

Университетский курс

Методы нейропсихологической оценки и реабилитации



Университетский курс Методы нейропсихологической оценки и реабилитации

- » 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/neuropsychological-assessment-rehabilitation-techniques

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

стр. 24

01

Презентация

Специалисты в области нейропсихологии должны обладать не только техническими знаниями предмета, но и уметь выявлять различные патологии. От этого будет зависеть скорость постановки диагноза и возможной реабилитации пациента. Когнитивное и интеллектуальное развитие специалистов сестринского ухода необходимо для того, чтобы они могли применять различные методы лечения. ТЕСН предлагает полную и строгую программу для обновления и расширения знаний специалистов данного сектора. Данная программа посвящена методам оценки и терапевтической реабилитации пациентов с нарушениями внимания, памяти и исполнительных функций, а также другим аспектам. Все это благодаря удобному 100% онлайн-режиму обучения, а также его возможности адаптации к личным и профессиональным потребностям специалистов сестринского дела.





““

Возможность расширить свои знания в области здравоохранения о новейших методах стационарного лечения и нейропсихологической реабилитации”

Достижения в области нейропсихологии привели к быстрому развитию новых стратегий и методов. Такие патологии, как дефицит внимания, а также проблемы с памятью или исполнительными функциями, очень часто встречаются в современной парадигме здравоохранения. Для улучшения качества жизни людей, страдающих подобными заболеваниями, необходимы специализированные и компетентные специалисты сестринского дела в области нейропсихологической оценки и реабилитации.

По этой причине ТЕСН предлагает программу, в которой основное внимание уделяется рекомендациям по действиям при возникновении различных нейропсихологических проблем. Квалификация, цель которой — научить специалиста использовать новейшие психологические инструменты, основанные на последних исследованиях в этой области. Кроме того, дипломированные специалисты в области сестринского дела смогут обновить свои знания, усовершенствовать практические навыки и профессиональные компетенции в области клинического ведения пациентов с нейропсихологическими расстройствами.

Этот интенсивный и динамичный Университетский курс рассчитан всего на 6 недель. ТЕСН разработал программу обучения со 100% онлайн-доступом и загружаемым содержимым, что позволяет проходить курс из любого места и в любое время. ТЕСН также привлек экспертов в области нейропсихологии, чтобы специалисты могли разрешить все свои сомнения в индивидуальной и персонализированной манере благодаря обучающим программам с профессиональными моделями, которые были разработаны за годы работы в этом секторе.

Данный **Университетский курс в области методов нейропсихологической оценки и реабилитации** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области нейропсихологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям
- ♦ 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



Вы узнаете о самых инновационных терапевтических стратегиях с использованием внешних вспомогательных средств и изучите об особенностях адаптации среды к ограничениям пациента"

“

TECH поможет вам в изучении восстановления, компенсации и смешанных стратегий для оптимизации здравоохранения в вашей повседневной работе”

В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение 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 поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Вы подробно изучите последние научные данные об оценке внимания и памяти.

Программа для совершенствования применения транскраниальной магнитной стимуляции в функциональных зонах пациентов.



02

Цели

Основной целью данного Университетского курса в области методов нейропсихологической оценки и реабилитации является развитие профессиональной карьеры специалистов в области сестринского дела путем акцентирования на нейропсихологических методах лечения. Таким образом, студенты, обучающиеся по этой программе, смогут изучить особенности оценки внимания и памяти, языка, исполнительных функций, праксий и агнозий, а также переменные, участвующие в восстановлении пациента, и лучшие стратегии для улучшения состояния. Благодаря этим компетенциям вы сможете внести свой вклад в развитие нейропсихологической науки при поддержке профессионалов-нейропсихологов, работающих в этой области.



