



подготовки

Непищеварительная патология и дефицит питательных веществ у детей в сестринском деле

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-non-digestive-pathology-nutritional-deficiencies-children-nurses

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

 О3
 О4
 О5

 Руководство курса
 Структура и содержание
 Методология

 стр. 12
 стр. 18

06

Квалификация

стр. 30





tech 06 | Презентация

Учитывая ограниченность обучения, которое получают медицинские специалисты в рамках академической подготовки в этой области, неудивительно, что они заинтересованы в расширении своих знаний в области питания здоровых детей, чтобы удовлетворить потребности своих пациентов в своей профессиональной практике.

Специализация в области питания — это необходимый ответ профессионала на медицинские и профилактические потребности населения в отношении питания и здоровья.

Данная программа предлагает возможность углубленного и актуализированного изучения с использованием самых современных образовательных технологий. Для этого предлагается всесторонний обзор питания у детей с заболеваниями, которые влияют на питательное состояние, а также акцентируется внимание на самых важных и инновационных аспектах питания в детском возрасте, в случае заболеваний, где питание играет чрезвычайно важную роль.

Данная программа позволяет специализироваться в области клинического питания в таких областях, представляющих особый интерес, как нутригенетика и нутригеномика, питание и ожирение, диетология в стационаре и тенденции в области питания.



Данный Курс профессиональной подготовки в области непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей поможет вам идти в ногу со временем, чтобы обеспечить индивидуальный подход к вашим пациентам"

Данный **Курс профессиональной подготовки в области непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей в сестринском деле** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка клинических кейсов, представленных экспертами в области непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в клинических ситуациях
- Особое внимание уделяется методологии исследований в области непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей
- 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

Презентация | 07 tech



Данный Курс профессиональной подготовки — лучшая инвестиция при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области непищеварительных патологий и дефицита питательных веществ у детей в сестринском деле, вы получите диплом крупнейшего в мире цифрового университета ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят профессионалы в области детского питания, которые привносят в это обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам и престижным университетам.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту проходить обучение с учетом контекста и ситуации, т. е. в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного процесса. В этом специалисту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными экспертами в области непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей.

Повысьте свою уверенность в принятии решений, обогатив свои знания благодаря этому Курсу профессиональной подготовки.

Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике.



02 **Цели**

Основной целью программы является развитие теоретического и практического обучения, чтобы специалист в области сестринского дела смог освоить изучение непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей практическим и строгим образом.

33

Данный Курс профессиональной подготовки позволит вам обновить свои знания в области непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей, с использованием новейших образовательных технологий, чтобы внести качественный и надежный вклад в принятие решений"

tech 10|Цели



Общие цели

- Обновить знания специалиста в области сестринского дела о новых тенденциях в питании детей как в здоровых, так и в патологических ситуациях
- Продвигать стратегии работы, основанные на практическом знании новых тенденций в области питания и его применения к патологиям взрослых, где питание играет фундаментальную роль в терапии
- Получить технические навыки и умения с помощью мощной аудиовизуальной системы, а также возможность развить их с помощью онлайн-семинаров по симуляции ситуаций и/или специального обучения
- Поощрять профессиональное развитие через непрерывное обучение и исследования
- Готовиться к исследованиям пациентов с проблемами питания



Сделайте шаг, чтобы ознакомиться с последними достижениями в области непищеварительной патологии и дефицита питательных веществ у детей"





