

Университетский курс

Остеоартикулярные инфекции,
инфекции кожи и мягких тканей
в неотложной медицине
для сестринского дела





Университетский курс

Остеоартикулярные инфекции,
инфекции кожи и мягких тканей
в неотложной медицине
для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techtute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/osteoarticular-skin-soft-tissue-infections-emergency-department-nursing

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

Инфекционные заболевания могут иметь совершенно различную симптоматику в зависимости от того, в какой части тела они протекают. Поэтому медицинские работники, обслуживающие пациентов с данным видом патологии, должны обладать обширными знаниями в этой области, что даст им необходимую уверенность для оказания качественной помощи. В данном случае ТЕСН представляет Университетский курс в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей, который позволит студенту получить превосходную подготовку в данной сфере.





““

*Обновите свои знания
в этой области и придайте
импульс своей профессии.
Это уникальная возможность
повысить свою квалификацию”*

Цель диплома Университетского курса в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела — помочь специалистам приобрести необходимые навыки работы с пациентами с данными патологиями и ухода за ними в течение всего времени их пребывания в отделении неотложной помощи, чтобы обеспечить им наиболее подходящий уход.

Таким образом, это комплексное обучение, разработанное группой специалистов в данной области, поможет студентам повысить свою квалификацию, получить превосходную подготовку, которая позволит им достичь профессионального успеха. В частности, программа включает классические аспекты в ведении инфекционной патологии по отдельным органам и их системам, а также новые и необходимые элементы для правильного ведения инфекционных заболеваний в условиях современной глобализации здравоохранения.

Таким образом, борьба с инфекционными заболеваниями в отделениях неотложной помощи будет рассматриваться с точки зрения ранней диагностики и лечения, часто эмпирического, но также будет включать в себя обновленную информацию о завозной патологии, особенно в отношении тех образований, которые требуют принятия срочных мер и/или представляют потенциальную возможность передачи инфекции в наших условиях.

Преимущество данной программы заключается также в том, что, поскольку курс осуществляется на 100% в онлайн-режиме, специалист сможет сам решать, когда и где ему учиться, без каких-либо обязательств и обязанностей, что позволяет ему совмещать учебу с остальными повседневными обязанностями.

Данный **Университетский курс в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- Разработка клинических кейсов, представленных экспертами в данной области
- Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Терапевтические разработки в области вмешательства при инфекционных заболеваниях
- Практические упражнения для самооценки, самоконтроля и улучшения успеваемости
- Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в клинических ситуациях
- Особое внимание уделяется методологии исследования
- Теоретические занятия, вопросы эксперту, дискуссионные форумы по спорным темам и самостоятельная работа
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства, имеющего подключение к Интернету



*Обучение на высоком уровне,
которое позволит вам добиться
профессионального успеха"*

“ *Данный Университетский курс — это лучшая инвестиция в выбор программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела, вы получите диплом ведущего испанского онлайн-университета — TESH”*

В преподавательский состав курса входят профессионалы в области сестринского дела, которые привносят в программу опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих научных обществ.

Мультимедийное содержание программы, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит специалисту пройти обучение с учетом ситуации и контекста, т. е. в интерактивной среде, которая обеспечит погружение в учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях.

Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом специалисту поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области остеоартикулярных инфекций, кожи и мягких тканей, имеющими большой опыт преподавания.

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

Мы предлагаем вам лучшую методику преподавания и множество практических кейсов, которые облегчат вашу учебу.



02

Цели

Университетский курс в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела предназначен для облегчения работы медицинских работников, занимающихся лечением неотложной инфекционной патологии во всех отделениях, но, прежде всего, в отделении неотложной помощи.



