

Курс профессиональной подготовки
Подиатрия на основе
клинической практики





Курс профессиональной подготовки

Подиатрия на основе клинической практики

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

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-podiatry-based-clinical-practice

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

Клиническая подиатрия является наиболее широким направлением в этой области, начиная с педиатрического и заканчивая преклонным возрастом. Кроме того, ее охват продолжает расти благодаря достижениям, которые ежедневно разрабатываются и публикуются. Данная программа направлена на повышение квалификации врачей-подологов, чтобы они могли использовать достижения клинической подиатрии для улучшения прогноза состояния своих пациентов.



““

Новые сценарии развития клинической подиатрии подтолкнут вас к предложению новых программ, отвечающих реальным потребностям, с тем чтобы включить их в процесс лечения патологий”

Модуль дерматологической подиатрии в рамках программы Курса профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики предлагает специалистам интенсивную подготовку в сфере дерматологии стопы и голеностопного сустава, не забывая при этом об огромном влиянии дерматологических патологий на ногтевой аппарат.

Рассматриваются наиболее часто встречающиеся в детской педиатрической клинике подиатрические патологии, анализируются механические клинические приемы, используемые для их исследования, а также создаются научные основы для прогноза и выбора наиболее подходящего лечения.

В модуле гериатрии рассматриваются наиболее часто встречающиеся в подиатрической клинике патологии, анализируются механические клинические приемы, используемые для их изучения, а также определяются научные основы для прогноза и выбора наиболее подходящего лечения.

Также освещаются последние достижения в области профилактической подиатрии; эта область специализации призвана создать прочную базу для построения программ подиатрии для населения, а также для предвидения потребностей населения в профилактике.

Кроме того, в программу включены визуализационные тесты, фармакология и маркетинг. В рамках области визуализации всесторонне рассматривается традиционная радиология – от физических механизмов действия до радиологических проекций и радиобиологических механизмов действия. Не забывая о таких фундаментальных вещах, как радиозащита и ультразвуковое исследование опорно-двигательного аппарата, которое представляет собой метод, постоянно совершенствующийся и развивающийся и приобретающий все большее значение в клинической практике врачей-подологов, как при диагностике, так и при последующем лечении.

Данный **Курс профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики** содержит самую полную и современную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор клинических кейсов, представленных экспертами в области подиатрии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Курс содержит упражнения, в которых процесс самоконтроля может быть использован для улучшения эффективности обучения
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений у пациентов с патологиями стопы
- ♦ Руководство по рациональному использованию лекарственных средств для врачей-подологов, а также рекомендации по клинической практике при различных патологиях опорно-двигательного аппарата нижних конечностей
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Доступ к учебным материалам возможен с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к Интернету



Обновите свои знания с помощью Курса профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики"

“ *Данный Курс профессиональной подготовки – лучшее вложение средств при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области подиатрии на основе клинической практики, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета”*

