

Курс профессиональной подготовки

Введение в первичную медико-санитарную помощь, электротерапию и мануально-активную терапию





Курс профессиональной подготовки

Введение в первичную медико-
санитарную помощь, электротерапию
и мануально-активную терапию

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-introduction-primary-care-electrotherapy-manual-active-therap

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Direzione del corso

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

В ходе этой образовательной программы высокого уровня подробно рассматриваются показания, противопоказания, способы применения и рекомендации различных видов токов, используемых в практике. В течение этих месяцев обучения студент также углубленно изучает фундаментальные теоретические аспекты природы и передачи боли, а также различные техники активной терапии с их соответствующим клиническим обоснованием, стремясь предложить новые идеи лечения в консультационном кабинете и, помимо этого, направить пациента на виды деятельности, которые приносят наибольшую пользу.



““

Полный и практический Курс профессиональной подготовки, который позволит в реальной и конкретной форме получить необходимые знания для работы в качестве физиотерапевта”

Первичная медицинская помощь является самой базовой и в то же время самой важной для укрепления здоровья, профилактики заболеваний и борьбы с ними на ранних стадиях.

Важно, чтобы физиотерапевт владел широким спектром методов мануальной терапии, чтобы уметь адаптироваться к специфическим требованиям каждого пациента.

Поэтому в данном модуле представлены наиболее часто используемые терапевтические инструменты с помощью квалифицированных преподавателей, имеющих опыт работы с каждым из них. Но, с другой стороны, в связи с малоподвижным образом жизни последних десятилетий крайне важно использовать в рамках назначенного лечения активные методы терапии, которые считаются очень полезными инструментами, позволяющими пациенту продолжать работать после лечения и улучшать симптоматику.

Физиотерапевт представляет собой часть мультидисциплинарной команды, состоящей из самых разных специалистов, и поэтому должен быть знаком с работой системы для быстрой адаптации. В свою очередь, освоение теоретической и практической составляющей своей специальности необходимо для того, чтобы эффективно и качественно выполнять свою работу.

Каждый преподаватель имеет свою специализацию и подготовку, что в сочетании с опытом работы в данной отрасли делает содержание обучения более разнообразным с различными точками зрения и всегда ориентированным на расширение знаний студентов, независимо от изначальной подготовки.

Поэтому отличительной особенностью данного курса является взаимодействие различных специальностей в теоретико-практическом наполнении, а также последние достижения в исследованиях и анализ первичной помощи.

Цель данного Курса профессиональной подготовки — ознакомить физиотерапевта с функциями, необходимыми для оказания первичной медико-санитарной помощи, а также предоставить ему/ей терапевтические инструменты и основные знания для выполнения своей профессиональной задачи.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Введение в первичную медико-санитарную помощь, электротерапию и мануально-активную терапию** предлагает вам возможности научной, учебной и технологической специализации высокого уровня. Вот некоторые из наиболее выдающихся особенностей:

- ♦ Новейшие технологии в области программного обеспечения для онлайн-обучения
- ♦ Абсолютно наглядная система обучения, подкрепленная графическим и схематическим содержанием, которое легко усвоить и понять
- ♦ Разбор практических кейсов, представленных практикующими экспертами
- ♦ Современные интерактивные видеосистемы
- ♦ Дистанционное преподавание
- ♦ Постоянное обновление и переработка знаний
- ♦ Саморегулируемое обучение: абсолютная совместимость с другими обязанностями
- ♦ Практические упражнения для самооценки и проверки знаний
- ♦ Группы поддержки и образовательная совместная деятельность: вопросы эксперту, дискуссии и форумы знаний
- ♦ Общение с преподавателем и индивидуальная работа по ассимиляции полученных знаний
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с
- ♦ выходом в интернет
- ♦ Постоянный доступ к дополнительным материалам во время и после окончания программы



Будьте в курсе всех последних событий в области физиотерапии благодаря эффективности лучшей онлайн-программы в области на рынке образования"



