

Университетский курс

Ультразвуковое исследование коленного сустава в физиотерапии





Университетский курс Ультразвуковое исследование коленного сустава в физиотерапии

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/physiotherapy/postgraduate-certificate/knee-ultrasound-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

Пателлярные тендинопатии, нарушения связок и менисков диагностируются в физиотерапевтической практике с помощью ультразвука, благодаря преимуществам этого метода для точного выявления патологии и проведения соответствующего лечения. Учитывая важность этого метода для оптимизации времени восстановления пациента, физиотерапевты должны обладать высоким уровнем квалификации в его использовании, чтобы эффективно лечить травмы колена. Этот факт побудил ТЕСН разработать данную программу, которая позволяет студентам расширить свои знания в области исследования наиболее частых патологий всех сторон этого сустава, чтобы стать профессионалом первого уровня в режиме онлайн, не выходя из дома.





“

Благодаря этому Университетскому курсу вы повысите свои навыки в мониторинге повреждений, возникающих во внутренней и внешней боковой связке колена, чтобы обеспечить благополучие своих пациентов”.

В последние годы в области физиотерапии для выявления возможных патологий коленного сустава у пациентов стали широко использовать ультразвук, поскольку он обеспечивает большую диагностическую точность, чем такие широко используемые в медицине методы, как рентгенография или магнитно-резонансная томография. Кроме того, благодаря тому, что ультразвуковые аппараты позволяют оценивать и контролировать в режиме реального времени весь процесс травмы, они стали одной из ведущих технологий для реабилитационных центров и клиник. Следовательно, эти медицинские учреждения нуждаются в лучших специалистах в своей области, чтобы обеспечить надлежащее восстановление своих пользователей.

Исходя из этой ситуации, ТЕСН разработала данный Университетский курс, благодаря которому физиотерапевты получают самые передовые и актуальные знания в области выявления травм колена, чтобы обогатить свою повседневную практику и предложить качественные услуги своим пациентам. В течение 6 недель интенсивного обучения вы освоите самые современные методы диагностики степени тендинопатии надколенника или повреждений внутренней и наружной боковых связок. Вы также расширите свои навыки обследования патологий менисков, чтобы наладить детальное наблюдение за травмой.

Благодаря 100% онлайн-программе студенты смогут управлять своим учебным временем для достижения эффективности обучения. Кроме того, дидактические материалы будут доступны в таких форматах, как пояснительное видео, интерактивные конспекты или оценочные тесты, с целью содействия увлекательному процессу обучения в соответствии с потребностями студентов.

Данный **Университетский курс в области ультразвукового исследования коленного сустава в физиотерапии** содержит самую полную и современную научную программу рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разбор практических кейсов, представленных специалистами в области физической медицины и реабилитации и в области физиотерапии
- 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 эффективности процесса обучения
- 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, имеющего подключение к Интернету



Овладейте, благодаря этой программе, наиболее эффективными диагностическими методами для определения степени тендинопатий надколенника"

“

Только имея устройство с доступом в Интернет, вы сможете получить самые современные знания в области ультразвукового исследования коленного сустава в физиотерапии”