““

Подготовка специалистов с использованием новейших образовательных технологий, чтобы внести качественный и надежный вклад в принятие решений и уход за пациентами”



Общие цели

- Дать необходимые теоретические знания для понимания среды, в которой осуществляется профессиональная деятельность по уходу за пациентами с инфекционными заболеваниями
- Проводить соответствующее лечение в различных случаях инфекционных патологий
- Углубленно изучить каждую из областей, в которых должны быть подготовлены специалисты, чтобы иметь возможность квалифицированно заниматься лечением инфекционных патологий



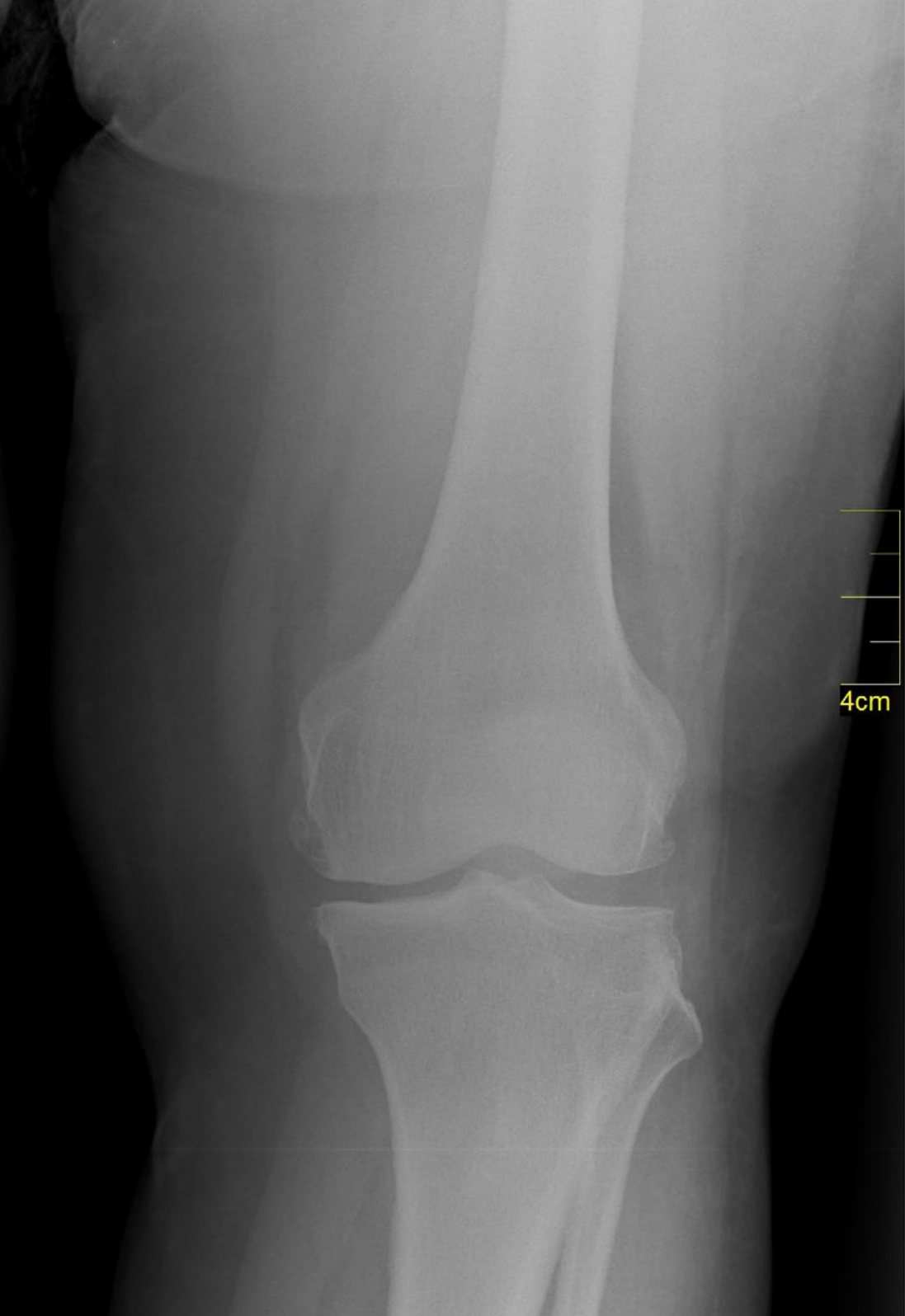
Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг к тому, чтобы быть в курсе последних достижений в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела"





