



Университетский курс

Торакальная хирургия для сестринского дела

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

Веб-доступ: www.techtitute.com/ru/nursing/postgraduate-certificate/thoracic-surgery-nurses

Оглавление

 О1
 О2

 Презентация
 Цели

 стр. 4
 стр. 8

О3
Руководство курса
Структура и содержание
Методология

стр. 12

06

стр. 18

Квалификация

стр. 30

стр. 22





tech 06 | Презентация

Каждое из широкого спектра проводимых хирургических вмешательств требует определенной процедуры выполнения, специфической техники и эксклюзивного хирургического материала. Все они имеют общую серию действий и правил, которые в точности должны знать члены команды, помимо общего функционирования хирургического блока, чтобы избежать и предотвратить наиболее распространенные риски в развитии профессиональной деятельности. Осознавая это, учебные заведения требуют от преподавателей подготовки, соответствующей требованиям их работы, а также подтвержденной квалификации для ее выполнения.

Эти знания поспособствуют оказанию качественной помощи на протяжении всего хирургического процесса, чтобы гарантировать безопасность пациента и специалиста в любое время.

Повысьте ваши компетенции в области подхода к торакальной хирургии для сестринского дела с помощью этой программы"

Данный **Университетский курс в области торакальной хирургии для сестринского дела** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- Разработка клинических кейсов, представленных экспертами в различных областях междисциплинарного знания Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание программы направлено на предоставление научной и медицинской информации по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- Последние достижения в области торакальной хирургии для сестринского дела
- Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- С особым акцентом на оказание сестринского ухода, основанного на практике и исследовательских методиках
- Все вышеперечисленное дополнят теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- Доступ к учебным материалам с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет

Презентация | 07 tech



Данный Университетский курс станет лучшей инвестицией средства при выборе программы повышения квалификации по двум причинам: помимо обновления знаний в области торакальной хирургии для сестринского дела, вы получите диплом ТЕСН Технологического университета"

В преподавательский состав входят профессионалы в области сестринского дела в хирургии, которые вносят в обучение жизненный опыт, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, 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 сестринского дела должны попытаться разрешить различные ситуации в профессиональной практике в течение курса. В этом им поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами в области сестринского дела с большим опытом преподавания.

Станьте увереннее в принятии решений, обновив ваши знания с помощью этого Университетский курс в области торакальной хирургии для сестринского дела.

Не упустите возможность обновить ваши знания в области торакальной хирургии для сестринского дела, чтобы улучшить качество обслуживания пациентов.







tech 10|Цели

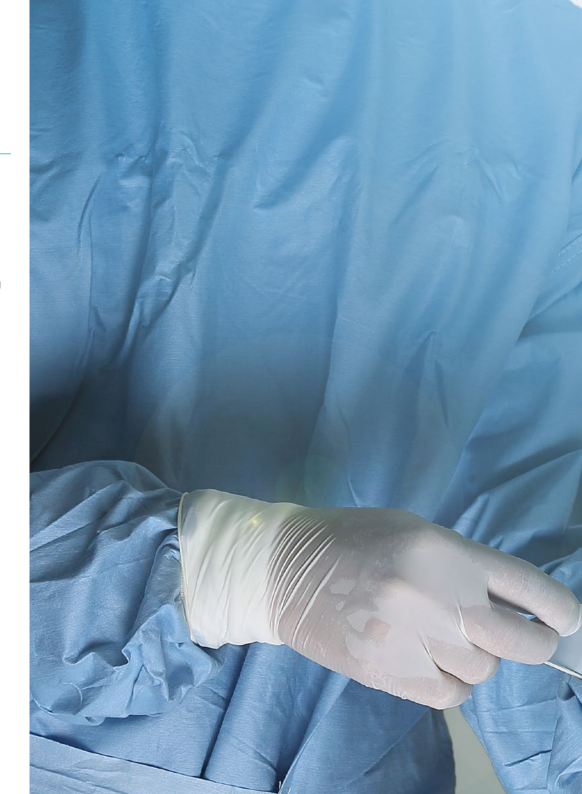


Общие цели

- Обновить знания сестринского персонала о продвинутой практике в периоперационном уходе в различных медико-хирургических специализациях, используя научно-обоснованное сестринское дело
- Продвигать стратегии работы, основанные на уходе в периоперационном периоде лечения пациента, как эталонную модель для достижения совершенства в лечении
- Приобрести технические навыки и умения с помощью мощной аудиовизуальной системы, а также возможность развить их с помощью онлайн-семинаров по симуляции ситуаций и/или специального обучения
- Поощрять профессиональное развитие посредством исследований, динамичного и современного непрерывного обучения



