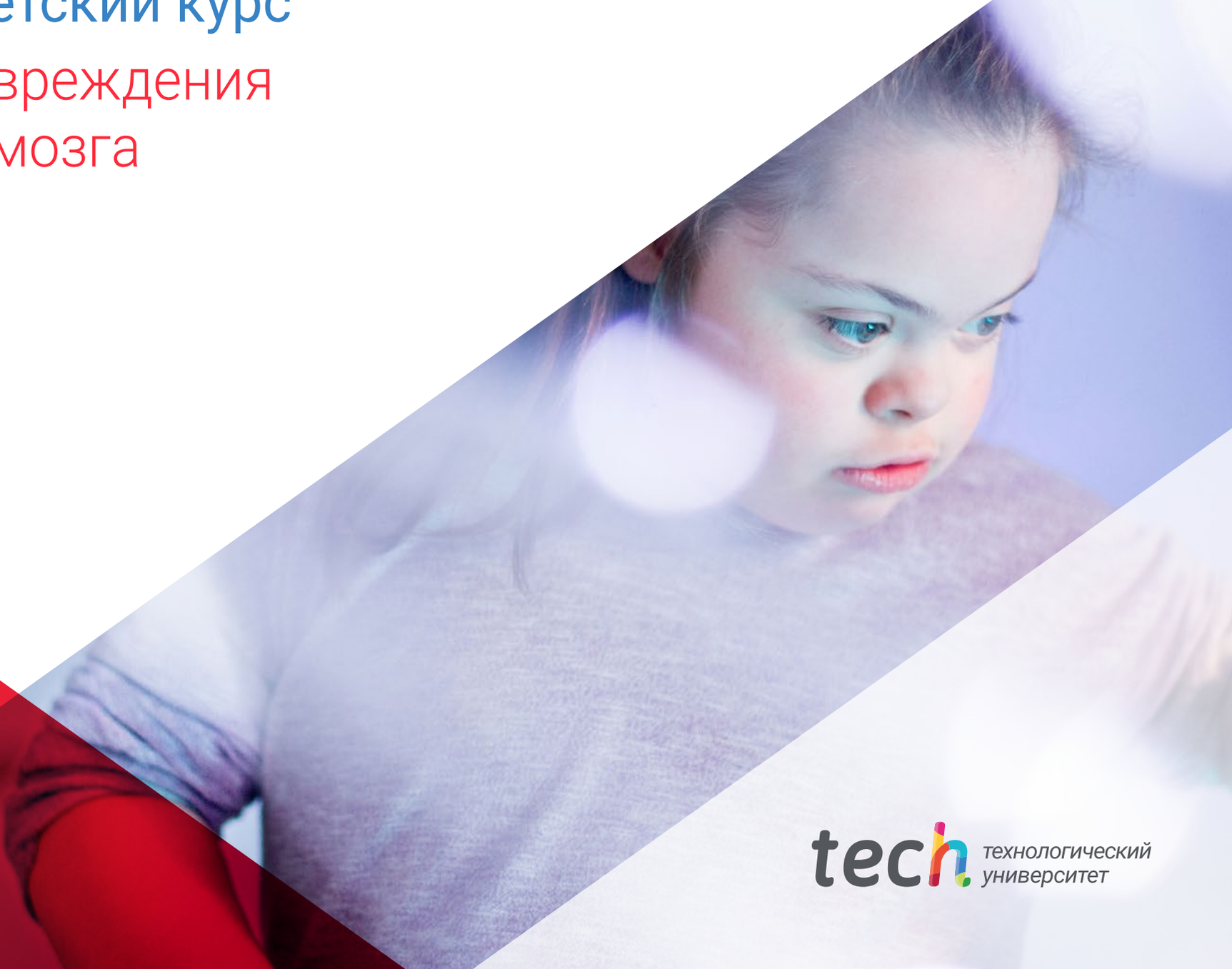


Университетский курс
Основы повреждения
головного мозга





tech технологический
университет

Университетский курс Основы повреждения ГОЛОВНОГО МОЗГА

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/education/postgraduate-certificate/principles-brain-injury