Цели | 11 **tech**



Конкретные цели

- Изучить различные методы оценки пищевого статуса
- Проанализировать различные методы оценки пищевого статуса
- Интерпретировать и интегрировать антропометрические, клинические, биохимические, гематологические, иммунологические и фармакологические данные при оценке питания пациента и его диетотерапии
- Осуществлять раннее выявление и оценку количественных и качественных отклонений от пищевого баланса вследствие избытка или недостатка
- Описывать состав и полезные свойства новых продуктов питания
- Объяснять взаимосвязь физиологии и питания на разных этапах развития ребенка
- Анализировать влияние питания на процесс роста, а также на профилактику и лечение различных патологий в детском возрасте
- Описывать требования к питанию в различные периоды младенчества
- Проводить оценку питания в педиатрии
- Определять режим питания ребенка с заболеванием почек
- Объяснять последние данные о пищевой аллергии и непереносимости
- Определять диетические факторы, связанные с метаболизмом костной ткани
- Определять детей, страдающих от неправильного питания
- Описывать правильную нутритивную поддержку детей, страдающих от неправильного питания
- Классифицировать различные виды недоедания и их влияние на развивающийся организм
- Размышлять об этиологии, влиянии и лечении детского ожирения
- Объяснять диетотерапию при наиболее часто встречающихся в наших условиях дефицитных заболеваниях
- Определять роль жиров в рационе питания детей
- Оценивать психологические и физиологические аспекты, связанные с нарушениями кормления у детей младшего возраста
- Выявлять расстройства пищевого поведения





Приглашенный международный руководитель

Лара Аль-Дандачи - одна из немногих зарегистрированных диетологов в Калифорнии и во всех Соединенных Штатах, имеющих тройной сертификат по специальности«Лечение диабета» CDES, «Усовершенствованное лечение диабета» ВС-АDМ и «Ожирение с субспециальным контролем веса» (CSOWM). Работа в качестве клинического диетолога позволила ей возглавить такие проекты, как программа профилактики диабета Gonda от UCLA Health, которая получила особое признание Центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) и позволила ей работать с многочисленными когортами.

Она также координирует Программу по снижению ожирения в качестве руководителя отдела питания. В этой группе она отвечает за разработку и обновление профессиональных учебных программ по обучению взрослых и подростков избыточному весу, а также за подготовку новых диетологов. Во всех этих учреждениях она консультирует своих пациентов по вопросам улучшения их образа жизни путем внедрения здоровых привычек питания, повышения физической активности и основ интегративной медицины.

В то же время Аль-Дандачи постоянно стремится оставаться на переднем крае клинических исследований в области питания. Он дважды принимал участие в Гарвардском курсе Блэкберна по медицине ожирения. В ходе этих курсов он получил сертификат о прохождении обучения по вопросам детского и взрослого ожирения от Комиссии по регистрации диетологов (CDR), аккредитационного агентства Американской академии питания и диетологии.

Кроме того, ее мастерство в этой области здравоохранения позволяет ей оказывать индивидуальную помощь пациентам с редкими заболеваниями, такими как латентный аутоиммунный диабет в зрелом возрасте. Она также работала на стажировке в области общественного здравоохранения в качестве волонтера, сотрудничая с малообеспеченными слоями населения в рамках инициатив по образованию и профилактике ВИЧ, программы Head Start и других.



Г-жа Al-Dandachi, Lara

- Руководитель отдела питания Программы по снижению ожирения Калифорнийского университета, Калифорния, США
- Клинический диетолог в CareMore Health Plan
- Руководитель отдела питания в Голливудском пресвитерианском медицинском центре (Hollywood Presbyterian Medical Center)
- Клинический диетолог в Sodexho Health Care Services
- Клинический диетолог в больнице Беверли
- Степень магистра в области общественного здравоохранения в Университете Лома Линда
- Степень бакалавра наук в области диетологии и диетологии в Американском университете Бейрута



