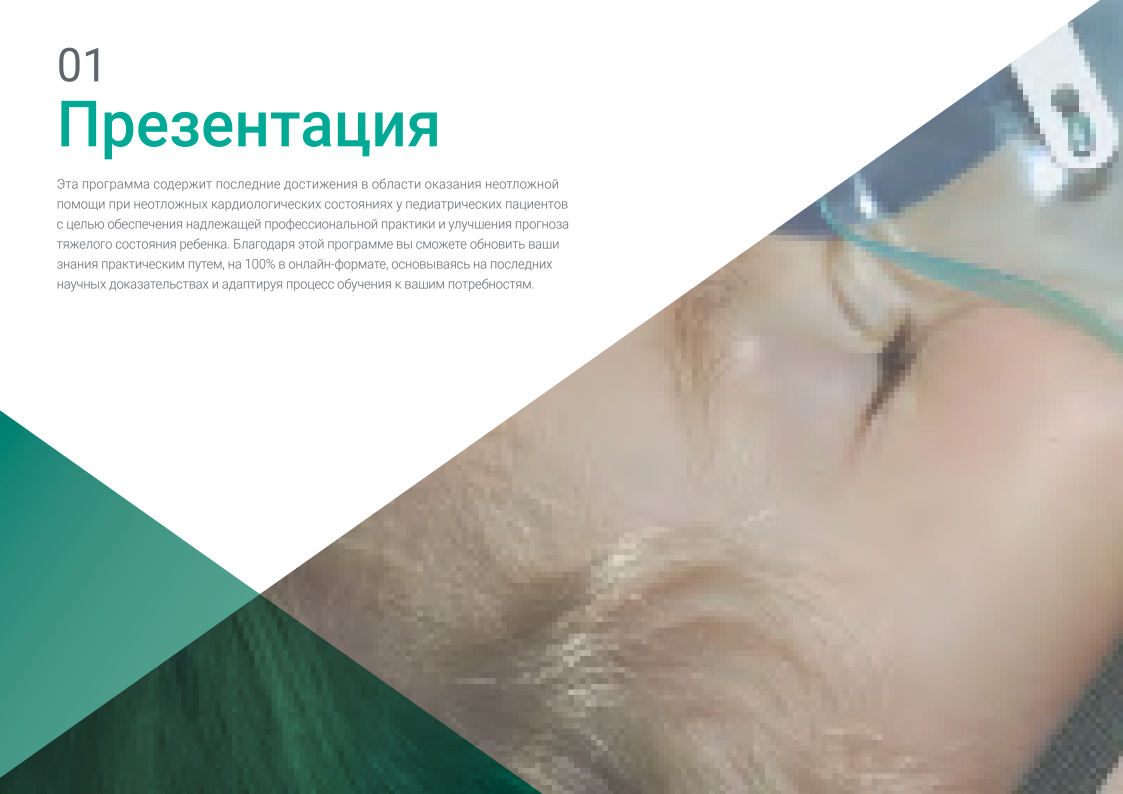
 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 20

06

Квалификация





## **tech** 06 | Презентация

Дети, поступающие в отделение неотложной помощи из-за кардиологической патологии, нуждаются в специализированном и высококачественном уходе. В частности, сердечно-сосудистые заболевания среди детей представляют собой патологии с наибольшим количеством летальных исходов в отделении неотложной помощи, поэтому для улучшения прогноза ребенка необходимы строгие и точные действия специалистов сестринского дела.

Несомненно, специалистам сестринского дела необходимо постоянно обновлять свои знания о детской кардиопатии и ведении ребенка в неотложных ситуациях, чтобы иметь возможность оказывать соответствующую помощь и проводить вмешательства, всегда основываясь на последних научных доказательствах.

Университетский курс включает последние тенденции в организации педиатрического отделения неотложной помощи, процесс сортировки пациентов в зависимости от степени тяжести заболевания, а также изучение специфических методов работы с различными угрожающими жизни неотложными кардиологическими состояниями у педиатрических пациентов.

