



Университетский курс Нейролингвистические процессы, трудности и программы вмешательства

» Формат: **онлайн**

» Продолжительность: **6 недель**

» Учебное заведение: **ТЕСН Технологический университет**

» Режим обучения: 16ч./неделя

» Расписание: **по своему усмотрению**

» Экзамены: **онлайн**

 ${\tt Be6-доступ: www.techtitute.com/ru/psychology/postgraduate-certificate/neurolinguistic-processes-difficulties-intervention-programs}$

Оглавление

 О1
 02

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

03 04 05 Руководство курса Структура и содержание Методология

стр. 12 стр. 16

стр. 20

06

Квалификация

стр. 28



Работа в нейропсихологической области в последнее время приобрела огромную значимость в школах. Специалисты очень востребованы на рынке труда, чтобы покрыть растущие потребности разнородного контингента учащихся. Для того, чтобы конкурировать с возможностями, необходимо иметь лучшую подготовку и актуальную информацию в сфере: и вы ее уже нашли.



tech 06 | Презентация

Работа нейропсихолога сложна. Она охватывает широкий спектр вмешательств, требующих от специалиста высокой квалификации в различных областях развития мозга. Эта дисциплина, глубоко связанная с неврологией и физиологическим изучением мозга, переживает изменения, которые происходят со стремительным развитием этого научного направления. Это означает, что перед специалистом стоит сложная задача постоянно обновлять свои знания, чтобы быть среди лучших специалистов в вопросах обращения, вмешательства и последующих действий в случаях, которые могут возникнуть в его или ее практике.

На протяжении всей специализации студент будет знакомиться со всеми современными подходами к решению различных задач, стоящих перед его профессией.

Функционирование памяти, речи, взаимосвязь между грамотностью и когнитивным развитием, сенсорика и многие другие аспекты станут темами для работы и изучения, которые студент сможет внедрить в свою подготовку. Это определяющий шаг, который станет процессом совершенствования не только в профессиональном, но и в личностном аспекте.

Эта задача является одним из социальных обязательств ТЕСН: способствовать подготовке высококвалифицированных специалистов и формированию их личностных, социальных и трудовых компетенций в процессе обучения.

Даются не только теоретические знания, но также и показывается другой, более органичный, простой и эффективный способ обучения. Наша работа заключается в том, чтобы поддерживать вашу мотивацию и формировать в вас стремление к знаниям. Мы способствуем мыслительной деятельности и развитию критического образа мышления.

Данный **Университетский курс в области нейролингвистических процессов, трудностей и программ вмешательства** содержит самую полную и современную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

- Новейшие технологии в области программного обеспечения для обучения в онлайн-формате
- 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
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- Постоянный доступ к дополнительным материалам во время и после окончания программы



Программа создана специалистами, которые стремятся к совершенству, а также предоставляет возможность приобрести новые навыки и стратегии быстрым и эффективным способом"



Ранняя диагностика и соответствующее вмешательство, а также адаптация к школьному обучению играют решающую роль в развитии учеников с особыми потребностями"

Наш преподавательский состав состоит из практикующих специалистов. Таким образом, мы гарантируем, что обеспечим вам достижение намеченной цели по повышению квалификации. Многопрофильная команда, состоящая из квалифицированных и опытных врачей в различных областях, которые будут эффективно развивать теоретические знания, но, прежде всего, поставят на службу программе практические знания, полученные из собственного опыта, что является одним из отличительных качеств Университетского курса.

Такое владение предметом дополняется эффективностью методической разработки данного Университетского курса. Программа разработана многопрофильной командой экспертов в области электронного обучения, и объединяет в себе последние достижения в области образовательных технологий. Таким образом, вы сможет 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 методики обучения у эксперта сможет получить знания в таком же объеме, как если бы вы обучались, непосредственно присутствуя на занятиях. Концепция, которая позволит вам интегрировать и закрепить обучение более реалистичным и постоянным способом.

