

Курс профессиональной подготовки

Неврологическая физиотерапия
при нейродегенеративных
заболеваниях, в детском
возрасте и при опухолях





Курс профессиональной подготовки

Неврологическая физиотерапия
при нейродегенеративных
заболеваниях, в детском
возрасте и при опухолях

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

Веб-доступ: www.techitute.com/us/physiotherapy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-neurological-physiotherapy-neurodegenerative-diseases-childhood-tumors

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 16

05

Методология

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28

01

Презентация

Широкое разнообразие нейродегенеративных заболеваний, сложность диагностики, разнообразие их развития и прогноза, многочисленные клинические проявления и быстрый научно-технический прогресс требуют скоординированного вмешательства профессионалов, специализирующихся в области нейрореабилитации, и физиотерапевт является ключевым членом этой мультидисциплинарной команды. Для повышения уровня подготовки этих специалистов в ТЕСН Технологическом университете была разработана программа по нейродегенеративным заболеваниям в детском возрасте и при опухолях.





“

*Специализация в области
неврологической физиотерапии и
обеспечение более индивидуального
подхода к людям, страдающим
нейродегенеративными заболеваниями”*

Физиотерапевты, работающие в области неврологической реабилитации, должны специализироваться на лечении нейродегенеративных заболеваний, чтобы помочь пациентам облегчить симптомы, снять боль, улучшить функциональные возможности, замедлить процесс инвалидизации, стимулировать независимость и физическое функционирование, поскольку физиотерапия доказала свою эффективность в облегчении последствий нейродегенеративных заболеваний.

Благодаря этой учебной программе студенты узнают о заболеваниях, которые считаются дегенеративными болезнями нервной системы, и смогут определить различные симптомы и синдромы в зависимости от области поражения. Таким образом, они научатся определять клинические проявления, что поможет им понять их значение для пациента и для терапевтического подхода. Они также приобретут способность оценивать нейроразвитие, начиная с онтогенеза, и получат необходимые инструменты для выявления тревожных признаков и, таким образом, смогут поставить ранний диагноз, уделяя особое внимание уходу за детьми.

Кроме того, новообразования или опухоли нервной системы будут изучаться особым образом, с учетом того, как именно определять симптомы в зависимости от пораженных областей. Таким образом, лечение будет запрограммировано как в зависимости от клинической стадии, так и от разнообразия выявленных клинических проявлений: приобретенная черепно-мозговая травма, повреждение спинного мозга, периферические нейропатии и т.д.

Одним словом, TECH Технологический университет поставил перед собой цель создать программу с высочайшим качеством обучения и образования, которая превратит студентов в успешных профессионалов, следуя самым высоким стандартам качества преподавания на международном уровне. Именно поэтому TECH Технологический университет предлагает эту программу с богатым содержанием, которое поможет им достичь профессионализма в области неврологической физиотерапии.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области неврологической физиотерапии при нейродегенеративных заболеваниях, в детском возрасте и при опухолях** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор многочисленных практических кейсов, представленных специалистами в области неврологической физиотерапии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Упражнения, в ходе которых может быть проведен процесс самооценки для улучшения обучения
- ♦ Интерактивная, основанная на алгоритмах система обучения для принятия решений
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методикам в неврологической физиотерапии
- ♦ Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к Интернету



Погрузитесь в этот Курс профессиональной подготовки высочайшего уровня и совершенствуйте свои навыки в лечении людей с дегенеративными заболеваниями"

“

Данный Курс профессиональной подготовки – лучшее вложение средств при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области неврологической физиотерапии, вы получите диплом ведущего онлайн-университета: ТЕСН Технологический университет”

