



Университетский курс

Реанимация новорожденных для сестринского дела

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

 $Be \emph{6-доступ:}\ www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/neonatal-resuscitation-nurses$

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

О3
Руководство курса
Структура и содержание
Методология

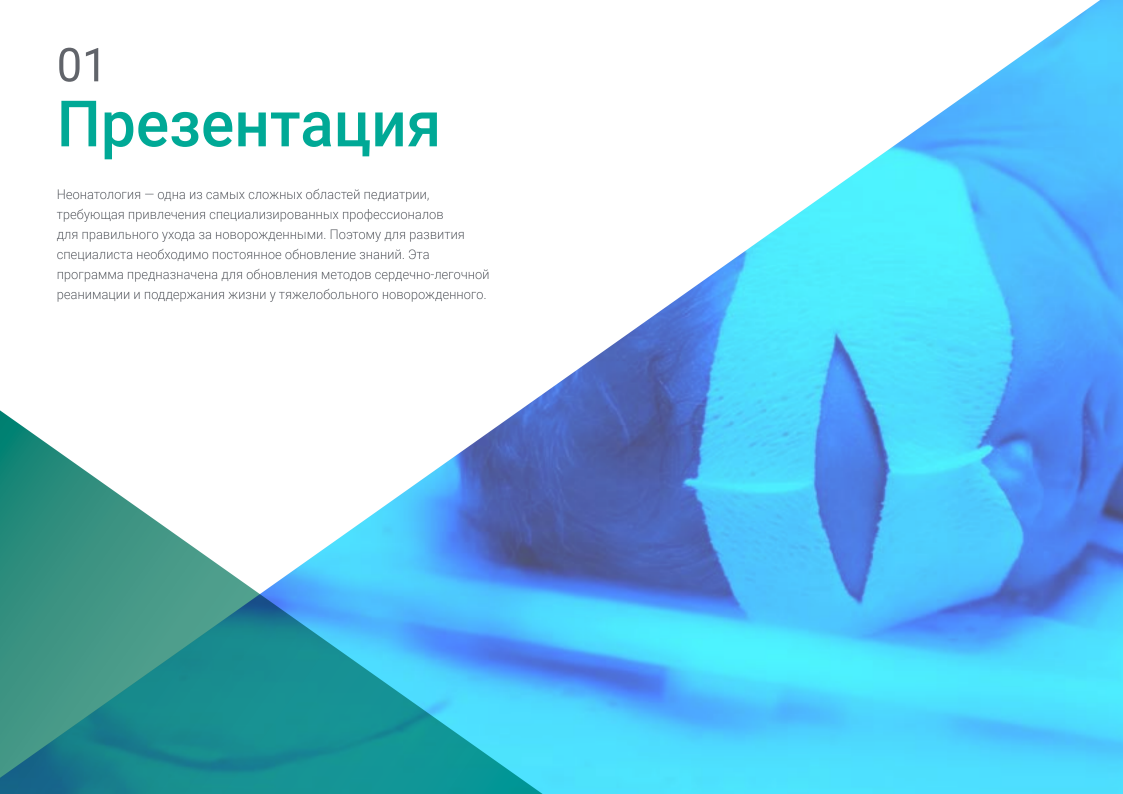
стр. 12

06

стр. 20

Квалификация

стр. 24





tech 06 | Презентация

Неонатология — это постоянно развивающаяся дисциплина, в значительной степени опирающаяся на технологии и новые фармакологические методы лечения. Этот контекст означает, что совершенствование процедур в реанимации новорожденных, как в отделении интенсивной терапии новорожденных, так и в других учреждениях за пределами отделения интенсивной терапии (отделения неотложной помощи, центры первичной помощи и т. д.), имеет первостепенное значение для обеспечения ухода, основанного на последних научных исследованиях и гарантирующего безопасность ребенка.

Данная программа включает в себя методы сердечно-легочной реанимации и жизнеобеспечения новорожденных, а также наиболее актуальные темы о приеме новорожденных и организации неонатологической службы, а также раскрывает подход к наиболее серьезным ситуациям у критических пациентов, таким как нарушения сердечной деятельности или шок у новорожденных.

Университетский курс в области реанимации новорожденных для сестринского дела предназначен для практического освоения наиболее часто используемых процедур, чтобы качественно и безопасно способствовать восстановлению новорожденных, улучшению прогнозов их состояния и предотвращению осложнений, вызванных серьезной патологией.