Научитесь применять специальные знания в области вмешательства при возникновении специфических трудностей в школе.

Станьте участником изменений в системе образования, работая в направлении реальной интеграции.





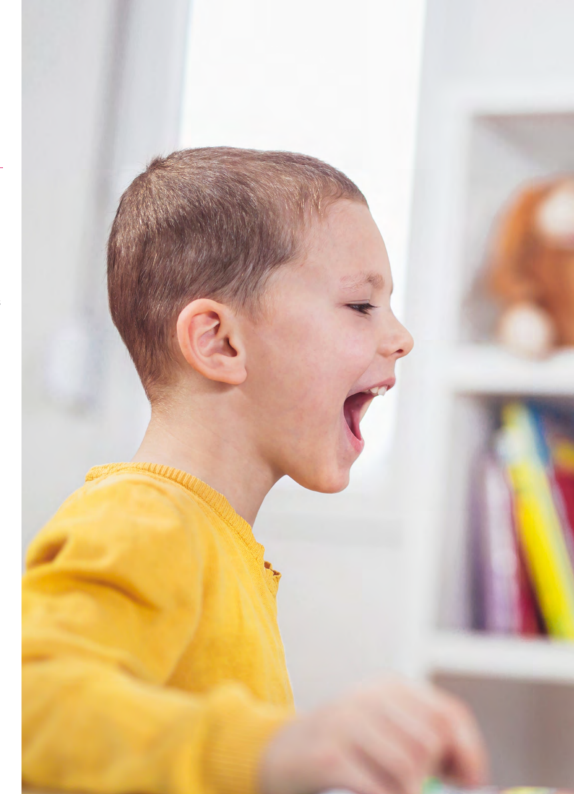


tech 10 | Цели



Общие цели

- Подготовить специалистов для практики в области нейропсихологии в области развития детей и молодежи
- Узнать, как реализовать конкретные программы для повышения успеваемости в школе
- Получить доступ к формам и процессам исследования в области нейропсихологии в школьной среде
- Повысить способность к работе и самостоятельному разрешению учебных процессов
- Изучить вопрос внимания к разнообразию с точки зрения нейропсихологии
- Знать различные способы внедрения систем обогащения методик обучения в классе, особенно ориентированных на разнообразных учащихся
- Проанализировать и интегрировать знания, необходимые для содействия школьному и социальному развитию учащихся





