



Уход за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/neonatal-digestive-metabolic-care-nurses

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

О3
Руководство курса
Структура и содержание
Методология

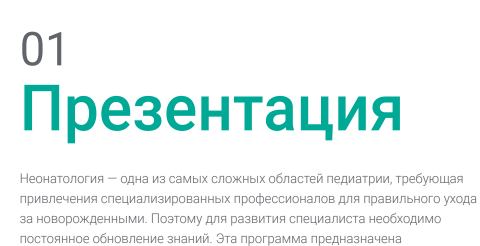
стр. 12

06

стр. 20

Квалификация

стр. 24



для повышения квалификации специалистов в области ухода за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для

сестринского дела, в практической форме.



tech 06 | Презентация

Неонатология — это постоянно развивающаяся дисциплина, в значительной степени зависящая от технологий и новых фармакологических методов лечения. Этот контекст означает, что совершенствование процедур в неонатальной реанимации, 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 рассматривает сестринский уход за новорожденными с пищеварительными и метаболическими патологиями. Кроме того, в программе представлены обновленные сведения о сестринских процедурах при гастроэзофагеальном рефлюксе и энтеральных инфекциях у новорожденных, а также о процедурах приема в отделение интенсивной терапии и сестринском уходе.

Университетский курс в области ухода за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для сестринского дела предназначен для практического освоения наиболее часто используемых процедур, чтобы качественно и безопасно способствовать восстановлению новорожденных, улучшению их прогнозов и предотвращению осложнений серьезной патологии.

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

- Разбор клинических кейсов, представленных экспертами различных специальностей
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Актуальные данные по сестринскому уходу и оценке состояния критически больного новорожденного
- 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



Улучшите уровень качества ухода за новорожденными, пройдя обучение на Университетском курсе в области ухода за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для сестринского дела"

Презентация | 07 tech



Данный Университетский курс может стать лучшей инвестицией при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области ухода за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для сестринского дела, 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 страны.

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 процесса. 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.

Включая 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 ухода за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для сестринского дела"





- Классифицировать неонатальные стадии, а также неонатальные стадии по гестационному возрасту и неонатальные стадии по весу при рождении
- Определять различия в педиатрическом возрасте между новорожденным, ребенком и подростком
- Изучать анатомические и физиологические характеристики нормального новорожденного ребенка
- Устанавливать методы измерения соматометрии новорожденных, а также их морфологических и физиологических характеристик
- Оценивать полное обследование, последовательность физического обследования и полное физическое обследование новорожденного, уделяя основное внимание области головы и шеи, туловища и конечностей
- Описывать процедуру полного неврологического обследования новорожденного
- Оценивать структуру и организацию неонатологической службы, а также ее расположение, необходимое оборудование и материалы, а также необходимые человеческие ресурсы
- Обновлять информацию о приеме новорожденных в неонатальной палате, критериях приема, его целях и необходимых сестринских вмешательствах
- Внедрять новые методы физического обследования новорожденного при поступлении в неонатальную палату
- Устанавливать контроль жидкости и электролитов у новорожденных для поддержания водного и электролитного баланса, контролируя неощутимые потери воды и электролитов (натрия, калия, кальция)

- Проводить контроль водного баланса у новорожденных, поступившего в отделение интенсивной терапии
- Обновлять процедуры мониторинга новорожденных
- Различать основные цели контроля жидкости у новорожденных весом менее 1,5 кг
- Устанавливать процедуры расчета водного баланса у тяжелобольных новорожденных
- Рассчитывать неощутимые потери или неощутимые приросты у новорожденного при увеличении или уменьшении веса
- Различать недоношенность второй степени и гиперосмолярное состояние
- Определять, когда следует ограничить употребление жидкости у недоношенного ребенка второй степени
- Определять, когда следует увеличить потребность в жидкости у недоношенного ребенка второй степени
- Изучать общие положения неонатальной гастроэнтерологии: эмбриологию и анатомию пищеварительного тракта
- Обновлять процедуры обращения с назогастральными и орогастральными трубками
- Описывать основные признаки и симптомы гастро-эзофагеального рефлюкса
- Устанавливать симптоматику атрезии пищевода
- Определять методы лечения некротизирующего энтероколита
- Включать методы ухода за стомами в сестринскую практику





