

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело в травматологии



tech технологический
университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело в травматологии

Формат: Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: TECH Технологический университет

Веб-доступ: www.techitute.com/ru/nursing/hybrid-professional-master-degree/hybrid-professional-master-degree-trauma-nursing

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Зачем проходить Очно-заочную магистратуру?

стр. 8

03

Цели

стр. 12

04

Компетенции

стр. 16

05

Руководство курса

стр. 20

06

Планирование обучения

стр. 26

07

Клиническая практика

стр. 34

08

Где я могу пройти клиническую практику?

стр. 40

09

Методология

стр. 46

10

Квалификация

стр. 54

01

Презентация

В последние годы в травматологии внедряются менее инвазивные хирургические методики, которые позволяют устранить патологию, избежать тугоподвижности и способствуют более ранней реабилитации. В этом случае уход и методы, применяемые специалистами сестринского дела, способствуют как оценке состояния пациента, так и его выздоровлению. Эти достижения обуславливают необходимость обновления знаний, поэтому ТЕСН предлагает эту программу с теоретической базой на 100% в онлайн-режиме. Таким образом, благодаря качественному мультимедийному содержанию и отличному преподавательскому составу, имеющему большой опыт работы в данной области, специалист приступит к повышению своей квалификации. Завершает программу трехнедельная Практическая подготовка в одном из ведущих медицинских центров совместно со специалистами в области травматологии.



“

Благодаря этой программе в области сестринского дела в травматологии вы сможете быть в курсе последних технических и методических достижений в этой сфере и внедрять их в свою повседневную работу”

Из множества существующих клинических направлений травматология — одно из тех, которое получило наибольшее развитие в последнее время благодаря новым технологиям и использованию более точных методик. В результате пациенты теперь получают более точные диагнозы, более качественное лечение и уменьшение боли после операции.

Столкнувшись с такой реальностью, специалисты сестринского дела должны обновить свои подходы и методы ведения пациентов этого направления. Именно поэтому TECH разработал эту Очно-заочную магистратуру в области сестринского дела в травматологии, которая предлагает вам самую передовую и новейшую информацию в этой области, которую вы сможете изучить в течение одного года.

Интенсивная программа, в рамках которой студент на основе мультимедийного дидактического материала углубленно изучает такие вопросы, как инструментарий основных хирургических методов в ортопедии, дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата, анатомо-физиологическую память или биомеханику позвоночного столба.

Таким образом, данная академическая программа строится на первом этапе, когда студент получает доступ к самым современным теоретическим знаниям, используя методику онлайн-обучения. По завершении этого этапа специалист переходит к практическому и очному этапу в престижном медицинском центре.

Трехнедельная стажировка, в ходе которой вы сможете применить концепции, изучаемые в рамках учебной программы, в реальных медицинских условиях и при работе с пациентами в травматологическом отделении. В этот период специалист сестринского дела не будет оставаться один, так как за ним будет наблюдать и сопровождать специализированная команда центра, в котором он проходит стажировку. Прекрасная возможность обновить свои знания, получив высшее образование на ведущей академической площадке.

Данная **Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в травматологии** содержит самую полную и современную программу на рынке.

Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор более 100 клинических кейсов, представленных специалистами сестринского дела, имеющими опыт работы в области травматологии
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Методики оценки и мониторинга состояния травматологического больного
- ♦ Комплексные систематизированные планы действий при основных травмах и патологиях в области травматологии
- ♦ Презентация практических семинаров в области диагностических и лечебных методик у травматологического больного
- ♦ Интерактивная обучающая система, основанная на алгоритмах принятия решения в созданных клинических ситуациях
- ♦ Практическое руководство по клинической практике в области диагностики при различных патологиях
- ♦ С особым акцентом на доказательную медицину и исследовательские методологии в травматологической медицине
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют теоретические занятия, вопросы к эксперту, дискуссионные форумы по спорным вопросам и индивидуальная работа по закреплению материала
- ♦ Учебные материалы курса доступны с любого стационарного или мобильного устройства с выходом в интернет
- ♦ Кроме того, вы сможете пройти клиническую практику в одной из лучших больниц