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Структура и содержание

стр. 12

04

Методология

стр. 16

05

Квалификация

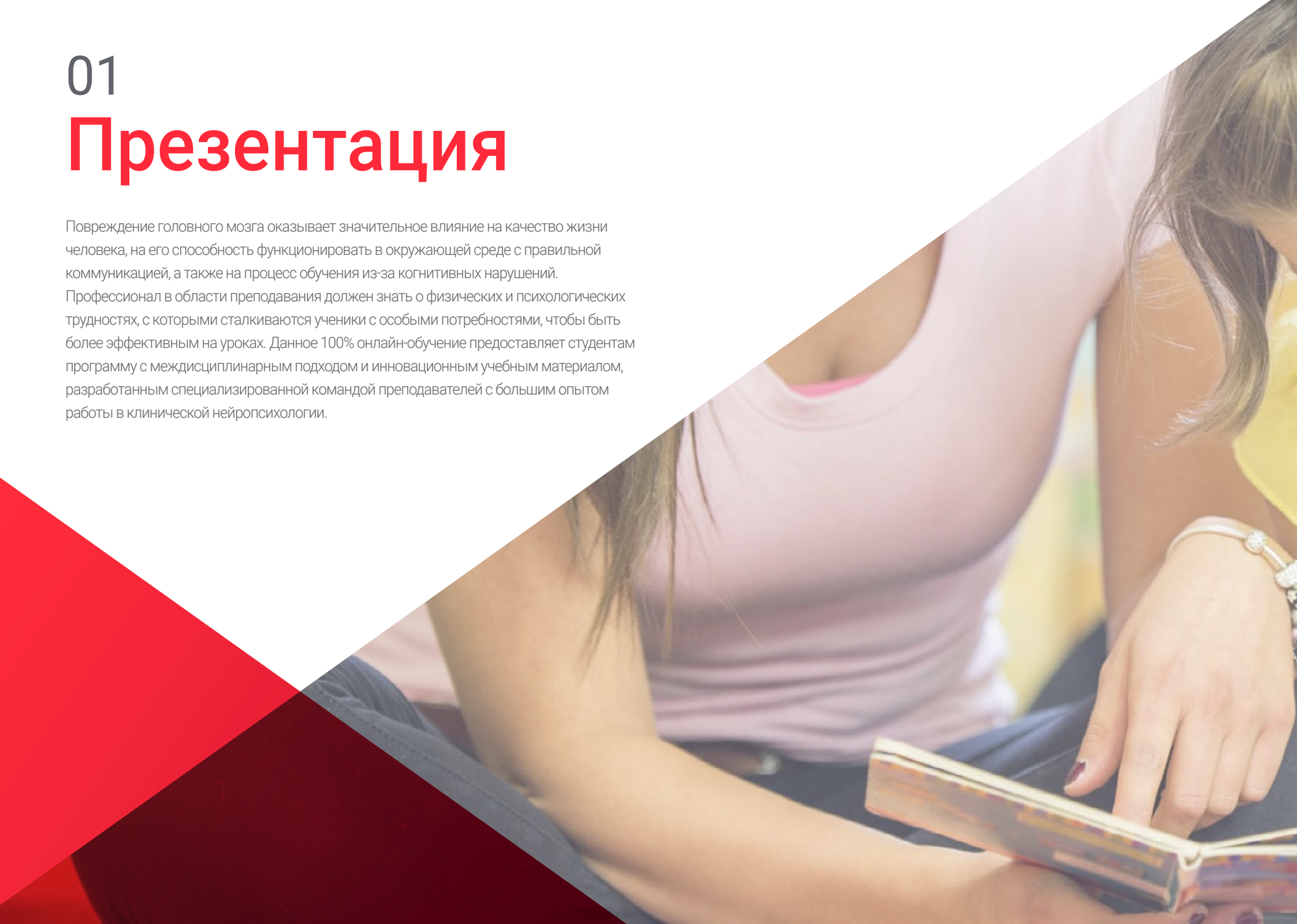
стр. 24

01

Презентация

Повреждение головного мозга оказывает значительное влияние на качество жизни человека, на его способность функционировать в окружающей среде с правильной коммуникацией, а также на процесс обучения из-за когнитивных нарушений.

Профессионал в области преподавания должен знать о физических и психологических трудностях, с которыми сталкиваются ученики с особыми потребностями, чтобы быть более эффективным на уроках. Данное 100% онлайн-обучение предоставляет студентам программу с междисциплинарным подходом и инновационным учебным материалом, разработанным специализированной командой преподавателей с большим опытом работы в клинической нейропсихологии.





