

Курс профессиональной подготовки

Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата в физиотерапии запястья и кисти

Одобрено NBA





Курс профессиональной подготовки

Ультразвуковое исследование
опорно-двигательного аппарата
в физиотерапии запястья и кисти

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-ultrasound-wrist-hand-physiotherapy

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Руководство курса

стр. 12

04

Структура и содержание

стр. 18

05

Методология

стр. 22

06

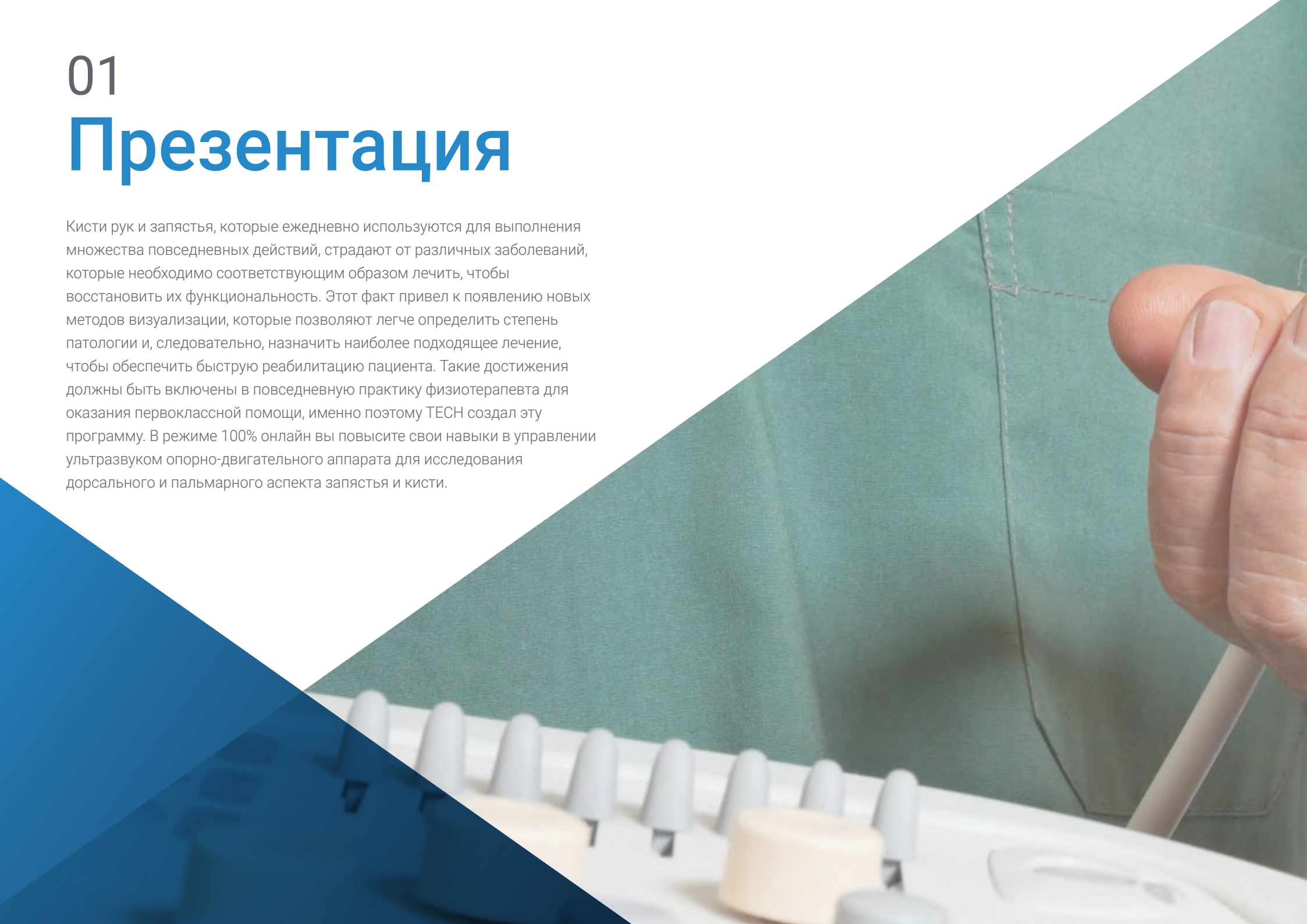
Квалификация

стр. 30

01

Презентация

Кисти рук и запястья, которые ежедневно используются для выполнения множества повседневных действий, страдают от различных заболеваний, которые необходимо соответствующим образом лечить, чтобы восстановить их функциональность. Этот факт привел к появлению новых методов визуализации, которые позволяют легче определить степень патологии и, следовательно, назначить наиболее подходящее лечение, чтобы обеспечить быструю реабилитацию пациента. Такие достижения должны быть включены в повседневную практику физиотерапевта для оказания первоклассной помощи, именно поэтому TESH создал эту программу. В режиме 100% онлайн вы повысите свои навыки в управлении ультразвуком опорно-двигательного аппарата для исследования дорсального и пальмарного аспекта запястья и кисти.