“

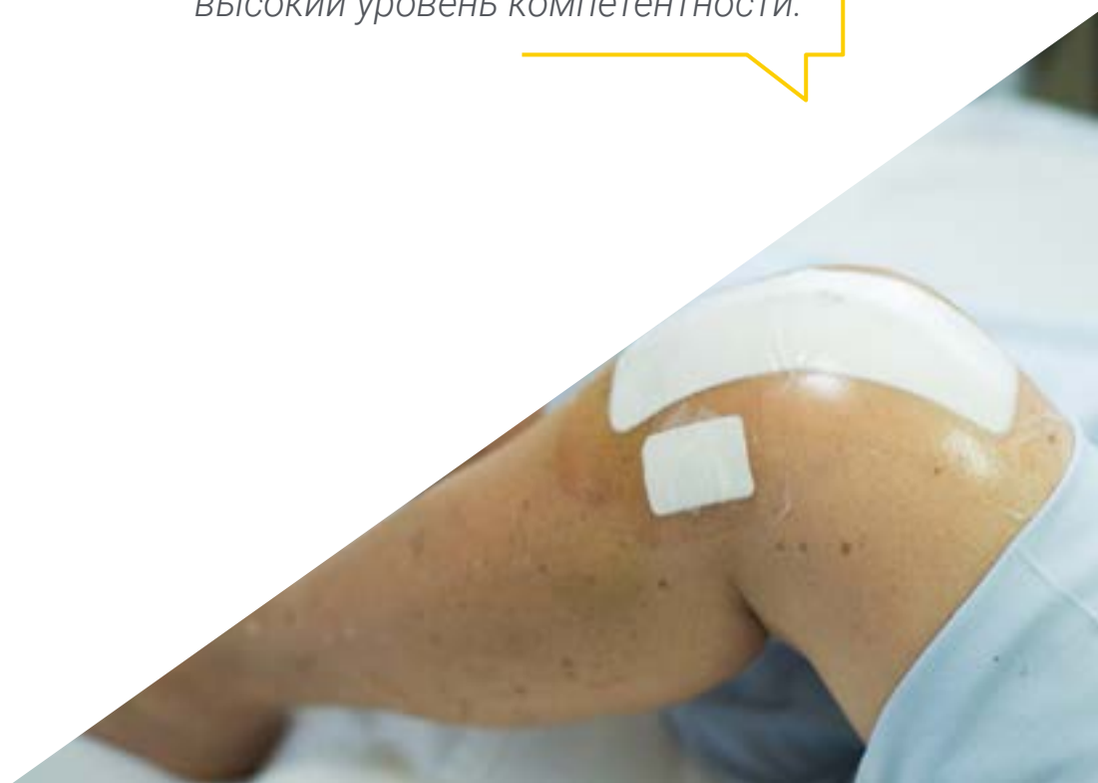
Данная Очно-заочная магистра позволит вам углубиться в новейшие разработки в области питания пациентов с травмами и хирургической ишемией”

Предлагаемая магистерская программа, имеющая профессиональный характер и Очно-заочную форму обучения, направлена на повышение квалификации специалистов сестринского дела, выполняющих свои функции в травматологическом отделении и требующих высокого уровня квалификации. Содержание курса основано на новейших научных данных и ориентировано на дидактическую интеграцию теоретических знаний в сестринскую практику, а теоретико-практические элементы будут способствовать обновлению знаний и позволят принимать решения при ведении пациентов.

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 сестринского дела должен попытаться разрешить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение

Воспользуйтесь возможностью пройти стажировку в реальных условиях благодаря учебной практике, которую вы сможете получить в рамках этой программы повышения квалификации.

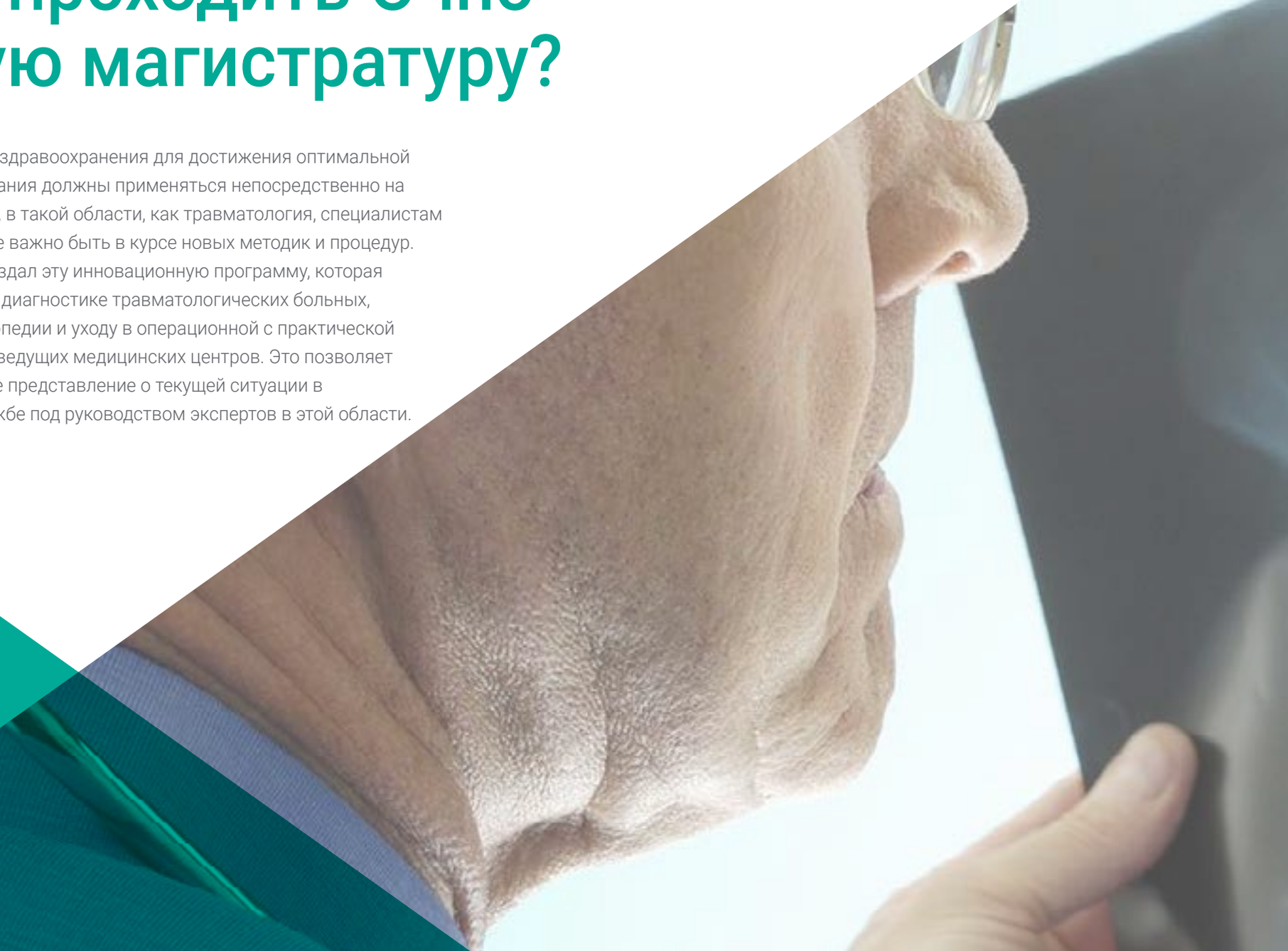
На протяжении всего учебного процесса вас будет сопровождать преподавательский состав, имеющий высокий уровень компетентности.