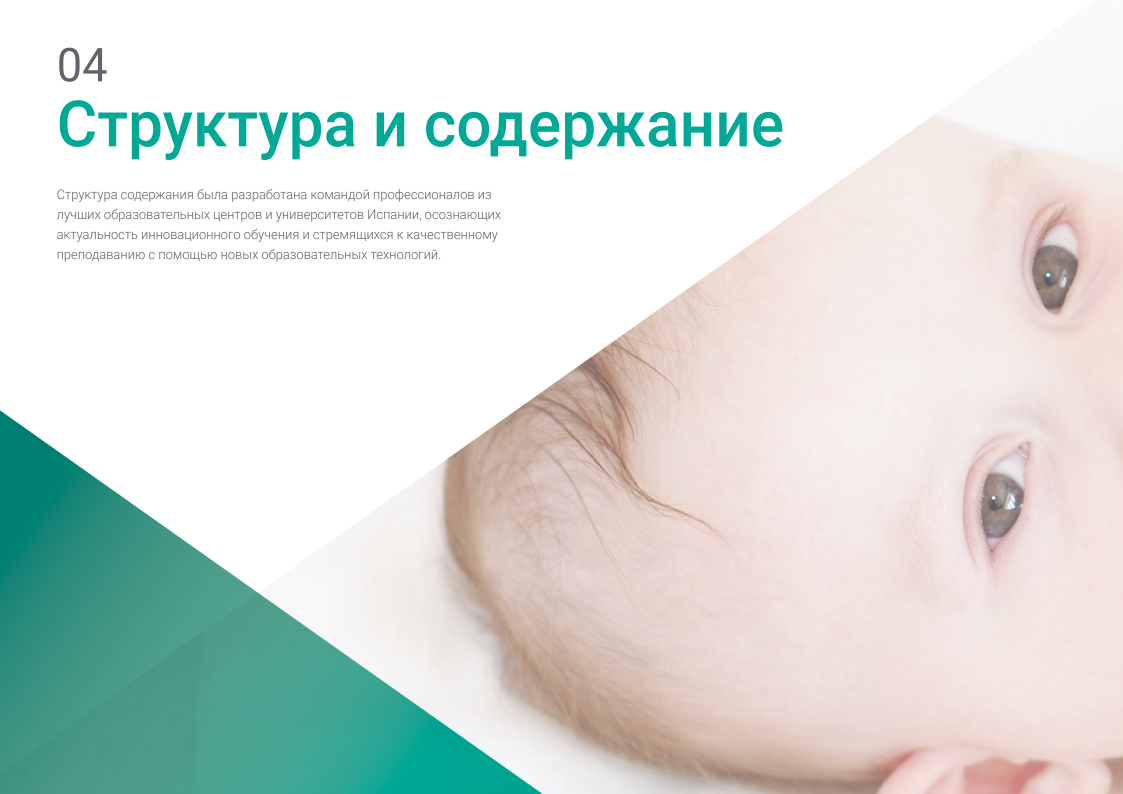
Руководство



Г-жа Ауньон Лавариас, Мария Эухения

- Фармацевт и эксперт в области клинического питания
- "Автор справочника в области клинического питания "Диетическое ведение избыточного веса в аптечном пункте". (Издательство Editorial Médica Panamericana)
- Фармацевт с большим опытом работы в государственном и частном секторе
- Старший фармацевт аптеки Farmacia Valencia
- Помощник фармацевта в британской розничной сети аптек и магазинов товаров для красоты и здоровья Boots, Великобритания
- Степень бакалавра в области фармацевтики, науки и технологии пищевых продуктов. Университет Валенсии
- Руководство Курса профессиональной подготовки "Дермокосметика в аптечном пункте"







tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Неправильное питание у детей

- 1.1. Неправильное питание и недоедание у детей
 - 1.1.1. Психосоциальные аспекты
 - 1.1.2. Педиатрическая экспертиза
 - 1.1.3. Лечение и последующее наблюдение
- 1.2. Нутритивные анемии
 - 1.2.1. Другие нутритивные анемии в детском возрасте
- 1.3. Дефицит витаминов и микроэлементов
 - 1.3.1. Витамины
 - 1.3.2. Биологически значимые элементы
 - 1.3.3. Выявление и лечение
- 1.4. Жиры в рационе питания детей
 - 1.4.1. Незаменимые жирные кислоты
- 1.5. Детское ожирение
 - 1.5.1. Профилактика
 - 1.5.2. Влияние ожирения на детей
 - 1.5.3. Диетологическое лечение