Обновите ваши знания с помощью Университетского курса в области неотложных кардиологических состояний в педиатрии для сестринского дела практическим способом, адаптированным под ваши потребности" Данный Университетский курс в области Неотложные кардиологические состояния в педиатрии для сестринского дела содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка клинических случаев, представленных экспертами из различных областей Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по наиболее важным для профессиональной практики аспектам
- Обновленная информация о методах, используемых специалистами сестринского дела при работе с педиатрическими пациентами с кардиопатией
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет





Данный Университетский курс станет лучшей инвестицией при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области неотложных кардиологических состояний в педиатрии для сестринского дела, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят медицинские работники из области неотложной медицинской помощи в педиатрии, которые привносят в этот курс опыт своей работы, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалисты в области сестринского дела должны пытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области педиатрических неотложных состояний с большим опытом преподавания.

Университетский курс позволяет проходить обучение в симулированных средах, которые обеспечивают иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Программа включает клинические случаи, позволяющие максимально приблизить учебную программу к реальным условиям оказания медицинской помощи.







## **tech** 10|Цели

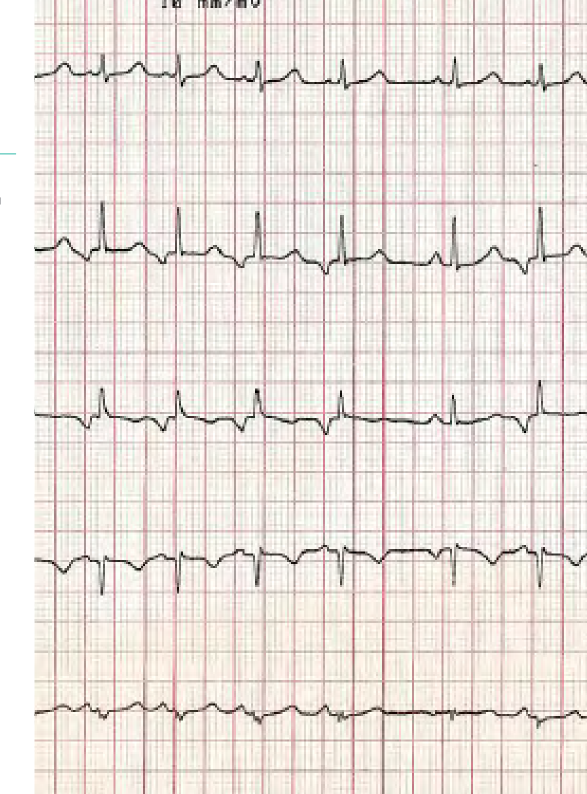


### Общая цель

• Обновить необходимые знания в области сестринского ухода за педиатрическими пациентами при неотложных состояниях, чтобы повысить качество и безопасность сестринской практики в наиболее часто встречающихся педиатрических неотложных состояниях



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области неотложных кардиологических состояний у педиатрических пациентов"