02

Зачем проходить Очно-заочную магистратуру?

Несомненно, что в сфере здравоохранения для достижения оптимальной работы теоретические знания должны применяться непосредственно на практике. Таким образом, в такой области, как травматология, специалистам сестринского дела крайне важно быть в курсе новых методик и процедур. Именно поэтому ТЕСН создал эту инновационную программу, которая сочетает в себе обучение диагностике травматологических больных, сестринскому делу в ортопедии и уходу в операционной с практической стажировкой в одном из ведущих медицинских центров. Это позволяет студенту получить полное представление о текущей ситуации в травматологической службе под руководством экспертов в этой области.



“

TECH дает вам возможность обновить свои знания, общаясь с опытными профессионалами в области оказания сестринских услуг по травматологии”

1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

Новые технологии способствовали внедрению в травматологию инновационных методик, материалов и инструментов. Это позволило обеспечить более качественное обслуживание пациентов, обращающихся в данное отделение. По этой причине, а также с целью предложить профессионалам сестринского дела эти инновации, TECH разработал данную программу, в рамках которой студент получит теоретическое и практическое обновление своих знаний. Все это благодаря отличной команде профессионалов, которые помогут вам успешно пройти обучение по программе в области сестринского дела в травматологии.

2. Глубоко погрузиться в обучение, опираясь на опыт лучших специалистов

Во время обучения в рамках данной академической программы в распоряжении специалиста будет находиться квалифицированная команда, имеющая большой опыт работы в области сестринского дела в престижных больницах. Таким образом, в процессе обучения студент получает не только квалифицированный преподавательский состав, но и наставника-профессионала, который демонстрирует ему новейшие методики и процедуры, используемые в данной области. Это позволит вам обновить и интегрировать самые современные методы, используемые в данной области здравоохранения.

3. Попасть в первоклассную клиническую среду

Для того чтобы предложить медицинскому работнику качественную квалификацию, TECH провел строгий отбор всех центров, доступных для прохождения практики в травматологическом отделении. В течение 3 недель вы познакомитесь с повседневной практикой специалистов сестринского дела, а также со специфической и напряженной работой, которую необходимо выполнять при уходе за пациентами в этой области.



4. Объединить лучшую теорию с самой передовой практикой

Современный академический подход не позволяет адаптировать его содержание к потребностям практикующих специалистов. Именно поэтому TECH решил выйти на рынок с предложением обучения, которое предлагает исключительно практическую подготовку в престижном центре. Период, в течение которого специалист будет сотрудничать в проведении процедур и применять методики, которые позволят ему интегрировать последние достижения в области ухода за пациентами в травматологическом отделении. Отличная возможность пройти интенсивную практическую подготовку всего за 3 недели.

5. Расширять границы знаний

Это учебное заведение предоставляет студенту возможность расширить свои навыки и умения в области ухода и помощи пациентам в области травматологии. Кроме того, благодаря прохождению этой программы студент включает в свое резюме Очно-заочную магистратуру, что позволит ему продвинуться в своей профессиональной сфере и откроет двери в ведущие медицинские учреждения.