“

Благодаря этой университетской программе вы повысите свои навыки в качестве преподавателя для студентов с функциональным и когнитивным разнообразием”

В последние годы во всем мире наблюдается рост сердечно-сосудистых заболеваний, особенно инсультов, которые в основном поражают взрослое население. Однако существуют и другие виды повреждений головного мозга, которые в силу наследственных причин или потому, что возникают на ранних стадиях развития человека, обуславливают состояние многих людей с самого детства. Профессионал в области преподавания осознает сложность и трудность обучения таких людей, однако понимание расстройств, которые вызывают эти трудности, и их особенностей может оказать огромную помощь преподавателю в понимании и адаптации своих уроков к учащимся с такими особенностями.

Данный Университетский курс, состоящий из 150 учебных часов, предоставляет специалисту новейшую и самую передовую информацию о повреждениях головного мозга. И все это с содержанием, созданным на основе теоретико-практического подхода, и с учебным материалом, в котором используются новейшие образовательные технологии. Таким образом, специалист по преподаванию найдет в этой программе такие ресурсы, как видеоконспекты, интерактивные диаграммы и подробные видеоматериалы, которые дополняются специализированными материалами и клиническими кейсами. Это также позволит приблизиться к реальным ситуациям, с которыми сталкивался человек.

Поэтому это прекрасная возможность для специалиста в области преподавания сделать еще один шаг в своей профессиональной карьере. Для обучения по этой программе вам понадобится только электронное устройство для доступа ко всему учебному плану в любое время и в любом месте. Без посещения аудиторий и фиксированного расписания студенты этой программы имеют полную свободу в распределении учебной нагрузки в соответствии со своими потребностями. Качественное обучение, совместимое с профессиональными и/или личными обязанностями студентов.

Данный **Университетский курс в области основ повреждения головного мозга** содержит самую полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных экспертами в области психологии и неврологии
- ♦ Графическое, схематическое и исключительно практическое содержание дают научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для 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



С помощью компьютера или планшета вы можете получить доступ ко всему материалу этого Университетского курса 24 часа в сутки"

“

Прекрасная возможность улучшить свои навыки работы в классе через понимание студентов с эпилептическими расстройствами”

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

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 специалисты должны пытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие на протяжении учебной программы. В этом практикующему поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными и опытными специалистами.

Вы хотите получить университетское образование, совместимое с вашей работой? В этом Университетском курсе распределение учебной нагрузки подстраивается под вас.

Идеальная университетская программа для понимания нейробиологических расстройств, влияющих на обучение.



02

Цели

По окончании этого 6-недельного Университетского курса специалист в области преподавания получит всестороннее и интенсивное образование о повреждениях головного мозга. Таким образом, вы сможете понять причины повреждения головного мозга, различные виды повреждений головного мозга и возникающие при этом расстройства. Все это с обогащенными мультимедийными материалами и специализированным преподавательским составом, который поможет вам быстрее достичь своих целей.



“

По окончании этого
Университетского курса
вы получите более глубокие
знания о заболеваниях,
связанных с повреждением
головного мозга”



Общие цели

- ♦ Предоставить студентам новейшие академические инструменты, которые позволят им получить подробные знания о последних разработках, связанных с основами повреждений головного мозга
- ♦ Совершенствовать свои профессиональные компетенции и навыки путем практического решения реальных клинических случаев, взятых из работы практикующих специалистов

“

*Академический вариант,
который позволит вам
подробно узнать о детском
церебральном параличе”*





Конкретные цели

- ♦ Проанализировать влияние ранней черепно-мозговой травмы на нейропсихологическое развитие
- ♦ Изучить расстройства, вызванные сосудистыми проблемами в мозге
- ♦ Познакомиться с эпилептическими расстройствами и их нейропсихологическими последствиями
- ♦ Понять изменения уровня сознания и их нейропсихологические последствия

03

Структура и содержание

Разработка данного Университетского курса была осуществлена специализированным преподавательским составом, который вложил много времени, чтобы предоставить наиболее полные и современные знания о повреждениях головного мозга, наиболее распространенных типах, их характеристиках и симптоматике. *Итак, студенты, проходящие эту программу, будут иметь в своем распоряжении библиотеку мультимедийных ресурсов, придающих динамизм программе, и систему обучения Relearning, основанную на повторении содержания, которая позволит им продвигаться в этом обучении более естественным и гибким способом.*