Данный Университетский курс в области реанимации новорожденных для сестринского дела содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор клинических кейсов, представленных практикующими экспертами
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Актуальные данные в области сестринского ухода за тяжелобольными новорожденными
- Методы сердечно-легочной реанимации, основанные на последних международных рекомендациях
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- Все вышеперечисленное дополняют 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



Улучшите уровень качества ухода за новорожденными, пройдя обучение на Университетском курсе в области реанимации новорожденных для сестринского дела"



Данный Университетский курс может стать лучшей инвестицией при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области реанимации новорожденного, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят признанные специалисты в области неонатологии, которые привносят в обучение опыт своей работы в ведущих центрах здравоохранения.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в условиях ситуации и контекста, 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 в области сестринского дела должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области ухода за новорожденными в критическом состоянии с большим опытом преподавания.

Университетский курс позволяет проходить обучение в симулированных средах, которые обеспечивают погружение в учебную программу для подготовки к реальным ситуациям.

Курс включает клинические случаи, чтобы максимально приблизить разработку учебной программы к реальным условиям оказания медицинской помощи.







tech 10 | Цели



Общая цель

• Ознакомить специалистов сестринского дела с процедурами оптимального ухода за новорожденными. Накопленные знания должны позволить нам решать вопросы стабилизации, сестринской диагностики и ухода за новорожденными, нуждающимися в интенсивной терапии, с помощью современного, основанного на доказательствах, подхода.



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области реанимации новорожденных для сестринского дела"