“

*Вы получите полное
практическое погружение
в выбранный вами центр”*

03

Цели

Основная цель данной Очно-заочной магистратуры в области сестринского дела в травматологии — предоставить специалисту полную и углубленную подготовку в этой области здравоохранения. Для этого ТЕСН предлагает лучших преподавателей, новейшее содержание и инновационную методику обучения. Все это — в виде учебной программы, которая адаптируется к вашим личным обстоятельствам, и практической подготовки, в которой вы сможете применить все знания, обновленные на протяжении всего академического пути.





“

Эта университетская программа позволит вам получить современное образование в области диагностики и лечения больных с травмами”



Общая цель

- Данная Очно-заочная магистратура была разработана для того, чтобы дать специалистам наиболее точные теоретические и практические знания, которые помогут им в их повседневной практике в травматологическом отделении. Для этого предусмотрены самые инновационные учебные пособия и разборы клинических кейсов, которые дадут вам более непосредственное и реальное видение, позволяющее отточить технику сестринского дела в травматологии.



Рассмотрение конкретных кейсов в рамках этой Очно-заочной магистратуры позволит вам интегрировать различные представленные техники и методологии”



Конкретные цели

Модуль 1. Оценка и диагностика травматологического больного для сестринского дела

- Глубоко изучать различные методов обследования и оценки в травматологии
- Управлять различными методами опроса и диагностики в сестринском деле в травматологии
- Оценивать состояние пациента с проблемами опорно-двигательного аппарата и неврологическими проблемами

Модуль 2. Сестринский уход при травматической патологии

- Приобретать конкретные знания о травматической патологии, переломах, их лечении и осложнениях
- Специализироваться на всех видах сестринских вмешательств в травматологических ситуациях

Модуль 3. Сестринский уход при нетравматической патологии

- Подробно изучать остеопороз и остеоартроз — наиболее распространенные нетравматические заболевания
- Управлять сестринским процессом у пациента с нетравматической патологией

Модуль 4. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии позвоночника

- Обеспечивать современные знания в области патологии позвоночника
- Ознакомиться с различными методами оценки и диагностики пациентов с патологией позвоночника
- Различать и правильно применять различные виды РННлечения при патологии позвоночника: хирургическое, консервативное и реабилитационное

Модуль 5. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей

- ♦ Предоставлять современные знания о патологии верхних конечностей
- ♦ Владеть различными методиками оценки и диагностики пациента с патологией плеча, локтя и кисти
- ♦ Различать и правильно применять различные виды лечения при патологии верхних конечностей: хирургическое, консервативное и реабилитационное

Модуль 6. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии нижних конечностей

- ♦ Предоставлять современные знания о патологии нижних конечностей
- ♦ Владеть различными методиками оценки и диагностики пациентов с патологией тазобедренного сустава, коленного сустава и стопы

Модуль 7. Сестринский уход в ортогериатрии

- ♦ Обучать различных специалистов сестринского дела, желающих получить более глубокие и конкретные знания о травматологических процессах, происходящих с пожилыми пациентами
- ♦ Углублять знания о том, какого внимания и ухода требуют ортогериатрические пациенты

Модуль 8. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при опухолях опорно-двигательного аппарата

- ♦ Ознакомиться с различными видами рака в травматологии
- ♦ Углублять как первичное, так и паллиативное лечение
- ♦ Разрабатывать планирование ухода за онкологическим пациентом

Модуль 9. Сестринский уход в травматологической операционной

- ♦ Осваивать различные хирургические методики в травматологии
- ♦ Специализироваться на различных видах ухода за положением тела и операционной
- ♦ Определять возможные проблемы, которые могут возникнуть в травматологической операционной, и знать различные варианты их решения
- ♦ Быть в курсе всех аспектов безопасности пациентов в хирургической среде

Модуль 10. Сестринский уход при госпитализации в травматологическом стационаре

- ♦ Определять и планировать сестринский уход при травматологической госпитализации
- ♦ Правильно использовать основные стандартизированные планы ухода в отделении ортопедической хирургии и травматологии
- ♦ Получать современные знания и новейшие научные разработки в области травматологического пациента с ориентацией на повседневную практик у оказания помощи

04

Компетенции

В ходе обучения в рамках данной Очно-заочной магистратуры в области сестринского дела в травматологии специалист будет совершенствовать свои навыки и умения в области оценки и диагностики в этой сфере здравоохранения. Вы будете внедрять в свою повседневную работу процедуры, методики и протоколы по уходу за пациентами с травмами и повреждениями. Для достижения этой цели в вашем распоряжении будет отличная команда преподавателей, которая будет направлять вас в этом процессе.