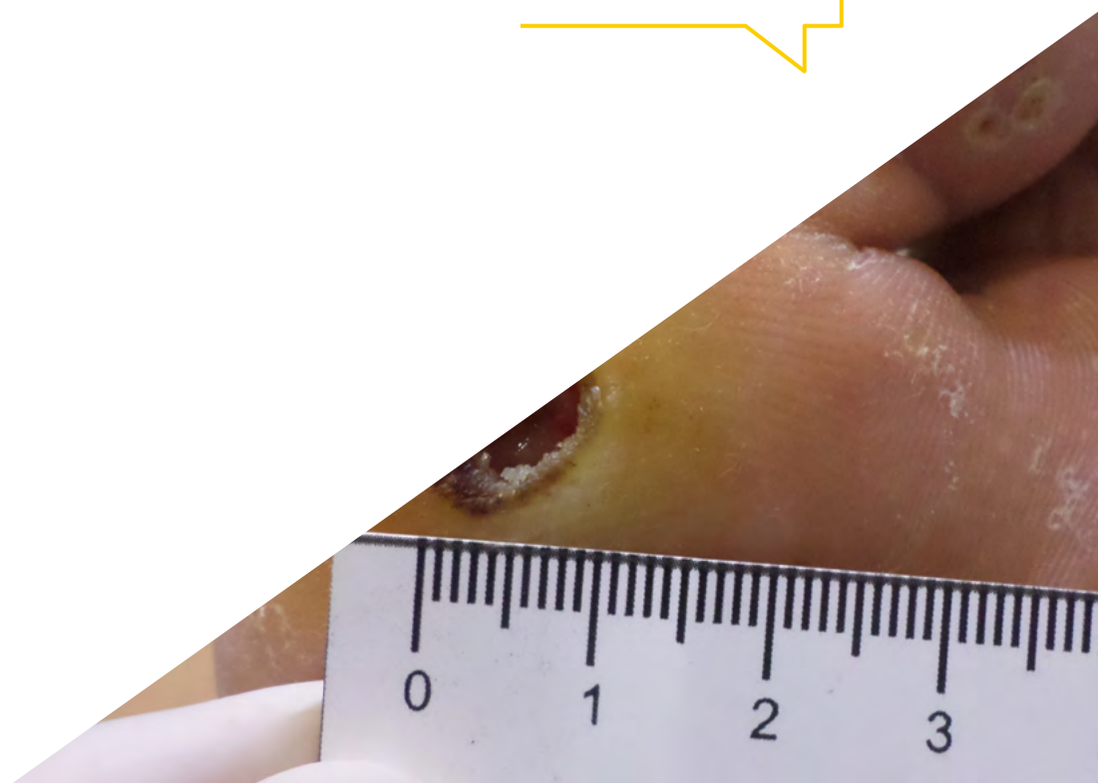
В преподавательский состав входят признанные специалисты в области подиатрии на основе клинической практики, которые привносят в обучение опыт своей работы.

Благодаря мультимедийному содержанию, разработанному с использованием новейших образовательных технологий, они позволят врачу-подологу обучаться ситуативно и контекстуально, т.е. в симуляционной среде, обеспечивающей иммерсивное обучение, запрограммированное на подготовку в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом студенту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области подиатрической хирургии с большим опытом преподавания.

Внедряйте новейшие разработки в области клинической подиатрии в свою повседневную практику и улучшайте качество обслуживания пациентов.

Не упустите эту возможность и выберите лучший способ быть в курсе последних достижений в области подиатрии на основе клинической практики.



02

Цели

Эта программа призвана помочь врачам-подологам обновить свои знания о новых диагностических и терапевтических процедурах, наиболее часто используемых в клинической подиатрии. В ней предлагается обзор различных патологий и их лечения в свете последних научных данных.





“

Эта программа призвана помочь вам обновить свои знания в области клинической подиатрии, используя новейшие образовательные технологии, чтобы внести качественный и безопасный вклад в принятие решений”



Общая цель

- ♦ Ознакомить врача-подолога с основными диагностическими и лечебными процедурами в клинической подиатрии, дифференцировать патологии нижних конечностей и проводить правильное лечение в детском и гериатрическом возрасте, основываясь на последних научных данных.



Сделайте этот шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области подиатрии на основе клинической практики"



Конкретные цели

Модуль 1. Дерматологическая подиатрия. Лечение ран

- ♦ Обучаться в области клинической, лечебной и диагностической медицины дерматологических заболеваний стопы
- ♦ Выявлять доброкачественные новообразования кожи
- ♦ Различать грибковые и бактериальные инфекции
- ♦ Знать протокол взятия образцов, биопсии и устанавливать дифференциальную диагностику

Модуль 2. Педиатрическая подиатрия

- ♦ Противопоставлять различные методы лечения в детской ортопедиатрии
- ♦ Изучить биомеханику ходьбы в педиатрии и детском возрасте
- ♦ Установить наиболее часто встречающиеся патологии стоп у детей и провести обучение гигиене осанки