Конкретные цели

- ♦ Объяснять диагностику и неотложное лечение целлюлита и поверхностных инфекций
- ♦ Объяснять диагностику и лечение миозита в отделении неотложной помощи
- ♦ Объяснять диагностику и лечение фасциита в отделении неотложной помощи
- ♦ Объяснять диагностику и лечение гангрены в отделении неотложной помощи
- ♦ Объяснять диагностику и неотложное лечение диабетической стопы
- ♦ Объяснять диагностику и лечение пролежневых язв в отделении неотложной помощи
- ♦ Объяснять диагностику и лечение септического артрита в отделении неотложной помощи
- ♦ Объяснять неотложную диагностику и лечение остеомиелита
- ♦ Объяснять диагностику и лечение спондилодисцита с помощью ЭД
- ♦ Объяснять диагностику и лечение в отделении неотложной помощи при инфекции суставных протезов и материалов для остеосинтеза



4cm

03

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие специалисты в области остеоарткулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела и других смежных областей, которые привносят в обучение опыт своей работ Кроме того, в разработке и создании программы участвуют признанные специалисты, которые дополняют программу междисциплинарным подходом.





“

У нас работают лучшие на сегодняшний день специалисты в области инфекционных заболеваний. Не упустите возможность обучаться у них”

Руководство



Д-р Гарсиа Дельторо, Мигель

- ♦ Степень доктора в области медицины в Университете Валенсии
- ♦ Заведующий отделением инфекционных заболеваний Консорциума университетской больницы общего профиля Валенсии
- ♦ 50 национальных и международных публикаций в журналах и книгах, 33 из них индексируются в Pubmed и/или Scopus
- ♦ Президентский конгресс национальной группы по изучению гепатита Общества инфекционных болезней и клинической микробиологии 2017 года
- ♦ Более 200 выступлений на национальных и международных конгрессах в области инфекционных заболеваний, ВИЧ и вирусных гепатитов
- ♦ Главный исследователь примерно в 20 клинических испытаниях и/или исследовательских проектах



Д-р Гарсиа Родригес, Магдалена

- Степень бакалавра в области медицины и хирургии
- Специалист в области внутренней медицины
- Помощник врача в отделении инфекционных болезней в Консорциуме больницы общего профиля. Валенсия
- Начальник отделения международного здравоохранения и консультирования путешественника
- Автор многочисленных публикаций и исследовательских проектов
- Член-основатель и советник Ассоциации болезни Шагаса Валенсийского сообщества
- Член группы по изучению вакцин Испанского общества инфекционных заболеваний и клинической микробиологии
- Член испанской группы по изучению малярии Испанского общества тропической медицины и международного здравоохранения