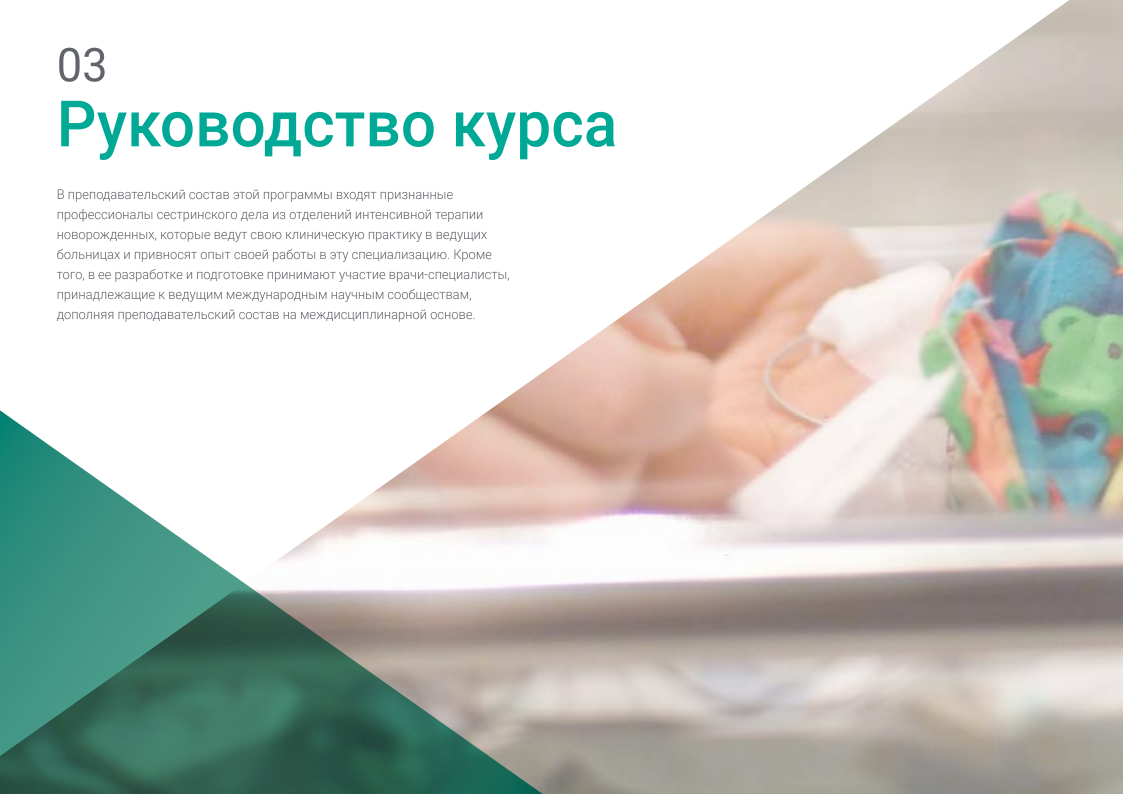






Конкретные цели

- Определять структуру отделения интенсивной терапии новорожденных, а также проводить расчет и осуществлять расположение детских кроваток, учитывая необходимое физическое пространство, необходимое оборудование и материалы, а также человеческие ресурсы
- Указать на профили и должности в "команде специалистов сестринского дела", а также на ее операционную систему: "Primary Nursing" (первичный сестринский уход)
- Описывать рекомендации по применению лекарств в неонатологии
- Определять критерии и цели поступления новорожденных в отделение интенсивной терапии и необходимые сестринские вмешательства
- Определять и классифицировать виды неонатальной транспортировки, их цели и назначение
- Выбирать оборудование и снаряжение, необходимое для правильной транспортировки новорожденных
- Ознакомиться с различными терапевтическими мерами для устранения боли у новорожденных, а также при некоторых процедурах в отделении интенсивной терапии





Приглашенный международный руководитель

Доктор Роксана Диль - ведущий неонатолог с мировым именем, занимавшая ответственные посты, такие как заместитель директора отделения интенсивной терапии новорожденных в Университетской больнице Лиона (Франция). Этот специалист является ключевой фигурой в области неонатологии, имеет солидную академическую подготовку и образцовую профессиональную карьеру, внося значительный вклад в клиническую практику.

На протяжении своей карьеры она занимала несколько важных должностей в престижных учреждениях. Например, она работала больничным врачом в области неонатологии, в том числе в университетской больнице Лиона, а также отличилась во время стажировки в области неонатологии в северной больнице Сен-Этьенн, где была отмечена за преданность делу интенсивного ухода за новорожденными. Кроме того, она имеет опыт работы педиатром в больнице Марии Кюри в Бухаресте, Румыния.

Помимо клинической практики, доктор Роксана Диль сыграла важную роль в разработке политики и протоколов в отделении интенсивной терапии новорожденных. В качестве направляющего врача Центра пренатальной диагностики и члена Комитета по этике она сыграла решающую роль в принятии сложных медицинских решений и в продвижении этических стандартов в неонатальном уходе. Кроме того, ее стремление к постоянному совершенствованию медицинской помощи привело к активному участию в инновационных проектах, в том числе в качестве врача мобильного неонатального отделения.

Не менее впечатляющими являются и ее академические заслуги: она получила несколько университетских дипломов в таких специализированных областях, как уход за новорожденными, фетальная медицина и психоперинатальный уход. Эти научные достижения в сочетании с клиническим опытом позволили ей стать экспертом в своей области, способным оказывать влияние и совершенствовать неонатальную практику во всем мире.



Д-p Diehl, Roxana

- Заместитель директора отделения интенсивной терапии новорожденных, Университетская больница Лиона, Франция
- Врач-неонатолог в отделении реанимации и интенсивной терапии Университетской больницы Лиона
- Стажировка по неонатологии в северной больнице Сент-Этьенн
- Врач-педиатр в больнице Марии Кюри, Бухарест, Румыния
- Университетский диплом по уходу за новорожденными, Лионский университет, Франция.
- Университетский диплом по фетальной медицине Лионского университета
- Университетский диплом по психоперинатальному уходу Университета Монпелье
- Университетский диплом по неонатологии Университета Сент-Этьенн
- Ординатура по педиатрии в Университете Сент-Этьенн



Руководство



Д-р Лопес Руис, Мария Ампаро

- Университетский преподаватель университета в области сестринского дела, медицины и фармации на факультете биомедицинских наук в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете Валенсии
- Степень доктора в области медицины, отмеченная за выдающиеся достижения, в Университете Карденаль Эррера (CEU), тема диссертации: "Анализ лекарственных препаратов для детей, находящихся в отделении неотложной помощи"
- Курс профессиональной подготовки в области неонатологии: "Уход за недоношенным новорожденным"
- Преподаватель онлайн-магистратуры в области педиатрических неотложных состояний для специалистов сестринского дела в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- Преподаватель магистратуры в области продвинутых эстетических и лазерных методик в Университете Карденаль
 Эррера (CEU) и Фонде больниц NISA
- Координатор курса послевузовского образования: "Курс в области оказания первой помощи, сердечно-легочной реанимации и чрезвычайных ситуаций" Университет Карденаль Эррера (CEU) Монкада
- Координатор программы Erasmus по медицине в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- Премия NESTLÉ за лучший доклад, в рамках XXIV Национального конгресса Испанского общества внебольничной педиатрии и первичной медицинской помощи за работу: "Анализ использования анальгетиков-антипиретиков у детей, находящихся в отделении неотложной помощи"