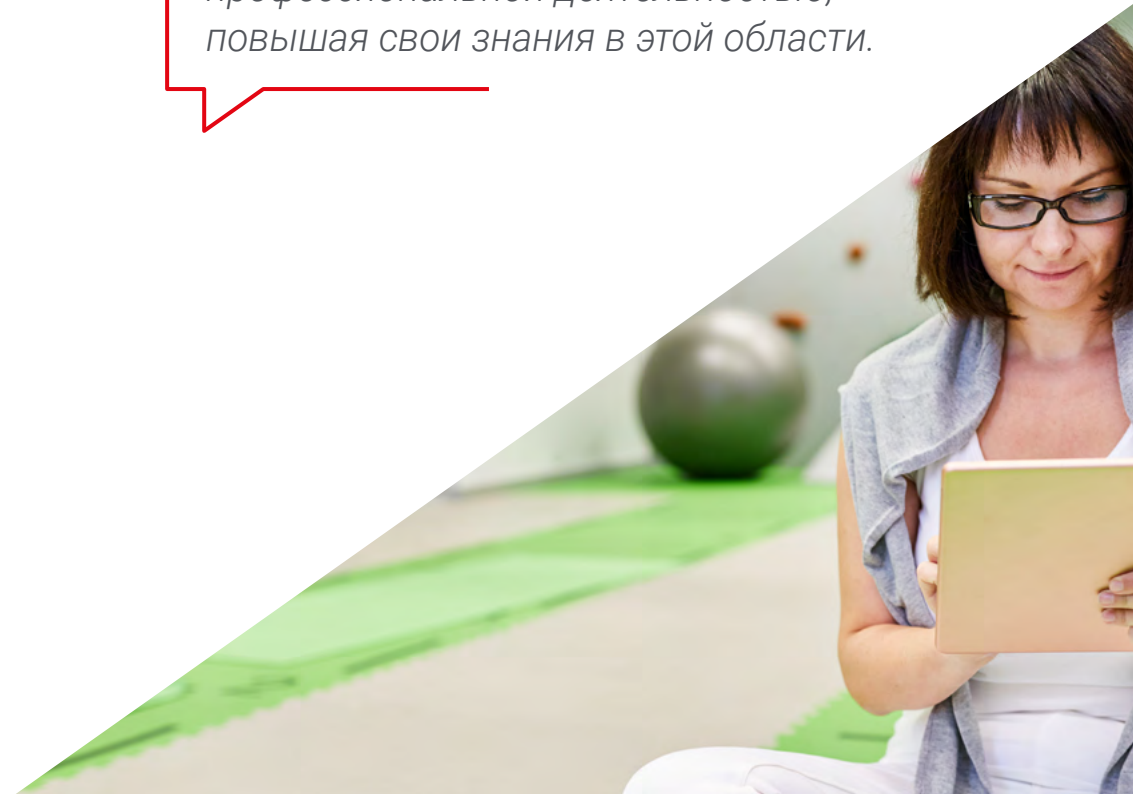
В преподавательский состав входят профессионалы в области физиотерапии, которые привносят в это обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих компаний и престижных университетов.

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

Формат этой программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого физиотерапевт должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная ведущими и опытными экспертами в области неврологической физиотерапии при нейродегенеративных заболеваниях, в детском возрасте и при опухолях.

Курс профессиональной подготовки позволяет проходить обучение в симулированных средах, обеспечивающих иммерсивный учебный процесс для подготовки к реальным ситуациям.

Данный Курс профессиональной подготовки в 100% онлайн-формате позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в этой области.



02

Цели

Основной целью данной программы является развитие теоретического и практического обучения для того, чтобы физиотерапевт самым тщательным образом смог освоить на практике неврологическую реабилитацию для людей с дегенеративными заболеваниями.



“

Наша цель – достичь успеха в образовании, и мы вам поможем этого добиться. Не раздумывайте и присоединяйтесь к нам”



Общие цели

- ♦ Приобрести новые знания в области неврологии, применяемые в лечении нейродегенеративных заболеваний нервной системы
- ♦ Сформировать критическое отношение, способствующее развитию клинической практики, основанной на последних научных данных и клинических рассуждениях
- ♦ Мотивировать физиотерапевта к повышению квалификации в области неврологической физиотерапии
- ♦ Обеспечить комплексный план лечения пациента





Конкретные цели

Модуль 1. Введение в нейродегенеративные заболевания

- ♦ Досконально изучить особенности основных нейродегенеративных заболеваний и синдромов
- ♦ Проводить обследование и оценку состояния пациента на основе клинических кейсов
- ♦ Проанализировать рейтинговые шкалы и тесты с помощью систематического анализа
- ♦ Получить глубокие знания о различных методах и концепциях, используемых неврологическими физиотерапевтами
- ♦ Досконально изучить различные терапевтические инструменты других специалистов в команде
- ♦ Ознакомиться с моделью написания физиотерапевтического отчета для его правильного применения