Это эффективный и надежный Курс профессиональной подготовки, который проведет вас через интересный и плодотворный процесс обучения для того, чтобы вы получили все знания в этой области"

Наша команда профессионалов состоит из работающих специалистов. Таким образом, мы гарантируем, что обеспечим вам повышение квалификации, к которому вы стремитесь. Одним из отличительных качеств этой программы является многопрофильная команда врачей с опытом работы в различных условиях, которые смогут эффективно развивать теоретические знания, но, прежде всего, предоставят практические знания, полученные на собственном опыте.

Такое владение предметом дополняется эффективностью методологической разработки Курса профессиональной подготовки. Программа разработана многопрофильной командой экспертов в области электронного обучения, и объединяет в себе последние достижения в области образовательных технологий. Таким образом, вы сможете учиться с помощью ряда удобных и универсальных мультимедийных инструментов, которые обеспечат вам необходимую оперативность в обучении.

В основе этой программы лежит проблемно-ориентированное обучение: подход, который рассматривает обучение как исключительно практический процесс. Для эффективности дистанционного обучения мы используем телепрактику: с помощью инновационной интерактивной видеосистемы и системы *Learning from an Expert* вы сможете получить знания в таком же объеме, как если бы вы обучались, непосредственно присутствуя на занятиях. Практическая концепция получения и закрепления знаний.

Благодаря методологии преподавания, основанной на проверенных методиках, на протяжении программы будут задействованы различные подходы к обучению, что сделает процесс динамичным и эффективным.

*Наша инновационная концепция телепрактики даст вам возможность учиться в режиме погружения, что обеспечит более быструю интеграцию и гораздо более реалистичное представление о содержании:
"Learning from an Expert".*



02

Цели

Этот всесторонний Курс профессиональной подготовки был создан от начала и до конца, чтобы стать инструментом личного и профессионального роста для физиотерапевтов. Цель — это пройти обучение, которое позволит вам приобрести самые современные знания и методы для самой передовой и конкурентоспособной практики в этой области.





“

Имея реальную практическую задачу, данный Курс профессиональной подготовки позволит вам достичь своих целей, повысив уровень вашего резюме до безупречного”



Общие цели

- ♦ Получить глубокое понимание и представление о работе физиотерапевта в первичной помощи
- ♦ Сформировать необходимые знания для качественного профессионального развития в рамках системы здравоохранения
- ♦ Расширить инструментарий, необходимый для работы в физиотерапевтическом кабинете, и работать над целостным лечением пациента.
- ♦ Разрабатывать профилактическую работу, направленную на улучшение качества жизни пациента и способствовать правильному использованию системы здравоохранения





Конкретные цели

Модуль 1. Введение в первичную медико-санитарную помощь

- ♦ Сформировать структуру первичной помощи в организации
- ♦ Описать мультидисциплинарную команду, функции каждого подразделения и взаимодействие между ними
- ♦ Представить физиотерапевтическое отделение, его значение и развитие
- ♦ Обеспечить знания о работе и навыки, необходимые для оптимального развития работы

Модуль 2. Мануально-активная терапия

- ♦ Представить обзор наиболее часто используемых методов лечения в клинической практике и, в частности, в первичной медицинской помощи
- ♦ Проработать каждый из методов через основные теоретические принципы, обосновывающие их использование
- ♦ Расширить знания о неизвестных студентам методах мануальной терапии, что может привести к изменениям в лечении
- ♦ Представить практические примеры конкретных техник для закрепления правильных навыков студента
- ♦ Приспособить терапию к различным типам пациентов и патологий, обращающихся за консультацией
- ♦ Обогащать студента знаниями о подходах к одной и той же патологии с разных точек зрения
- ♦ Актуализировать знания о различных видах терапии, требующих активного сотрудничества со стороны пациента
- ♦ Специализироваться на тенденциях в профилактической деятельности