“

В вашем распоряжении инновационный мультимедийный дидактический материал, с помощью которого вы сможете более динамично углубиться в основы повреждения головного мозга”

Модуль 1. Повреждение головного мозга

- 1.1. Нейропсихологические и поведенческие расстройства генетического происхождения
 - 1.1.1. Введение
 - 1.1.2. Гены, хромосомы и наследственность
 - 1.1.3. Гены и поведение
- 1.2. Раннее нарушение мозгового кровообращения
 - 1.2.1. Введение
 - 1.2.2. Мозг в раннем детстве
 - 1.2.3. Детский церебральный паралич
 - 1.2.4. Психосиндромы
 - 1.2.5. Нарушения обучаемости
 - 1.2.6. Нейробиологические расстройства, влияющие на обучение
- 1.3. Церебральные сосудистые нарушения
 - 1.3.1. Введение в цереброваскулярные заболевания
 - 1.3.2. Наиболее распространенные типы
 - 1.3.3. Характеристика и симптоматика
- 1.4. Опухоли головного мозга
 - 1.4.1. Введение в опухоли головного мозга
 - 1.4.2. Наиболее распространенные типы
 - 1.4.3. Характеристика и симптоматика
- 1.5. Травматические повреждения головного мозга
 - 1.5.1. Введение в черепно-мозговую травму
 - 1.5.2. Наиболее распространенные типы
 - 1.5.3. Характеристика и симптоматика
- 1.6. Инфекции ЦНС
 - 1.6.1. Введение в инфекции ЦНС
 - 1.6.2. Наиболее распространенные типы
 - 1.6.3. Характеристика и симптоматика





- 1.7. Эпилептические расстройства
 - 1.7.1. Введение в эпилептические расстройства
 - 1.7.2. Наиболее распространенные типы
 - 1.7.3. Характеристика и симптоматика
- 1.8. Изменения в уровне сознания
 - 1.8.1. Введение в измененные уровни сознания
 - 1.8.2. Наиболее распространенные типы
 - 1.8.3. Характеристика и симптоматика
- 1.9. Приобретенное повреждение мозга
 - 1.9.1. Понятие приобретенной черепно-мозговой травмы
 - 1.9.2. Наиболее распространенные типы
 - 1.9.3. Характеристика и симптоматика
- 1.10. Расстройства, связанные с патологическим старением
 - 1.10.1. Введение
 - 1.10.2. Психологические расстройства, связанные с патологическим старением

“

TECH предлагает вам академический опыт, который поможет вам продвинуться в вашей карьере преподавателя. Поступайте сейчас”

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 Образовательной Школе ТЕСН мы используем метод кейсов

Что должен делать профессионал в определенной ситуации? На протяжении всей программы вы будете сталкиваться с множеством смоделированных случаев, основанных на реальных ситуациях, в которых вы должны будете проводить исследования, устанавливать гипотезы и, наконец, разрешать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода.

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



Это техника, которая развивает критическое мышление и готовит педагога к принятию решений, защите аргументов и противопоставлению мнений.

“

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. Педагоги, 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 педагогу лучше интегрировать полученные знания в повседневную практику.
3. Усвоение идей и концепций происходит легче и эффективнее благодаря использованию ситуаций, возникших в реальной педагогической практике.
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*.



Педагог будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированной учебной среде. 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 85 000 педагогов по всем 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.



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



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются специалистами-педагогами, специально для студентов этой университетской программы, 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 в области образования на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим техникам, достижениям в области образования, к передовым медицинским технологиям в области образования. Все это от первого лица, с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано для лучшего усвоения и понимания. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

