

Университетский курс

Лечение осложнений при приобретенном повреждении головного мозга

Одобрено NBA



tech технологический
университет



Университетский курс Лечение осложнений при приобретенном повреждении ГОЛОВНОГО МОЗГА

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-certificate/approach-complications-acquired-brain-injury-physiotherapy

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

Заболеваемость и распространенность приобретенной травмы головного мозга (ППГМ), особенно вызванных инсультом, и выживаемость при ней делают нейрореабилитацию, а значит и физиотерапию, незаменимым элементом, поскольку инсульт в настоящее время является основной причиной инвалидности в Испании. Все это в сочетании с повышением осведомленности общества о поиске специалистов с узкой специализацией вызывает повышенный спрос на физиотерапевтов, способных понимать функционирование нервной системы после травмы и обеспечивать наибольшую пользу, чтобы минимизировать последствия такой травмы.





“

Данный Университетский курс в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга придаст вам уверенности в вашей специальности и поможет вам расти в личном и профессиональном плане”

Кроме того, мы живем в эпоху больших достижений в области неврологии, а также физиотерапии как важной науки, а это заставляет обновлять знания как о функционировании нервной системы, так и о том, как оценивать и применять терапевтический подход к человеку с ППГМ, поскольку каждая травма отличается и будет проявляться по-разному у каждого пациента.

Данный Университетский курс в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга призван стать источником самых современных доказательств и научных знаний о нервной системе и ее реабилитации при травме головного мозга. Благодаря этому Университетский курс способен подготовить физиотерапевта, который никогда не имел дела с людьми с ППГМ и, тем не менее, заинтересован в том, чтобы его профессиональное будущее было связано с этим типом пациентов.

Кроме того, профессионал, который уже является неврологическим физиотерапевтом, независимо от того, сталкивается ли он с пациентами с приобретенной травмой головного мозга или нет, найдет возможность обновить свои знания и получить узкую специализацию.

С другой стороны, понимание большого количества информации о нейронауке и функциональности может стать полезным инструментом для физиотерапевта, чей пациент не страдает ППГМ или неврологической патологией, но, тем не менее, ему необходимо знать все тонкости нервной системы, чтобы лучше понять и устранить травму или терапевтическую потребность, с которой он обращается.

Данный **Университетский курс в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Наиболее характерными особенностями являются:

- ♦ Разбор практических кейсов, представленных специалистами в области лечения осложнений при приобретенных повреждениях головного мозга
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Новые разработки в области устранения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга
- ♦ Практические упражнения для самопроверки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга
- ♦ 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



Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в области устранения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга и улучшите качество лечения своих пациентов”

“

*Данный Университетский курс является лучшим вложением средств в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области устранения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга, вы получите диплом **TECH** Технологического университета”*

В преподавательский состав входят профессионалы в области устранения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга, которые вносят свой опыт работы в эту программу, а также признанные специалисты, принадлежащие к ведущим научным сообществам.

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

В центре внимания этой программы – проблемно-ориентированное обучение, с помощью которого студент должен попытаться решить различные ситуации профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту будет помогать инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга с большим опытом преподавания.

Укрепите свою уверенность в принятии решений, обновив знания с помощью этого Университетского курса.

Обновите свои знания благодаря данному Университетскому курсу в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга.



02

Цели

Университетский курс в области устранения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга направлен на облегчение работы физиотерапевта в его повседневной практике.



“

Данная программа разработана для того, чтобы помочь обновить ваши знания в области устранения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга, используя новейшие образовательные технологии, чтобы внести качественный и безопасный вклад в принятие решений”



Общие цели

- ♦ Научиться определять местонахождение различных анатомических структур в этой области
- ♦ Определить патологии для правильного проведения физиотерапевтического лечения под контролем ультразвука
- ♦ Определять границы ультразвука
- ♦ Научиться работать с ультразвуковым сканером в рамках компетенций врача-физиотерапевта



В ТЕСН мы заботимся о вашем будущем, и именно поэтому мы стремимся предложить вам самую полную программу на рынке"





Конкретные цели

- ♦ Рассмотреть наиболее частые осложнения осложнений у пациентов с ППГМ, чтобы предотвратить или облегчить их
- ♦ Научиться распознавать боль и справляться с ней
- ♦ Определить факторы, вызывающие боль в плече, уметь предотвратить ее и справиться с ней после ее появления
- ♦ Распознавать респираторные осложнения и знать, как подходить к ним с точки зрения физиотерапии
- ♦ Научиться определять признаки или симптомы осложнений, пациентов, которых следует направлять к другим специалистам

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга, которые вносят свой опыт работы в эту программу. Кроме того, в разработке и создании программы участвуют специалисты с признанным авторитетом, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.