Модуль 2. Питание и непищеварительные патологии в детском возрасте

- 2.1. Трудности и нарушения кормления у детей младшего возраста
 - 2.1.1. Физиологические аспекты
 - 2.1.2. Психологические аспекты
- 2.2. Расстройства пищевого поведения
 - 2.2.1. Анорексия
 - 2.2.2. Булимия
 - 2.2.3. Прочее
- 2.3. Врожденные ошибки метаболизма
 - 2.3.1. Основа для диетотерапии
- 2.4. Питание при дислипидемиях
 - 2.4.1. Механизмы питания для предотвращения дислипидемии
 - 2.4.2. Механизмы питания для лечения дислипидемий



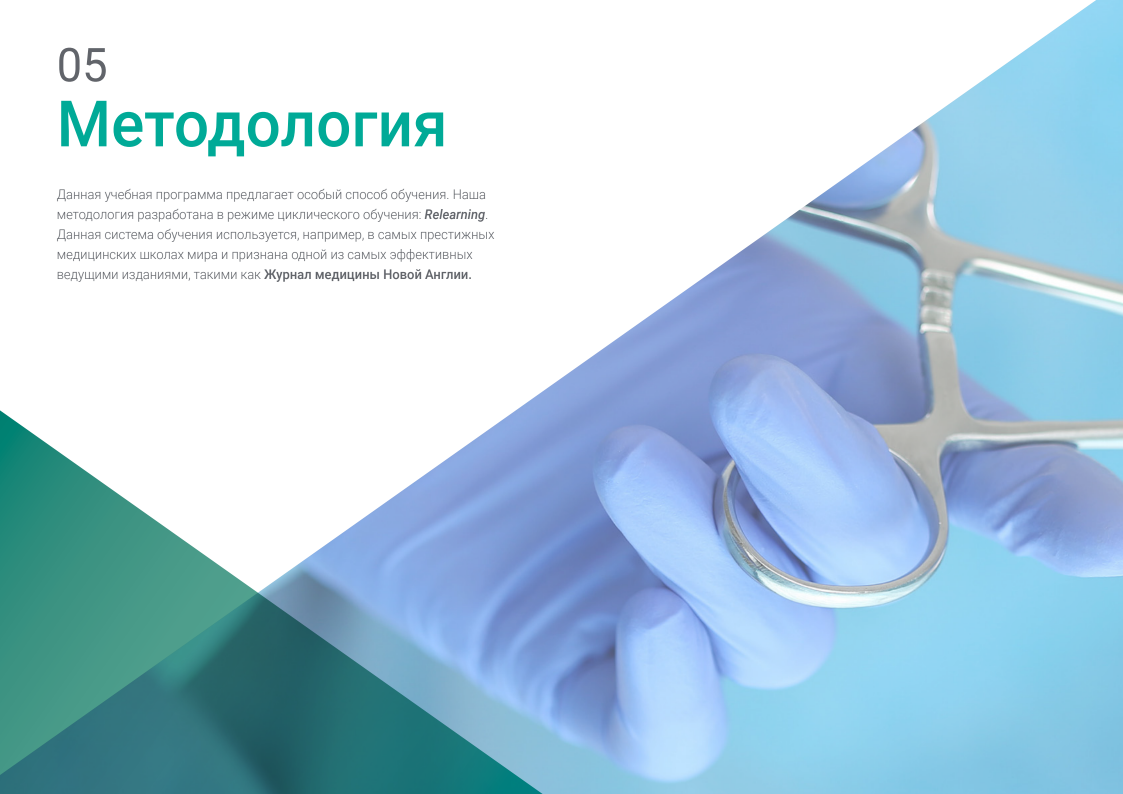


Структура и содержание | 21 tech

- 2.5. Питание детей с сахарным диабетом
 - 2.5.1. Влияние диабета на питание детей
 - 2.5.2. Механизмы предотвращения связанного с этим недоедания
- 2.6. Питание детей с аутизмом
 - 2.6.1. Влияние этого нарушения на питание детей
 - 2.6.2. Механизмы предотвращения связанного с этим недоедания
- 2.7. Питание у онкобольного ребенка
 - 2.7.1. Влияние заболеваний и лечения на питание детей
 - 2.7.2. Механизмы предотвращения связанного с этим недоедания
- 2.8. Питание детей с хроническим заболеванием легких
 - 2.8.1. Влияние этого нарушения на питание детей
 - 2.8.2. Механизмы предотвращения связанного с этим недоедания
- 2.9. Питание детей с заболеванием почек
 - 2.9.1. Влияние этого нарушения на питание детей
 - 2.9.2. Механизмы предотвращения связанного с этим недоедания
 - 2.9.3. Специальные диеты
- 2.10. Питание детей с пищевой аллергией и/или непереносимостью
 - 2.10.1. Специальные диеты
- 2.11. Детское питание и патология костей
 - 2.11.1. Механизмы, обеспечивающие хорошее здоровье костей в детском возрасте



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