Модуль 3. Гериатрическая подиатрия

- ♦ Изучить анатомические изменения в гериатрической возрастной группе
- ♦ Исследовать технические аспекты, которым должна отвечать гериатрическая обувь
- ♦ Разобраться в основных подологических состояниях в гериатрии и профилактике падений

Модуль 4. Профилактическая подиатрия

- ♦ Использовать профилактику в качестве ключевой стратегии
- ♦ Проводить анализ профилактической деятельности, в основном детской и геронтологической
- ♦ Установить детерминанты здоровья стопы
- ♦ Знать профессиональные риски, с которыми сталкиваются врачи-подологи

Модуль 5. Диагностические изображения в подиатрии

- ♦ Знать, как правильно использовать радиологическую и радиобиологическую защиту
- ♦ Правильно использовать рентгенологические и ультразвуковые методики для эффективной интерпретации и постановки правильного диагноза

Модуль 6. Анестезия и фармакология применительно к подиатрии

- ♦ Знать об ответственности за назначение подиатрических препаратов и рациональное использование лекарственных средств
- ♦ Определить и распознать часто используемые местные анестетики
- ♦ Иметь широкое представление об осознанной седации
- ♦ Применять химио- и радиотерапевтическое лечение, а также антибиотикотерапию, обезболивающие и противовоспалительные препараты
- ♦ Работать с пациентом с антикоагуляцией
- ♦ Лечить диабетическую стопу
- ♦ Выполнять перевязки язв и ран, применяемые в подиатрии

Модуль 7. Управление клиникой

- ♦ Научиться управлять человеческими ресурсами
- ♦ Сформировать специальные знания по управлению экономикой и финансами клиники
- ♦ Создать систему управления качеством, оптимизированную по затратам
- ♦ Внедрить экологическую утилизацию отходов
- ♦ Обучиться разрешению жалоб и сложных ситуаций, связанных с уходом за пациентом

Модуль 8. Маркетинг в подиатрии

- ♦ Показать новейшие методы привлечения клиентов и управления взаимоотношениями с ними, а также обслуживания клиентов в сфере здравоохранения
- ♦ Знать методы маркетинга и исследования рынка с целью получения более высокой рентабельности в бизнесе
- ♦ Осуществлять стратегический и оперативный маркетинг в области подиатрии

03

Руководство курса

Наш преподавательский состав Курса профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики имеет большой авторитет в этой области, это профессионалы с многолетним опытом преподавания, которые собрались вместе, чтобы помочь вам дать толчок вашей карьере. С этой целью они разработали эту программу с учетом последних изменений в данной области, что позволит вам пройти обучение и повысить свою квалификацию в этом секторе.





“

Учитесь у лучших специалистов в области подиатрии и сами становитесь успешными профессионалами”

Руководство



Д-р Парра Санчес, Гильермо

- Координатор отделения стопы и голеностопа в больнице Грегорио Мараньон
- Ассистирующий врача в области ортопедической хирургии и травматологии
- Почетный сотрудник кафедры хирургии I. Мадридского университета Комплутенсе
- Членство в Королевских колледжах хирургов (MRCs) Королевский колледж врачей и хирургов Глазго
- Степень бакалавра медицины и хирургии. Университет Алькала-де-Энарес
- Врач-специалист в области ортопедической хирургии и травматологии. Университетская больница 12 Октября, Мадрид



Д-р Куервас-Монс Кантон, Мануэль

- Доктор медицины отделения стопы и голеностопа больницы Грегорио Мараньон
- Инструктор по расширенной поддержке жизнедеятельности при травмах (ATLS). Американский колледж хирургов
- Специалист в области ортопедической хирургии и травматологии. Университетская больница общего профиля Грегорио Мараньона
- Специалист в области ортопедической хирургии и травматологии. Университетская больница Quirónsalud Мадрид
- Степень магистра в области клинического менеджмента, менеджмента в медицине и здравоохранении. Университет Карденаль Эрреры
- Доктор медицины. Получена Академической награды с почетом. Мадридский университет Комплутенсе
- Руководитель различных докторских диссертаций в области медицины на кафедре хирургии Мадридского университета Комплутенсе