- ♦ Обеспечить глобальное видение потребностей пациента Включить в рассуждения все виды терапии (активная, активно-ассистированная, пассивная)
- ♦ Ввести необходимость обучения людей физическим упражнениям и активности, анализируя пациента более полно

Модуль 3. Электротерапия

- ♦ Специализироваться в различных видах используемых токов
- ♦ Описывать свойства и показания к применению каждого из них
- ♦ Углубиться в понимание нейрофизиологического эффекта токов
- ♦ Детализировать параметры, используемые в клинической практике



Высокоспециализированные задачи в рамках программы, созданной для подготовки лучших специалистов в области физиотерапии в первичной помощи"

03

Direzione del corso

Questo programma accademico dispone del personale docente più specializzato dell'attuale mercato educativo. Si tratta di specialisti selezionati da TECH per sviluppare l'intero percorso educativo. In questo modo, basandosi sulla propria esperienza e sulle ultime evidenze, hanno progettato i contenuti più aggiornati che offrono garanzia di qualità in una materia così rilevante.



“

TECH mette a tua disposizione il personale docente più specializzato nell'area di studio. Iscriviti subito e approfitta della qualità che ti meriti”

Direttore ospite internazionale

Доктор Сьюзен Линдер, получившая международное признание благодаря своему опыту и стремлению улучшить качество лечения в области физиотерапии, специализируется в области физической медицины и реабилитации. Имея более чем 20-летний профессиональный опыт, она работала в ведущих медицинских учреждениях, таких как Кливлендская клиника в США.

Среди ее основных заслуг - внедрение самых инновационных подходов к неврологической реабилитации, в том числе нейроразвивающих методик, таких как метод Бобата. Таким образом, она помогла многим пациентам с гемиплегией обрести максимально возможную независимость в повседневной деятельности, что значительно улучшило качество их жизни. Она также разработала программы спортивной реабилитации, которые помогли многим спортсменам восстановиться после травм и значительно улучшить свои результаты.

Она совмещает эту работу с работой в качестве клинического исследователя. В этом смысле она руководила тщательными исследованиями, которые привели к достижениям в области терапевтических вмешательств для пациентов с неврологическими расстройствами, такими как травмы головного мозга, сердечно-сосудистые аварии и нейродегенеративные заболевания. Кроме того, она разработала сложные методы оптимизации ресурсов в реабилитационном лечении. В результате профессионалы улучшили как клинические результаты, так и финансовую устойчивость в области физиотерапии.

Работа компании неоднократно отмечалась наградами, например, премией CCF Health Care Ventures в номинации «Обслуживание клиентов». Стремясь обеспечить превосходное качество обслуживания пациентов, она использует интегративный подход, который позволяет ей адаптировать лечение к конкретным потребностям каждого пациента, особенно в контексте спортивной физиотерапии. Это позволяет людям быстрее восстанавливаться и избегать вторичных осложнений - от мышечного дисбаланса или спастичности до тугоподвижности суставов.



Д-р. Linder, Susan

- ♦ Директор отделения физической медицины и реабилитации, Cleveland Clinic, Огайо, США
- ♦ Научный сотрудник проекта в Lerner Research Institute Cleveland Clinic
- ♦ Клинический руководитель в области физической медицины и реабилитации в Cleveland Clinic
- ♦ Штатный физиотерапевт в отделении физической медицины и реабилитации в Cleveland Clinic
- ♦ Степень доктора в области физической терапии в D'Youville College
- ♦ Степень доктора наук в области здравоохранения в Университете штата Янгстаун
- ♦ Степень магистра в области медицинских наук в Университете Индианаполиса
- ♦ Степень бакалавра в области физической терапии в Университете штата Кливленд
- ♦ Член: Американская ассоциация физической терапии Американская ассоциация сердца Американская академия неврологии