Д-р Рикарт Ольмос, Мария дель Кармен

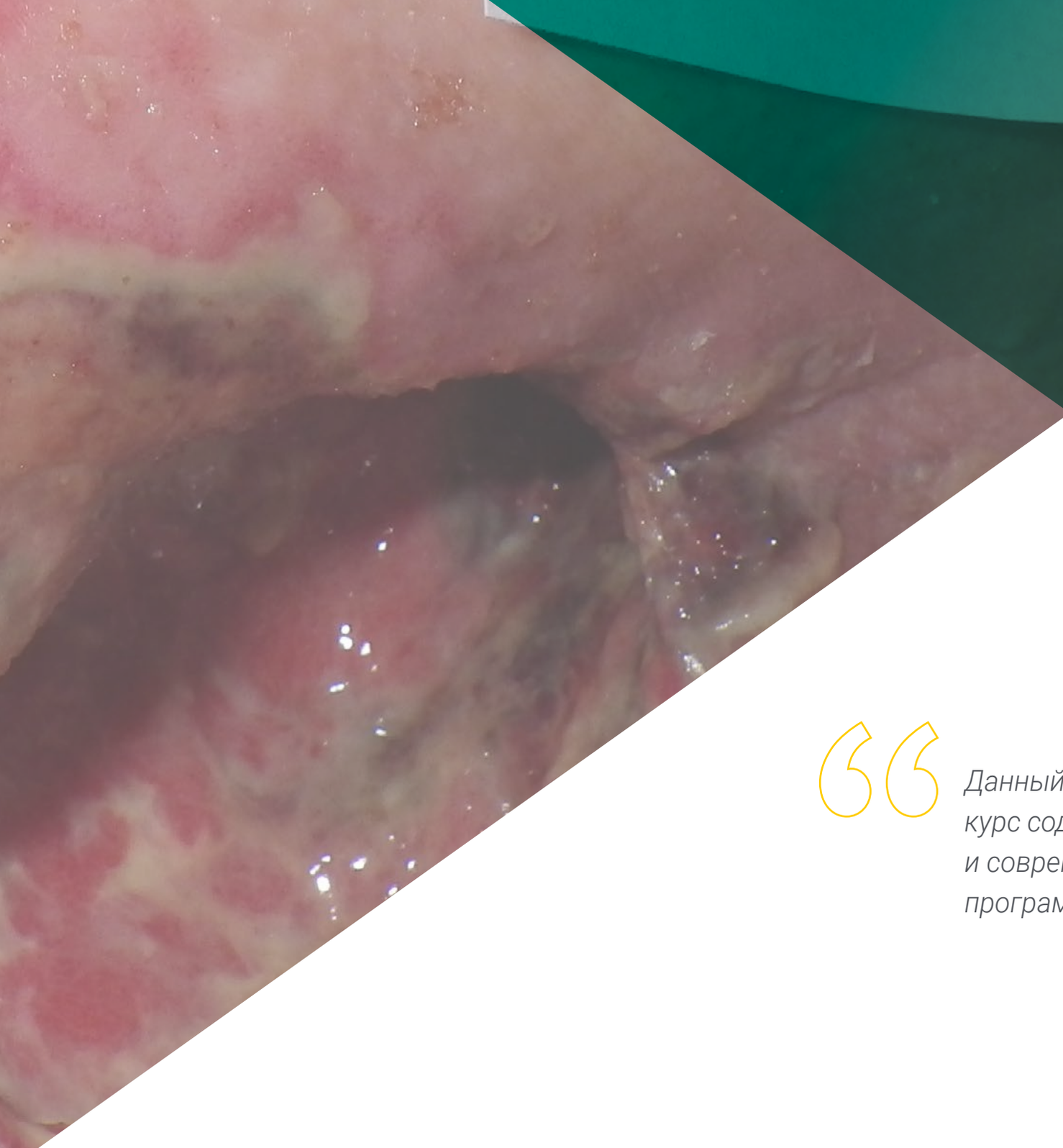
- Степень бакалавра в области медицины и хирургии
- Специалист в области внутренней медицины
- Помощник врача в отделении инфекционных заболеваний Консорциума университетской больницы общего профиля Валенсии
- Автор многочисленных публикаций и исследовательских проектов
- Разработчик консенсусного документа по возрасту и инфекции вируса иммунодефицита человека. Группа экспертов Секретариата Национального плана по борьбе со СПИДом (SPNS), Испанское общество гериатрии и геронтологии (SEGG)
- Степень магистра в области инфекционных болезней в реаниматологии

04

Структура и содержание

Структура курса была разработана группой специалистов из лучших больниц и университетов Испании, осознающих актуальность данной специализации в области диагностики, лечения и мониторинга инфекционных заболеваний в отделении неотложной помощи и стремящихся к качественному обучению с помощью новых образовательных технологий.





“

Данный Университетский курс содержит самую полную и современную научную программу на рынке”

Модуль 1. Инфекции органов и систем органов: Кожа, мягкие и костно-суставные части