Руководство курса | 17

Преподаватели

Д-р Лопес Пенья, Рафаэль

- Врач-педиатр, специалист в области реанимации и интенсивной терапии
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете Валенсии
- Степень доктора медицины, отмеченная за выдающиеся достижения, в Университете Валенсии
- Курс профессиональной подготовки в области неонатологии

Д-р Рохас Отеро, Лусила

- Врач-педиатр, специалист в области реанимации и интенсивной терапии
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете Сарагосы
- Курс профессиональной подготовки в области неонатологии

Д-р Морено, Лукреция

- Заместитель декана фармацевтического факультета Университета Карденаль Эррера (CEU)
- Степень бакалавра в области фармации в Университете Валенсии
- Степень доктора в области фармации, отмеченная за выдающиеся достижения, в Университете Валенсии
- Преподаватель в Университете Карденаль Эррера (CEU)

Д-р Санауха Сантафе, Мария Ампаро

- Степень бакалавра в области фармации в Университете Валенсии
- Преподаватель в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- Степень доктора в области фармации, отмеченная за выдающиеся достижения, в Университете Валенсии

Г-жа Ирансо Кобо-дель-Кабо, Росана

- Преподаватель кафедры сестринского дела в университете Карденаль Эррера (CEU)
- Степень бакалавра в области сестринского дела

tech 18 | Руководство курса

Д-р Бендала Туфаниско, Элена

- Кафедра биомедицинских наук факультета наук о здоровье Университета Карденаль Эррера (CEU)
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете Валенсии
- Степень бакалавра в области биологии в Университете Валенсии
- Степень доктора в области биохимии и молекулярной биологии, отмеченная за выдающиеся достижения, в Университете Валенсии

Г-жа Рибес Рольдан, Сандра

- Специалист сестринского дела в отделении скорой помощи в Больнице NISA 9 октября (Валенсия)
- Степень в области сестринского дела

Д-р Хульве Човер, Наталия

- Помощник врача. Служба педиатрической и интенсивной неонатальной помощи, NISA
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете Валенсии
- Степень доктора в области медицины, отмеченная за выдающиеся достижения, в Университете Валенсии
- Специалист в области детской неврологии
- Курс профессиональной подготовки в области неонатологии
- Специалист сестринского дела в области педиатрии в отделении интенсивной терапии новорожденных и в педиатрическом отделении
- Диплом в области сестринского дела
- Старший специалист сестринского дела в больнице NISA 9 октября

Д-р Наварро Мари, Роса Мария

- Служба педиатрической и интенсивной неонатальной помощи, NISA
- Помощник врача. Служба педиатрической и интенсивной неонатальной помощи, NISA
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии в Университете Валенсии
- * Курс профессиональной подготовки в области неонатологии







Г-жа Добон Гарсиа, Ана Мария

- Юрист, специализирующийся на медицинском и здравоохранительном праве
- Степень бакалавра в области юриспруденции в Университете Валенсии

Г-жа Хуан Идальго, Алисия

- Преподаватель факультета психологии, Университет Валенсии
- Степень бакалавра в области психологии в Университете Валенсии
- Клинический психолог