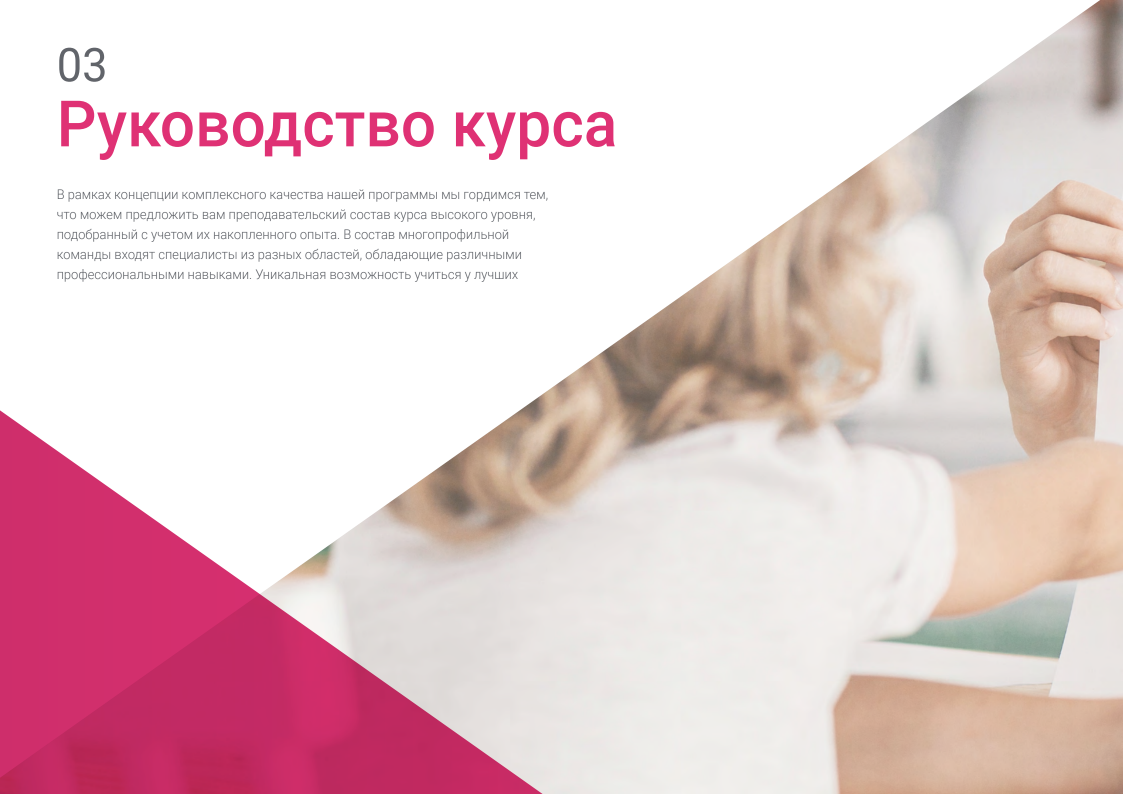


Конкретная цель

- Разрабатывать нейробиологические аспекты, участвующие в развитии языка
- Изучить нейропсихологические основы языка и возможности языковой работы и развития
- Проанализировать процессы понимания языка, звуков и понимания прочитанного
- Проанализировать языковые нарушения
- Узнать, как оценивать, диагностировать и вмешиваться в языковые трудности



Уникальный, важный и значимый курс обучения для развития вашей карьеры"