Воспользуйтесь возможностью и сделайте шаг, чтобы быть в курсе последних достижений в области торакальной хирургии для сестринского дела"



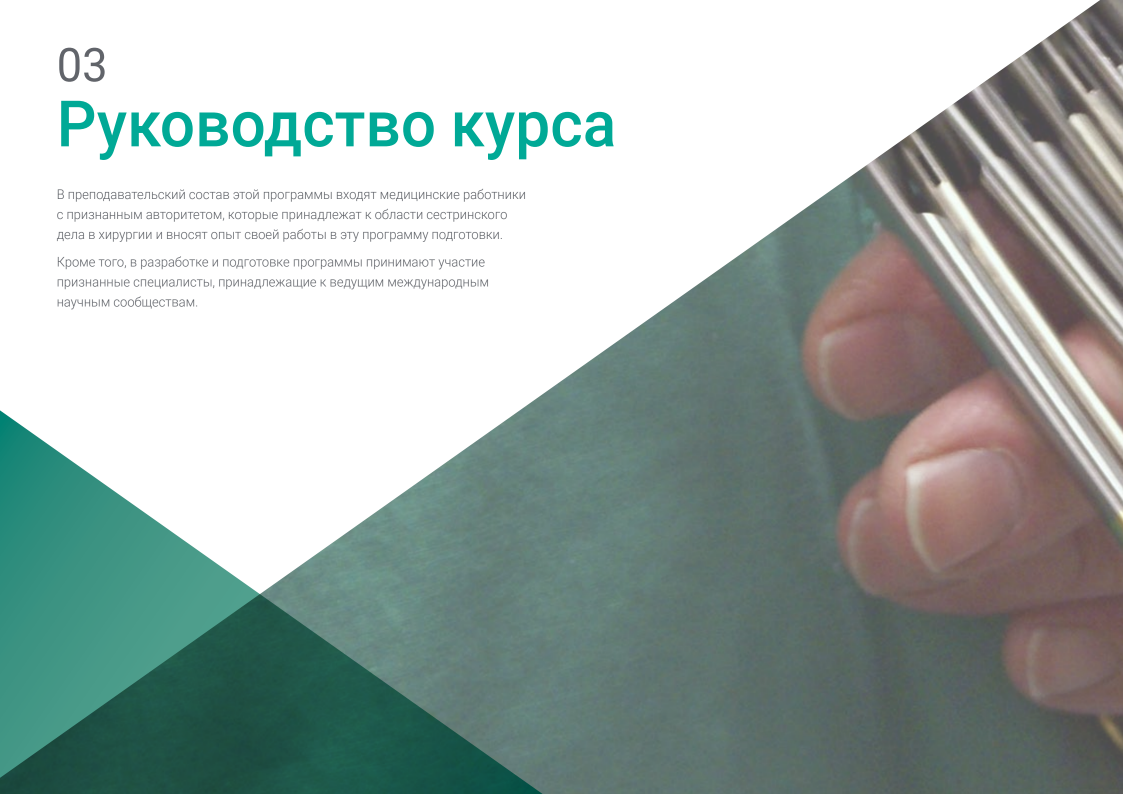




Конкретные цели

- Перечислить подразделения, сотрудничающие со службой торакальной хирургии
- Объяснить стандартные протоколы в каждом отделе
- Предоставить необходимый материал для каждого хирургического вмешательства
- Обобщить анатомо-физиологию дыхательного аппарата
- Обосновать необходимость использования некоторых видов лекарств в операционной грудной хирургии
- Определить патологии, которые можно лечить в операционной торакальной хирургии
- Различать патологии, которые не нуждаются в срочном лечении и неотложные патологии
- Определить химический плевродез и механический плевродез, а также хирургическую технику, которую необходимо соблюдать
- Оценивать психологическое состояние пациентов и формировать релятивные инструменты для облегчения стресса, связанного с хирургическим процессом
- Определить больницы, в которых есть служба торакальной хирургии
- Определить человеческие и материальные ресурсы, необходимые для оказания помощи во время каждой операции
- Определить хирургическую позицию каждого вмешательства
- Интегрировать знания анатомии для описания хирургической техники для каждого вмешательства
- Сформировать документ интраоперационного медицинского ухода и подготовить пациента к поступлению в отделение
- Разработать план ухода, используя интраоперационную номенклатуру: диагнозы (Американской ассоциации диагнозов медработников), цели (классификация результатов медицинской помощи) и вмешательства (классификация медицинских вмешательств)







Руководство



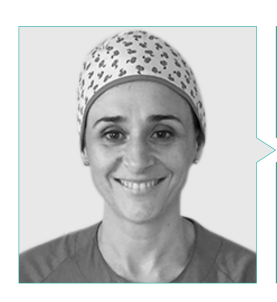
Г-жа Гусман Альмагро, Мария Исабель

- Медсестра комплексного оказания медицинской помощи в критических и неотложных ситуациях у взрослых
- Медсестра хирургического блока в университетской больнице Ла-Пас. Мадрид, Испания
- Степень магистра в области социальной геронтологии: Долголетие, здоровье и качество жизни. Университет Хаэна