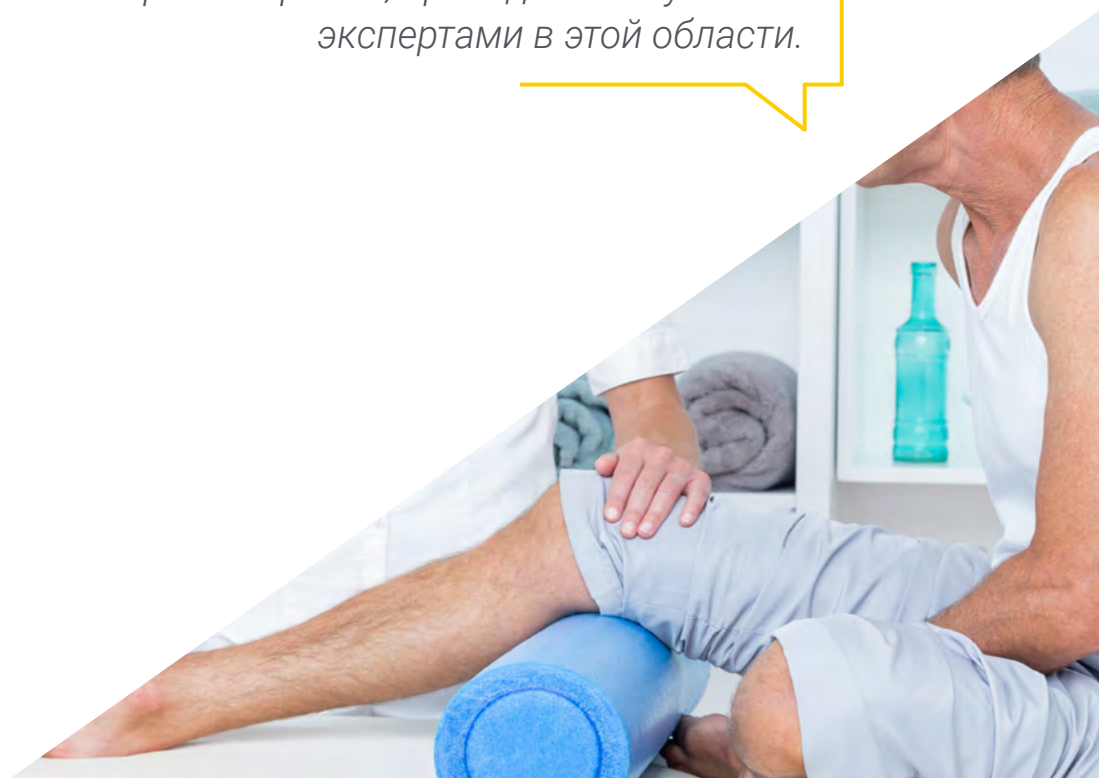
В преподавательский состав программы входят профессионалы отрасли, признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов, которые привносят в обучение опыт своей работы.

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 специалист должен попытаться разрешать различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалистам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Пройдя этот Университетский курс, вы значительно расширите свой доступ к лучшим профессиональным возможностям в области физиотерапии.

Запишитесь на эту программу, чтобы получить доступ к самым современным учебным материалам по ультразвуковому исследованию коленного сустава в физиотерапии, проводимым лучшими экспертами в этой области.



02

Цели

ТЕСН разработал этот Университетский курс с целью способствовать профессиональному обновлению и расширению навыков физиотерапевта в области выявления и лечения травм коленного сустава с помощью новейших ультразвуковых приборов. Таким образом, вы изучите самые инновационные и эффективные методы диагностики для каждой стороны сустава, обеспечивая прочное обучение через мониторинг этих общих и специфических целей.





“

Совмещайте обучение с профессиональной деятельностью и личной жизнью, чтобы обогатить свою физиотерапевтическую практику удобным способом и в соответствии с вашими потребностями”



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 ультразвукового исследования
- Научиться работать с ультразвуковым сканером в рамках компетенций врача-физиотерапевта

“

TECH предлагает вам необходимые инструменты для профессионального роста в секторе, который требует постоянного повышения квалификации для достижения успеха”





Конкретные цели

- ♦ Распознавать структуры сухожилий и связок колена и их наиболее распространенные повреждения
- ♦ Описать нормальное обследование структур переднего отдела коленного сустава
- ♦ Описать нормальное обследование структур латерального аспекта коленного сустава
- ♦ Описать нормальное обследование структур задней поверхности коленного сустава
- ♦ Описать нормальное обследование структур задней поверхности коленного сустава
- ♦ Определить наиболее распространенные травмы колена для правильного лечения под контролем ультразвука и/или наблюдения за их развитием
- ♦ Узнать, как проводить динамические ультразвуковые тесты для оценки состояния коленного сустава
- ♦ Описать менее распространенные патологии, которые могут поражать коленный сустав

04

Руководство курса

Благодаря неустанному стремлению ТЕСН предлагать первоклассные академические программы, руководство и преподавание этой программы осуществляют профессионалы, активно работающие в области физической медицины и реабилитации или физиотерапии, обученные использованию ультразвука. Учитывая, что эти специалисты отвечают за создание учебных материалов, которые будут в распоряжении студентов на протяжении всего курса обучения, все знания, которые они получают, будут полностью современными.