Преподаватели

Д-р Мартинес Айора, Альваро

- ♦ Врач-специалист в области ортопедической хирургии и травматологии. Отделение стопы и голеностопного сустава. Университетская больница Торрехон
- ♦ Специалист в области ортопедической хирургии и травматологии. Университетская больница Грегорио Мараньона
- ♦ Член Испанского общества травматологии и ортопедической хирургии (SECOT) с июня 2013 года
- ♦ Член Испанского общества коленного сустава (SEROD) с января 2017 года
- ♦ Член Испанской ассоциации артроскопии (AEA) с марта 2017 года
- ♦ Степень бакалавра медицины и хирургии Автономного университета Мадрида
- ♦ Степень магистра в области ортопедической хирургии и травматологии. Центр университетского образования Университет Карденаль Эррера
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области ортопедической хирургии и травматологии позвоночника, а также в сфере опухолей и инфекций опорно-двигательного аппарата. Центр университетского образования Университет Карденаль Эррера

Д-р Арналь Бурро, Хавьер

- ♦ Клинический ординатор в области травматологии и ортопедической хирургии в Университетской больнице общего профиля Грегорио Мараньон
- ♦ Врач-совместитель практического преподавания кафедры хирургии I медицинского факультета, Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Степень бакалавра медицины в Университете Сарагосы
- ♦ Публикация: "Ретроспективное сравнительное когортное исследование артропластики головки лучевой кости в сравнении с резекцией при сложных вывихах локтевого сустава"
- ♦ Устное выступление: Переломы шейки таранной кости. Долгосрочные результаты Бенхумеа-Карраско А., Куэрвас-Монс М., Мартинес Айора А., Арналь Бурро Х., Сакеро Мартин Ф.Х.

Д-р Альварес Баэна, Лусия

- ♦ Специалист в области анестезиологии и реанимации. Больница общего профиля Грегорио Мараньон. Специалист в области анестезиологии и реанимации. Университетская больница Инфанта Леонор
- ♦ Степень магистра в области анестезиологии и реаниматологии. Университет Карденаль Эррера
- ♦ Степень бакалавра медицины. Медицинский факультет. Мадридский университет Комплутенсе
- ♦ Награда за лучшее устное выступление на Национальном конгрессе секции педиатрической анестезии Испанского общества анестезиологии, реанимации и терапии боли. SEDAR
- ♦ Член Испанской группы в области мультимодальной реабилитации. (GERM)