tech 14 | Руководство курса

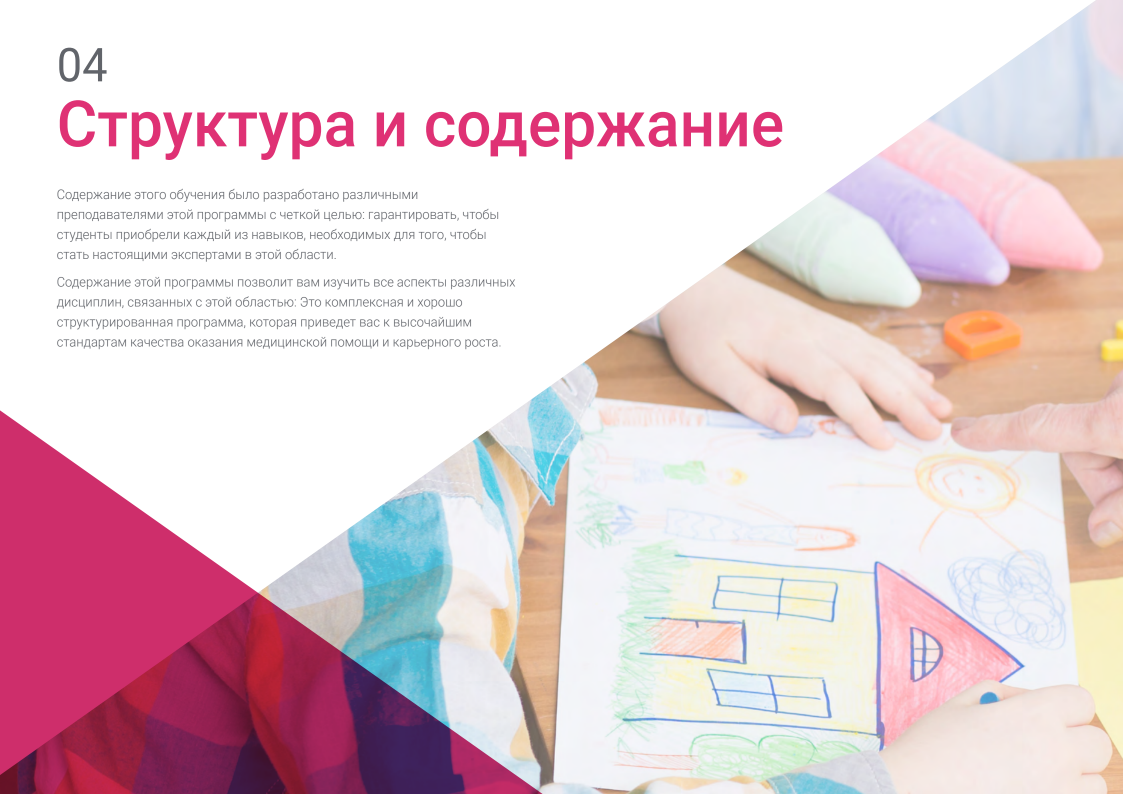
Руководство



Г-жа Санчес Падрон, Нурия Эстер

- Степень бакалавра в области психологии в Университете Ла-Лагунь
- Степень магистра в области общей психологии здоровья в Университете Ла-Риохи
- Обучение в области психологической помощи в чрезвычайных ситуациях
- Обучение в области психологической помощи в тюрьмах
- Опыт преподавания и обучения
- Опыт работы в сфере педагогической помощи детям из группы риска







tech 18 | Структура и содержание

Модуль 1. Нейролингвистические процессы, трудности и программы вмешательства

- 1.1. Нейробиологические основы, участвующие в развитии языка
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Определения языка
 - 1.1.3. Исторические предпосылки
 - 1.1.4. Краткий обзор
 - 1.1.5. Библиографические ссылки
- 1.2. Развитие языка
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Возникновение языка
 - 1.2.4. Усвоение языка
 - 1.2.4. Краткий обзор
 - 1.2.5. Библиографические ссылки
- 1.3. Нейропсихологические подходы к языку
 - 1.3.1. Введение
 - 1.3.2. Мозговые процессы языка
 - 1.3.3. Задействованные области мозга
 - 1.3.4. Нейролингвистические процессы
 - 1.3.5. Центры головного мозга, участвующие в понимании
 - 1.3.6. Краткий обзор
 - 1.3.7. Библиографические ссылки
- 1.4. Нейропсихология понимания языка
 - 1.4.1. Введение
 - 1.4.2. Области мозга, участвующие в понимании
 - 1.4.3. Звуки
 - 1.4.4. Синтаксические структуры для понимания языка
 - 1.4.5. Семантические процессы и осмысленное обучение
 - 1.4.6. Понимание прочитанного
 - 1.4.7. Краткий обзор
 - 1.4.8. Библиографические ссылки
- 1.5. Коммуникация посредством языка
 - 1.5.1. Введение
 - 1.5.2. Язык как инструмент общения
 - 1.5.3. Эволюция языка

- 1.5.4. Социальная коммуникация
- 1.5.5. Краткий обзор
- 1.5.6. Библиографические ссылки
- 1.6. Языковые расстройства
 - 1.6.1. Введение
 - 1.6.2. Нарушения речи и языка
 - 1.6.3. Специалисты, участвующие в лечении
 - 1.6.4. Влияние на аудиторию
 - 1.6.5. Краткий обзор
 - 1.6.6. Библиографические ссылки
- 1.7. Афазии
 - 1.7.1. Введение
 - 1.7.2. Виды афазий
 - 1.7.3. Диагностика
 - 1.7.4. Оценка
 - 1.7.5. Краткий обзор
 - 1.7.6. Библиографические ссылки
- 1.8. Стимуляция речи
 - 1.8.1. Введение
 - 1.8.2. Значение стимуляции речи
 - 1.8.3. Фонетико-фонологическая стимуляция
 - 1.8.4. Лексико-семантическая стимуляция
 - 1.8.5. Морфосинтаксическая стимуляция
 - 1.8.6. Прагматическая стимуляция
 - 1.8.7. Краткий обзор
 - 1.8.8. Библиографические ссылки
- 1.9. Нарушения чтения и письма
 - 1.9.1. Введение
 - 1.9.2. Нарушение чтения
 - 1.9.3. Дислексия
 - 1.9.4. Дизорфография
 - 1.9.5. Дисграфия
 - 1.9.6. Дислалия
 - 1.9.7. Лечение расстройств чтения и письма
 - 1.9.8. Краткий обзор
 - 1.9.9. Библиографические ссылки