“

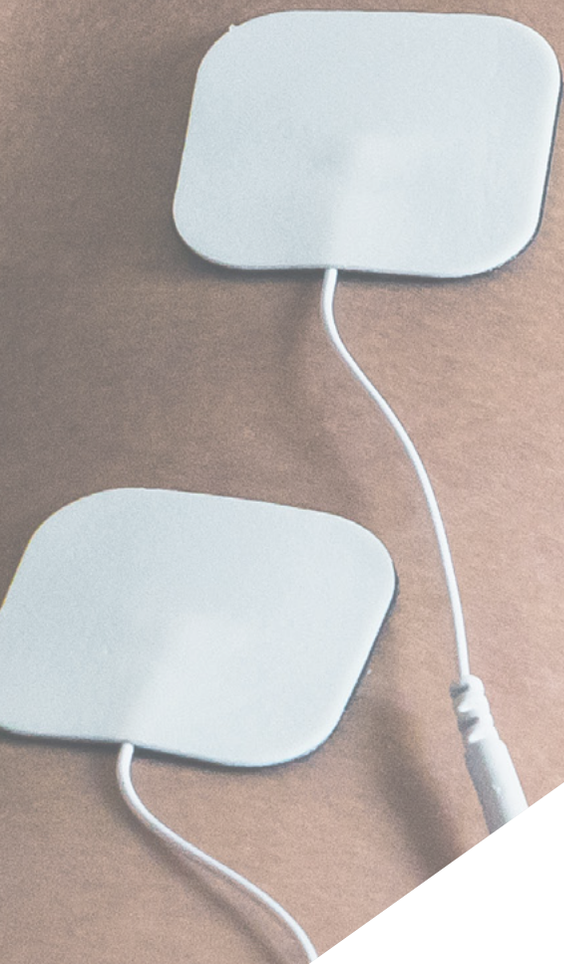
Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

04

Структура и содержание

Содержание Курса профессиональной подготовки было разработано различными преподавателями этого курса с четкой целью: обеспечить приобретение нашими студентами всех и каждого из навыков, необходимых для того, чтобы стать настоящими экспертами в этой области. Комплексная и хорошо структурированная программа, которая приведет вас к высочайшим стандартам качества оказания медицинской помощи и карьерного роста





“

Комплексный учебный план, который постепенно проведет вас через каждый этап обучения, к необходимым специалистам по спортивной физиотерапии знаниям. С преимуществом, характеризующим нас: стремлением к совершенству.

Модуль 1. Введение в первичную медико-санитарную помощь

- 1.1. Эволюция системы здравоохранения
- 1.2. Законодательная база
- 1.3. Область здравоохранения и базовая область здравоохранения
- 1.4. Физиотерапия в первичной медицинской помощи
- 1.5. Физиотерапия в специализированных учреждениях
- 1.6. Мультидисциплинарная команда
- 1.7. Пакет услуг
- 1.8. Физиотерапевтическое отделение
 - 1.8.1. Функции физиотерапевта
 - 1.8.2. Динамика консультации
 - 1.8.3. Применение компьютерных технологий
- 1.9. Образование в области здравоохранения
- 1.10. Исторические основы физиотерапии

Модуль 2. Мануально-активная терапия

- 2.1. Массажная терапия
- 2.2. Структурная и висцеральная остеопатия
- 2.3. Сухое иглоукальвание
- 2.4. Ручной лимфодренаж
- 2.5. Функциональное тейпирование и кинезиотейпирование
- 2.6. Кинезитерапия
- 2.7. Пилатес
- 2.8. Растяжка и проприоцепция
- 2.9. Дополнительные тесты
- 2.10. Клиническое обоснование

Модуль 3. Электротерапия

- 3.1. Введение
- 3.2. Виды токов и их характеристики
- 3.3. Высокочастотная электротерапия
 - 3.3.1. Микроволны
 - 3.3.2. Короткие волны
- 3.4. Переменный ток