Модуль 2. Нейродегенеративные заболевания в детском возрасте

- ♦ Оценивать прогноз восстановления после неврологического повреждения в зависимости от возраста на основе нормативного обзора нейроразвития
- ♦ Оценивать педиатрический возраст с учетом его специфических и возрастных особенностей
- ♦ Рассмотреть различные модели особых подходов в педиатрической физиотерапии
- ♦ Приобрести глубокие знания об участии образовательной и семейной среды в реабилитации ребенка

Модуль 3. Новообразования или опухоли нервной системы

- ♦ Углубиться в анатомические и функциональные основы нервной системы, задействованной в пораженной области
- ♦ Уметь выявлять различные симптомы и клинические проявления
- ♦ Связывать и различать с другими патологиями, исследованными ранее: клинические проявления, диагностическая визуализация, обследование, лечение и т.д.
- ♦ Уметь обнаружить боль и узнать о различных способах ее устранения
- ♦ Обучить физиотерапевта применению методов физиотерапии, адаптированных к терапевтическим возможностям (радиотерапия, химиотерапия, хирургия) и к конкретным выявленным поражениям (двигательные, сенсорные, когнитивные последствия)

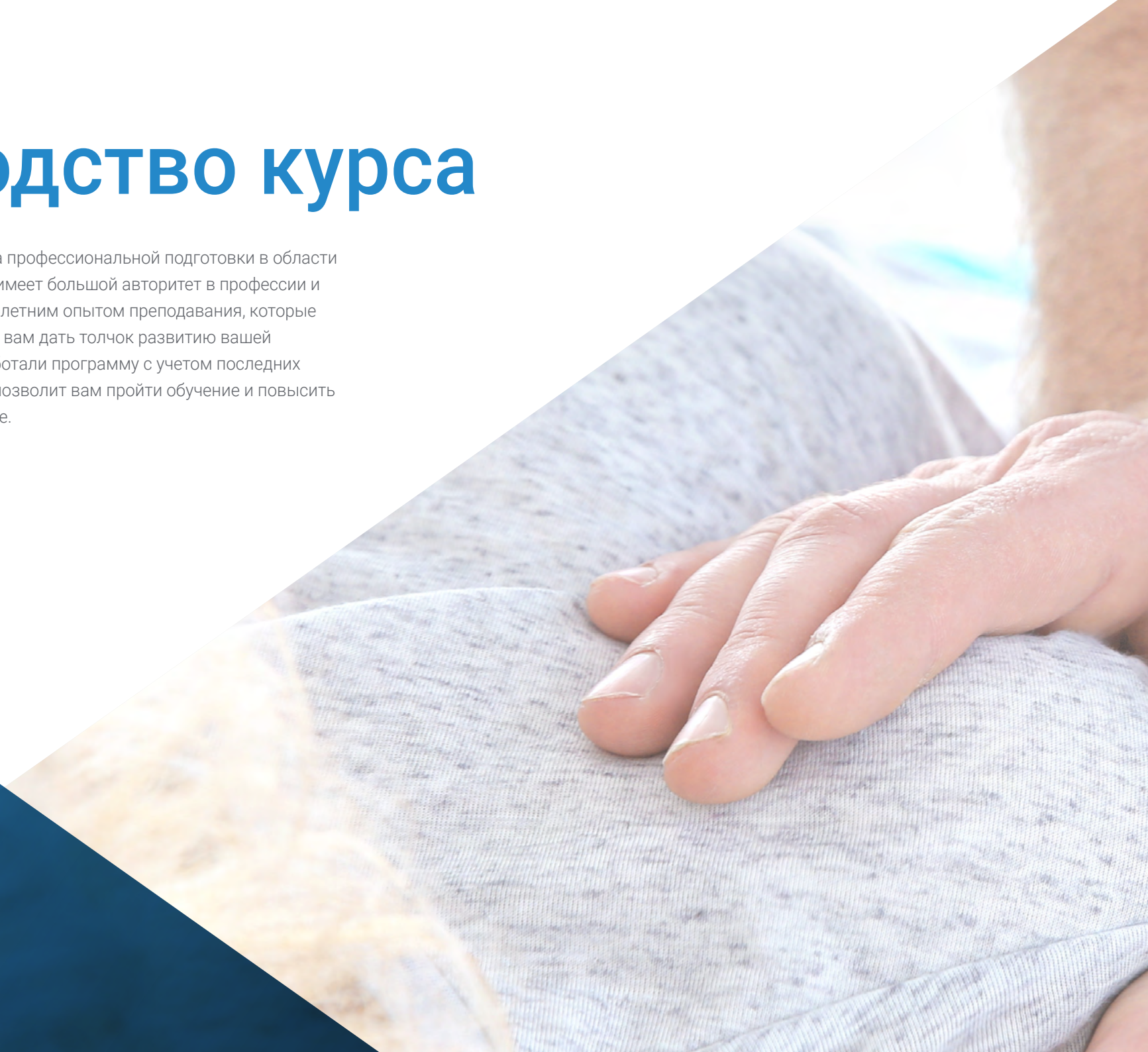


Специальная подготовка в области неврологической физиотерапии позволит добиться больших успехов в лечении людей с дегенеративными заболеваниями"