“

*Благодаря этой программе
вы овладеете новейшими
техниками исследования
дорсального и пальмарного
аспектов запястья и кисти”*

Травмы кисти и запястья особенно сложны для лечения, поскольку они, как правило, вызывают средне- и долгосрочный дискомфорт, который не прекращается и ограничивает диапазон движений пострадавшего. По этой причине существующие ультразвуковые методы диагностики этих травм претерпели значительное развитие, способствуя более точному выявлению патологии и ее детальному мониторингу с течением времени, чтобы адаптировать физиотерапевтическую работу к эволюции. Благодаря значительному положительному воздействию, которое эти передовые методы оказывают на пациента, физиотерапевты обязаны использовать их для предоставления высококачественных услуг своим клиентам.

Именно поэтому TECH разработал эту программу, с помощью которой специалист по физиотерапии освоит самые современные методы, чтобы овладеть ультразвуком опорно-двигательного аппарата запястий и кистей и, таким образом, с уверенностью решать ежедневные задачи своей профессии. В течение этого учебного периода вы погрузитесь в изучение наиболее распространенных патологий сухожилий, дорсального и пальмарного аспектов запястья и кисти. Вы также расширите свои навыки в выполнении тестов для оценки стабильности запястья после преодоления травмы.

Все это происходит по 100% онлайн-методике, которая позволяет студентам разрабатывать собственные графики обучения для получения абсолютно эффективного преподавания. Кроме того, вы будете иметь доступ к учебным материалам в широком спектре текстовых и мультимедийных форматов, что сделает обучение более приятным и полностью адаптированным к вашим академическим потребностям.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата в физиотерапии запястья и кисти** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных специалистами в области физической медицины и реабилитации и физиотерапии
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- Практические упражнения для самопроверки, 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



После прохождения Курса профессиональной подготовки вы получите доступ к лучшим возможностям трудоустройства в области физиотерапии"

“

Благодаря учебным материалам, подготовленным лучшими специалистами в области использования ультразвука опорно-двигательного аппарата, вы получите знания, которые повысят ваш профессиональный уровень”

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

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 студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Выполняйте лучшие тесты для оценки стабильности запястья после травмы.

Запишитесь на эту 100% онлайн-программу, чтобы отточить свои навыки в использовании ультразвука опорно-двигательного аппарата для лечения травм запястья и кисти.



02

Цели

Курс профессиональной подготовки был разработан с целью дать возможность физиотерапевтам обновить и расширить свои знания в области использования ультразвука опорно-двигательного аппарата для выявления и лечения патологий, возникающих в кисти и запястье. Таким образом, вы овладеете новейшими методами исследования, гарантируя их применение с помощью следующих общих и конкретных целей, которые поставил перед собой TECH.





“

Применяйте последние достижения в области скелетно-мышечного ультразвука в физиотерапии запястья и кисти в своей повседневной практике, чтобы справиться со всеми профессиональными задачами”



Общие цели

- ♦ Научиться определять местонахождение различных анатомических структур в этой области
- ♦ Определять патологии для правильного лечения с помощью ультразвукового наведения в реабилитационной медицине
- ♦ Определять границы ультразвука
- ♦ Научиться работать с ультразвуковым сканером в рамках компетенций врача-физиотерапевта



Определяйте наиболее распространенные патологии связок кисти и запястья и разработайте их соответствующее лечение благодаря этой программе"





Конкретные цели

Модуль 1. Базовое ультразвуковое исследование

- ♦ Узнать об ультразвуке и ультразвуковом сканере, его истории и применении в физиотерапии
- ♦ Определить ультразвуковые паттерны различных структур опорно-двигательного аппарата
- ♦ Изучить различные устройства, существующие в ультразвуковой диагностике, и научиться использовать их правильно
- ♦ Объяснить использование ультразвука врачом-реабилитологом и его юридические аспекты
- ♦ Описать пьезоэлектрический эффект и физические основы ультразвука
- ♦ Объяснить различные компоненты оборудования
- ♦ Объяснить получение ультразвукового изображения
- ♦ Описать терминологию, используемую при ультразвуковом сканировании
- ♦ Определить типы изображений, получаемых с помощью ультразвука, и различные модели тканей
- ♦ Локоть

Модуль 2. Ультразвуковое исследование верхних конечностей: Лучезапястный сустав

- ♦ Описать соноанатомию лучезапястного сустава
- ♦ Описать нормальное обследование структур дорсального аспекта лучезапястного сустава
- ♦ Описать нормальное обследование структур пальмарного аспекта лучезапястного сустава

- ♦ Определить наиболее распространенные повреждения запястья для правильного лечения под контролем ультразвука и/или наблюдения за их развитием
- ♦ Узнать, как проводить ультразвуковые динамические оценочные тесты для лучезапястного сустава
- ♦ Описать менее частые патологии, которые могут поражать лучезапястный сустав