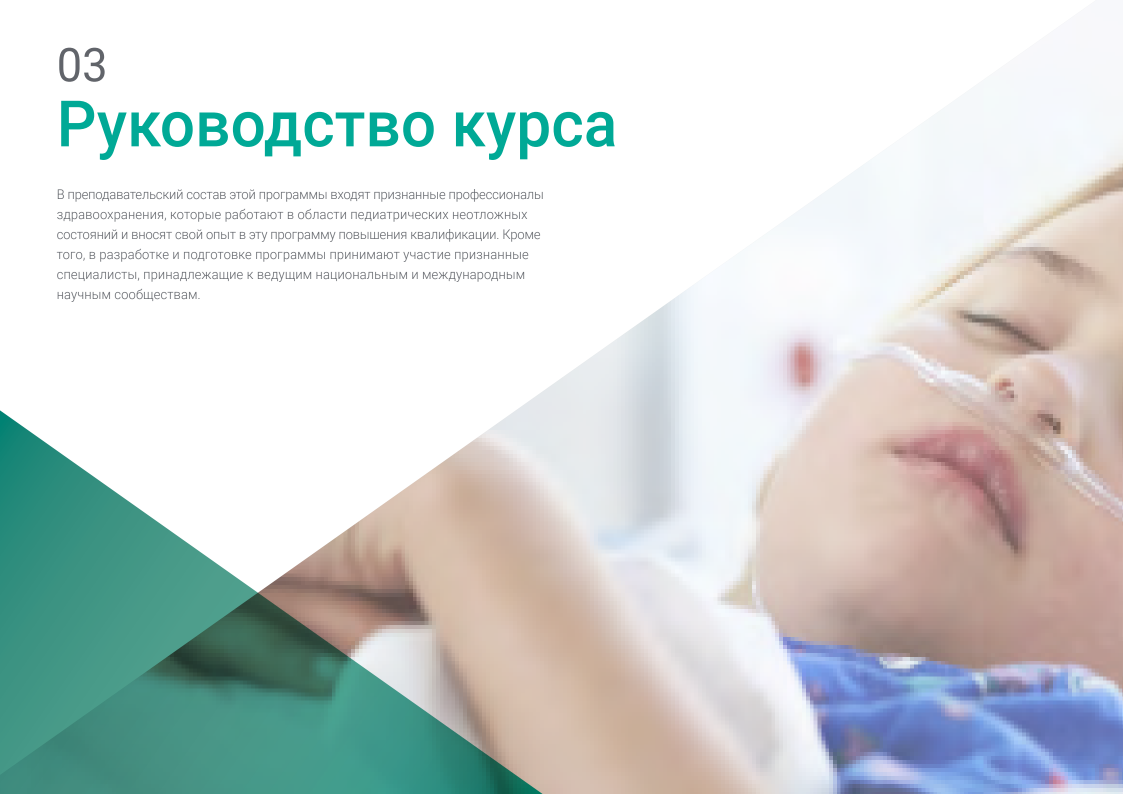


## Цели | 11 **tech**



### Конкретные цели

- Описать процедуры, которые специалисты сестринского дела могут выполнять для безопасного разрешения потенциально опасных ситуаций
- Выполнить быстрый общий осмотр состояния пациента
- Определить оборудование, задействованное в кардиологических процессах
- Изучить действия, которые необходимо предпринимать в неотложной ситуации такого масштаба



### Приглашенный международный руководитель

Dr. Todd Florin ist ein renommierter pädiatrischer Notfallmediziner und klinischer Epidemiologe mit Fachkenntnissen auf dem Gebiet der Infektionen der unteren Atemwege bei Kindern, insbesondere auf dem Gebiet der Bronchiolitis und Lungenentzündung. Er ist außerdem international führend bei der Verwendung von Biomarkern und prädiktiver Analytik zur Verbesserung der Diagnose und Behandlung dieser Erkrankungen.

Er war als Forschungsdirektor für Notfallmedizin am Ann & Robert H. Lurie Children's Hospital in Chicago tätig. Darüber hinaus leitete er am selben Krankenhaus das Grainger-Forschungsprogramm für pädiatrische Notfallmedizin, wo er Schlüsselprojekte wie die CARPE DIEM-Studie (Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine), eine bahnbrechende Untersuchung von in der Gemeinschaft erworbenen Lungenentzündungen, sowie andere globale Studien wie PERN leitete, die sich auf das Verständnis der Schwere von Lungenentzündungen und die Auswirkungen von COVID-19 bei Kindern konzentrierten.

Dr. Todd Florin hat zahlreiche Auszeichnungen für seine herausragende medizinische und wissenschaftliche Arbeit erhalten, darunter den *Academic Pediatric Association* 's Young Investigator Award, und wurde für seine Führungsrolle in der Forschung und seine Mentorenschaft an renommierten Einrichtungen wie dem Cincinnati Children's Hospital Medical Center anerkannt. Seine Vision, translationale Wissenschaft mit klinischer Versorgung zu verbinden, hat zu bedeutenden Fortschritten bei der Behandlung von Atemwegsinfektionen bei Kindern geführt.