““

Узнайте от ведущих специалистов о последних достижениях в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга”

Руководство



Г-жа Де Андрес Гарридо, Берта

- ♦ Специалист отдела физиотерапии в Центре неврологической реабилитации Neurointegra
- ♦ Специалист по исследованиям нейрофизиотерапии испанского общества неврологии
- ♦ Нейрофизиотерапевт в Центре неврологической реабилитации Neurointegra
- ♦ Нейрофизиотерапевт в Центре неврологической реабилитации Neurointegra
- ♦ Преподаватель в аспирантуре в области физиотерапии приобретенного повреждения головного мозга
- ♦ Дипломированный специалист в области физиотерапии в Университете Альфонсо X Мудрого в Мадриде
- ♦ Степень магистра в области неврологического подхода к физиотерапии детей и взрослых в Университете Мурсии
- ♦ Степень магистра в области неврологической физиотерапии, полученная в Университете Пабло-де-Олаvide

Преподаватели

Д-р Гомес Сориано, Хулио

- ♦ Руководитель исследовательской группы по физиотерапии в Толедо (GIFTO). Университетская школа Медбрат и специалист в области физиотерапии в Университете Кастилии-ла-Манчи (UCLM) в Толедо
- ♦ Сотрудник-исследователь группы сенсорно-моторных функций Национального госпиталя парализованных в Толедо
- ♦ Доктор медицинских наук в области неврологической патологии кафедры физиотерапии, трудотерапии, реабилитации и физической медицины
- ♦ Степень магистра в области неврологической патологии и докторская степень в Университете им. короля Хуан Карлоса
- ♦ Диплом в области физиотерапии
- ♦ Степень бакалавра по физической активности и спортивным наукам UCLM

Д-р Лара Лесама, Лидия

- ♦ Ассистирующий врач в неврологическом отделении медицинского комплекса Леона
- ♦ Специалист в области неврологии
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии

Д-р Де ла Фуэнте, Ребека

- ♦ Врач, специализирующийся в области неврологии
- ♦ Врач-ассистент неврологической службы больницы Леона
- ♦ Автор разнообразных научных публикаций по специальности
- ♦ Докладчик на конгрессах в области неврологии

Г-н Морено Мартинес, Алехандро

- ♦ Физиотерапия в педиатрии, службе ранней помощи и метод сухой иглы при наличии болевого синдрома
- ♦ Физиотерапевт. Ассоциация D. La cruz azul
- ♦ Детский респираторный физиотерапевт. New Health Foundation
- ♦ Физиотерапевт. Физиотерапия Алехандро Вальехо
- ♦ Физиотерапевт. Zona Sportiva Empresarial
- ♦ Физиотерапевт Чемпионата Испании по хоккею. ФК Барселона
- ♦ Физиотерапевт. Физиотерапия в Alcha
- ♦ Консультант по вопросам здравоохранения Solutia Global Health Solutions S.L
- ♦ Физиотерапевт в Университете Севильи
- ♦ Степень магистра в области новых тенденций в сфере здравоохранения,
- ♦ Физиотерапия. Университет Севильи
- ♦ Степень магистра в области мануальной физиотерапии и лечебной физкультуры Мадридского Университета Комплутенсе
- ♦ Эксперт в области респираторной физиотерапии взрослых и педиатрических пациентов Мадридского университета Европы
- ♦ Генеральный совет коллегий физиотерапевтов Испании Программа повышения квалификации, лечебная физкультура
- ♦ Колледж физиотерапевтов Андалусии Лечебная физкультура для пожилых людей
- ♦ Метод сухой иглы при наличии болевого синдрома, физиотерапия Университет короля Хуана Карлоса

Д-р Браво Эстебан, Элизабет

- ♦ Научный сотрудник, специализирующийся в области неврологической физиотерапии
- ♦ Физиотерапевт в клинике CEFISA
- ♦ Преподаватель бакалавриата и магистратуры в области физиотерапии
- ♦ Научный сотрудник в области физиотерапии неврологических патологий
- ♦ Автор множества научных публикаций
- ♦ Доктор наук и исследователь в области социальной сферы, здоровья и физической активности в Университете Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Университетский курс в области физиотерапии Университета Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Степень магистра в области изучения и лечения боли Университета Короля Хуана Карлоса
- ♦ Официальная степень магистра в области изучения и лечения боли