“

Достигните своих целей всего за 6 недель и улучшите свои навыки, пройдя обучение, адаптированной к вашим потребностям и потребностям сектора здравоохранения, с помощью данного Университетского курса”



Общие цели

- ♦ Развивать специализированные и современные знания о новых разработках в области нейропсихологической реабилитации и стратегиях ее оценки
- ♦ Управлять наиболее эффективными на данный момент диагностическими инструментами





Конкретные цели

- Знать основы нейропсихологической оценки и реабилитации
- Знать различные средства для анализа в нейропсихологии
- Знать различные методы нейропсихологической реабилитации

“

Вы освоите принципы восстановления внимания, памяти, агнозий и даже исполнительных функций. И все это при поддержке профессиональной команды преподавателей”

03

Структура и содержание

ТЕСН интегрировал новейшие академические технологии в структуру этой программы, чтобы предложить динамичное и инновационное обучение. 100% онлайн-режим и престижная методология обучения *Relearning* делают Университетский курс уникальным и обогащающим опыт для студентов. Специалисты сестринского дела смогут получить полную и всестороннюю подготовку, в которой подробно рассматриваются аспекты нейропсихологии. Кроме того, в вашем распоряжении будет доступный для скачивания аудиовизуальный материал и дополнительные вспомогательные материалы, которые вместе с поддержкой преподавателей гарантируют оптимальное обучение, адаптированное к вашим потребностям.





“

Ознакомьтесь с применением методов биологической обратной связи благодаря этой академической программе, в рамках которой вы рассмотрите данные методы в качестве стратегии вмешательства и лечения ряда расстройств”

Модуль 1. Нейropsychологическая оценка и реабилитация

- 1.1. Оценка внимания и памяти
 - 1.1.1. Введение в оценку внимания и памяти
 - 1.1.2. Основные инструменты
- 1.2. Оценка языка
 - 1.2.1. Введение в оценку языка
 - 1.2.2. Основные инструменты
- 1.3. Оценка исполнительных функций
 - 1.3.1. Введение в оценку исполнительных функций
 - 1.3.2. Основные инструменты
- 1.4. Оценка праксиса и гнозиса
 - 1.4.1. Введение в оценку праксиса и гнозиса
 - 1.4.2. Основные инструменты
- 1.5. Переменные, участвующие в восстановлении пациента
 - 1.5.1. Факторы риска
 - 1.5.2. Защитные факторы
- 1.6. Стратегии: восстановление, компенсация и смешанные стратегии
 - 1.6.1. Стратегии восстановления
 - 1.6.2. Стратегии компенсации
 - 1.6.3. Смешанные стратегии
- 1.7. Реабилитация внимания, памяти, исполнительных функций и агнозий
 - 1.7.1. Реабилитация внимания
 - 1.7.2. Реабилитация памяти
 - 1.7.3. Реабилитация исполнительных функций
 - 1.7.4. Реабилитация агнозий





- 1.8. Адаптация к окружающей среде и внешние средства помощи
 - 1.8.1. Адаптация среды в соответствии с ограничениями
 - 1.8.2. Как помочь пациенту с внешней стороны?
- 1.9. Методы биологической обратной связи в качестве вмешательства
 - 1.9.1. Биологическая обратная связь: определение и основные понятия
 - 1.9.2. Техники с использованием биологической обратной связи
 - 1.9.3. Биологическая обратная связь как метод вмешательства в психологии здоровья
 - 1.9.4. Доказательства эффективности биологической обратной связи в лечении некоторых расстройств
- 1.10. Транскраниальная магнитная стимуляция (ТМС) в качестве вмешательства
 - 1.10.1. Транскраниальная магнитная стимуляция: определение и основы
 - 1.10.2. Функциональные области, рассматриваемые как терапевтические мишени для транскраниальной магнитной стимуляции
 - 1.10.3. Результаты вмешательства с использованием ТМС в психологии здоровья

“

Выберите программу подготовки, которая гарантирует вам всестороннее профессиональное обновление, а также совершенствование навыков для непосредственного улучшения качества ваших услуг”

04

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 Школе сестринского дела TECH 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 TECH 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, пытаюсь 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 больницу 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*

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*.



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.

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 TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