Seine Arbeit wurde sogar von renommierten Institutionen wie dem Nationalen Herz-, Lungen- und Blutinstitut und dem Nationalen Institut für Allergie und Infektionskrankheiten unterstützt. Darüber hinaus hat sein Fokus auf Präzisionsmedizin die Art und Weise, wie Atemwegsinfektionen bei Kindern behandelt werden, verändert und dazu beigetragen, den unnötigen Einsatz von Antibiotika zu reduzieren.



## Д-р Флорин, Тодд

- Руководитель по исследованиям в области неотложной медицины, Детская больница имени Энн и Роберта Х. Лурье, Чикаго, США
- Руководитель исследовательской программы Грейнджера в области педиатрической неотложной медицины в детской больнице имени Энн и Роберта X. Лурье
- Ассистент врача, отделение неотложной медицины в детской больнице имени Энн и Роберта X. Лурье
- Главный исследователь программы Catalyzing Ambulatory Research in Pneumonia Etiology and Diagnostic Innovations in Emergency Medicine Study (CARPE DIEM)
- Руководитель отдела стратегий и операций Общества педиатрических исследований
- Научный сотрудник по педиатрической неотложной медицине в Детской больнице Филадельфии
- Докторская степень медицины, Рочестерский университет

- Степень магистра в области клинической эпидемиологии Пенсильванского университета
- Бакалавр музыки Рочестерского университета
- Награда молодого исследователя, присуждаемая Академической педиатрической ассоциацией
- Член:
  - Академическая ассоциация педиатрии (Academic Pediatric Association)
  - Американская академия педиатрии (American Academy of Pediatrics)
  - Общество педиатрических инфекционных заболеваний (*Pediatric Infectious Diseases Society*)
  - Академическое общество неотложной медицины (Society for Academic Emergency Medicine)
  - Общество педиатрических исследований (Society for Pediatric Research)

### Руководство



### Г-жа Ролдан-дель-Амо, Адела

- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университетская школа Богородицы отреченных для сестринского дела в Валенсии
- Специалист сестринского дела в области педиатрического сестринского дела
- Специалист педиатрического сестринского дела в педиатрическом стационарном отделении Больница NISA 9 октября
- Преподаватель университета: "Диплом в области неонатального сестринского дела и неонатальной интенсивной терапии". Университет Карденаль Эррера (CEU) Монкада. Валенсия
- Преподаватель университета: Курс по оказанию первой медицинской помощи, сердечно-легочной реанимации и чрезвычайным ситуациям Университет СЕU-Карденаль Эррера. Монкада. Валенсия



### Преподаватели

### Г-жа Альфаро Рамирес, Консепсьон

- Диплом по сестринскому делу. Католический университет Валенсии (UCV)
- Специалист в области педиатрического сестринского дела
- Руководитель сестринского дела в педиатрической службе. Больница 9 октября, NISA. Валенсия
- Университетский преподаватель: "Диплом в области неонатального сестринского дела и неонатальной интенсивной терапии". Университет Карденаль Эррера (CEU) Монкада. Валенсия
- Преподаватель курса по детскому питанию в Больничном фонде Nisa

### Г-жа Антон Гарсия, Гема

- Университетский диплом в области сестринского дела. Школа сестринского дела при Университете Аликанте
- Специалист сестринского дела в акушерской службе Университетской больницы общего профиля Эльче (Аликанте). Наставник по клинической практике
- Профессиональный опыт в области родовспоможения и неонатологии

## **tech** 18 | Руководство курса

### Г-жа Бальбоа Наварро, Ана

- Специалист сестринского дела по оказанию скорой помощи в больнице Эльче общего профиля (Аликанте)
- Специалист сестринского дела в области педиатрического сестринского дела
- Степень магистра в области сестринского дела
- Инструктор по базовому жизнеобеспечению и расширенному сердечно-сосудистому жизнеобеспечению Испанского общества неотложной медицины и Американской ассоциации сердца (SEMES-AHA)
- Тренер по педиатрической и неонатальной сердечно-легочной реанимации Испанской группы педиатрической и неонатальной реанимации (GERCPPN)
- Продвинутый курс в области обеспечения жизнедеятельности при травмах в SEMES-ITLS
- Удостоверение APLS (Американская академия педиатрии и Американская коллегия врачей скорой помощи)
- Профессиональный опыт преподавания в магистратуре и послевузовском образовании