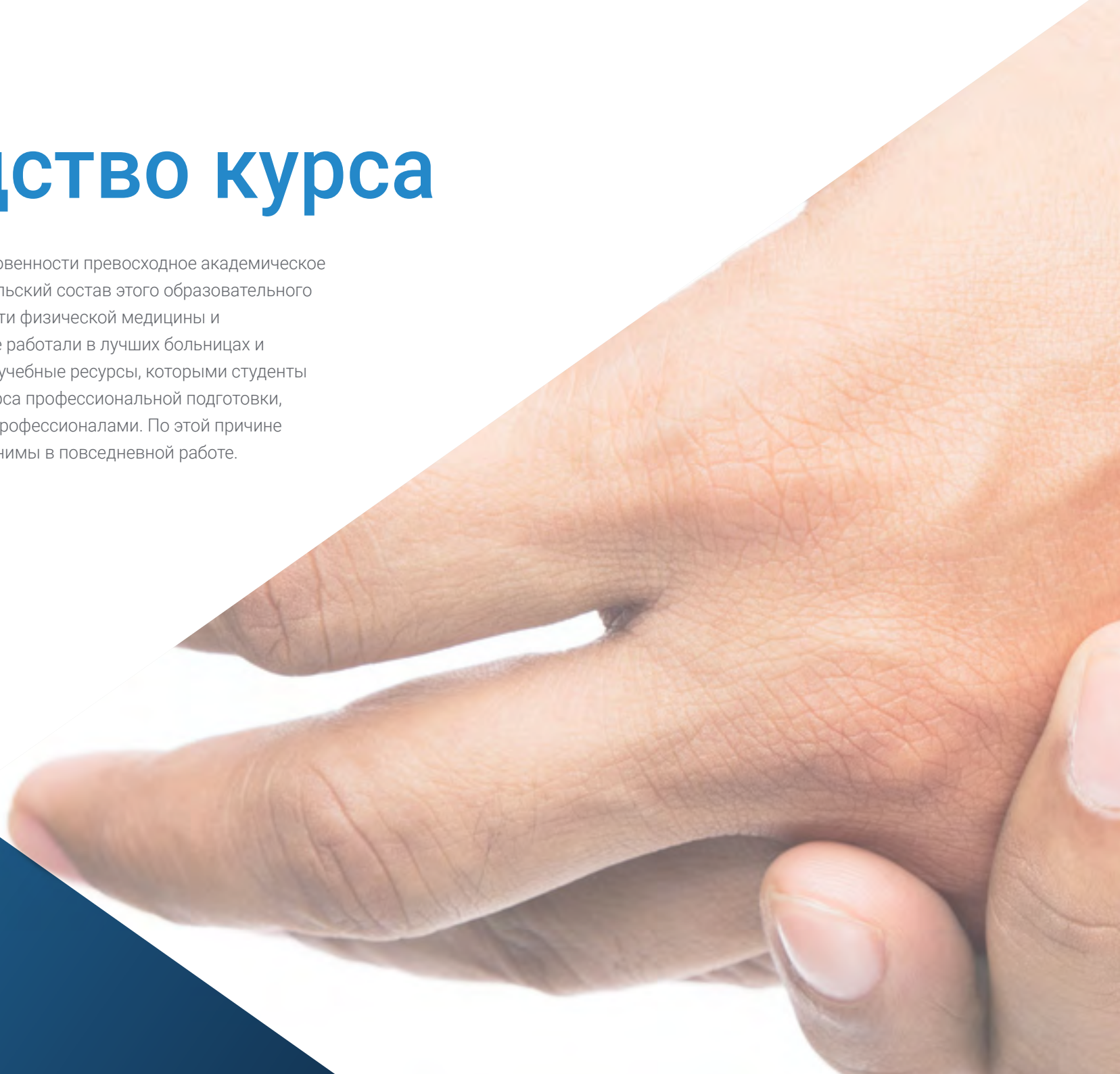
Модуль 3. Ультразвуковое исследование верхних конечностей: Кистевой сустав

- ♦ Описать соноанатомию кистевого сустава
- ♦ Описать нормальное обследование структур дорсального аспекта кисти
- ♦ Описать нормальное обследование структур ладонной поверхности кисти
- ♦ Определить наиболее распространенные травмы кисти для правильного лечения под ультразвуковым наведением и/или наблюдения за их развитием
- ♦ Узнать, как проводить динамические ультразвуковые тесты для оценки состояния кисти
- ♦ Описать менее распространенные патологии, которые могут поражать кистевой сустав

03

Руководство курса

Для того чтобы сохранить в неприкосновенности превосходное академическое качество программ ТЕСН, преподавательский состав этого образовательного курса состоит из специалистов в области физической медицины и реабилитации и физиотерапии, которые работали в лучших больницах и клиниках высшего уровня. Кроме того, учебные ресурсы, которыми студенты будут пользоваться в течение всего Курса профессиональной подготовки, были специально разработаны этими профессионалами. По этой причине предлагаемые материалы будут применимы в повседневной работе.



“

Преподавательский состав этого Курса профессиональной подготовки состоит из профессионалов высокого уровня, обладающих обширными навыками в области проведения ультразвуковых исследований опорно-двигательного аппарата”

Руководство



Д-р Кастильо Мартин, Хуан Игнасио

- ♦ Заведующий отделением физической медицины и реабилитации в Университетской больнице 12 Октября
- ♦ Специалист по физической медицине и реабилитации в больничном комплексе имени Рубера Хуана Браво
- ♦ Врач-реабилитолог в отделении дорожно-транспортных происшествий больничного комплекса имени Рубера Хуана Браво
- ♦ Врач-реабилитолог. Больница Реколетас Куэнка
- ♦ Координатор непрерывного образования Испанского общества кардиологов по тестированию с потреблением кислорода при физической нагрузке
- ♦ Доцент Университета Комплутенсе в Мадриде. Медицинский факультет
- ♦ Координатор преподавания на курсах повышения квалификации для регионального министерства здравоохранения Мадридского сообщества: "Третичная профилактика у пациентов с хронической кардиопатией. Кардиологическая реабилитация"
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии. Университет Саламанки
- ♦ Магистр в области кардиологической реабилитации. SEC-UNED
- ♦ Степень магистра в области оценки инвалидности. Автономный университет Мадрида
- ♦ Степень магистра в области детской инвалидности. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Докторский курс: Нейронауки. Университет Саламанки
- ♦ Член Испанского общества кардиологии