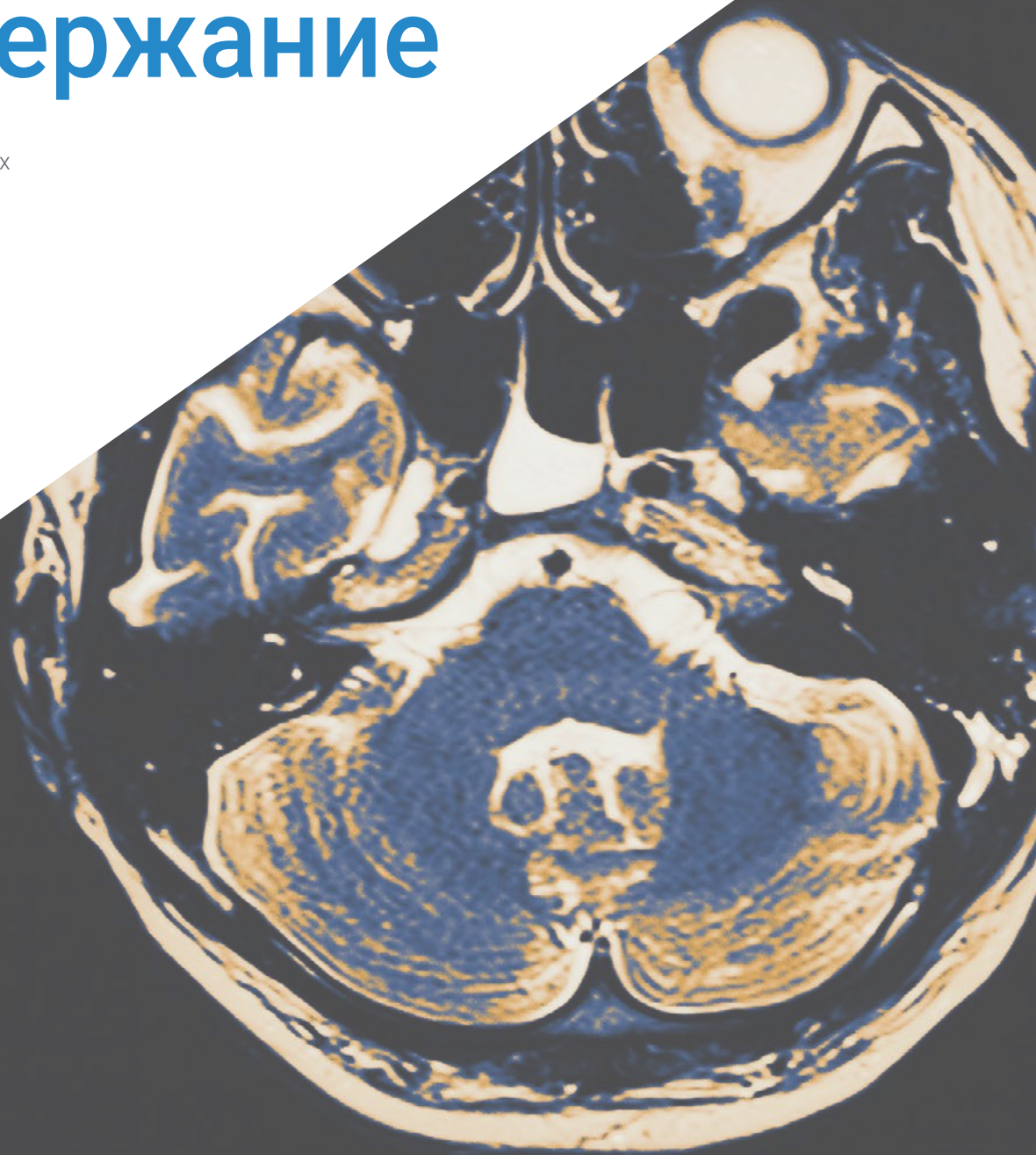
Д-р Мендоса Гонсалес, Лукресия

- ♦ Специалист по физической медицине и реабилитации
- ♦ Степень магистра в области оценочной медицины и медицинской экспертизы
- ♦ Университетский специалист по детской инвалидности
- ♦ Специалист по детской реабилитации
- ♦ Специалист в области костно-мышечной ультрасонографии

04

Структура и содержание

Структура содержания была разработана командой профессионалов из лучших образовательных центров, университетов и компаний Испании, осознающих актуальность современного обучения, позволяющего участвовать в обучении и поддержке студентов, и стремящихся к качественному преподаванию с помощью новых образовательных технологий.





“

Данный Университетский курс в области лечения осложнений при приобретенном повреждении головного мозга содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Осложнения у пациента с ППГМ

- 1.1. Боль
 - 1.1.1. Боль в плече
 - 1.1.2. Невропатическая боль
- 1.2. Дыхательный аппарат
 - 1.2.1. Респираторная физиотерапия
- 1.3. Эпилепсия
- 1.4. Костно-мышечные осложнения
- 1.5. Осложнения травмы спинного мозга





“

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

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

Университетский курс в области Лечение осложнений при приобретенном повреждении головного мозга 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 Лечение осложнений при приобретенном повреждении головного мозга** 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 **ТЕСН Технологическим университетом**.

Диплом, выданный **ТЕСН 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 Лечение осложнений при приобретенном повреждении головного мозга**

Количество учебных часов: **175 часов**

Одобрено **NBA**



*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

tech технологический
университет

Университетский курс

Лечение осложнений при
приобретенном повреждении
ГОЛОВНОГО МОЗГА

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

Университетский курс

Лечение осложнений при
приобретенном повреждении
ГОЛОВНОГО МОЗГА

Одобрено NBA