### Г-жа Лопес Руис, Мария Ампаро

- Степень бакалавра медицины и хирургии. Университет Валенсии
- Педиатрическая служба. Больница NISA 9 октября. Валенсия
- Руководитель курса последипломной подготовки: "Диплом по уходу за новорожденными и неонатальной интенсивной терапии» в Университете Карденаль Эррера (CEU) Монкада (Валенсия) и Фонде больниц NISA (Валенсия)





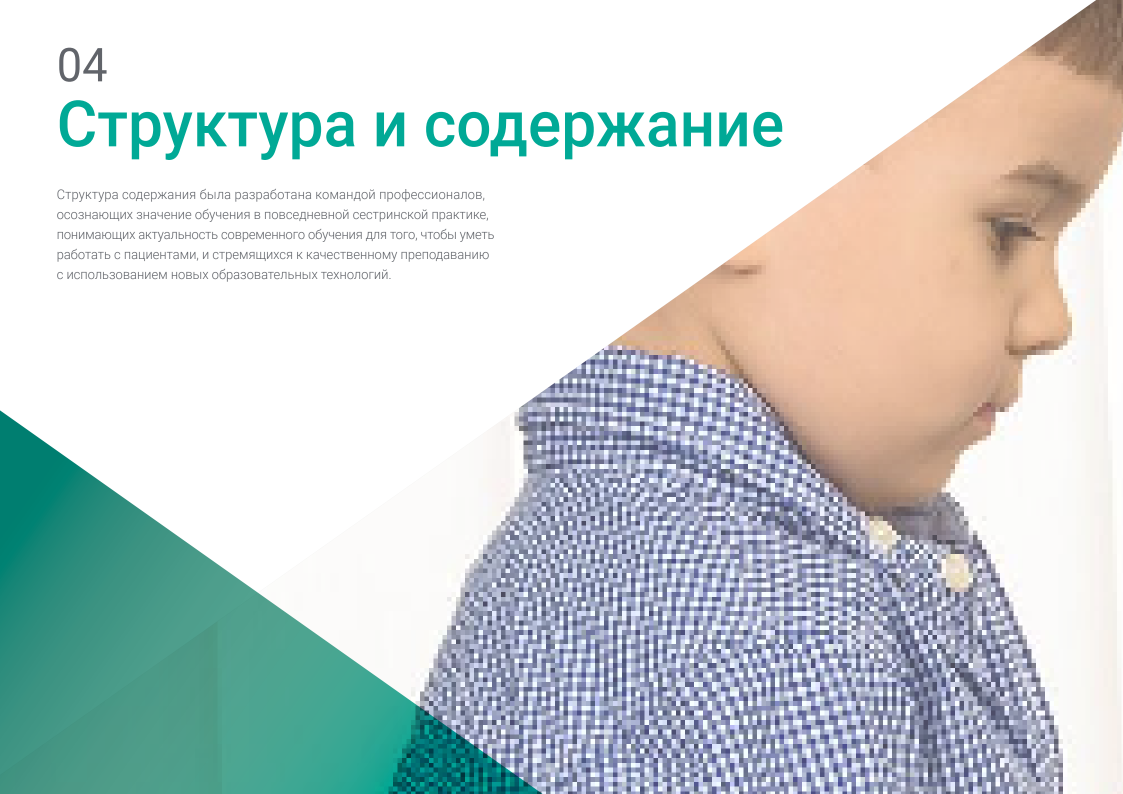
## Руководство курса | 19 tech

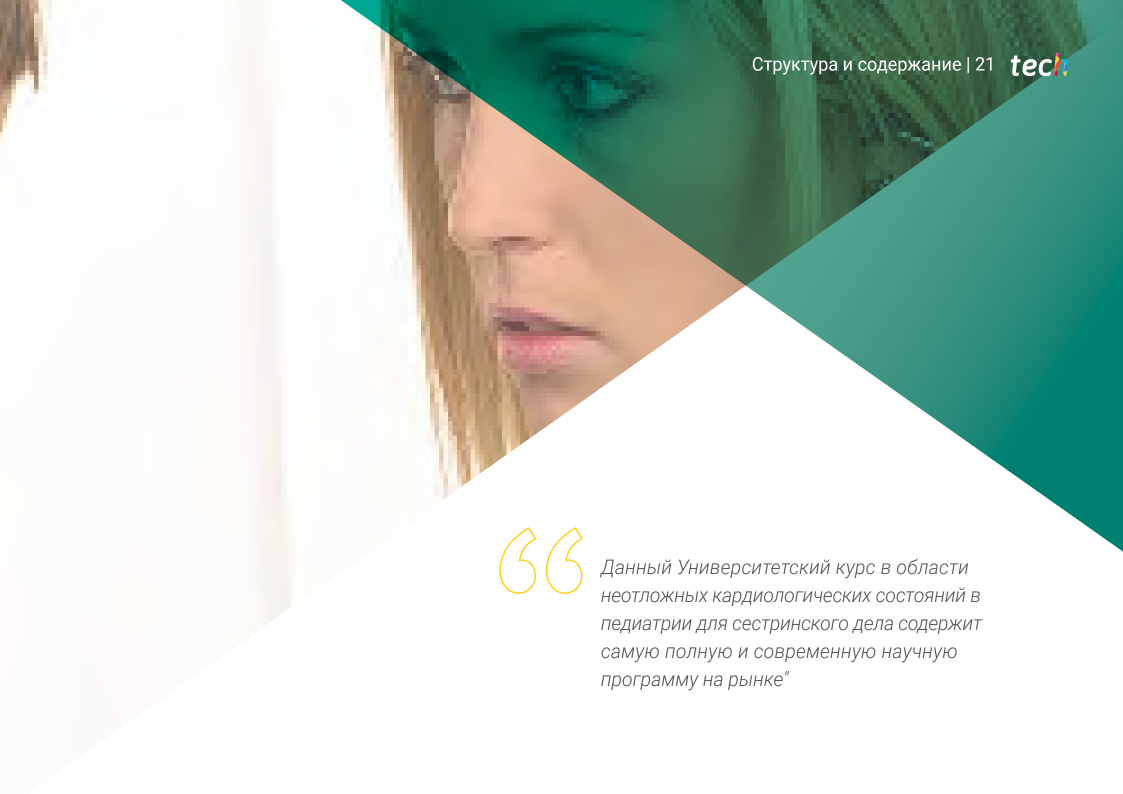
### Г-жа Лоспитао Гомес, Сара

- Специалист сестринского дела, отделение интенсивной терапии, Университетская больница Фуэнлабрада
- Кардиохирургическое послеоперационное отделение интенсивной терапии (UPC) Больница 12 Октября
- Отделение коронарной интенсивной терапии. Больница 12 Октября
- Степень магистра в области реаниматологии. Университет Короля Хуана Карлоса I
- Исследователь сотрудник в рамках многоцентрового проекта

### Г-н Мора Риверо, Хорхе

- Диплом по специальности "Сестринское дело" Университета Аликанте
- Степень магистра в области сестринского дела
- Специалист сестринского дела, специализированный в скорой помощи в Университетской больнице общего профиля Эльче (Аликанте). Наставник по клинической практике
- Профессиональный опыт преподавания в магистратуре и последипломной подготовке
- Курс профессиональной подготовки в области неотложных состояний в первичной медицинской помощи
- Степень в области транспорта скорой медицинской помощи (SAMU)





## **tech** 18 | Структура и содержание

## **Модуль 1.** Организация здравоохранения для общих неотложных состояний в педиатрии

- 1.1. Оснащение педиатрического отделения неотложной помощи
  - 1.1.1. Отличительные особенности педиатрического отделения неотложной помощи
  - 1.1.2. Инфраструктура, кадровое обеспечение
  - 1.1.3. Материал
- 1.2. Педиатрическая сортировка
  - 1.2.1. Определение
  - 1.2.2. Системы классификации
- 1.3. Транспортировка педиатрических пациентов в критических ситуациях. Внутрибольничная перевозка, внебольничная перевозка и ISOBAR
- 1.4. Неонатальные и педиатрические перевозки