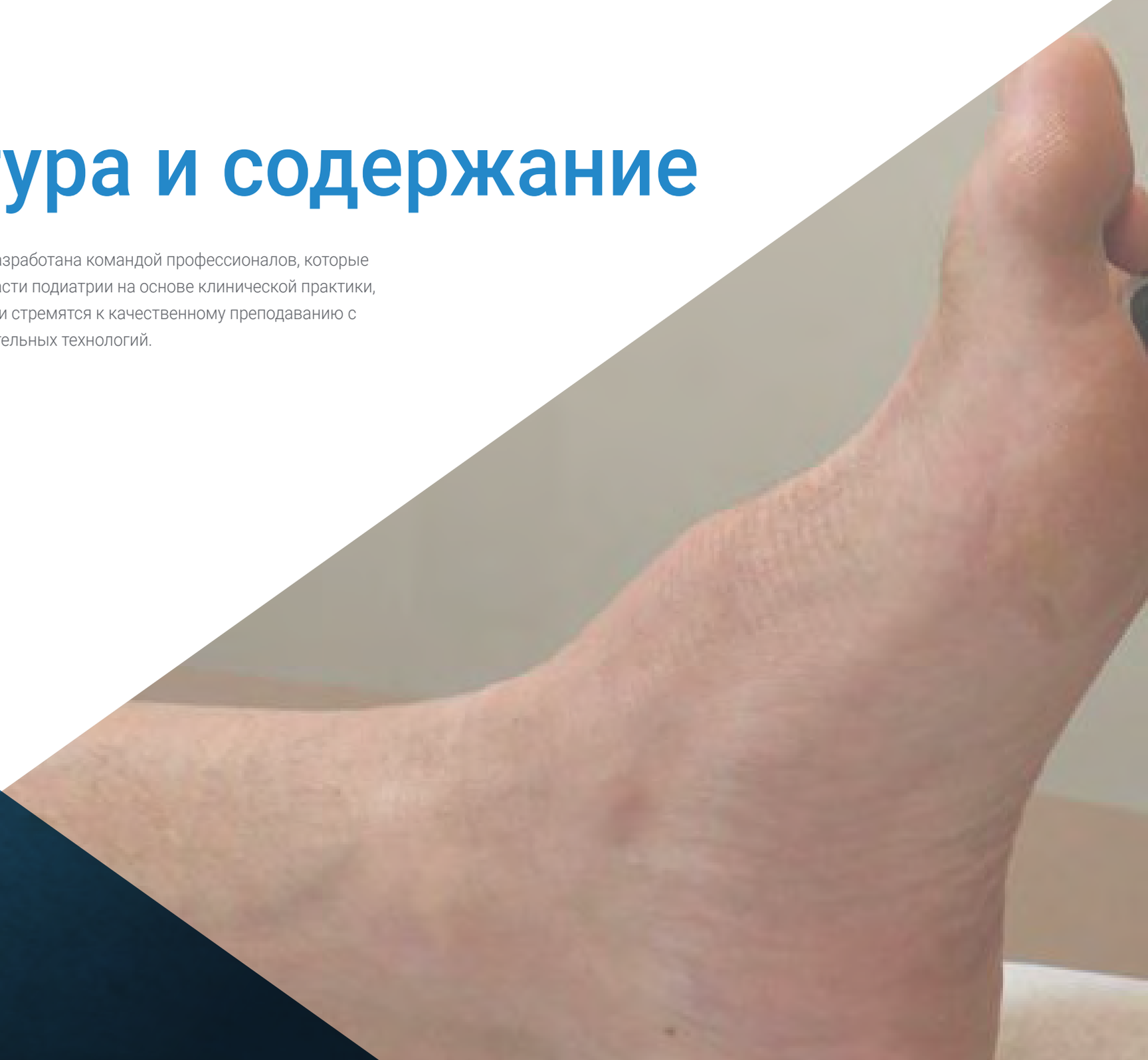


Воспользуйтесь возможностью узнать о последних достижениях в этой области, чтобы применить их в своей повседневной практике"

04

Структура и содержание

Структура учебного плана была разработана командой профессионалов, которые знают о значении обучения в области подиатрии на основе клинической практики, осознают актуальность обучения и стремятся к качественному преподаванию с использованием новых образовательных технологий.



“

Данный Курс профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Дерматологическая подиатрия. Лечение ран