Г-н Мартинес Дольц, Хесус

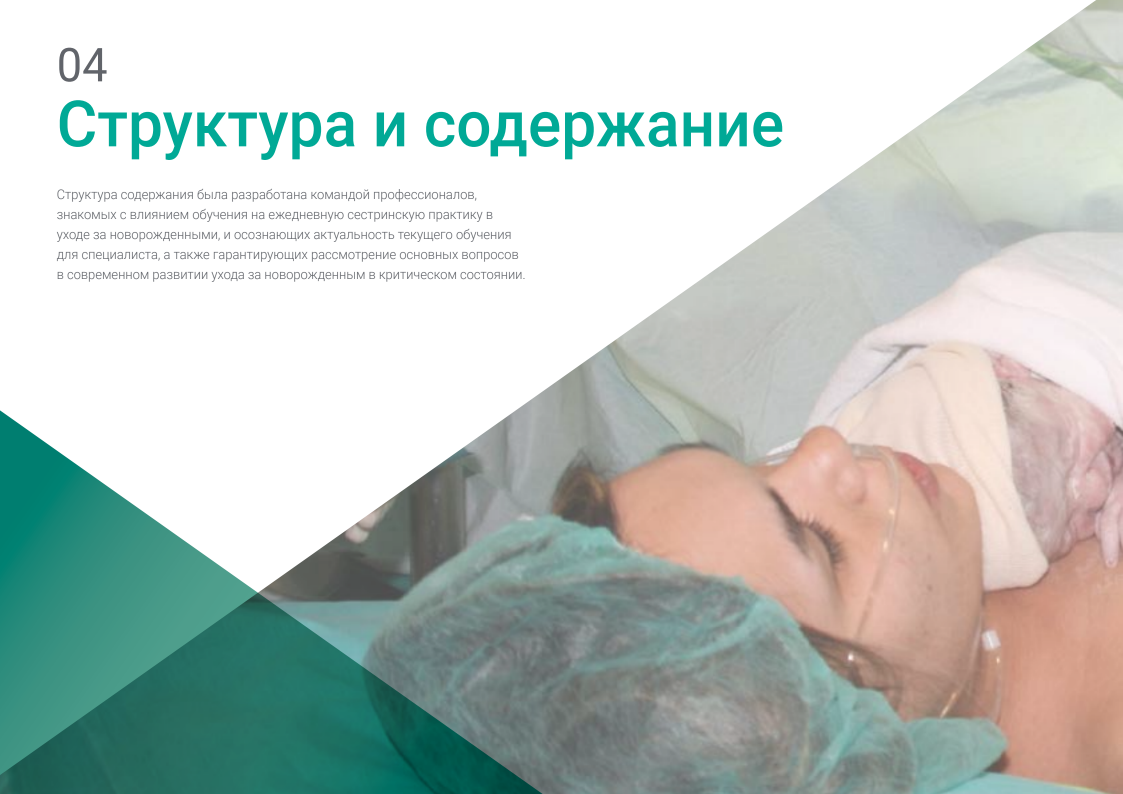
- Специалист сестринского дела в педиатрических и неонатальных отделениях интенсивной терапии в медицинских центрах Валенсии: Больница Nisa 9 Октября, Больница Вирхен-дель-Консуэло, Университетская клиника и Университетская и политехническая больница Ла-Фе
- Степень в области сестринского дела
- Курс профессиональной подготовки в области неонатального и педиатрического сестринского ухода

Г-жа Сильвестре Кастелло, Долорес

- Доцент кафедры питания и броматологии в Университете Карденаль Эррера (CEU)
- Степень бакалавра в области химии в Университете Валенсии
- Степень доктора в области химических наук, отмеченная за выдающиеся достижения, в Университете Валенсии
- Послевузовское образование в области пищевых технологий (Высшее научное сообщество по научным исследованиям)
- Послевузовское образование в области питания, диетологии и диетотерапии, Университет Наварры

Г-жа Рольдан дель Амо, Адела

- Специалист сестринского дела в области педиатрии в отделении реанимации и интенсивной терапии Бол ьницы NISA 9 октября (Валенсия)
- Диплом в области сестринского дела





tech 22 | Структура и содержание

Модуль 1. Поступление новорожденных в неонатальное отделение или в отделение реанимации и интенсивной терапии

- 1.1. Прием новорожденных в неонатальное отделение
 - 1.1.1. Критерии приема
 - 1.1.2. Цели приема
 - 1.1.3. Сестринское вмешательство
 - 1.1.4. Физический осмотр новорожденных
- 1.2. Прием новорожденных в отделении реанимации и интенсивной терапии
 - 1.2.1. Критерии приема
 - 1.2.2. Цели приема
 - 1.2.3. Сестринское вмешательство
 - 1.2.4. Физический осмотр новорожденных
- 1.3. Транспортировка новорожденных
 - 1.3.1. Транспортировка беременной женщины
 - 1.3.2. Транспортировка новорожденных
 - 1.3.3. Команда для транспортировки новорожденных
 - 1.3.4. Оборудование для транспортировки новорожденных