- Курс профессиональной подготовки в области неотложных и экстренных состояний. Мадридский университет Комплутенсе
- Курс профессиональной подготовки в области цифрового преподавания для сестринского дела. Университет Карденаль Эррера. CEU
- Дипломированный специалист в области сестринского дела. Университет Хаэна
- Координатор различных программ по сестринскому делу в Испании
- Приглашенная участница на XII Национальный конгресс хирургических медсестер, больница Ла-Пас. Мадрид, Испания



Г-жа Барсано Саис, Мария Эстела

- Медсестра операционного зала, больница Ла-Пас, Мадрид
- Медсестра в области медико-хирургических специальностей и паллиативного ухода, университетская больница Грегорио Мараньон
- Отделение интенсивной терапии, университетская больница Грегорио Мараньон
- Медсестра для клинических консультаций и анализа, Медицинский центр Гран-Виа, Мадрид
- Физиотерапевт, FREMAP. Центр медицинского ухода Centro Asistencial General Ricardos. Мадрид
- Физиотерапевт, индивидуальные физиотерапевтические процедуры на консультациях и групповых занятиях. EQUILIBRIUM SPA WELLNESS MIRASIERRA. Мадрид
- Университетский специалист в области сестринского дела, Папский университет Саламанки
- Медсестра в отделении первой помощи, центре здоровья (район 11
- Академический руководитель, Университет СЕU Сан-Пабло Аликанте



Г-жа Альба Лопес, Алисия

- Ассистирующая медсестра в Университетской больнице Ла-Пас
- Диплом в области сестринского дела
- Медсестра в операционной в больнице Ла-Пас Ортопедическая хирургия, травматологическая хирургия, пластическая хирургия, общая хирургия

Преподаватели

Г-жа Гонсалес Сан Хосе, Ракель

- Передовой специалист операционного сестринского дела
- Ассистирующая медсестра в больнице Ла-Пас
- Медсестра операционной зоны в общей хирургии. Университетская больница Ла-Пас

Г-жа Мальпартида Мендес, Альба

- Медсестра-эксперт в педиатрической хирургии
- Медсестра в отделении хирургии в Quirón Salud
- Медсестра в больнице 12 Октября
- Степень бакалавра сестринского дела

Г-жа Витини Мансо, Розалия

• Медсестра операционного отделения в гинекологии и акушерстве в университетской больнице Ла-Пас с 2004