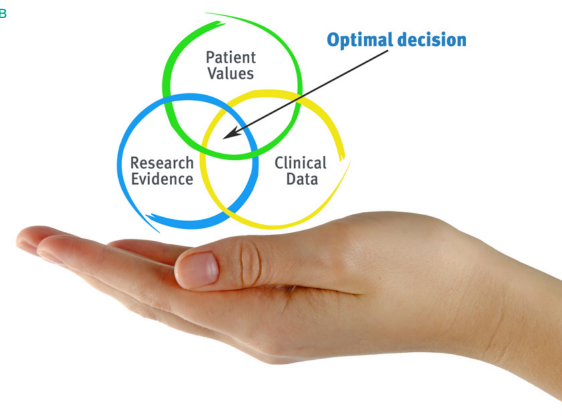


tech 24 | Методология

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 | 27 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

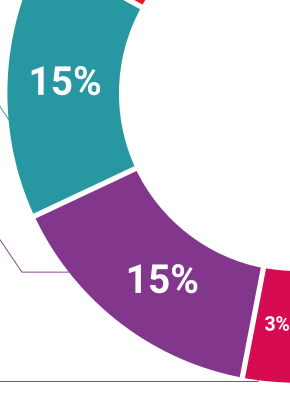
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете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

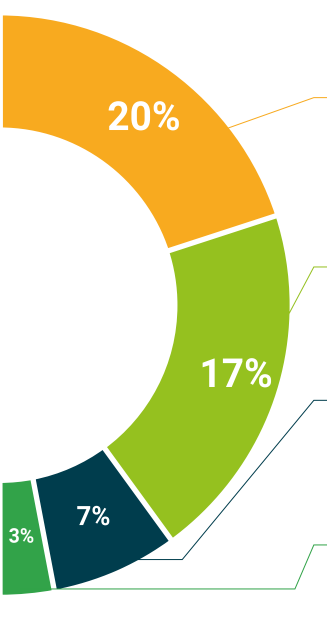
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





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.



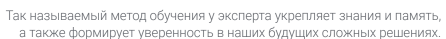
Тестирование и повторное тестирование

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 **Курс профессиональной подготовки в области Непищеварительная патология и дефицит питательных веществ у детей в сестринском деле** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Курса профессиональной подготовки**, выданный **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **TECH Технологическим университетом**, подтверждает квалификацию, полученную на Курсе профессиональной подготовки, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: **Курс профессиональной подготовки в области Непищеварительная патология и дефицит питательных веществ у детей в сестринском деле** Количество учебных часов: **400 часов**



народного образования Мексики с 28 июня 2018 года. 17 июня 2020 г.

Л-n 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.

Будущее
Здоровье Доверие Люди
Образование Информация Тыргоры
Гарантия Акрематация Преподавание
Институты Технология
Сообщество базование учиверситет

Курс профессиональной подготовки

Непищеварительная патология и дефицит питательных веществ у детей в сестринском деле

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