- 3.5. Постоянный или гальванический ток
 - 3.5.1. основополагающие принципы
 - 3.5.2. Эффекты
- 3.6. Межфазные токи
 - 3.6.1. основополагающие принципы
 - 3.6.2. Эффекты
- 3.7. Ультразвук
 - 3.7.1. основополагающие принципы
 - 3.7.2. Эффекты
- 3.8. Инфракрасное излучение
 - 3.8.1. основополагающие принципы
 - 3.8.2. Эффекты
- 3.9. Укрепление мышц
- 3.10. Другие электротерапевтические инструменты
 - 3.10.1. Лазер
 - 3.10.2. Магнитотерапия

“

Это комплексная программа обучения, структурированная в проработанные дидактические единицы, ориентированные на обучение с высоким образовательным эффектом”

05

Методология

Данная учебная программа предлагает особый способ обучения. Наша методология разработана в режиме циклического обучения: **Relearning**.

Данная система обучения используется, например, в самых престижных медицинских школах мира и признана одной из самых эффективных ведущими изданиями, такими как **Журнал медицины Новой Англии**.





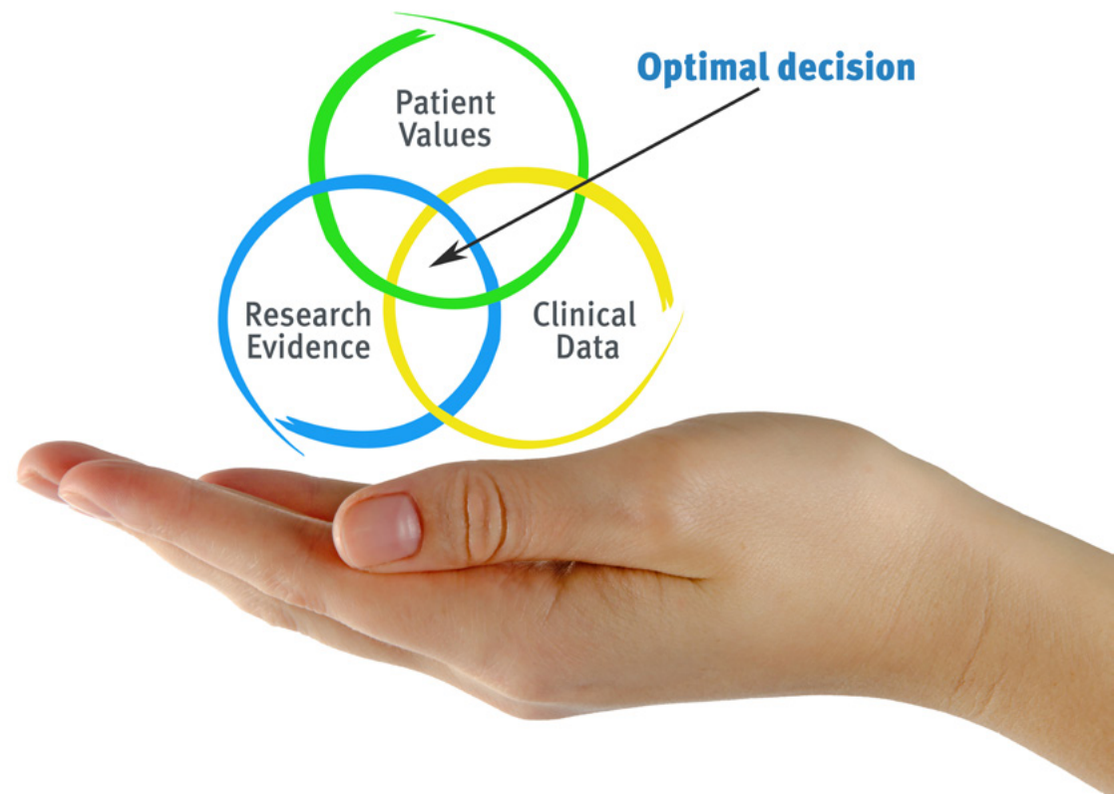
“

*Откройте для себя методику *Relearning*, которая отвергает традиционное линейное обучение, чтобы показать вам циклические системы обучения: способ, который доказал свою огромную эффективность, особенно в предметах, требующих запоминания”*