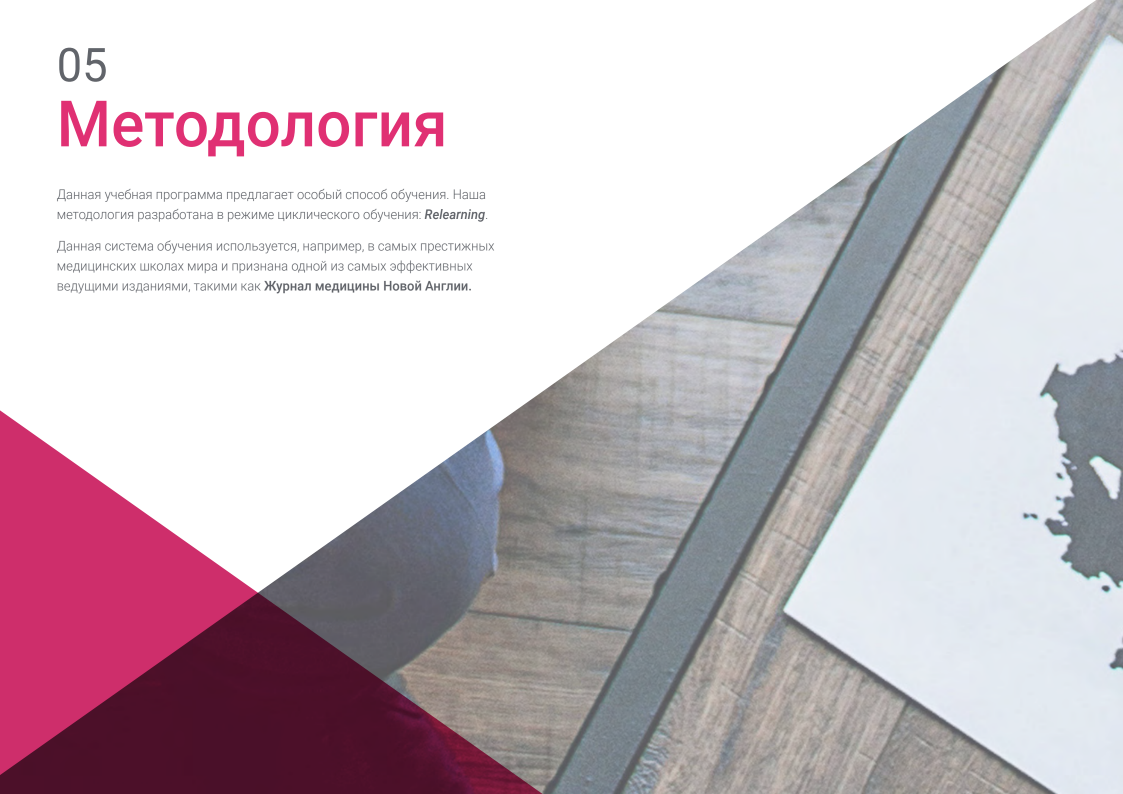


Структура и содержание | 19 tech

- 1.10. Оценка и диагностика языковых трудностей
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Оценка языка
 - 1.10.3. Порядок проведения языковой оценки
 - 1.10.4. Психологические тесты для оценки языка
 - 1.10.5. Краткий обзор
 - 1.10.6. Библиографические ссылки
- 1.11. Вмешательство в языковые нарушения
 - 1.11.1. Введение
 - 1.11.2. Реализация программ по улучшению
 - 1.11.3. Программы по улучшению
 - 1.11.4. Программы по улучшению с использованием новых технологий
 - 1.11.5. Краткий обзор
 - 1.11.6. Библиографические ссылки
- 1.12. Влияние языковых трудностей на академическую успеваемость
 - 1.12.1. Введение
 - 1.12.2. Лингвистические процессы
 - 1.12.3. Частота языковых расстройств
 - 1.12.4. Взаимосвязь между слухом и языком
 - 1.12.5. Краткий обзор
 - 1.12.6. Библиографические ссылки
- 1.13. Руководство для родителей и учителей
 - 1.13.1. Введение
 - 1.13.2. Стимуляция речи
 - 1.13.3. Стимуляция чтения
 - 1.13.4. Краткий обзор
 - 1.13.5. Библиографические ссылки



Комплексная программа подготовки, которая поможет вам получить необходимые знания, чтобы конкурировать среди лучших"





tech 22 | Методология

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. Будущие специалисты учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В 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 трудовой деятельности, пытаясь воссоздать реальные условия в профессиональной практике психолога.



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. Психологи, 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 психологу лучше интегрировать полученные знания на практике.
- 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.



tech 24 | Методология

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*.

Психолог 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 | 25 **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 150000 психологов по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической 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.