“

Совершенствуйте и обновляйте свои навыки специалиста сестринского дела травматологического отделения благодаря этой программе, направленной на предоставление специалисту актуальной информации в этой области”



Общие профессиональные навыки

- ♦ Обладать и понимать знания, обеспечивающие основу или возможность проявлять оригинальность в разработке и/или применении идей, часто в исследовательском контексте
- ♦ Применять полученные знания и навыки решения проблем в новых или незнакомых условиях в более широких (или междисциплинарных) контекстах, связанных с изучаемой областью
- ♦ Интегрировать знания и справляться со сложностью вынесения заключений на основе неполной или ограниченной информации, включая представление о социальной и этической ответственности, связанной с применением этих знаний и заключений
- ♦ Четко и недвусмысленно доносить свои выводы и стоящие за ними конечные знания и обоснования до специализированной и неспециализированной аудитории
- ♦ Обладать навыками обучения, которые позволят специалистам продолжить обучение в будущем самостоятельно и независимо





Профессиональные навыки

- ♦ Уметь различать типы травматологических больных, с которыми мы можем столкнуться
- ♦ Проводить правильную оценку состояния травматологического больного
- ♦ Расширять роль сестринского дела в радиологическом отделении
- ♦ Управлять различными методами опроса и диагностики в сестринском деле в травматологии
- ♦ Специализироваться на всех видах сестринских вмешательств в травматологических ситуациях
- ♦ Подробно изучать заболевания остеопорозом и остеоартрозом
- ♦ Углублять знания о том, какого внимания и ухода требуют ортогериатрические пациенты
- ♦ Разрабатывать планы ухода за травмированным пациентом
- ♦ Осваивать различные хирургические методики в травматологии
- ♦ Применять основные стандартизированные планы ухода в травматологии и ортопедической хирургии

05

Руководство курса

Помимо инновационной системы обучения, используемой в данной программе, и ее передового содержания, важную роль играет преподавательский состав. Преподавательский состав этой Очно-заочной магистратуры в области сестринского дела в травматологии был тщательно подобран ТЕСН, так что на протяжении всего обучения специалист сестринского дела будет иметь доступ к работе с ведущими экспертами в этой области. Таким образом, вы будете получать информацию непосредственно от специалистов.



“

Преподавательский состав этой программы состоит из ведущих специалистов, которые помогут вам войти в курс дела в области сестринского ухода при травматической патологии”

Руководство



Г-жа Альварес Кальво, Алисия

- Медсестра в операционной в области травматологии
- Медсестра в операционной в Институте кардиологии Святого Сердца
- Старшая медсестра в операционной травматологии и позвоночника в Университетской клинической больнице Вальядолида
- Медсестра в области инструментальной медицины в Центре интервенционной медицины в Вальядолиде
- Медсестра неотложной помощи в первичном звене Службы здравоохранения Кастилии и Леона (SACYL)
- Заместитель преподавателя в области хирургических состояний в травматологии в сфере физиотерапии в Европейском университете Мигеля-де-Сервантеса
- Дипломированный специалист в области сестринского дела в Университете Вальядолида
- Диплом в области общественного здравоохранения
- Степень магистра в области разрешения клинических процессов в Университете Алькала
- Курс профессиональной подготовки в области чрезвычайных ситуаций в Европейском университете Мигеля-де-Сервантеса
- Участник практических занятий по подготовке специалистов сестринского дела по программе бакалавриата Университета Вальядолида
- Член Испанской ассоциации травматологов и ортопедов (AEETO) и Испанской ассоциации специалистов сестринского дела по уходу за сосудами и ранами (AEEVN)

Преподаватели

Г-н Альварес Бревес, Эктор

- ♦ Специалист в области клинической физиотерапии
- ♦ Физиотерапевт в Клинике Medrano
- ♦ Основатель физиотерапии в Клинике Medrano в Паленсии
- ♦ Степень бакалавра физиотерапии

Г-жа Каберо Гарсиа, Бегонья

- ♦ Специалист сестринского дела в области травматологии
- ♦ Медсестра в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела в Университете Вальядолида и Университете Леона

Д-р Сантьяго Маниега, Сильвия

- ♦ Врач-специалист в области ортопедической хирургии и травматологии
- ♦ Врач-специалист в отделении позвоночника в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)
- ♦ Степень бакалавра в области медицины и хирургии университета г. Саламанки
- ♦ Специалист в области ортопедической хирургии и травматологии

Г-жа Николас Сакристан, Тереса

- ♦ Медсестра в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)
- ♦ Диплом в области сестринского дела
- ♦ Специалист в области психического здоровья
- ♦ Член Комитета за качеством в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)

Г-н Мате Эспесо, Адриано

- ♦ Заведующий сестринского дела в педиатрического отделения неотложной помощи в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)
- ♦ Руководитель сестринского дела в педиатрическом отделении неотложной помощи в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)
- ♦ Медбрат в области оказания специальных услуг в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)
- ♦ Медбрат в области госпитализации в Больнице Грегорио Мараньон в Мадриде
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела в Университете Леона
- ♦ Степень магистра в области исследований социальных наук и здравоохранения в Университете Леона
- ♦ Степень магистра в области управления медицинскими услугами в Университете Леона