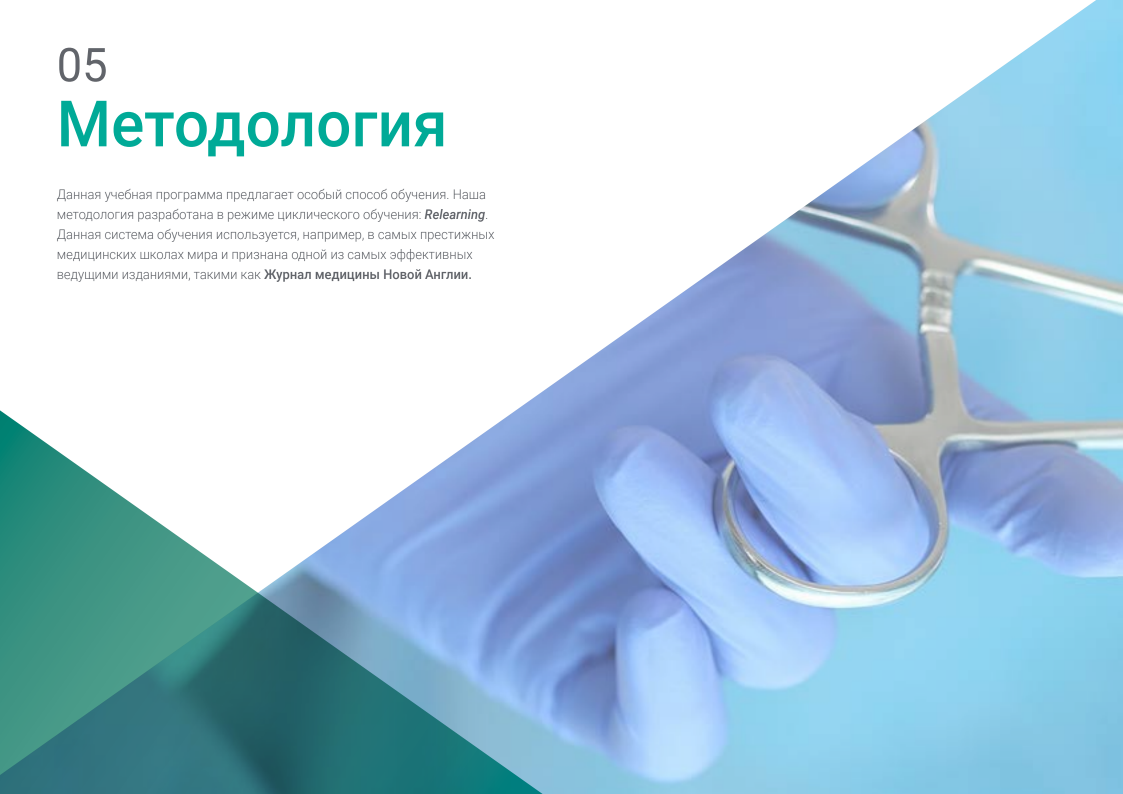
Структура и содержание | 23 **tech**

Модуль 2. Неонатальная реанимация

- 2.1. Неонатальная реанимация
 - 2.1.1. Факторы риска для новорожденных
 - 2.1.2. Общие меры в период подготовки к родам
- 2.2. Команда для реанимации
- 2.3. Оборудование для реанимации новорожденных
- 2.4. Процедуры реанимации
- 2.5. Виды дыхательной поддержки
- 2.6. Массаж сердца
- 2.7. Введение лекарств: препараты и жидкости
- 2.8. Уход при сердечно-дыхательной недостаточности у новорожденных
- 2.9. Особые ситуации при реанимации
- 2.10. Основные принципы успешной реанимации и возможные осложнения, которые могут возникнуть при реанимации



Уникальная ключевая и решающая возможность обучения для вашего профессионального развития"





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

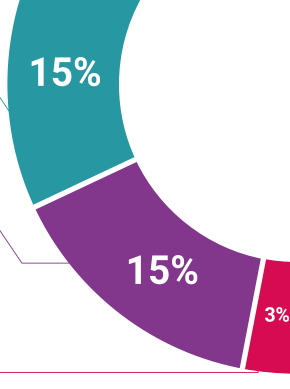
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

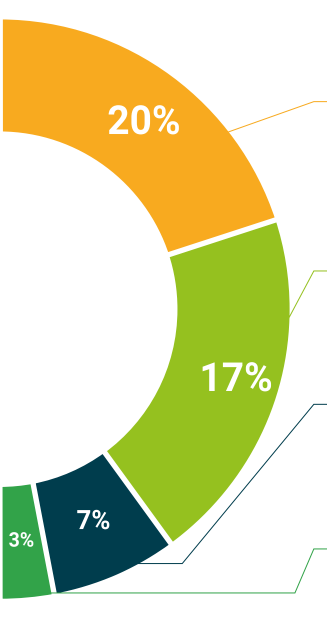
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





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 34 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Реанимация новорожденных 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 Реанимация новорожденных для сестринского дела**

Формат: онлайн

Продолжительность: 6 недель



Реанимация новорожденных для сестринского дела

Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 100 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

^{*}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.



Университетский курс

Реанимация новорожденных для сестринского дела

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