- 1.1. Структура и функции кожи
- 1.2. Морфология первичных и вторичных поражений кожи
- 1.3. Методы диагностики
- 1.4. Дерматопатология
- 1.5. Наследственные заболевания
 - 1.5.1. Ихтиоз
 - 1.5.2. Болезнь Дарье
 - 1.5.3. Наследственный буллезный эпидермолиз
- 1.6. Воспалительные заболевания
 - 1.6.1. Псориаз
 - 1.6.2. Атопический дерматит
 - 1.6.3. Контактный дерматит
- 1.7. Красная волчанка
- 1.8. Инфекционные заболевания
 - 1.8.1. Вирусные
 - 1.8.2. Бактериальные
- 1.9. Инфекционные заболевания II
 - 1.9.1. Микотические
 - 1.9.2. Паразитические
- 1.10. Онкологическая дерматология I
 - 1.10.1. Злокачественные опухоли. Карцинома Меркеля
 - 1.10.2. Злокачественные опухоли. Актинический кератоз
 - 1.10.2.1. Злокачественные опухоли Актинический кератоз. Немеланомный рак кожи
 - 1.10.3. Злокачественные опухоли. Кожные саркомы
- 1.11. Онкологическая дерматология II
 - 1.11.1. Доброкачественные меланоцитарные опухоли
 - 1.11.2. Доброкачественные опухоли. Фиброгистиоцитарные
- 1.12. Патология ногтей

Модуль 2. Педиатрическая подиатрия

- 2.1. Педиатрическая и детская биомеханика
- 2.2. Педиатрическая и детская ортопидиатрия

Модуль 3. Гериатрическая подиатрия

- 3.1. Анатомические изменения в гериатрической возрастной группе
- 3.2. Технические аспекты, которым должна отвечать гериатрическая обувь
- 3.3. Описание наиболее распространенных патологий у гериатрических пациентов

Модуль 4. Профилактическая подиатрия

- 4.1. Профилактика как ключевая стратегия
- 4.2. Анализ профилактической деятельности: детской, геронтологической и т.д.
- 4.3. Детерминанты подиатрического здоровья
- 4.4. Профессиональные риски в подиатрии

Модуль 5. Диагностические изображения в подиатрии

- 5.1. Радиационная защита: радиационная защита и радиобиология
- 5.2. Рентгенология и ультразвук

Модуль 6. Анестезия и фармакология применительно к подиатрии

- 6.1. Местные анестетики
- 6.2. Когнитивная седация
- 6.3. Руководство по рекомендациям по работе с цитостатическими препаратами
- 6.4. Антибиотикотерапия, анальгетики и противовоспалительные препараты
 - 6.4.1. Анальгетики
 - 6.4.2. Антибиотики
- 6.5. Пациент с антикоагуляцией. Антитромботическая профилактика
- 6.6. Диабетическая стопа
- 6.7. Уход за язвами и ранами
- 6.8. Мастер-формулы

Модуль 7. Управление клиникой

- 7.1. Управление человеческим ресурсом
- 7.2. Экономическое и финансовое управление клиникой
- 7.3. Управление качеством
- 7.4. Оптимизация затрат
- 7.5. Логистика и закупки
- 7.6. Управление экологическими отходами
- 7.7. Уход за пациентами: разрешение жалоб

Модуль 8. Маркетинг в подиатрии

- 8.1. Общие сведения
- 8.2. Стратегический и оперативный маркетинг
- 8.3. Методы привлечения пациентов
- 8.4. Маркетинг взаимоотношений через онлайн и офлайн медиа
- 8.5. Исследование рынка
- 8.6. Имидж бренда в сфере здравоохранения
- 8.7. Мобильный маркетинг и интерактивный маркетинг

“

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 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. Будущие специалисты 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 трудовой деятельности, пытаюсь воссоздать реальные условия в профессиональной практике врача.

“

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. Студенты, 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 студенту 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*.



Студент будет учиться на основе реальных случаев и разрешения сложных ситуаций в смоделированных учебных условиях. Эти симуляции разработаны с использованием самого современного программного обеспечения для полного погружения в процесс обучения.

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 250000 врачей по всем клиническим специальностям, независимо от хирургической нагрузки. Наша методология преподавания разработана в среде с высокими требованиями к уровню подготовки, с университетским контингентом студентов с высоким социально-экономическим уровнем и средним возрастом 43,5 года.

Методика Relearning позволит вам учиться с меньшими усилиями и большей эффективностью, все больше вовлекая вас в процесс обучения, развивая критическое мышление, отстаивая аргументы и противопоставляя мнения, что непосредственно приведет к успеху.