TECH 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

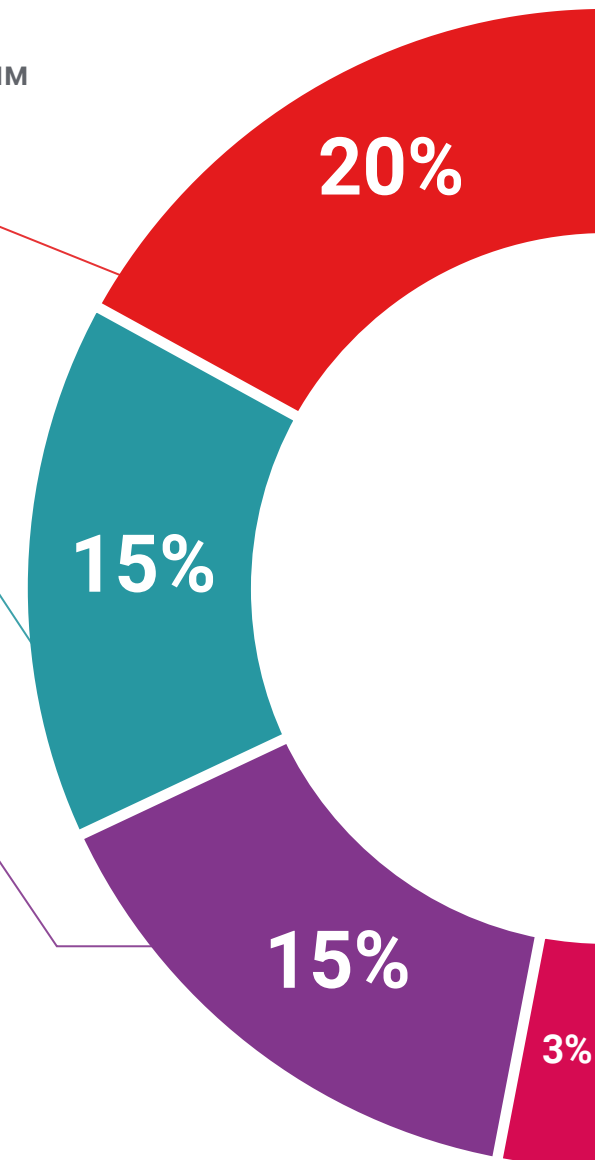
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

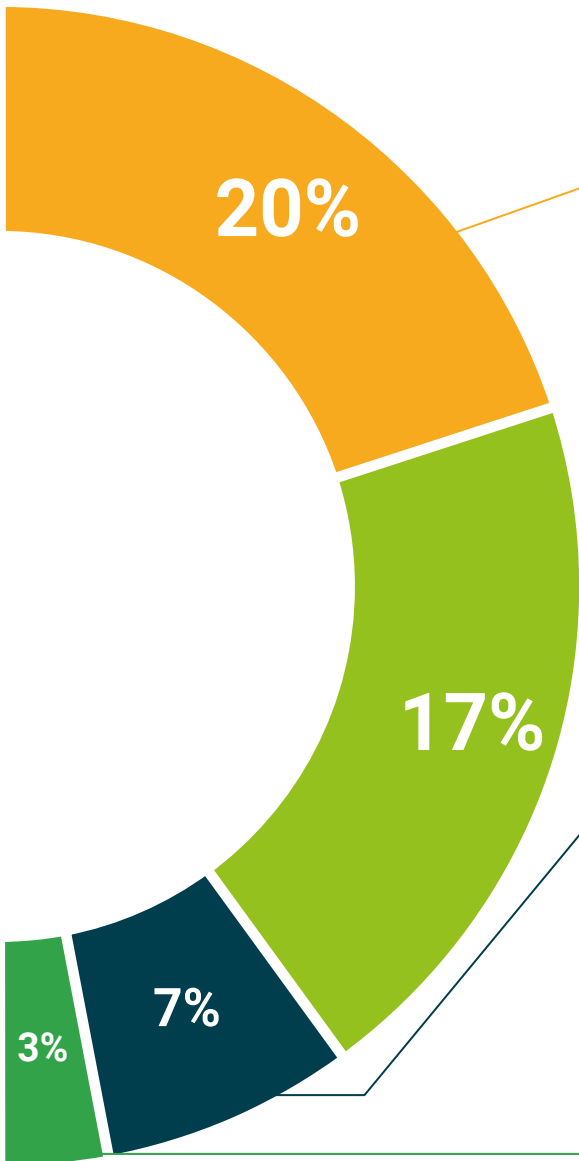
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке 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 поставленные цели.



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 сокращенных руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



05

Квалификация

Университетский курс в области Методы нейропсихологической оценки и реабилитации гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

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

Данный **Университетский курс в области Методы нейропсихологической оценки и реабилитации** 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 **TECH 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 Методы нейропсихологической оценки и реабилитации**

Количество учебных часов: **150 часов**



*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 Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

Университетский курс Методы нейропсихологической оценки и реабилитации

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

Университетский курс

Методы нейропсихологической
оценки и реабилитации