03

Руководство курса

Преподавательский состав Курса профессиональной подготовки в области неврологической физиотерапии имеет большой авторитет в профессии и является специалистами с многолетним опытом преподавания, которые собрались вместе, чтобы помочь вам дать толчок развитию вашей профессии. Для этого они разработали программу с учетом последних достижений в этой области, что позволит вам пройти обучение и повысить свою квалификацию в этой сфере.



“

*Учитесь у лучших и становитесь
успешным профессионалами”*

Руководство



Г-н Перес Редондо, Хосе Мария

- Физиотерапевт, специализирующийся на неврологии и нейрохирургии у пациентов в острых и критических состояниях
- Степень бакалавра физиотерапии в Европейском университете Мадрида
- Диплом в области физиотерапии Школы физиотерапии, подологии и сестринского дела Мадридского университета Комплутенсе
- Прохождение 5 уровней последипломного специализированного курса в области остеопатической мануальной физиотерапии, организованного кафедрой анатомии человека и эмбриологии медицинского факультета Университета Алькала-де-Энарес
- Курс в области радиологии и методов визуализации для физиотерапевтов и трудотерапевтов, организованный больницей Фуэнлабрада
- Курс в области нейродинамической мобилизации для физиотерапевтов, организованный больницей Фуэнлабрада
- Курс по функциональному восстановлению при болезни Паркинсона, организованный Федерацией здравоохранения и социально-санитарных секторов Конфедерации комиссий профсоюзов работников (ССОО)

Преподаватели

Г-жа Касануэва Перес, Каролина

- ♦ Физиотерапевт в отделении неонатологии и педиатрии в госпитализации и детский физиотерапевт в клинической больнице Сан-Карлос
- ♦ Физиотерапевт. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Сертифицированный специалист в области остеопатии. Мадридская школа остеопатии
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области спортивной физиотерапии. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области продвинутой мануальной терапии. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области неврологической физиотерапии. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Соавтор физиотерапевтических протоколов. Клиническая больница Сан-Карлос



Гжа Эрмида Рама, Хосефа

- ♦ Физиотерапевт в отделении реабилитации клинической больницы Сан-Карлос
- ♦ Университетский курс в области физиотерапии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра физиотерапии факультета сестринского дела, физиотерапии и подологии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Доцент кафедры клинических стажировок на факультете сестринского дела, физиотерапии и подологии
- ♦ Эксперт в области неврологической физиотерапии, Мадрид. Университетская школа сестринского дела, физиотерапии и подологии, Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Продвинутый курс по основам функционального восстановления руки и кисти взрослых неврологических пациентов по концепции Бобата

Гжа Паласиос, Сандра

- ♦ Физиотерапевт провинциального института реабилитации (IPR) при больнице Университета общего профиля Грегорио Мараньон
- ♦ Нейро- и формообразование: Неврологическая реабилитация взрослых пациентов
- ♦ Степень бакалавра физиотерапии. Университет Леона.
- ♦ Степень магистра в области неврологической физиотерапии для взрослых пациентов. Европейский университет Мадрида
- ♦ Кандидат наук в области здоровья, инвалидности, зависимости и благополучия. Университет Леона.
- ♦ FiomClinic: Пилатес на полу, клиника Viltalfisio
- ♦ Продвинутый курс по концепции Бобата. Распознавание и лечение взрослых с неврологическими расстройствами

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов, понимающих значение исследования для повседневной практики, осознающих актуальность современной специализации в области неврологической физиотерапии и стремящихся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.