Преподаватели

Г-н Сантьяго Нуньо, Хосе Анхель

- ♦ Физиотерапевт, остеопат, диетолог, специалист по питанию и содиректор клиники Nurofis
- ♦ Диетолог и нутрициолог в различных физиологических ситуациях в Medicadiet
- ♦ Диплом по физиотерапии Университета Сан-Пабло CEU.
- ♦ Диплом в области питания и диетологии человека в Университете Сан-Пабло CEU
- ♦ Последипломный курс в области системы обмена продуктов питания для составления рационов и планирования меню в Университете Наварры
- ♦ Физиотерапевт, специализирующийся в области травматологии, неврологии и реабилитации после спортивных травм в международной клинике Армстронг
- ♦ Степень магистра в области спортивной физиотерапии в Университете Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Курс профессиональной подготовки по традиционной китайской медицине и акупунктуре для физиотерапевтов в Университете Кастилии-Ла-Манчи

Г-н Ниери, Мартин Алехандро

- ♦ Техник по диагностической визуализации, специалист по ультразвуковой диагностике опорно-двигательного аппарата
- ♦ Технический специалист в области диагностической визуализации в Университетской больнице Сон-Эспасес
- ♦ Генеральный директор службы Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL.
- ♦ Директор отдела контроля качества ультразвуковых исследований компании Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ *Внештатный специалист* по диагностической визуализации
- ♦ Преподаватель учебных курсов по ультразвуковому исследованию
- ♦ Участник различных проектов в области ультразвукового исследования

Д-р Тейхейро, Хавьер

- ♦ Директор и физиотерапевт физиотерапевтической клиники Atlas
- ♦ Физиотерапевт и технический директор физиотерапевтической службы центра помощи Сан-Пабло и Сан-Ласаро в Мондоньедо
- ♦ Региональный делегат Испанского общества ультразвука и физиотерапии
- ♦ Физиотерапевт клиники Dinán Viveiro
- ♦ Докторская степень в области здравоохранения, инвалидности, зависимости и социального обеспечения
- ♦ Степень магистра в области натуральной медицины и ее применения в первичной медицинской помощи в Университет Сантьяго-де-Компостела
- ♦ Степень магистра в области фармакологии для физиотерапевтов в Университете Валенсии
- ♦ Степень магистра в области вмешательства в проблемы инвалидности и зависимостей в университете Ла-Корунья
- ♦ Степень магистра в области диагностической визуализации в Университете Валенсии
- ♦ Курс профессиональной подготовки по УЗИ опорно-двигательного аппарата Университета Франсиско-де-Витория

Г-н Гарсия Экспозито, Себастьян

- ♦ Курс профессиональной подготовки в области методов и средств радиодиагностики
- ♦ Техник по радиодиагностике в женском центре Sanitas
- ♦ Техник по радиодиагностике в Больнице Ла-Сарсуэла
- ♦ Степень бакалавра в области биовизуализации, полученная в Национальном университете Ломас-де-Самора

Д-р Сантьяго Нуньо, Фернандо

- ♦ Физиотерапевт, остеопат, врач-ортопед и содиректор клиники Nupofis
- ♦ Физиотерапевт и врач-подолог в Международной клинике Armstrong Internacional
- ♦ Ортопед в Ortoaccessible
- ♦ Преподаватель ультразвука опорно-двигательного аппарата и ультразвуковых инфильтраций в Мадридском университете Комплутенсе и Европейском университете Мадрида
- ♦ Докторская степень подологии Университета А-Коруньи
- ♦ Физиотерапевт, специализирующийся в области травматологии, неврологии и реабилитации после спортивных травм в клинике Armstrong Internacional
- ♦ Степень магистра в области усовершенствованной клинической подологии в Университете CEU-Карденаль Эррера
- ♦ Степень магистра в области клинического менеджмента, управления медициной и здравоохранением Университета CEU - Карденаль Эррера Ориа
- ♦ Степень магистра в области ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата, полученная в Университете CEU-Карденаль Эррера Ориа
- ♦ Степень магистра в области мануальной терапии в Университете Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Степень магистра онлайн исследований в области подологии в Университете имени короля Хуана Карлоса Мадрид
- ♦ Степень магистра в области специализации по ортопедическим изделиям в Университете Комплутенсе в Мадриде

Д-р Перес Калонже, Хуан Хосе

- ♦ Подолог, эксперт в области интегральной хирургии стопы
- ♦ Подолог в клинике подологии Gayarre
- ♦ Соавтор статьи *Методика прямого исследования онихомикоза методом микроскопии с гидроксидом калия*
- ♦ Доктор наук в области здравоохранения Государственного университета Наварры
- ♦ Официальная степень магистра в области экспертизы здравоохранения, полученная в Мадридском университете Комплутенсе
- ♦ Степень магистра по продвинутой подологии в Университете CEU
- ♦ Эксперт по хирургии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Курс по инфильтрации стопы Мадридского университета Комплутенсе