В ТЕСН мы используем метод запоминания кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных клинических случаев, основанных на историях болезни реальных пациентов, когда вам придется проводить исследование, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Физиотерапевты/кинезиологи учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

С ТЕСН вы сможете познакомиться со способом обучения, который опровергает основы традиционных методов образования в университетах по всему миру.



По словам доктора Жерваса, клинический случай - это описание диагноза пациента или группы пациентов, которые становятся "случаем", примером или моделью, иллюстрирующей какой-то особый клинический компонент, либо в силу обучающего эффекта, либо в силу своей редкости или необычности. Важно, чтобы кейс был основан на текущей профессиональной ситуации, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной врачебной практике в области физиотерапии.

“

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. Физиотерапевты/кинезиологи, 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 физиотерапевту/кинезиологу лучше интегрироваться в реальный мир.
3. Усвоение идей и концепций становится проще и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальности.
4. Ощущение эффективности затраченных усилий становится очень важным стимулом для студентов, что приводит к повышению интереса к учебе и увеличению времени, посвященному на работу над курсом.



Методология *Relearning*

TECH эффективно объединяет метод кейсов с системой 100% онлайн-обучения, основанной на повторении, которая сочетает 8 различных дидактических элементов в каждом уроке.

Мы улучшаем метод кейсов с помощью лучшего метода 100% онлайн-обучения: *Relearning*.



Физиотерапевт/кинезиолог учится на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

Находясь в авангарде мировой педагогики, методика *Relearning* сумела 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 65 000 физиотерапевтов/кинезиологов по всем клиническим специальностям, независимо от нагрузки в мануальной терапии. 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 TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и процедуры физиотерапии на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям в области физиотерапии/кинезиологии. 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

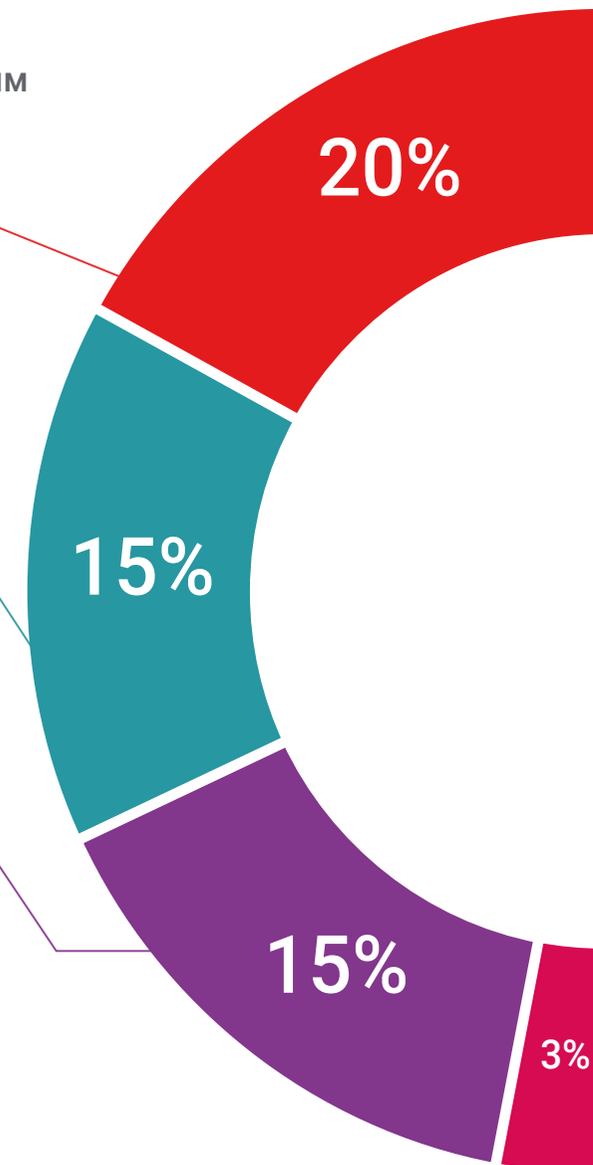
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