“

Это самая полноценная и современная научная программа на рынке. Мы хотим дать вам доступ к самому лучшему образованию”

Модуль 1. Введение в нейродегенеративные заболевания

- 1.1. Введение
 - 1.1.1. Определение
 - 1.1.2. Классификация
 - 1.1.3. Эпидемиология
- 1.2. Клиническая картина/симптомы
 - 1.2.1. Симптомы
 - 1.2.2. Признаки
- 1.3. Диагностическая визуализация
 - 1.3.1. Структурная
 - 1.3.2. Функциональные
- 1.4. Шкалы оценки
- 1.5. Неврологический осмотр
 - 1.5.1. Черепно-мозговые нервы, патологические рефлексы
 - 1.5.2. Тонус, чувствительность, остеоиндиновые рефлексы
 - 1.5.3. Манипуляция, координация, равновесие и походка
- 1.6. Цифровая физиотерапия и ведение отчетности
 - 1.6.1. Телефизиотерапия
 - 1.6.2. Плановые консультации с помощью информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)
 - 1.6.3. Составление отчетов по физиотерапии
 - 1.6.4. Интерпретация медицинского заключения
- 1.7. Мультидисциплинарная команда
 - 1.7.1. Врач
 - 1.7.2. Профессиональный терапевт
 - 1.7.3. Логопед
 - 1.7.4. Нейропсихолог
 - 1.7.5. Ортопед со средним специальным образованием
- 1.8. Физиотерапевтический подход
 - 1.8.1. Техники облегчения движения
 - 1.8.2. Нейродинамика
 - 1.8.3. Гидротерапия
 - 1.8.4. Лечебная физкультура
 - 1.8.5. Робототехника и виртуальная реальность

- 1.9. Осложнения у пациентов
 - 1.9.1. Боль
 - 1.9.2. Кардиореспираторная система
 - 1.9.3. Костно-мышечные осложнения
- 1.10. Информирование и консультирование персонала по уходу, пациентов и членов их семей

Модуль 2. Нейродегенеративные заболевания в детском возрасте

- 2.1. Введение
 - 2.1.1. Классификация
 - 2.1.2. Эпидемиология
- 2.2. Нейроразвитие
 - 2.2.1. Педиатрическое
 - 2.2.2. Детское
- 2.3. Профилактика и ранняя диагностика
- 2.4. Заболевания белого вещества
- 2.5. Заболевания серого вещества
- 2.6. Другие прогрессивные неврологические заболевания
- 2.7. Оценка
 - 2.7.1. Клинические проявления
 - 2.7.2. Неврологический осмотр
- 2.8. Физиотерапевтическое лечение
 - 2.8.1. Физиотерапевтическое вмешательство
 - 2.8.2. Вспомогательные средства
- 2.9. Лечение
 - 2.9.1. Лекарственное
 - 2.9.2. Трудовая терапия, логопедия и нейропсихология
- 2.10. Реадаптация
 - 2.10.1. Социальные аспекты
 - 2.10.2. Внимание к семьям

Модуль 3. Новообразования или опухоли нервной системы

- 3.1. Введение
 - 3.1.1. Анатомия
 - 3.1.2. Физиология
 - 3.1.3. Классификация
- 3.2. Эпидемиология
- 3.3. Этиология
 - 3.3.1. Режим трансмиссии
 - 3.3.2. Частота
 - 3.3.3. Начальный возраст
- 3.4. Развитие
- 3.5. Прогностические факторы
- 3.6. Оценка/диагностика
 - 3.6.1. Клинические проявления
 - 3.6.2. Диагностическая визуализация
 - 3.6.3. Неврологический осмотр
 - 3.6.4. Шкалы оценки
- 3.7. Лечение
 - 3.7.1. Медицинско-хирургическое
 - 3.7.2. Физиотерапия
 - 3.7.3. Трудовая терапия, логопедия и нейропсихология
- 3.8. Ортопедия
 - 3.8.1. Вспомогательные средства
 - 3.8.2. Ортезы
- 3.9. Реадаптация
 - 3.9.1. Социальные аспекты/социальная поддержка
 - 3.9.2. Комплексный подход к пациентам, родственникам/опекунам
- 3.10. Профилактика и ранняя диагностика



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 TECH 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 TECH 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