Д-р Касадо Эрнандес, Исраэль

- ♦ Врач-подолог и научный сотрудник в области подологии
- ♦ Директор Vitalpie
- ♦ Мануальный терапевт в футбольных клубах базового уровня, таких как Getafe CF или AD Alcorcón
- ♦ Доцент кафедры университетского образования
- ♦ Автор более 20 научных статей и 7 глав книг
- ♦ Кандидат наук в области эпидемиологии и клинических исследований в области здравоохранения в Университете короля имени Хуана Карлоса
- ♦ Степень бакалавра по подологической медицине Университета Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Степень магистра в области исследований в подиатрии Университета имени Короля Хуана Карлоса



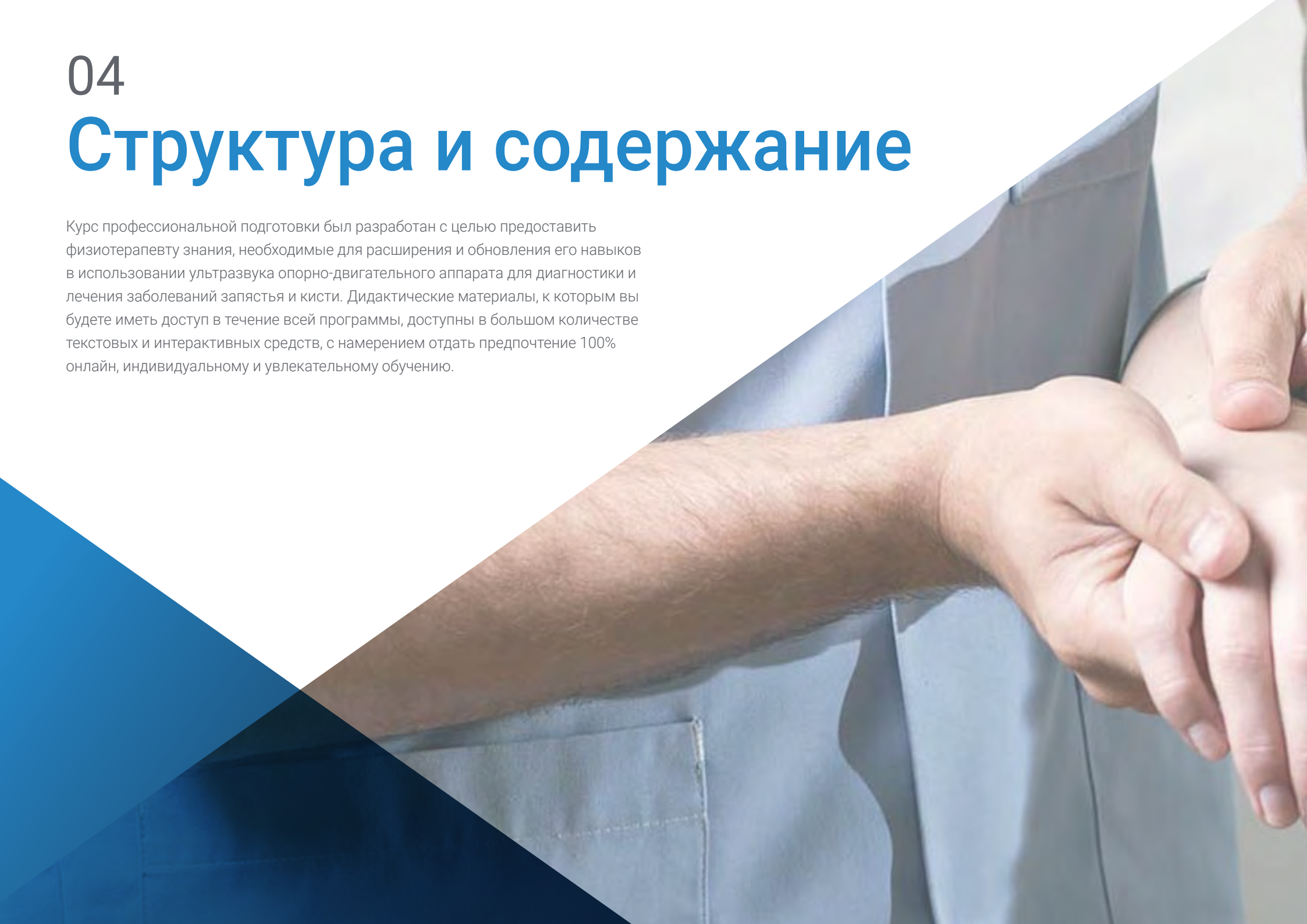
Г-жа Санчес Маркос, Хулия

- ♦ Физиотерапевт, остеопат и преподаватель пилатеса в клинике Nupofis
- ♦ Физиотерапевт и остеопат в физиотерапевтической клинике Isabel Amoedo
- ♦ Физиотерапевт в больнице Vithas Нуэстра-Сеньора-де-Фатима
- ♦ Физиотерапевт в ASPRODES-FEAPS
- ♦ Физиотерапевт в клинике Fisiosalud
- ♦ Степень магистра в области хирургии Университета CEU Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ультразвуковой соноанатомии опорно-двигательного аппарата Европейского университета
- ♦ Курс нейродинамики от Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ♦ Курс по чрескожному терапевтическому электролизу (ЧТЭ)
- ♦ Курс о миофасциальном и суставном нейродинамическом фибринолизе "Крючки" от Instema
- ♦ Курс по диатермии от Helios в электромедицине

04

Структура и содержание

Курс профессиональной подготовки был разработан с целью предоставить физиотерапевту знания, необходимые для расширения и обновления его навыков в использовании ультразвука опорно-двигательного аппарата для диагностики и лечения заболеваний запястья и кисти. Дидактические материалы, к которым вы будете иметь доступ в течение всей программы, доступны в большом количестве текстовых и интерактивных средств, с намерением отдать предпочтение 100% онлайн, индивидуальному и увлекательному обучению.