“

Преподавательский состав этой академической программы состоит из специалистов в области физической медицины и реабилитации и физиотерапевтов, которые дадут вам самые полезные знания для вашей профессиональной деятельности”

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
- ♦ Степень магистра 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

Д-р Сантьяго Нуньо, Хосе Анхель

- Физиотерапевт, остеопат, диетолог, специалист по питанию и содиректор клиники Nupofis
- 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 клинике Armstrong Internacional
- 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

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
- Курс профессиональной подготовки по хирургии Мадридского университета Комплутенсе
- Курс по инфльтрации стопы Мадридского университета Комплутенсе

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

Д-р Гарсия Экспосито, 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 Касадо Эрнандес, Израэль

- ♦ 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 Морено, Кристина Эльвира

- ♦ Физиотерапевт, специалист по ультразвуковому исследованию опорно-двигательного аппарата
- ♦ Физиотерапевт клиники Nupofis
- ♦ Физиотерапевт в Clínica Fisios Islas 21Fisioterapeuta en Clínica Fisios Islas 21
- ♦ Физиотерапевт в клинике Más Fisio
- ♦ Физиотерапевт в Ассоциации Паркинсона в Мадриде
- ♦ Степень бакалавра в области физиотерапии Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра в области ультразвукового исследования опорно-двигательного аппарата в физиотерапии в Университете CEU Сан Пабло

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-Коруны
- ♦ 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 исследований в области подологии онлайн в Университете имени короля Хуана Карлоса Мадрид
- ♦ Степень магистра в области специализации по ортопедическим изделиям в Университете Комплутенсе в Мадриде

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
- Университетский эксперт по УЗИ опорно-двигательного аппарата Университета Francisco de Vitoria

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

Г-жа Гарсия Урбина, Исабель

- Физиотерапевт, остеопат и эксперт в области мануальной терапии
- Физиотерапевт в клинике Cubas
- Преподаватель по физиотерапии. Университет Франсиско-де-Витория
- Физиотерапевт. Клиника Titanium
- Физиотерапевт. Клиника Nupofis
- Физиотерапия, остеопатическая медицина/osteопатия. Университет Франсиско-де-Витория
- Степень магистра в области остеопатической медицины/osteопатии. Мадридская школа остеопатии
- Курс профессиональной подготовки в области мануальной терапии, мануальных терапий, массажа, диагностики и лечения. Университет Франсиско-де-Витория
- Курс по нейромышечному тейпированию (кинезиотейпированию) от Axis Formación, Helios Uniphy и Университет Франсиско-де-Витория
- Специалист по детской физиотерапии в Medical R2
- Специалист по полу и аксессуарам для пилатеса в физиотерапии в Sane Pilates
- Диатермия в Helios Electromedicina
- Специалист по подходу к гериатрическим пациентам

05

Структура и содержание

Учебный план данного Университетского курса был разработан с целью предоставления студентам материалов, необходимых для расширения их знаний в области физиотерапевтического использования ультразвука для выявления и лечения патологий, возникающих в коленном суставе. Дидактические ресурсы, к которым студент будет иметь доступ в течение всего курса обучения, представлены в большом количестве текстовых и мультимедийных форматов. Это, наряду со 100% онлайн-методологией ТЕСН, призвано обеспечить приятный и индивидуальный опыт обучения.



““

Благодаря учебной программе, разработанной лучшими экспертами в области управления УЗИ коленного сустава, вы получите самые передовые знания в этой области”

Модуль 1. УЗИ нижних конечностей: Коленный сустав

- 1.1. Введение
- 1.2. Нормальная соноанатомия коленного сустава
- 1.3. Исследование структур передней части голеностопного сустава
- 1.4. Исследование структур медиальной части голеностопного сустава
- 1.5. Исследование структур боковой поверхности плеча
- 1.6. Исследование структур задней части голеностопного сустава
- 1.7. Сканирование седалищного нерва
- 1.8. Патология коленного сустава
- 1.9. Наиболее распространенные патологии голеностопного сустава
- 1.10. Другие патологии коленного сустава
- 1.11. Динамические тесты для оценки коленного сустава
- 1.12. Клинические случаи
- 1.13. Видео in focus





“

Получите доступ к первоклассным учебным ресурсам, доступным в различных текстовых и мультимедийных форматах, чтобы помочь вам оптимизировать процесс обучения”