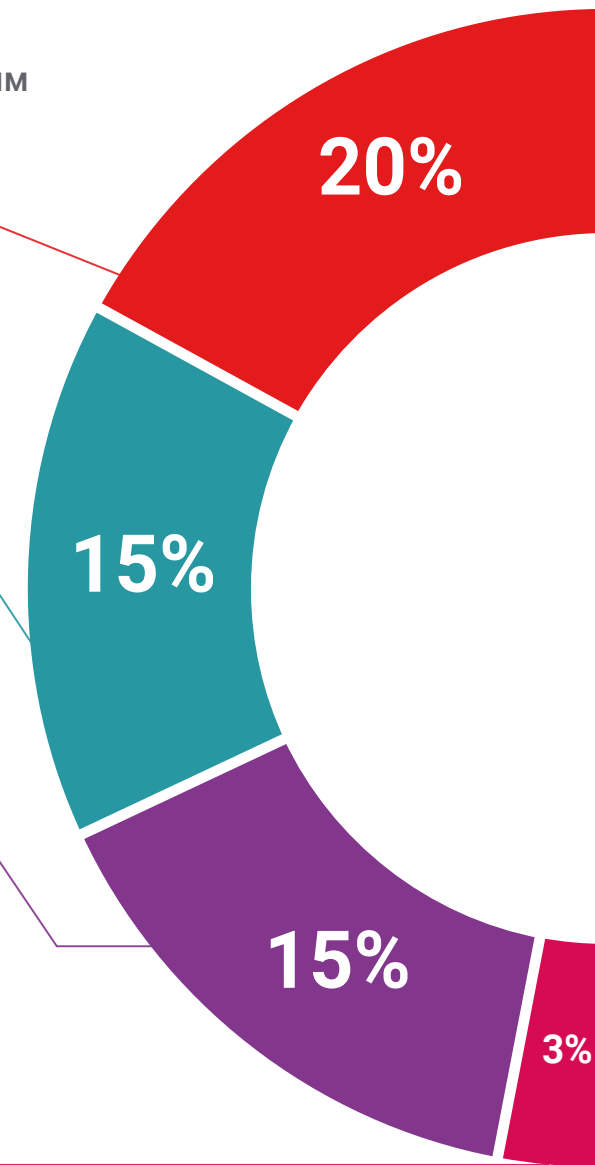
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

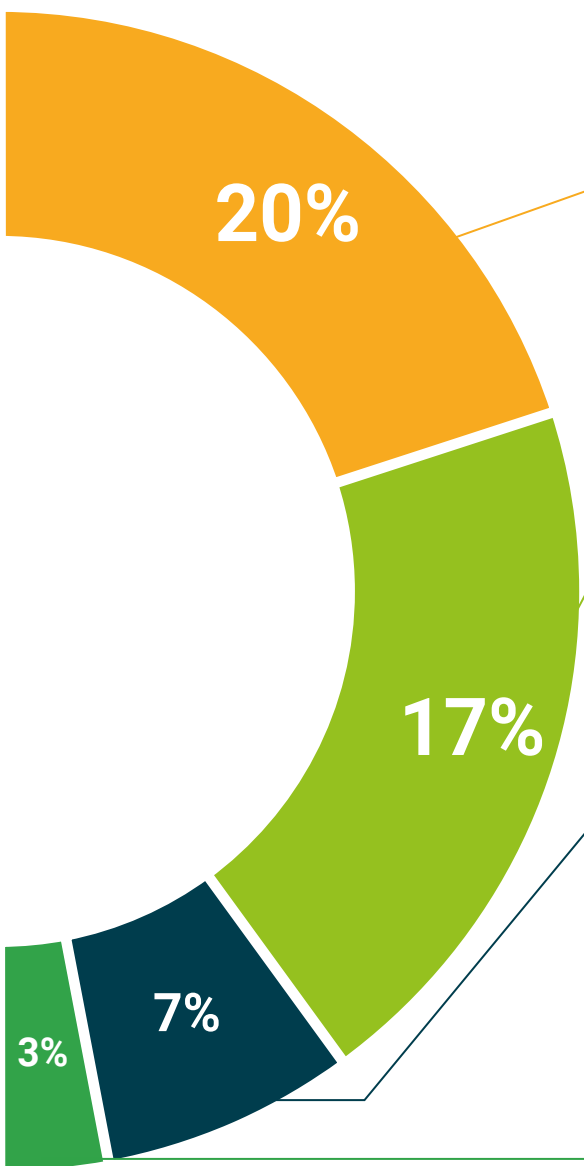
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