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-р Диль, Роксана

- 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 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

tech 18 | Руководство курса

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

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

Г-жа Альфаро Рамирес, Консепсьон

- 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 Больницы NISA 9 октября (Валенсия)
- Диплом в области сестринского дела



tech 22 | Структура и содержание

Модуль 1. Основные направления в неонатологии

- 1.1. Различия между новорожденным, ребенком и подростком
- 1.2. Состояния новорожденных
 - 1.2.1. Состояния новорожденных по срокам беременности
 - 1.2.2. Состояния новорожденных по весу при рождении
 - 1.2.3. Недоношенный новорожденный
 - 1.2.4. Переношенный новорожденный
- 1.3. Анатомические и физиологические особенности нормального новорожденного ребенка
 - 1.3.1. Соматометрия новорожденных
 - 1.3.2. Морфологические характеристики
 - 1.3.3. Физиологические характеристики
- 1.4. Полный физический осмотр и обследование новорожденных
 - 1.4.1. Последовательность физического обследования
 - 1.4.2. Общий осмотр
 - 1.4.3. Область головы и шеи
 - 1.4.4. Область туловища
 - 1.4.5. Область конечностей
 - 1.4.6. Неврологический осмотр.
- 1.5. Структура и организация неонатологической службы
 - 1.5.1. Расположение неонатологической службы
 - 1.5.2. Оборудование и материалы
 - 1.5.3. Человеческие ресурсы
 - 1.5.4. Концепция отделения интенсивной терапии новорожденных
 - 1.5.4.1. Расчет и расположение детских кроваток
 - 1.5.4.2. Физическое пространство в отделении интенсивной терапии новорожденных
 - 1.5.4.3. Оборудование и материалы в отделении интенсивной терапии новорожденных
 - 1.5.4.4. Человеческие ресурсы в отделении интенсивной терапии новорожденных
 - 1.5.4.5. Профили и должности: "команда специалистов сестринского дела""
 - 1.5.4.6. Операционная система: "Primary Nursing" (первичный сестринский уход)