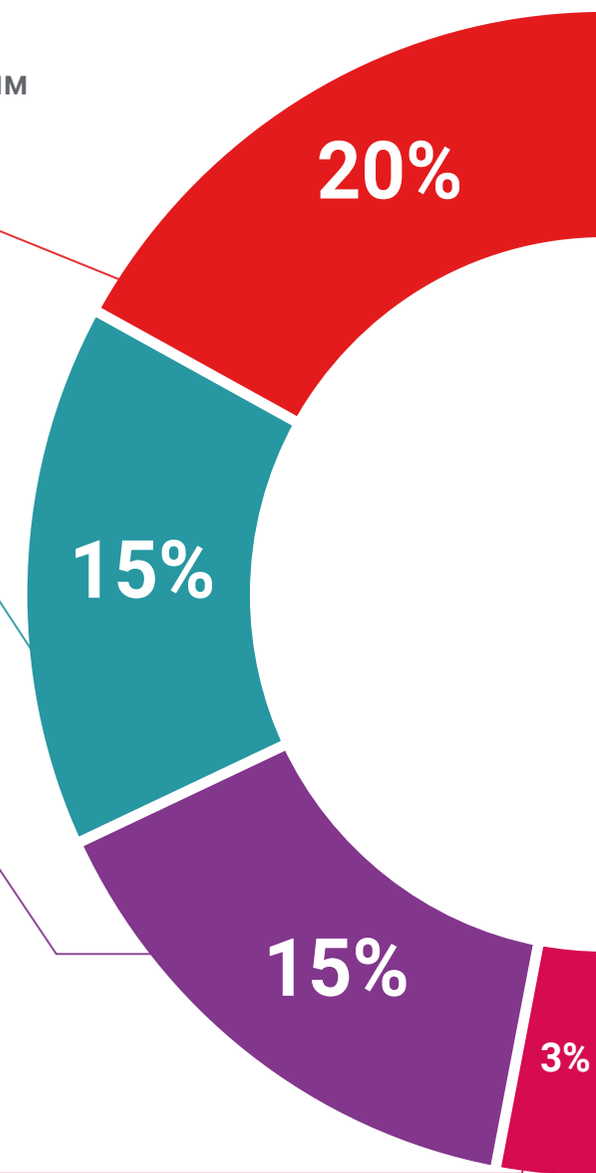
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

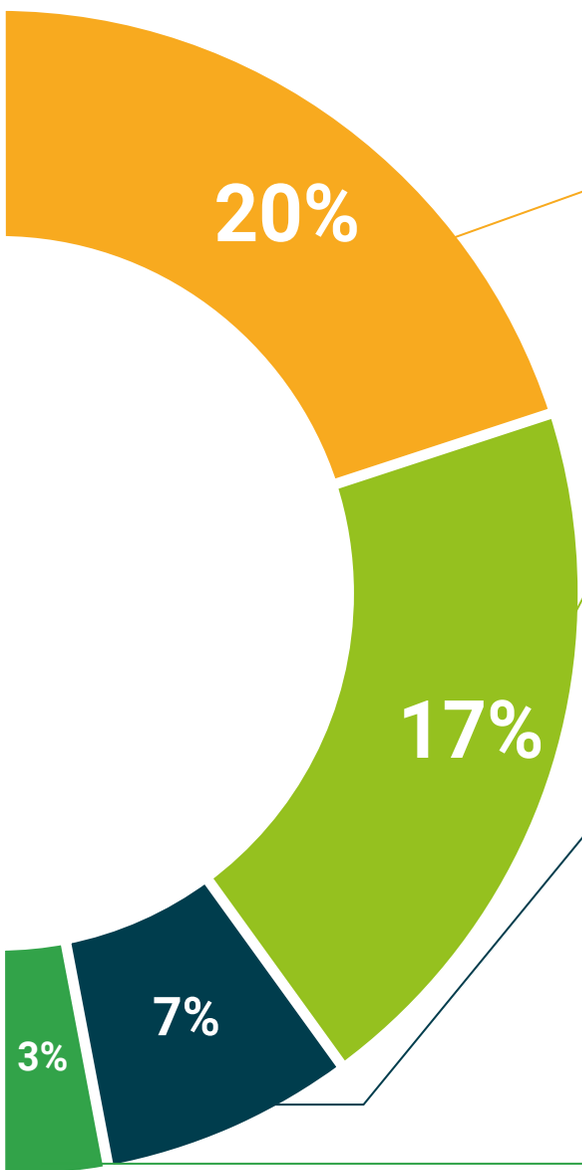
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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



05

Квалификация

Университетский курс в области основ повреждения головного мозга гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

*Успешно пройдите эту программу
и получите университетский диплом
без хлопот, связанных с поездками
и бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области основ повреждения головного мозга** 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 **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Университетского курса в области основ повреждения головного мозга**

Формат: **онлайн**

Продолжительность: **6 недель**



*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 Технологии

Знания Настоящее Качество

Веб обучение ГОЛОВНОГО МОЗГА

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Основы повреждения

ГОЛОВНОГО МОЗГА

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

Университетский курс

Основы повреждения
головного мозга



tech технологический
университет