Г-жа Гарсиа Каридад, Лаура

- ♦ Медсестра травматологического отделения в Университетской клинической больнице Вальядолида (HCUV)
- ♦ Медсестра акушерско-гинекологического отделения Университетской больницы Доностии
- ♦ Специалист сестринского дела в области вспомогательной репродукции в Университете Короля Хуана Карлоса URJC и Испанском обществе фертильности
- ♦ Степень бакалавра сестринского дела Университета Саламанки

Д-р Леон Андрино, Алехандро Анхель

- ♦ Специалист в области травматологии и ортопедической хирургии
- ♦ Медицинский директор и травматолог клиники Plenum в Вальядолиде
- ♦ Заместитель начальника отдела неотложных состояний плана самозащиты в Университетской клинической больнице Вальядолида
- ♦ Травматолог и хирург-ортопед в Больнице Реколетас Кампо Гранде в Вальядолиде
- ♦ Консультант Stryker Ibérica в области спортивной медицины
- ♦ Член комиссии по переливанию крови в Университетской клинической больнице Вальядолида
- ♦ Представитель в области качества отделения травматологии и ортопедической хирургии в Университетской клинической больнице Вальядолида
- ♦ Внедрение системы менеджмента качества UNE-EN-ISO 9001-200
- ♦ Наставник врачей-ординаторов, ведущих специализированное обучение
- ♦ Преподаватель кафедры хирургических заболеваний и кафедры физиотерапии в Европейском университете Мигеля-де-Сервантеса
- ♦ Преподаватель кафедры хирургических заболеваний в области трудовой терапии в Европейском университете Мигеля-де-Сервантеса
- ♦ Почетный сотрудник кафедры хирургии медицинского факультета в Университете Вальядолида
- ♦ Почетный сотрудник кафедры химической инженерии факультета промышленной инженерии в Университете Вальядолида
- ♦ Степень доктора наук в области хирургии в Университете Вальядолида
- ♦ Степень доктора медицинских наук медицинского факультета в Университете Вальядолида



- Степень бакалавра медицины и хирургии в Университете Вальядолида
- Стажировка в больнице Маунт Синаи в Больнице Жуис-де-Фора, Бразилия
- Специалист в области травматологии и ортопедической хирургии по программе клинической ординатуры в Университетской клинической больнице Вальядолида
- Учебное пребывание в Клинике Мауо в Рочестере (штат Миннесота)
- Учебное пребывание в Клиническом институте Уманитас в Милане в рамках европейской стипендии SECOT
- Премия SECOT в виде командировочной стипендии Мигеля Кабанелы
- Член Испанского общества ортопедической хирургии и травматологии (SECOT) и Официальной коллегии врачей Вальядолида

“

Человеческие качества и доступность преподавательского состава позволят вам разрешить любые сомнения, которые могут возникнуть у вас в связи с содержанием данной учебной программы”

06

Планирование обучения

Данная Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в травматологии состоит из 10 специализированных модулей, в рамках которых специалист сможет изучить такие вопросы, как травматические патологии локтя и предплечья, мобилизация пациентов при различных травматологических процессах, сестринский уход при инфекциях опорно-двигательного аппарата или профилактика и укрепление здоровья опорно-двигательного аппарата у пожилых людей.





“

Благодаря системе *Relearning* вы сократите
долгие часы учебы и запоминания”

Модуль 1. Оценка и диагностика травматологического больного для сестринского дела

- 1.1. Обследование опорно-двигательного аппарата для сестринского дела
- 1.2. Анамнез и личное собеседование
 - 1.2.1. Анамнез
 - 1.2.2. Ключевые вопросы: начало, продолжительность, частота и расположение
 - 1.2.3. Основные симптомы в травматологии
 - 1.2.3.1. Воспалительный процесс
- 1.3. Объективный осмотр для сестринского дела
 - 1.3.1. Проверка правильности положения тела и походки
 - 1.3.2. Пальпация мышц и сухожилий
 - 1.3.3. Проверка рефлексов
 - 1.3.4. Активная, пассивная подвижность и подвижность с сопротивлением
- 1.4. Сестринская оценка и осмотр плечелопаточного пояса
 - 1.4.1. Осмотр
 - 1.4.2. Оценка подвижности (активной, пассивной и с сопротивлением)
 - 1.4.3. Пальпация
 - 1.4.4. Особые диагностические тесты
- 1.5. Сестринская оценка и обследование локтя, запястья и кисти
 - 1.5.1. Осмотр
 - 1.5.2. Подвижность (активная, пассивная и с сопротивлением)
 - 1.5.3. Пальпация
 - 1.5.4. Особые диагностические тесты
- 1.6. Оценка и обследование шейного и грудного отделов позвоночника в сестринском деле
 - 1.6.1. Осмотр
 - 1.6.2. Подвижность (активная, пассивная и с сопротивлением)
 - 1.6.3. Пальпация
 - 1.6.4. Особые диагностические тесты
- 1.7. Оценка и диагностика поясничного отдела позвоночника и таза для сестринского дела
 - 1.7.1. Осмотр
 - 1.7.2. Подвижность (активная, пассивная и с сопротивлением)
 - 1.7.3. Пальпация
 - 1.7.4. Особые диагностические тесты