Г-жа Карреро Вильяреал, Мерседес

- Медсестра в области хирургии и послеоперационного ухода
- Медсестра в операционном отделении общей хирургии и травматологии, Университетская больница Сьюдад-Реаля
- Сестринские услуги в больнице Перпетуо Сокорро Альбасете
- Медсестра в области травматологии, неотложной гинекологии, общей хирургии, урологии и оториноларингологии, больница Инфанта София в Сан-Себастьян-де-лос-Рейес
- Медсестра в области пластической хирургии и кардиоторакальной хирургии, Университетская больница Ла-Пас
- Ассистент хирурга в области травматологии в больнице Нуэстра Сеньора-дель-Росарио
- Докладчик на 43-м конгрессе AEEC. Клинические кейсы I

tech 16 | Руководство курса

Г-жа Паломарес Гарсия, Ванесса

- Медсестра по чрезвычайным ситуациям в больницах
- Медсестра неотложной помощи Арагонской службы здравоохранения
- Медсестра в хирургических отделениях Арагонской службы здравоохранения
- Медсестра в онкологических отделениях Арагонской службы здравоохранения
- Медсестра в области внутренней медицины в Арагонской службе здравоохранения
- Медсестра в частном центре Sanitas
- Ассистирующая медсестра в нейропсихиатрической больнице Дель-Кармен
- Степень магистра в области протокола и здравоохранения в чрезвычайных ситуациях в Университете Камило Хосе Села
- Степень бакалавра в области сестринского дела в Университете Сан-Хорхе

Г-жа Абельян Куадрадо, Мириам

- Медсестра в урологии в Университетской больнице Ла-Пас, Мадрид, Испания
- Медсестра, аккредитованная Главным управлением по исследованиям, обучению и документации. Департамент здравоохранения. Сообщество Мадрида
- Диплом в области сестринского дела, Автономный университет Мадрида
- Соавтор книги: Расширенный уход за больными в операционной от редакции TECH Education, Rights & Technologies, S.L

Г-жа Гарсия Энсисо, Кармен

- Медсестра в отделении травматологии, больница Ла-Пас Мадрид, Испания
- Медсестра в отделениях реабилитации и травматологической реанимации
- Диплом в области сестринского дела Университета Альфонсо X Мудрого
- Эксперт в области передового ухода в сестринском деле

Г-жа Беррокаль Антело, Амайя

- Медсестра хирургического отделения в разноплановой операционной, больница 12 октбяря
- Инструменталист, команда нейрохирургов, больница ла Зарсуэла
- Медсестра хирургического отделения в разноплановой операционной университета СМА, больницы Зарзуэлы
- Диплом по специализированному сестринскому уходу и физиотерапии Сан-Хуан-де-Диос, в учебном подразделении Сан Рафаэль, Комильяс
- Профессиональное образование Среднее специальное образование в области диетологии и питания

Г-жа Валеро Вильяр, Ана Мария

- Медсестра операционной с 2008 года по специальностям травматология, пластическая хирургия
- Передовой специалист операционного сестринского дела
- Медсестра в области травматологии и пластической хирургии в Университетской больнице Грегорио Мараньона
- Медсестра в операционной в травматологии и ортопедии в университетской больнице Ла-Пас в Мадриде
- Курс профессиональной подготовки в области хирургического ухода, анестезии и реанимации. Школа наук о здоровье
- Курс профессиональной подготовки в области укрепления здоровья населения. UNED

Г-жа Тереза Лора, Ана Исабель

- Медсестра в операционных отделениях, Школа наук о здоровье
- Медсестра в операционных отделениях и различных медицинских специальностей в Больнице Инфанты Софии
- Медсестра операционного зала в отделении урологии, Больница Инфанты Софии
- Куратор в операционных отделениях, Университет Комплутенсе и Европейский университет

Г-жа Лопес Кесада, Тереза

- Заместитель отделения неотложной медицинской помощи в Университетской больнице Ла-Пас
- Наблюдатель отделения. Хирургическая госпитализация. Травматология. Университетская больница Ла-Пас
- Медсестра хирургического блока, нейрохирургии и кардиоторакальной хирургии. Университетская больница Ла-Пас
- Медсестра в области ухода за больными в реанимации, операционной и гемодинамике. Университетская больница Грегорио Мараньон
- Ответственная за отделение реанимации, URPA, CMA. Университетская больница Инфанты Софии
- Медсестра в отделении интенсивной терапии. Больница Нуэстра сеньора-дель-Росарио
- Степень магистра в области управления в отделения сестринского дела. Национальный университет дистанционного образования. U.N.E.D