- 1.1. Целлюлит и поверхностные инфекции
 - 1.1.1. Клиническое проявление
 - 1.1.2. Диагностика
 - 1.1.3. Лечение
- 1.2. Глубокие инфекции
 - 1.2.1. Некротический фасциит
 - 1.2.2. Гангрена Фурнье
 - 1.2.3. Инфекционный миозит
- 1.3. Диабетическая стопа
 - 1.3.1. Этиопатогенез
 - 1.3.2. Клиническое проявление
 - 1.3.3. Классификация-стадирование инфицированных язв диабетической стопы
 - 1.3.4. Этиология
 - 1.3.5. Диагноз. Дополнительное обследование
 - 1.3.6. Лечение
- 1.4. Язвы от давления
 - 1.4.1. Этиопатогенез
 - 1.4.2. Факторы риска
 - 1.4.3. Клиническая оценка
 - 1.4.4. Осложнения
 - 1.4.5. Лечение
 - 1.4.6. Инфицирование травм от давления
- 1.5. Септический артрит
 - 1.5.1. Эпидемиология
 - 1.5.2. Патологическая физиология
 - 1.5.3. Этиология
 - 1.5.4. Клиническое проявление
 - 1.5.5. Диагностика
 - 1.5.6. Дифференциальная диагностика
 - 1.5.7. Лечение
 - 1.5.8. Прогноз



- 1.6. Остеомиелит
 - 1.6.1. Классификация
 - 1.6.2. Этиология и клинические особенности
 - 1.6.3. Диагностика
 - 1.6.4. Лечение
- 1.7. Спондилодисцит
 - 1.7.1. Этиопатогенез и микробиология
 - 1.7.2. Клинические проявления
 - 1.7.3. Диагностика
 - 1.7.4. Лечение
 - 1.7.5. Прогноз
- 1.8. Инфицирование суставных протезов и материалов для остеосинтеза
 - 1.8.1. Этиопатогенез
 - 1.8.2. Диагностический подход
 - 1.8.3. Терапевтическое лечение