- 1.8. Оценка и диагностика тазобедренного сустава для сестринского дела
 - 1.8.1. Осмотр
 - 1.8.2. Подвижность (активная, пассивная и с сопротивлением)
 - 1.8.3. Пальпация
 - 1.8.4. Особые диагностические тесты
- 1.9. Сестринская оценка и обследование колена, голеностопного сустава и стопы
 - 1.9.1. Осмотр
 - 1.9.2. Подвижность (активная, пассивная и с сопротивлением)
 - 1.9.3. Пальпация
 - 1.9.4. Особые диагностические тесты
- 1.10. Неврологический осмотр

Модуль 2. Сестринский уход при травматической патологии

- 2.1. Кожные и скелетно-мышечные травмы
 - 2.1.1. Ушибы и травмы
 - 2.1.2. Ушибы и ранения
 - 2.1.3. Концепция лечения
 - 2.1.4. Сестринский уход за различными ранами
- 2.2. Растяжения и вывихи
 - 2.2.1. Диагностика и классификация
 - 2.2.2. Принципы лечения
 - 2.2.3. Главные осложнения
- 2.3. Разрывы сухожилий
 - 2.3.1. Диагностика и классификация
 - 2.3.2. Принципы лечения
 - 2.3.3. Главные осложнения
- 2.4. Ампутации
- 2.5. Ожоги
 - 2.5.1. Классификации
 - 2.5.2. Лечение и осложнения
 - 2.5.3. Сестринский уход при ожогах
- 2.6. Костные травмы. Переломы у взрослых
 - 2.6.1. Диагностика и классификация
 - 2.6.2. Принципы лечения
 - 2.6.3. Главные осложнения

- 2.7. Костные травмы. Переломы у детей
 - 2.7.1. Диагностика и классификация
 - 2.7.2. Принципы лечения и осложнения
- 2.8. Общие осложнения при переломах
 - 2.8.1. Синдром жировой эмболии
 - 2.8.2. Сосудисто-нервные осложнения
 - 2.8.3. Тромбоэмболия
- 2.9. Местные осложнения при переломах
 - 2.9.1. Компартмент-синдром
 - 2.9.2. Замедленная консолидация и неправильное сращение
 - 2.9.3. Рефлекторная симпатическая дистрофия
 - 2.9.4. Изменение продольного роста кости
 - 2.9.5. Аvascularный некроз
 - 2.9.6. Тугоподвижность суставов, посттравматический остеоартроз и периартикулярная оссификация
- 2.10. Пациент с множественным переломом и травмой
 - 2.10.1. Оценка тяжелой травмы
 - 2.10.2. Посттравматический шок (гиповолемический, нейрогенный, септический, кардиогенный)
 - 2.10.3. Сестринский уход при различных видах шока
- 2.11. Принципы иммобилизации
- 2.12. Фармакологическое лечение
 - 2.12.1. Кальций и витамин D
 - 2.12.2. Ингибирование образования костной ткани. Бисфосфонаты. Кальцитонин. Ралоксифен
 - 2.12.3. Образование костной ткани. Стронция ранелат. Терипаратид
- 2.13. Принципы реабилитации переломов

Модуль 3. Сестринский уход при нетравматической патологии

- 3.1. Дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата
 - 3.1.1. Артроз
 - 3.1.2. Артропатии
- 3.2. Метаболические и аутоиммунные заболевания
 - 3.2.1. Остеопороз и остеомалация
 - 3.2.2. Ревматоидный артрит
- 3.3. Ограничение подвижности, скованность и анкилоз
- 3.4. Неврологические поражения
 - 3.4.1. Повреждение периферического нерва
- 3.5. Синдром сдавления нерва
 - 3.5.1. Синдром запястного канала
 - 3.5.2. Тарзальный туннельный синдром
- 3.6. Инфекция в травматологии
 - 3.6.1. Наиболее частые инфекции в травматологии
 - 3.6.2. Методы диагностики и классификация инфекций
 - 3.6.3. Лечение и профилактика инфекции
 - 3.6.4. Остеомиелит
 - 3.6.5. Сестринский уход при инфекциях опорно-двигательного аппарата
- 3.7. Боль в травматологии
 - 3.7.1. Диагностика и классификация
 - 3.7.2. Принципы лечения
 - 3.7.3. Сестринский уход при боли
- 3.8. Воспалительные процессы
 - 3.8.1. Воспалительный процесс
 - 3.8.2. Основные методы лечения
 - 3.8.3. Сестринский уход при воспалительном процессе
- 3.9. Профилактика и обучение специалистов сестринского дела при нетравматических патологиях
- 3.10. Физиотерапия и реабилитация при нетравматических состояниях