Г-жа Валеро Кальво, Хара

- Медсестра в операционной по офтальмологическим специальностям, больницы Ла-Пас, Мадрид
- Степень университетского эксперта в области передового прикладного сестринского ухода, полученная в Университете Леона
- Медсестра, сотрудничающая в проекте с Фондом биомедицины университетской больницы Грегорио Мараньон: "Эффективность раннего вмешательства в диагностику и лечение гипонатриемии для профилактики падений у госпитализированных пациентов"
- Публикация исследовательского проекта: "Опыт школьников после ожогов", опубликованный Комитетом INVESTEN на международной встрече по исследованиям в области ухода

Г-жа Коломар Марройг, Айна

• Медсестра операционного отделения в гинекологии и акушерстве в университетской больнице Ла-Пас с 2004

Г-жа Хименес Рамос, Ирене

- Медсестра в операционной в гинекологической и акушерской хирургии, а также в операционных отделениях общей хирургии в университетской больнице Ла-Пас
- Пул операционных для всех хирургических специальностей в Университетской больнице Рамона-и-Кахаль
- Внешнее сотрудничество в качестве автора и координатора оппозиционных тезисов для группы Парадигма
- Автор научной статьи: Процессы сестринского ухода за недоношенным новорожденным в отделении промежуточного ухода за новорожденными. Электронный журнал Portales médicos

Г-жа Вальверде Хирон, Лаура

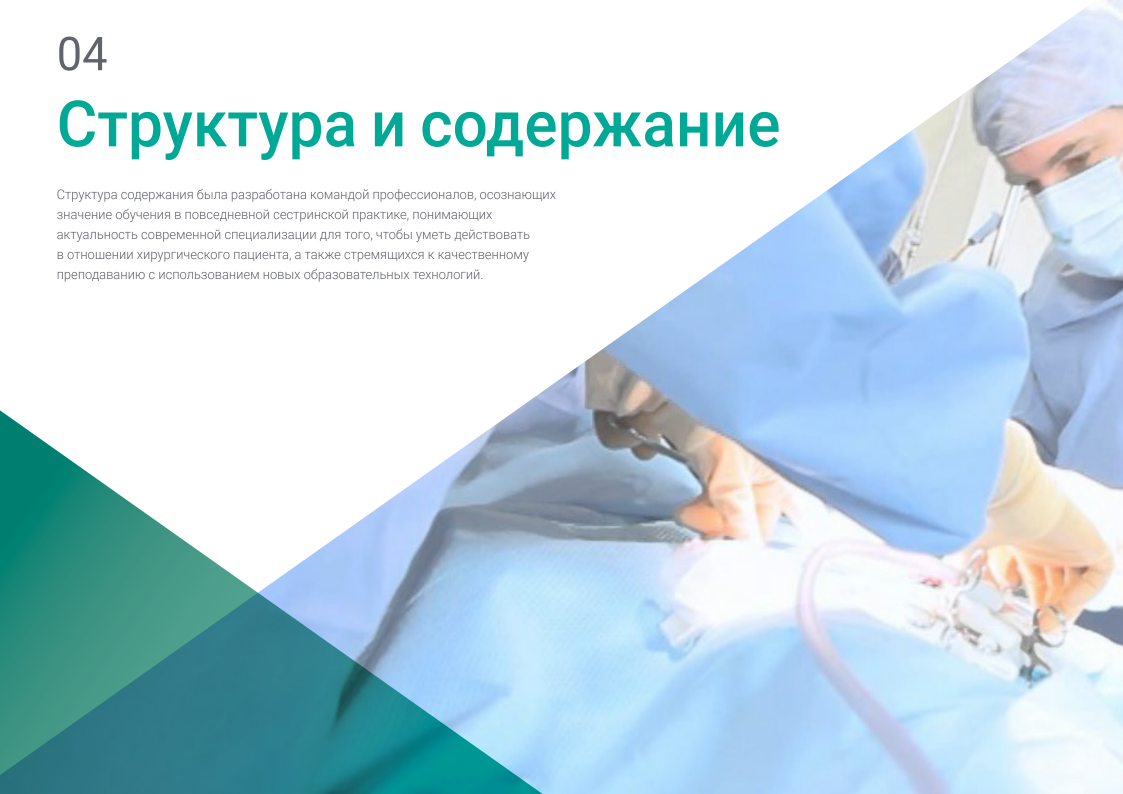
- Специальности ортопедической и травматологической хирургии, общей хирургии, пластической хирургии и гинекологической хирургии
- Хирургическая медсестра в области ортопедической хирургии и травматологии
- Медсестра в области ортопедической и травматологической хирургии, общей хирургии, пластической хирургии и гинекологической хирургии. Университетская больница Ла-Пас
- Сестринские услуги в следующих специализациях: Ортопедическая и травматологическая хирургия, общая хирургия, пластическая хирургия и гинекологическая хирургия. Больница Кантобланко
- Хирургическая медсестра в Университетской больнице Санта-Кристина в Мадриде