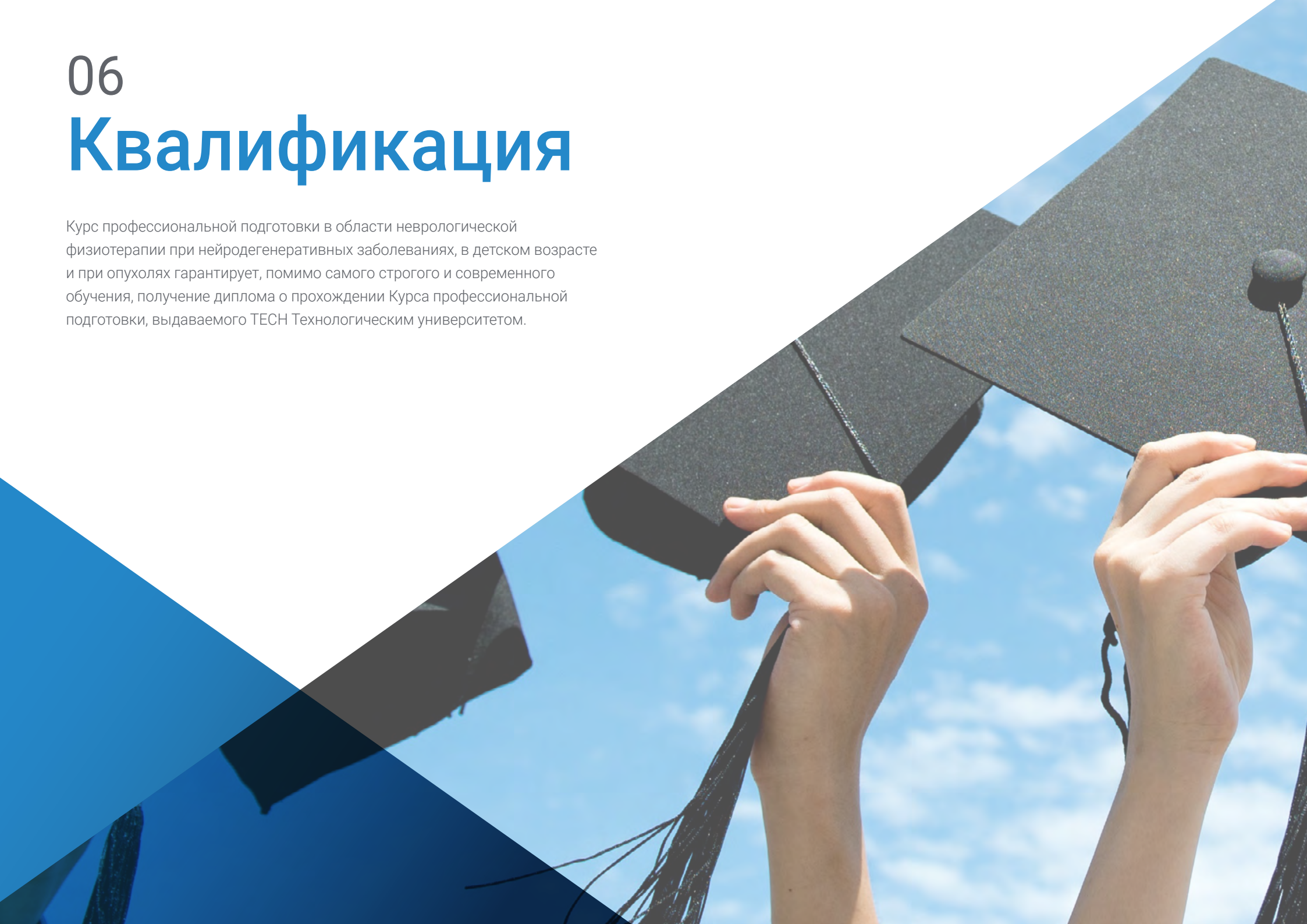
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области неврологической физиотерапии при нейродегенеративных заболеваниях, в детском возрасте и при опухолях 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, связанных с поездками и оформлением документов”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области неврологической физиотерапии при нейродегенеративных заболеваниях, в детском возрасте и при опухолях** 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 неврологической физиотерапии при нейродегенеративных заболеваниях, в детском возрасте и при опухолях**

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 оплату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательство

Персональное внимание Инноваций

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Неврологическая физиотерапия
при нейродегенеративных
заболеваниях, в детском
возрасте и при опухолях

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

Курс профессиональной подготовки

Неврологическая физиотерапия
при нейродегенеративных
заболеваниях, в детском
возрасте и при опухолях