06

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

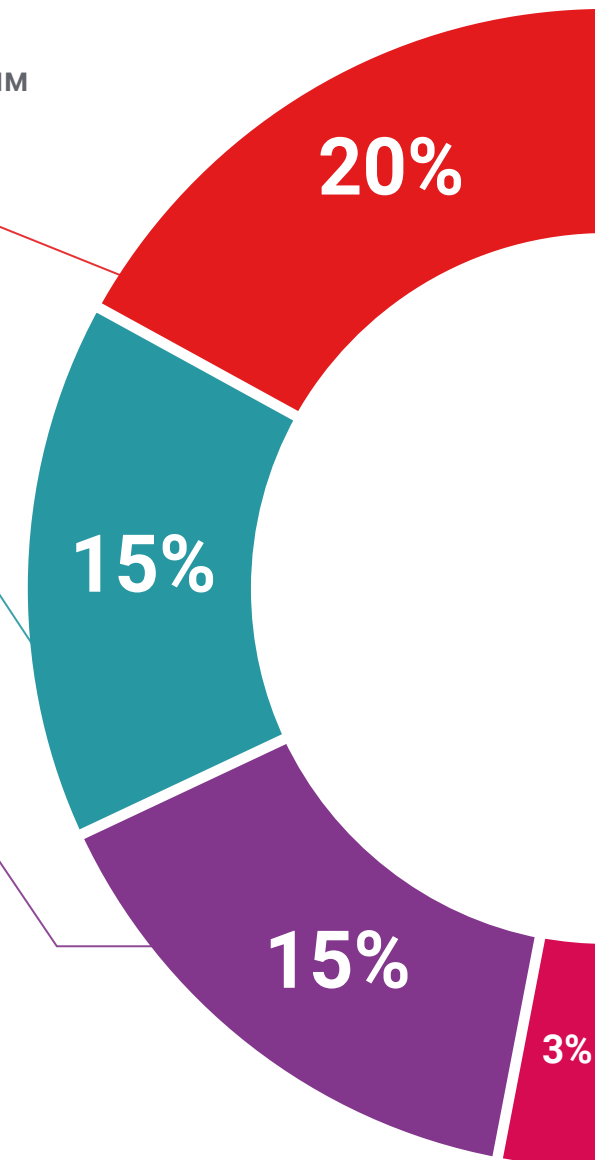
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

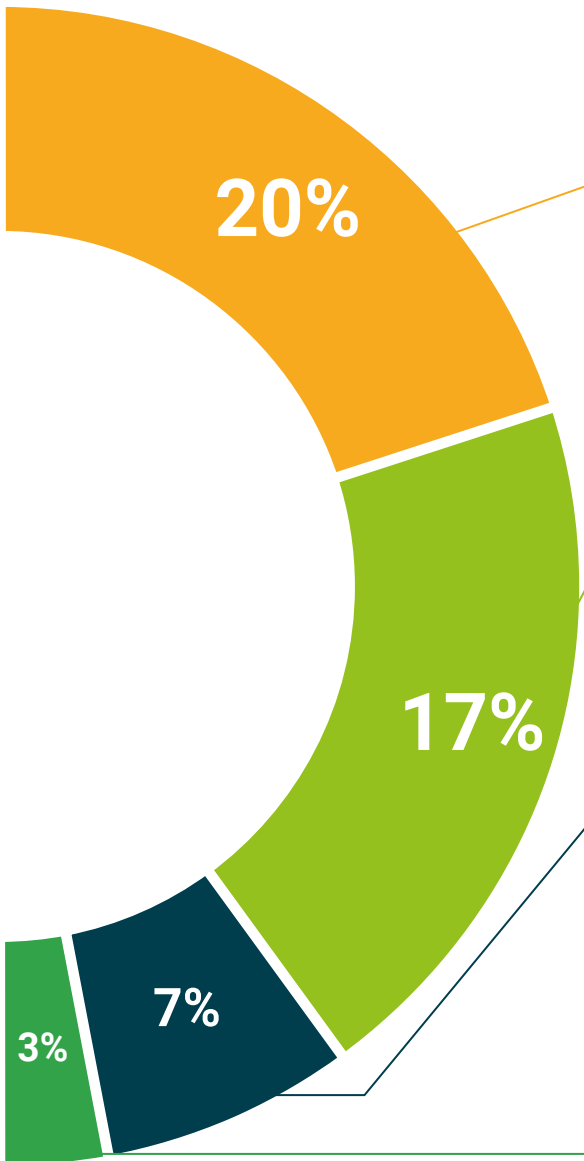
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Майкрософт как "Европейская история успеха".