Г-жа Гонсалес Сан Хосе, Ракель

- Передовой специалист операционного сестринского дела
- Ассистирующая медсестра в больнице Ла-Пас
- Медсестра операционной зоны в общей хирургии. Университетская больница Ла-Пас

Г-жа Рубио Мартин, Мария Эухения

- Медсестра урологического отделения больницы Инфанта София, Мадрид. Испания
- Ассистирующая медсестра операционного зала, больница Ла-Пас, Мадрид. Испания
- Тьютор студенческих практик UE, UCM
- Курс профессиональной подготовки в операционной





tech 20 | Структура и содержание

Модуль 1. Торакальная хирургия

- 1.1. Особенности торакальной хирургии
- 1.2. Анатомофизиология дыхательной системы
- 1.3. Операции на трахее
- 1.4. Операции на легких
- 1.5. Другие хирургические операции

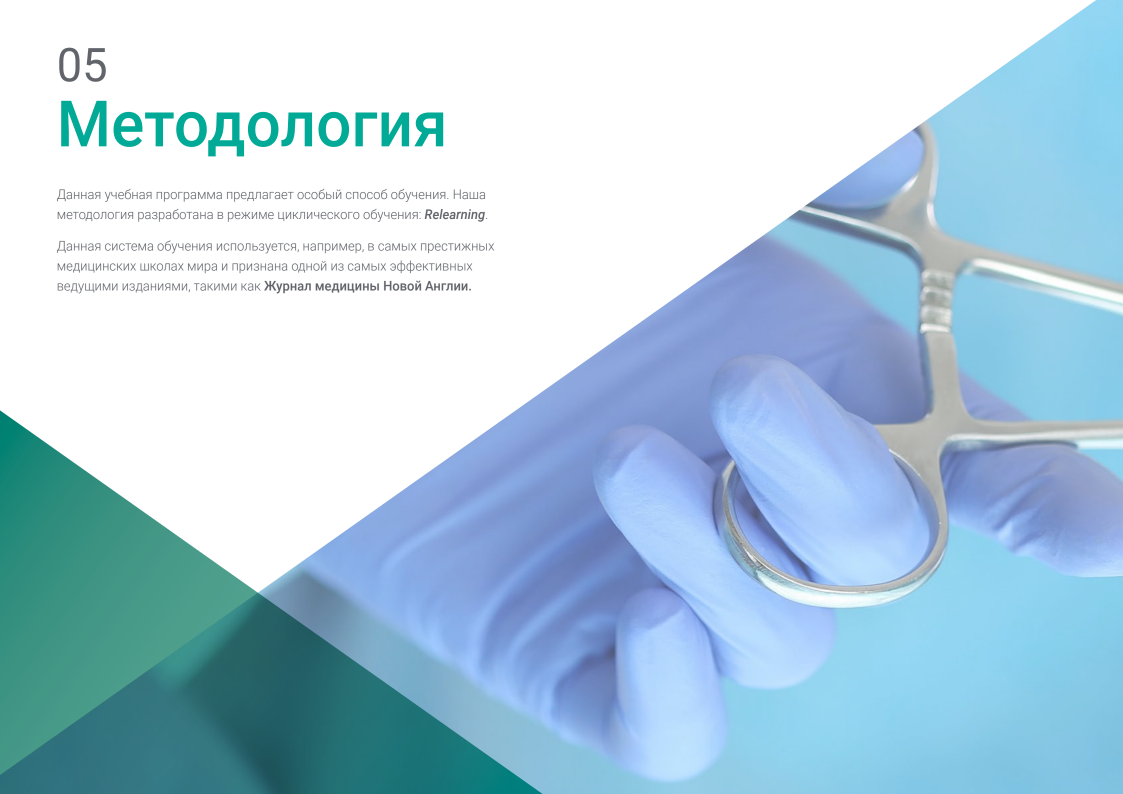






Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации"





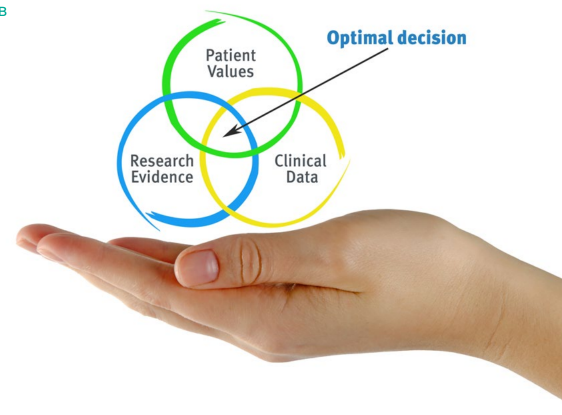


tech 24 | Методология

В Школе сестринского дела ТЕСН 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 ТЕСН 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, пытаясь 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

ТЕСН 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.



Методология | 27 tech

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 ТЕСН. Все это осуществляется с применением новейших технологий, обеспечивающих высокое качество каждого из представленных материалов.



Техники и практики медицинской помощи на видео

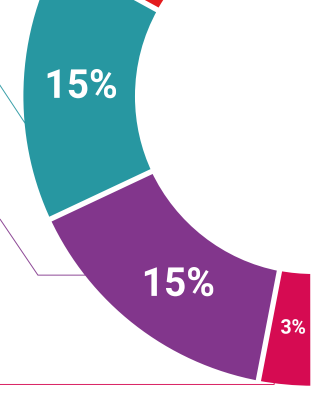
ТЕСН предоставляет в распоряжение студентов доступ к новейшим методикам и достижениям в области образования и к передовым технологиям. Все с максимальной тщательностью, объяснено и подробно описано самими преподавателями для усовершенствования усвоения и понимания материалов. И самое главное, вы можете 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 ТЕСН 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.