“

Современная система relearning в Курсе профессиональной подготовки позволит вам расширять свои компетенции в области УЗИ опорно-двигательного аппарата в своем собственном темпе”

Модуль 1. Базовое ультразвуковое исследование

- 1.1. Основы ультразвукового исследования I
- 1.2. Общие аспекты ультразвука
- 1.3. Физические основы ультразвукового исследования. Пьезоэлектрический эффект
- 1.4. Основы ультразвукового исследования II
- 1.5. Знание оборудования
- 1.6. Работа оборудования: параметры
- 1.7. Технологические усовершенствования
- 1.8. Основы ультразвукового исследования III
- 1.9. Артефакты в ультразвуковом исследовании
- 1.10. Инородные тела
- 1.11. Типы изображений и различные модели тканей в ультразвуковой визуализации
- 1.12. Динамические маневры
- 1.13. Преимущества и недостатки ультразвукового исследования

Модуль 2. Ультразвуковое исследование верхних конечностей: Лучезапястный сустав

- 2.1. Нормальная соноанатомия запястья
- 2.2. Осмотр дорсальной стороны
- 2.3. Осмотр пальмарной стороны
- 2.4. Патология запястья
- 2.5. Наиболее распространенные патологии голеностопного сустава
- 2.6. Другие патологии лучезапястного сустава
- 2.7. Динамические тесты для оценки лучезапястного сустава
- 2.8. Клинические случаи





**Модуль 3. Ультразвуковое исследование верхних конечностей:
Кистевой сустав**

- 3.1. Введение
- 3.2. Нормальная соноанатомия кисти
- 3.3. Осмотр дорсальной стороны
- 3.4. Осмотр пальмарной стороны
- 3.5. Патология кисти
- 3.6. Наиболее распространенные патологии кисти
- 3.7. Динамические тесты для оценки кисти
- 3.8. Клинические случаи

“ Учебный план этой программы, разработанный специалистами в области физической медицины и реабилитации и физиотерапии, обеспечит вас новейшими знаниями в области ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата в физиотерапии запястья и кисти”

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.