*Уникальный, важный
и значимый курс
обучения для повышения
вашей квалификации"*

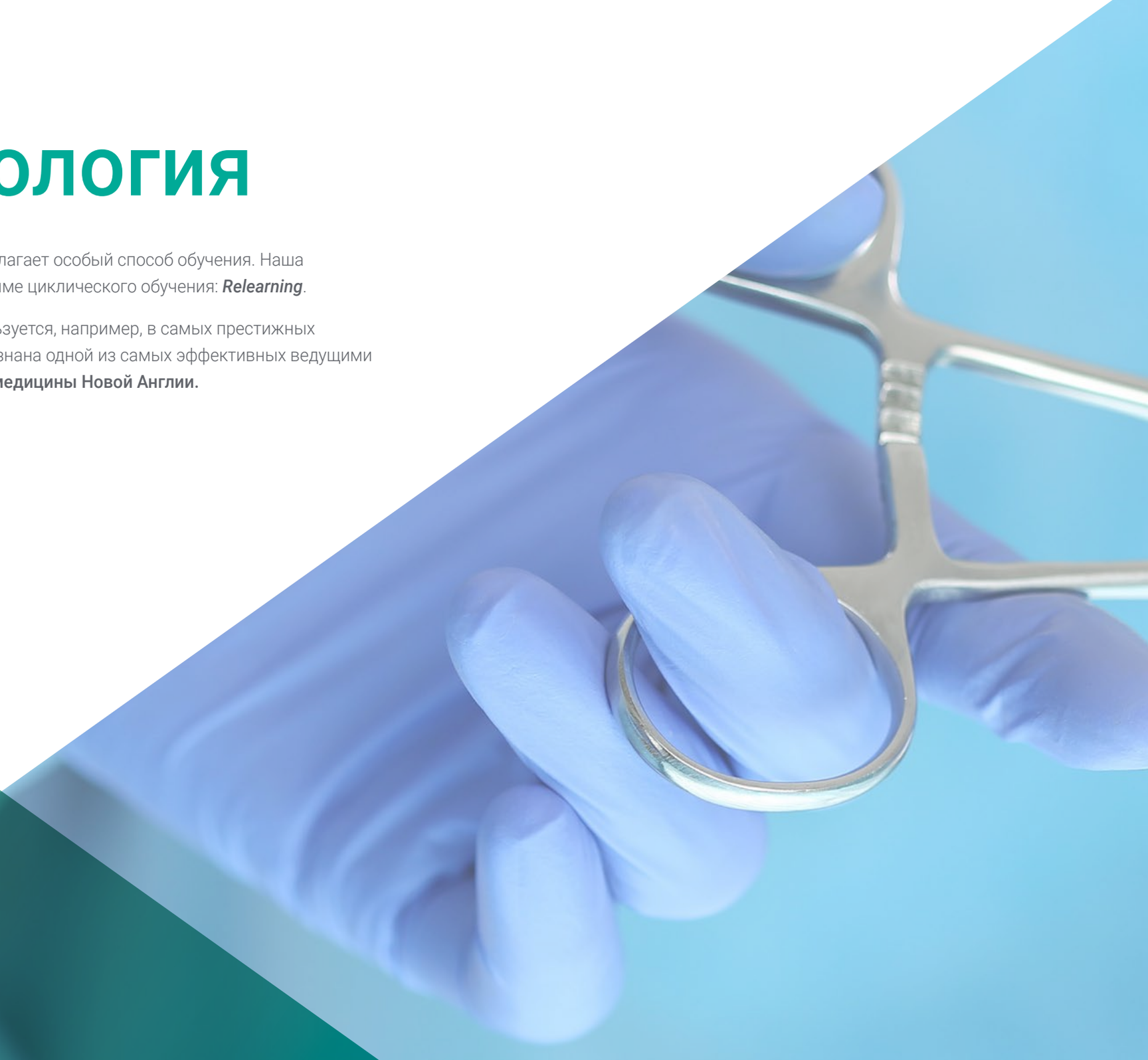


05

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**.



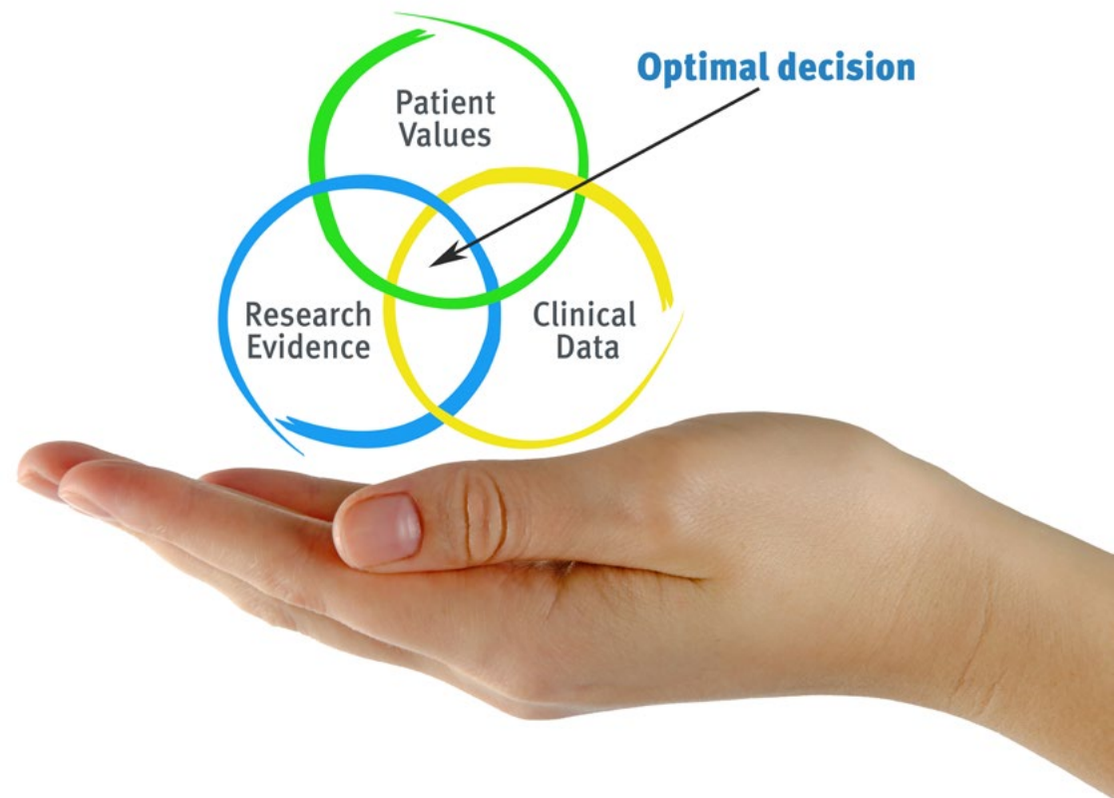
““

*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 Школе сестринского дела TECH мы используем метод 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 исследования, выдвигать гипотезы и в конечном итоге решать ситуацию. Существует множество научных доказательств эффективности этого метода. Медицинские работники учатся лучше, быстрее и показывают стабильные результаты с течением времени.