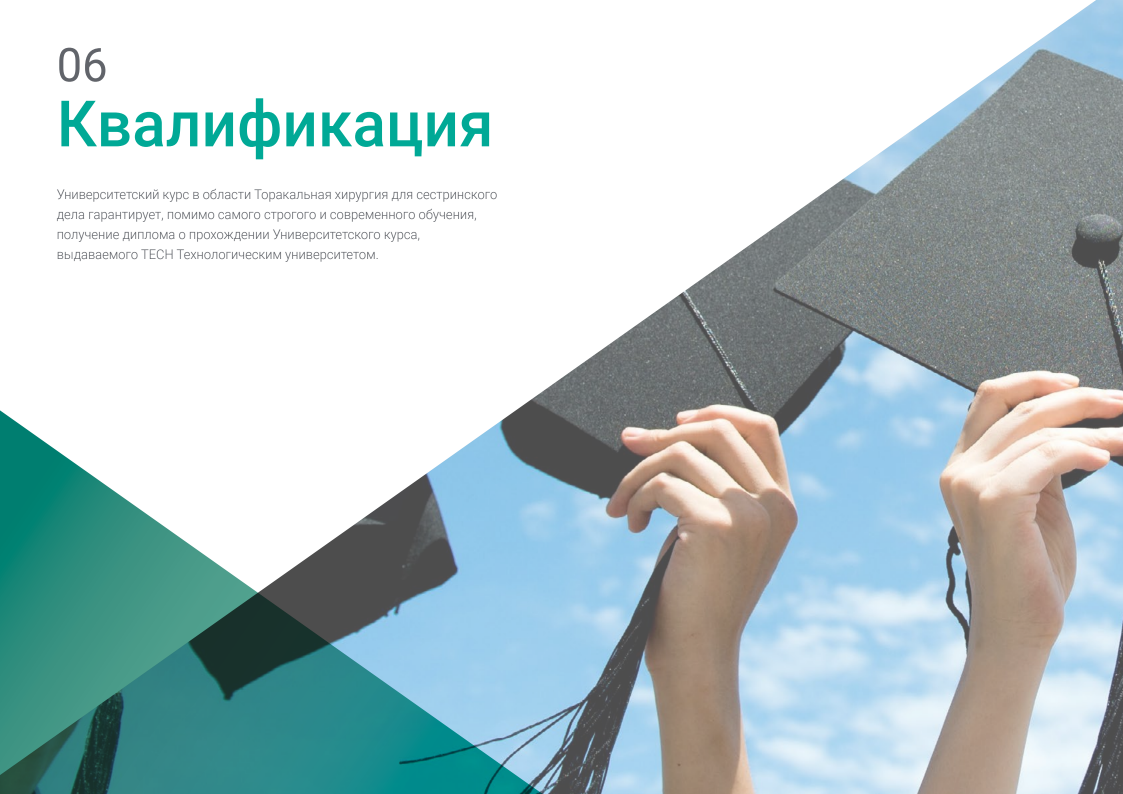


Так называемый метод обучения у эксперта укрепляет знания и память, а также формирует уверенность в наших будущих сложных решениях.

Краткие руководства к действию

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







tech 32 | Квалификация

Данный **Университетский курс в области Торакальная хирургия 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 ТЕСН 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: **Университетский курс в области Торакальная хирургия для сестринского дела**

Количество учебных часов: 100 часов



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КУРС

в области

Торакальная хирургия для сестринского дела

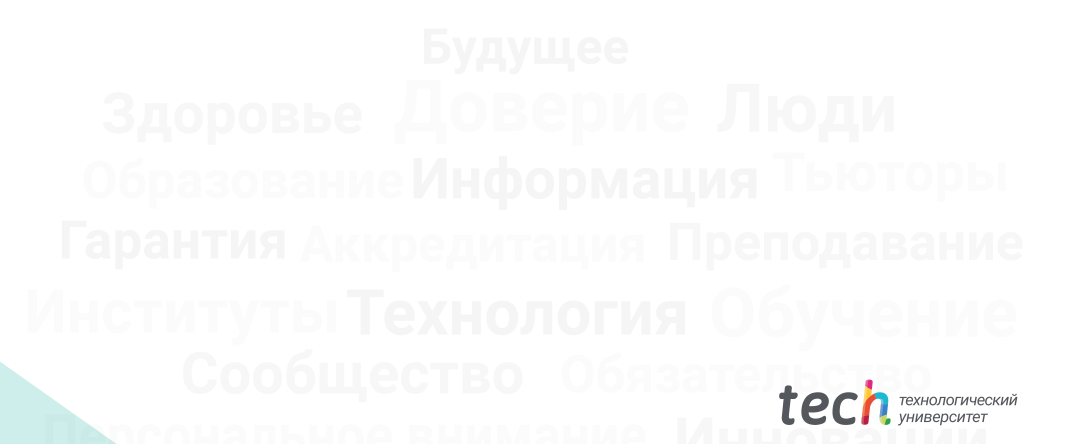
Данный диплом специализированной программы, присуждаемый Университетом, соответствует 100 учебным часам, с датой начала дд/мм/гггг и датой окончания дд/мм/гггг.

TECH является частным высшим учебным заведением, признанным Министерством народного образования Мексики с 28 июня 2018 года.

17 июня 2020 г.

Д-р Tere Guevara Navarro

^{*}Гаагский апостиль. В случае, если студент потребует, чтобы на его диплом в бумажном формате был проставлен Гаагский апостиль, ТЕСН EDUCATION предпримет необходимые шаги для его получения за дополнительную плату.



Университетский курс Торакальная хирургия для сестринского дела

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