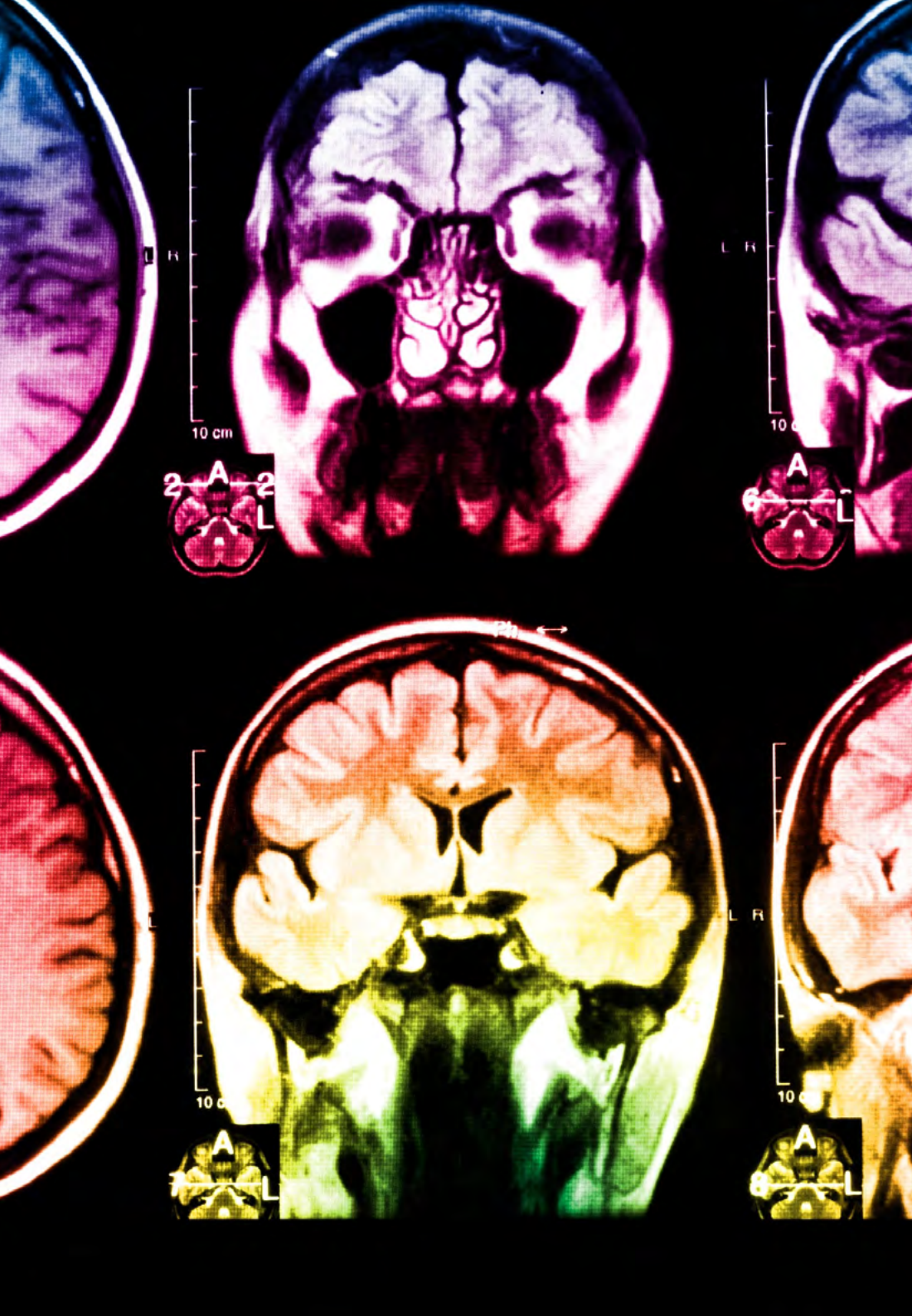
Методология *Relearning*

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

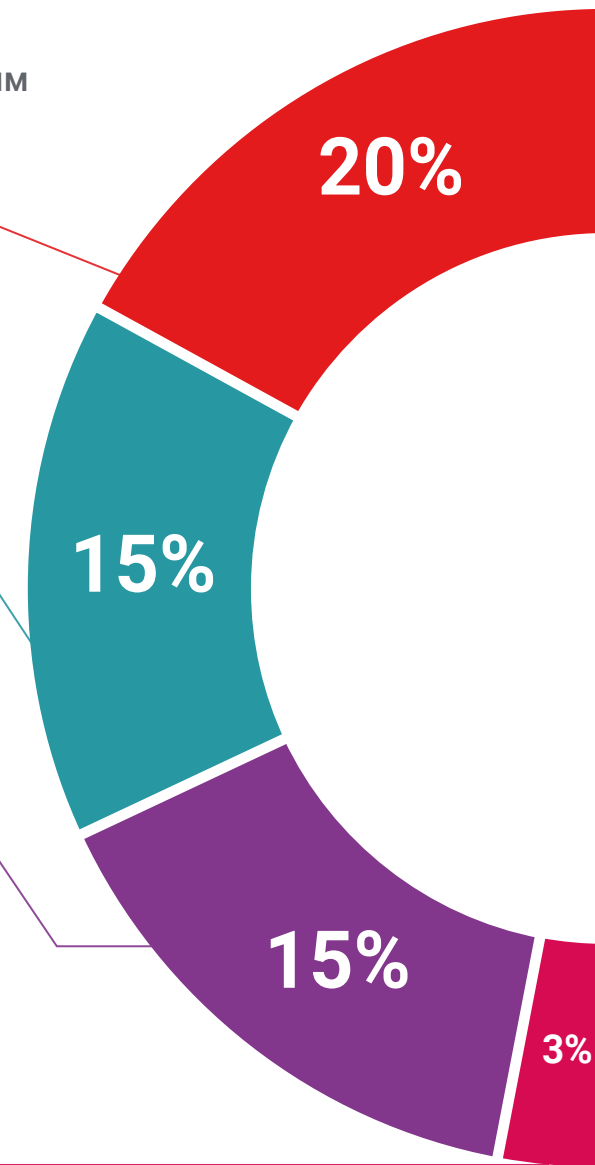
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

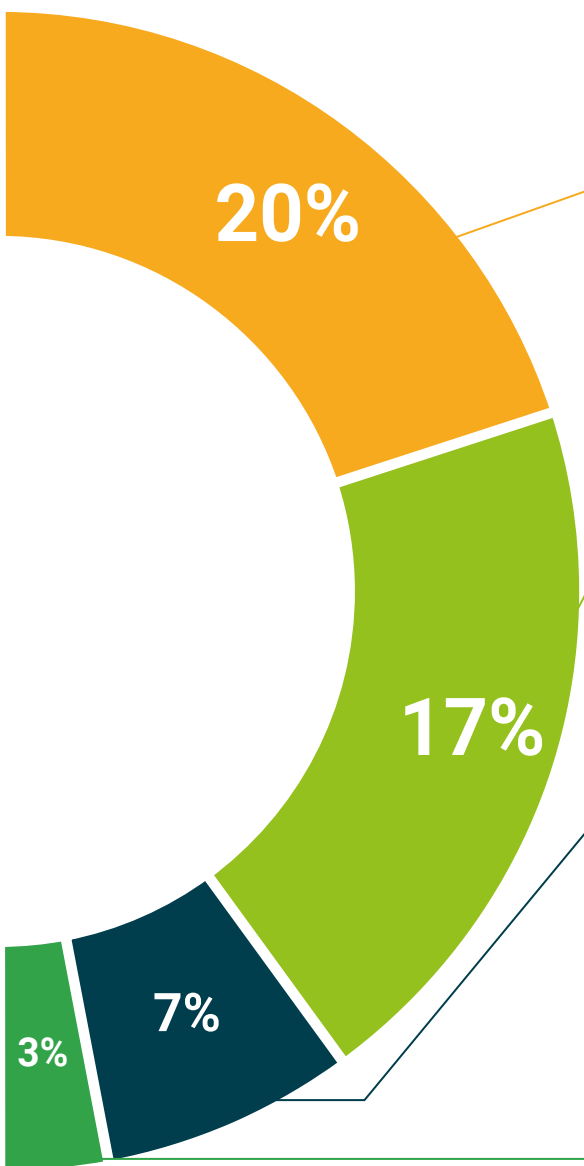
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