### Модуль 2. Неотложные кардиологические состояния

- 2.1. Аритмия и синкопы
  - 2.1.1. Брадиаритмии. Диагностика и лечение
  - 2.2.1. Тахиаритмии. Диагностика и лечение
- 2.2. Врожденные пороки сердца
  - 2.2.1. Цианотические врожденные пороки сердца
  - 2.2.2. Нецианотические врожденные пороки сердца
  - 2.2.3. Диагностический подход
  - 2.2.4. Лечение
- 2.3. Гипертонические кризисы
  - 2.3.1. Диагностические рекомендации по гипертонии у детей и подростков
  - 2.3.2. Терапевтические рекомендации по лечению гипертонии у детей и подростков



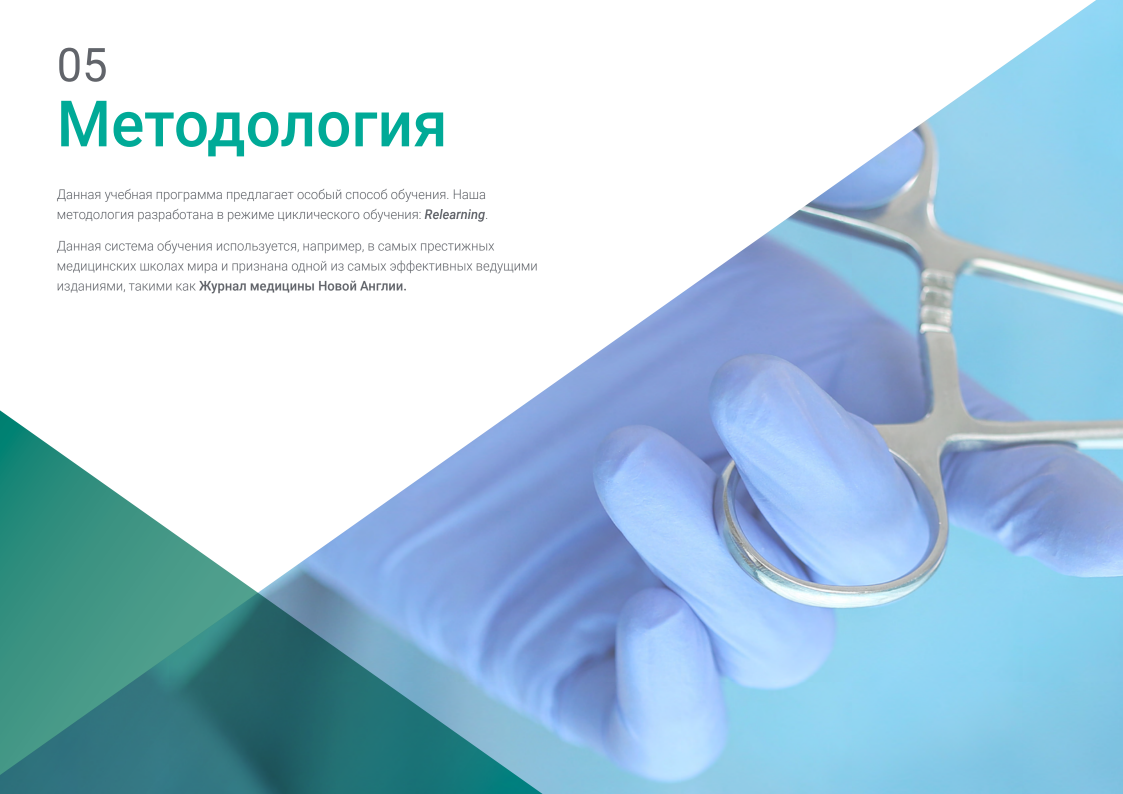


## Структура и содержание | 19 tech

- Сердечная недостаточность
  - 2.4.1. Этиология
  - 2.4.2. Диагностика
  - 2.4.3. Лечение. Техники механической вентрикулярной ассистенции. Экстракорпоральная мембранная оксигенация (ЭКМО)
- Быстрое чтение ЭКГ
- Лечение тахиаритмий и брадиаритмий: электрическая кардиоверсия и транскутанная электрокардиостимуляция
- 2.7. Лечение аритмий: дефибрилляция



Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации"

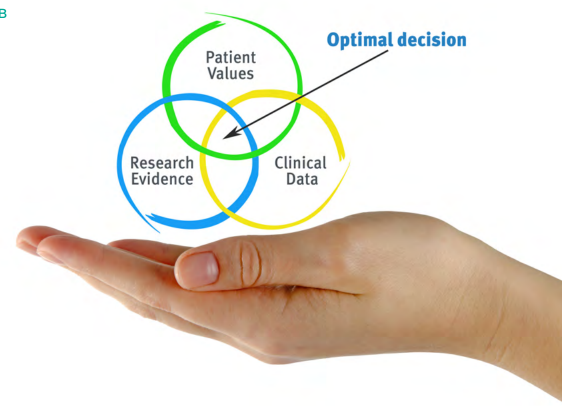




### В Школе сестринского дела ТЕСН мы используем метод кейсов

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 исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы 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 профессиональной ситуации, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике.



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. Медицинские работники, 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 медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больнице или в учреждении первичной медицинской помощи.
- 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

ТЕСН 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*.

Медицинский работник 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.



### Методология | 29 **tech**

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 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической 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 курса, специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



### Техники и практики медицинской помощи на видео

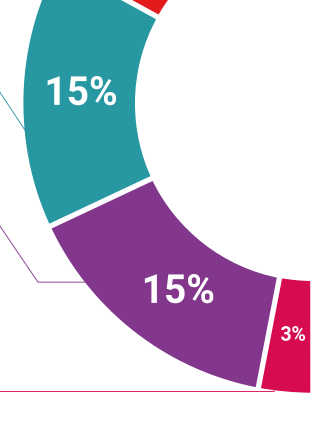
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете 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.

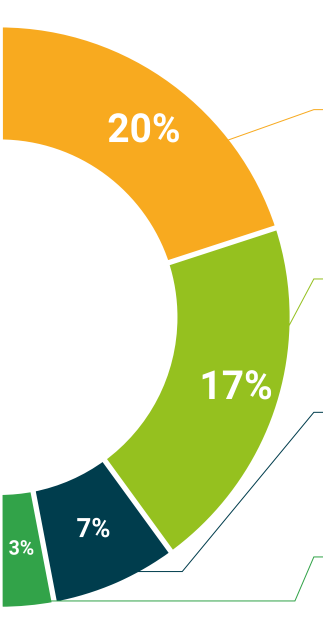
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





### Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке ТЕСН 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.



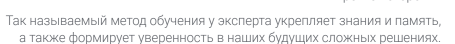
#### Тестирование и повторное тестирование

На протяжении всей программы мы периодически оцениваем и переоцениваем ваши знания с помощью оценочных и самооценочных упражнений: так вы сможете убедиться, что достигаете поставленные цели.



### Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны.





### Краткие руководства к действию

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







## tech 32 | Квалификация

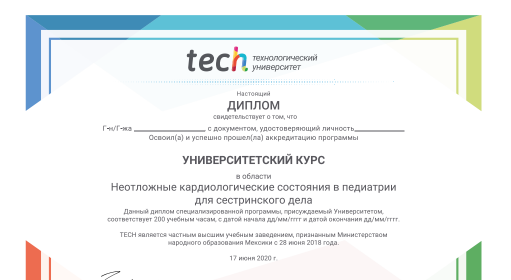
Данный **Университетский курс в области Неотложные кардиологические состояния в педиатрии для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте\* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **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 Неотложные кардиологические состояния в педиатрии для сестринского дела** 

Количество учебных часов: 200 часов



<sup>\*</sup>Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.

tech технологический университет

## Университетский курс

Неотложные кардиологические состояния в педиатрии для сестринского дела

- » Формат: **онлайн**
- » Продолжительность: 6 недель
- Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет
- » Режим обучения: 16ч./неделя
- » Расписание: по своему усмотрению
- » Экзамены: онлайн