tech 26 | Методология

В рамках этой программы вы получаете доступ к лучшим учебным материалам, подготовленным специально для вас:



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями 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.



Новейшие методики и процедуры на видео

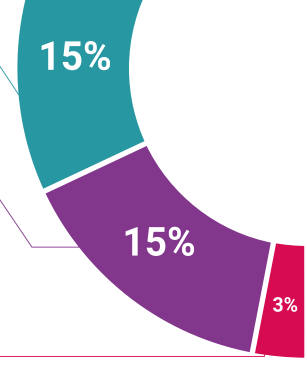
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области психологии. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов.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

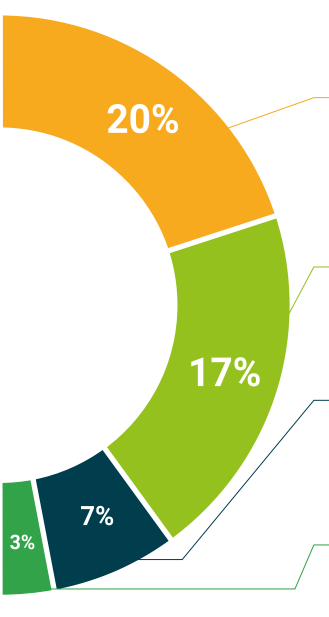
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".





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.



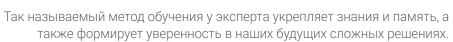
Тестирование и повторное тестирование

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



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







tech 30 | Квалификация

Данный Университетский курс в области Нейролингвистические процессы, трудности и программы вмешательства содержит самую полную и современную программу на рынке.

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

Диплом, выданный ТЕСН Технологическим университетом, подтверждает квалификацию, полученную на курсе, и соответствует требованиям, обычно предъявляемым биржами труда, конкурсными экзаменами и комитетами по оценке карьеры.

Диплом: Университетский курс в области Нейролингвистические процессы, трудности и программы вмешательства

Количество учебных часов: 150 часов



Нейролингвистические процессы,

трудности и программы вмешательства

ом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 150 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

ТЕСН является частным высшим учебным завелением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

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 Тъюторы
Гарантия Аккредитация Преподавание
Нетитуль Технология
Сообщество
Обяз технологический
университет

Университетский курс

Нейролингвистические процессы, трудности и программы вмешательства

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