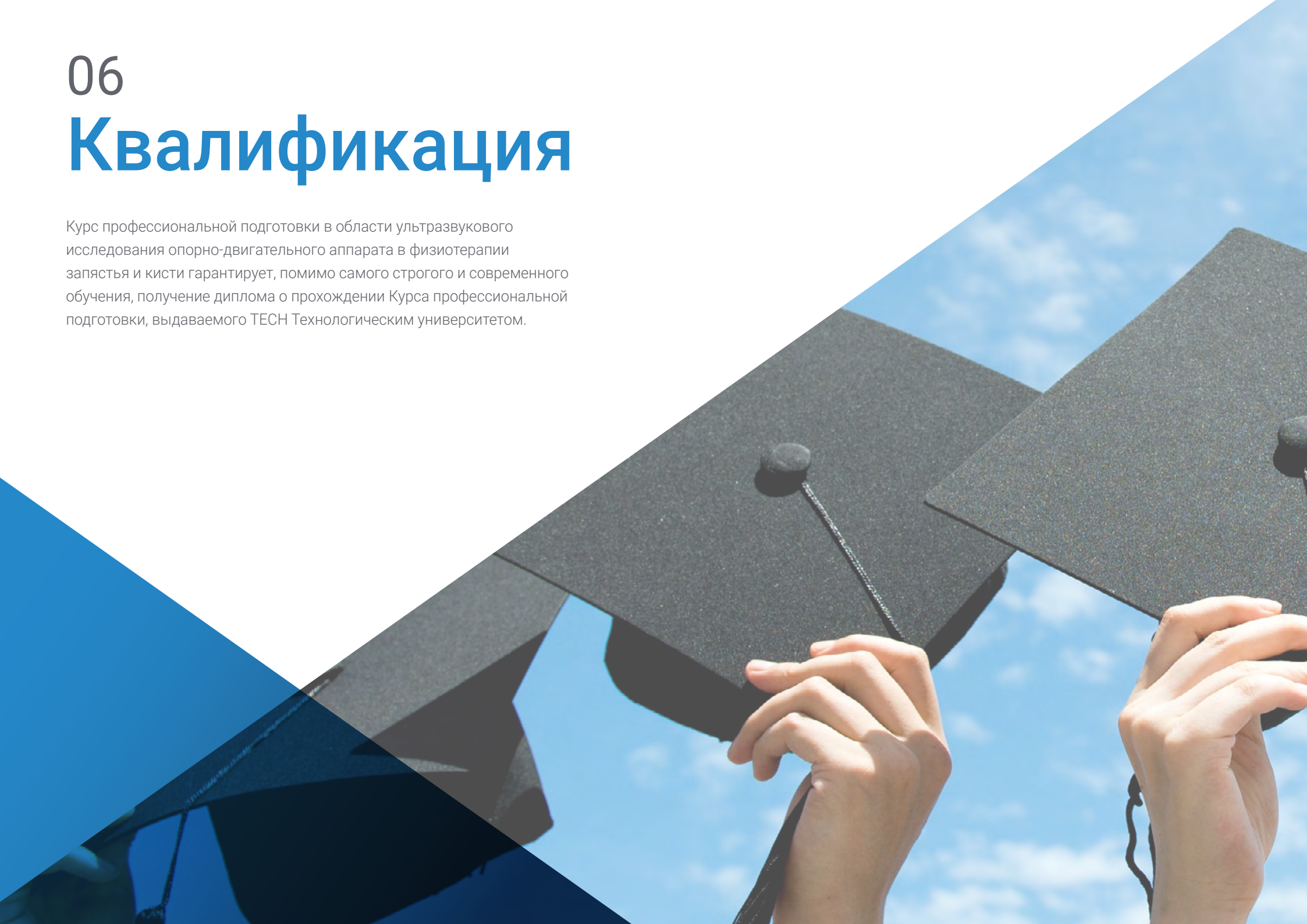
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата в физиотерапии запястья и кисти гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Курса профессиональной подготовки, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



““

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

Данный **Курс профессиональной подготовки в области ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата в физиотерапии запястья и кисти** 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 ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата в физиотерапии запястья и кисти**

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 плату.

Будущее

Здоровье Доверие Люди

Образование Информация Тьюторы

Гарантия Аккредитация Преподавание

Институты Технология Обучение

Сообщество Обязательства

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Курс профессиональной подготовки

Ультразвуковое исследование
опорно-двигательного аппарата
в физиотерапии запястья и кисти

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

Курс профессиональной подготовки

Ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата в физиотерапии запястья и кисти

Одобрено NBA