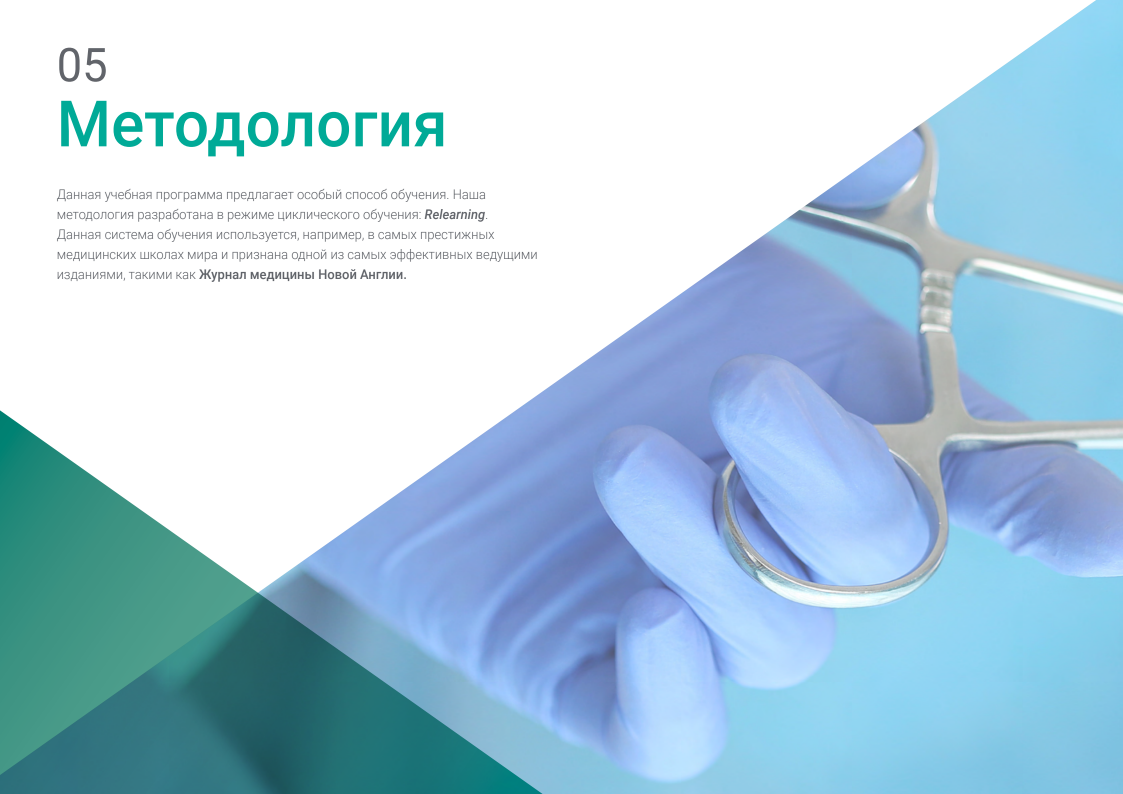
Структура и содержание | 23 tech

Модуль 2. Нарушения водного баланса, электролитные и метаболические нарушения у новорожденных

- 2.1. Жидкости и электролиты у новорожденного
 - 2.1.1. Водно-электролитный баланс
 - 2.1.2. Неощутимые потери воды
 - 2.1.3. Электролиты
 - 2.1.3.1. Натрий (Na+)
 - 2.1.3.2. Калий (К+)
 - 2.1.3.3. Кальций (Са++)
 - 2.1.4. Глюкоза
- 2.2. Водный баланс у новорожденных, поступивших в отделение интенсивной терапии
 - 2.2.1. Наблюдение за пациентом
 - 2.2.2. Адекватный водный баланс
 - 2.2.3. Цели по контролю жидкости у новорожденных весом менее 1500 г
 - 2.2.4. Стадии в процессе контроля жидкости у новорожденных весом менее 1500 г
 - 2.2.5. Другие способы расчета водного баланса у тяжелобольных новорожденных
 - 2.5.1.1. Расчет неощутимых потерь или неощутимых прибылей
 - 2.5.1.2. Расчет неощутимых потерь при увеличении веса
 - 2.5.1.3. Расчет неощутимых потерь при снижении веса
- 2.3. Недоношенность второй степени и гиперосмолярное состояние
 - 2.3.1. Когда следует ограничить потребление жидкости у недоношенного ребенка второй степени?
 - 2.3.2. Когда следует увеличить потребность в жидкости у недоношенного ребенкавторой степени?

Модуль 3. Нарушения пищеварения в неонатологии

- 3.1. Обзор гастроэнтерологии новорожденных
 - 3.1.1. Эмбриология пищеварительной системы
 - 3.1.2. Повторное изучение анатомии пищеварительной системы
- 3.2. Управление назогастральными и орогастральными трубками
- 3.3. Гастро-эзофагеальный рефлюкс
- 3.4. Атрезия пищевода
- 3.5. Некротизирующий энтероколит
- 3.6. Уход за стомами





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

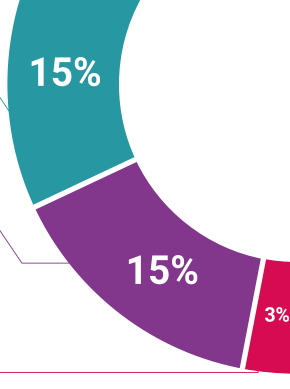
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

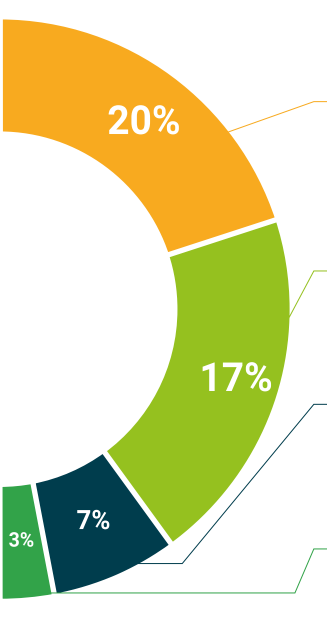
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





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 ухода за пищеварительной и метаболической системой 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 ухода за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для сестринского дела Количество учебных часов: 175 часов



^{*}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.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
Образование Информация Тьюторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Институты Технология Обучение
Сообщество Обяз технологический
университет

Университетский курс

Уход за пищеварительной и метаболической системой новорожденных для сестринского дела

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