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

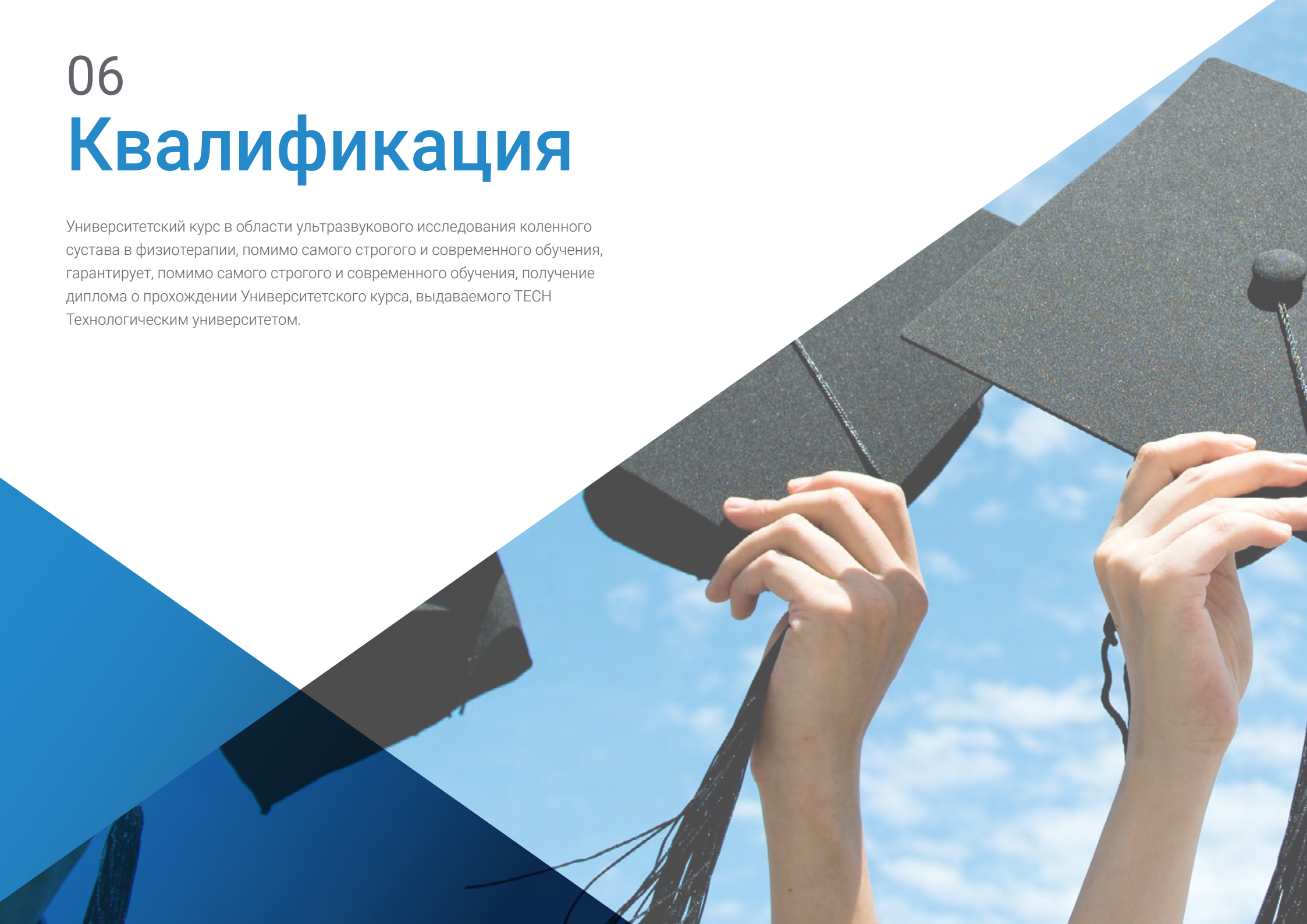
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Университетский курс в области ультразвукового исследования коленного сустава в физиотерапии, помимо самого строгого и современного обучения, 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 бумажной волокитой”*

Данный **Университетский курс в области ультразвукового исследования коленного сустава в физиотерапии** 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: **Университетского курса в области ультразвукового исследования коленного сустава в физиотерапии**

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

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический университет

Университетский курс

Ультразвуковое исследование
коленного сустава в физиотерапии

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

Университетский курс

Ультразвуковое исследование
коленного сустава в физиотерапии