В TECH вы сможете познакомиться со способом обучения, который подверг сомнению традиционные методы 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.

“

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. Медицинские работники, 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 медицинскому работнику лучше интегрировать полученные знания в больнице или в учреждении первичной медицинской помощи.
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*.



Медицинский работник 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 175000 медицинских работников по всем клиническим специальностям, независимо от практической 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 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 практики медицинской помощи на видео

TECH предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым 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 поставленные цели.



Мастер-классы

Существуют научные данные о пользе экспертного наблюдения третьей стороны. Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.



Краткие руководства к действию

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



06

Квалификация

Университетский курс в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома о прохождении Университетского курса, выдаваемого TECH Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите этот курс
и получите диплом без хлопот,
связанных с поездками
и оформлением документов”

Данный **Университетский курс в области остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

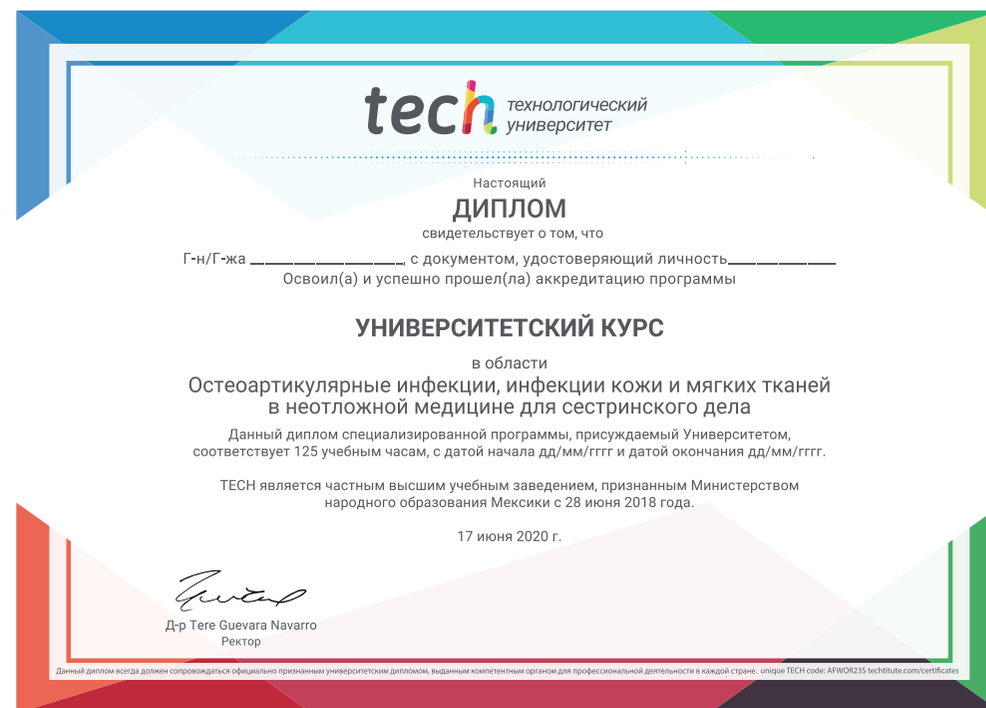
После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом о прохождении **Университетского курса**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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 остеоартикулярных инфекций, инфекций кожи и мягких тканей в неотложной медицине для сестринского дела**

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 Обязательства

tech технологический университет

Университетский курс

Остеоартикулярные инфекции,
инфекции кожи и мягких тканей
в неотложной медицине
для сестринского дела

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

Университетский курс

Остеоартикулярные инфекции,
инфекции кожи и мягких тканей
в неотложной медицине
для сестринского дела