В нашей программе обучение не является линейным процессом, а происходит по спирали (мы учимся, разучиваемся, забываем и заново учимся). Поэтому мы дополняем каждый из этих элементов по концентрическому принципу.

Общий балл квалификации по нашей системе обучения составляет 8.01, что соответствует самым высоким международным стандартам.



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



Учебный материал

Все дидактические материалы создаются преподавателями специально для студентов этого курса, чтобы они были действительно четко сформулированными и полезными.

Затем вся информация переводится в аудиовизуальный формат, создавая дистанционный рабочий метод TECH. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Хирургические техники и процедуры на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым медицинским технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете смотреть их столько раз, сколько захотите.



Интерактивные конспекты

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

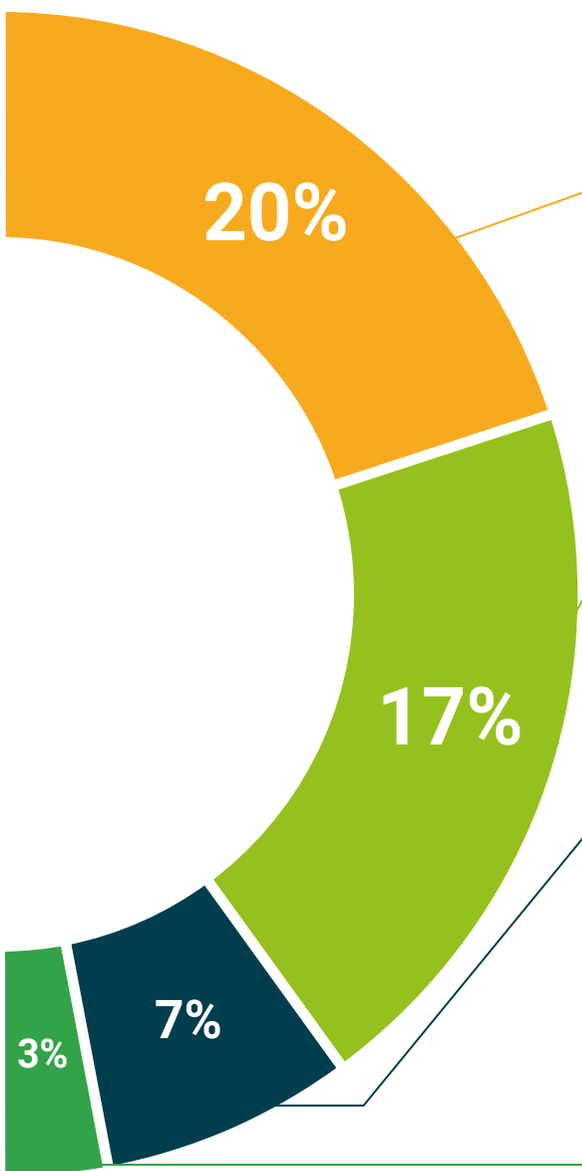
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



Дополнительная литература

Новейшие статьи, консенсусные документы и международные руководства включены в список литературы курса. В виртуальной библиотеке 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 стороннего экспертного наблюдения: так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