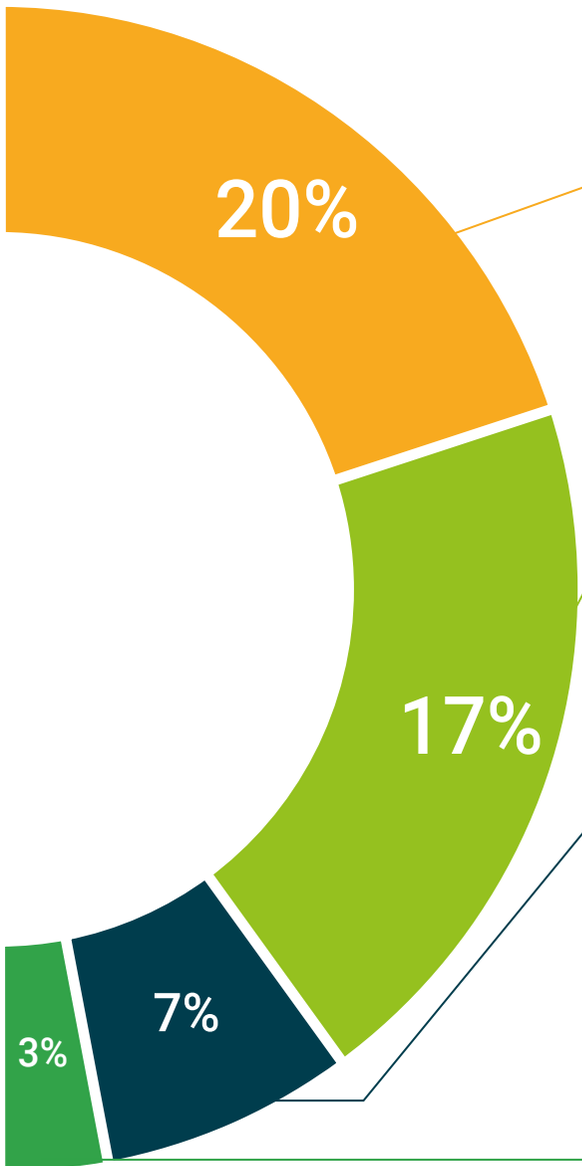
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке TECH студент будет иметь доступ ко всем материалам, необходимым для завершения обучения.





Анализ кейсов, разработанных и объясненных экспертами

Эффективное обучение обязательно должно быть контекстным. Поэтому мы представим вам реальные кейсы, в которых эксперт проведет вас от оказания первичного осмотра до разработки схемы лечения: понятный и прямой способ достичь наивысшей степени понимания материала.



Тестирование и повторное тестирование

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



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области Введение в первичную медико-санитарную помощь, электротерапию и мануально-активную терапию гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот с поездками и оформлением документов”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области Введение в первичную медико-санитарную помощь, электротерапию и мануально-активную терапию** 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 **TECH 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: **Курса профессиональной подготовки в области Введение в первичную медико-санитарную помощь, электротерапию и мануально-активную терапию**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 месяцев**



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

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество **tech** технологический университет

Курс профессиональной
ПОДГОТОВКИ

Введение в первичную медико-
санитарную помощь, электротерапию
и мануально-активную терапию

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

Курс профессиональной подготовки

Введение в первичную медико-санитарную помощь, электротерапию и мануально-активную терапию