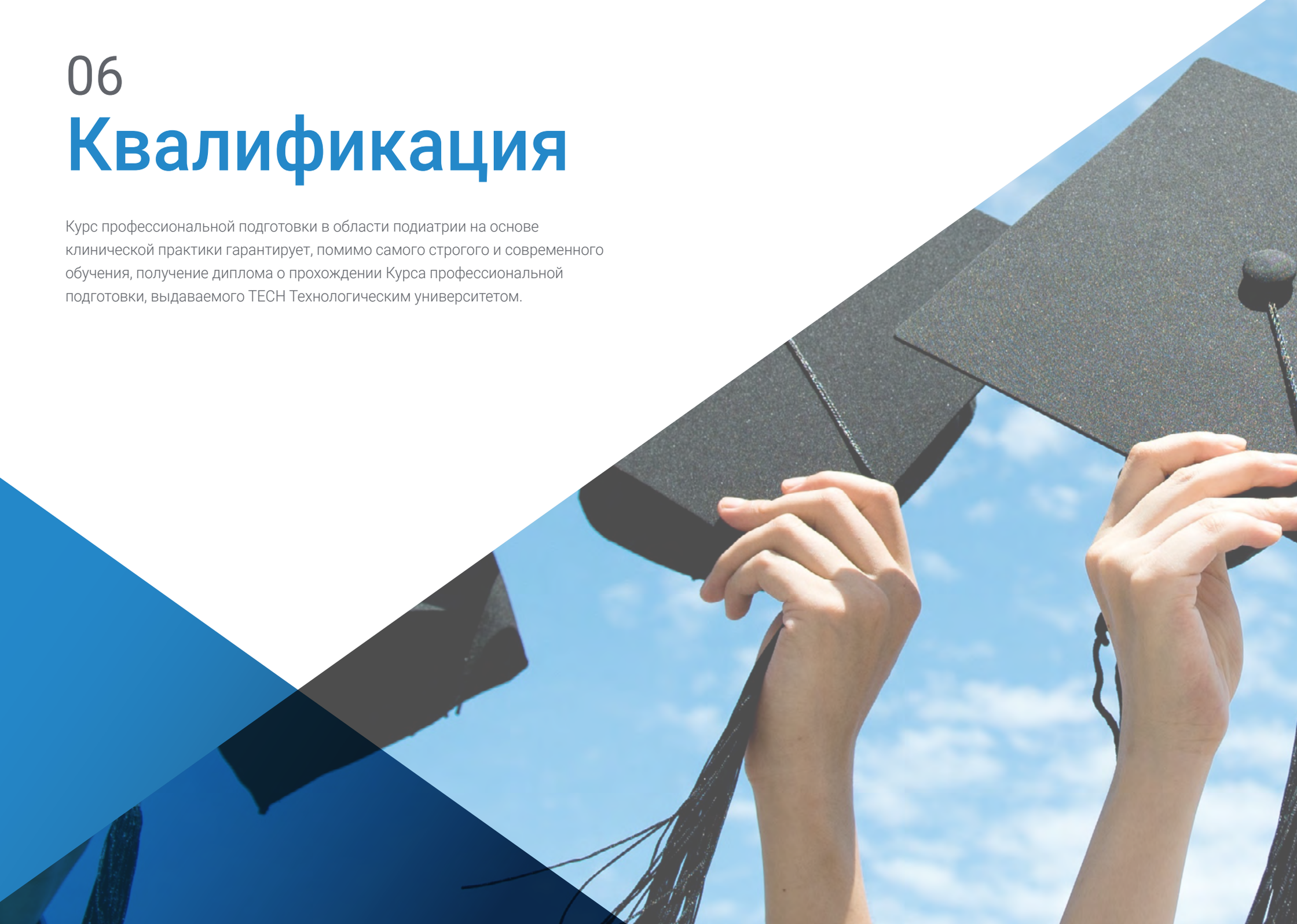
TECH предлагает наиболее актуальное содержание курса в виде рабочих листов или кратких руководств к действию. Обобщенный, практичный и эффективный способ помочь вам продвинуться в обучении.



06

Квалификация

Курс профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики 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 оформлением документов”

Данный **Курс профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики** 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: **Курс профессиональной подготовки в области подиатрии на основе клинической практики**

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 Обязательство

Персональное внимание Инновации

Знания Настоящее Качество

Веб обучение Подиатрия на основе
клинической практики

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

**Курс профессиональной
подготовки**

Подиатрия на основе
клинической практики

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

Курс профессиональной подготовки

Подиатрия на основе
клинической практики