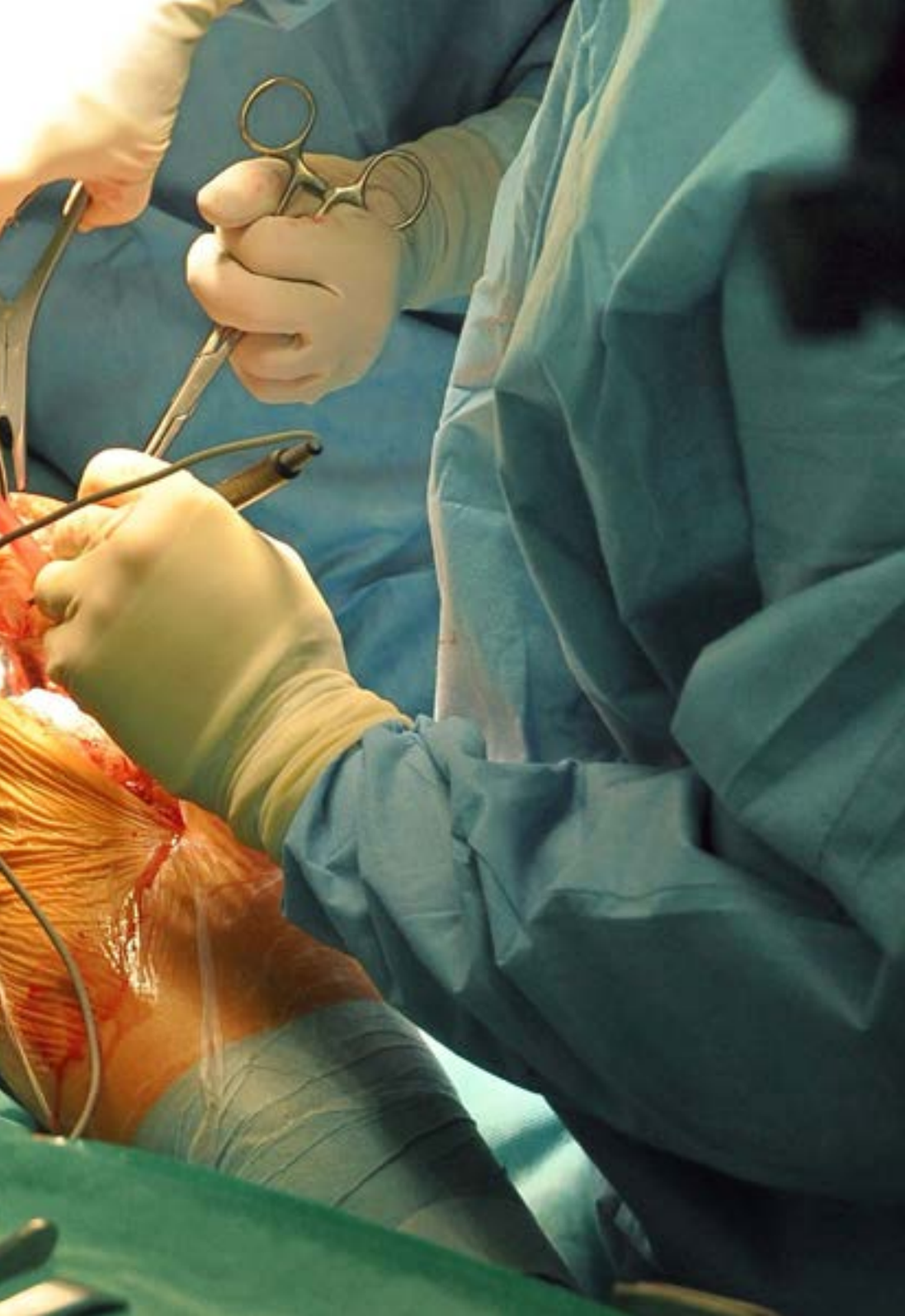
Модуль 4. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии позвоночника

- 4.1. Обзор анатомо-физиологического и биомеханического строения позвоночного столба
- 4.2. Методы визуализации и диагностики в области позвоночника
- 4.3. Травматическая патология позвоночника
 - 4.3.1. Общий обзор переломов позвонков
 - 4.3.2. Травматическая нестабильность позвонка
 - 4.3.2.1. Повреждение спинного мозга. Оценка и лечение
- 4.4. Патология дисков и дегенеративные заболевания
 - 4.4.1. Грыжа межпозвоночного диска. Синдром поражения смежного уровня позвоночника
 - 4.4.2. Остеопоротические переломы позвонков
 - 4.4.3. Стеноз позвоночного канала
 - 4.4.4. Анкилозирующий спондилит
- 4.5. Деформации
 - 4.5.1. Сколиоз
 - 4.5.2. Спондилолистез
 - 4.5.3. Гиперкифоз
 - 4.5.4. Гиперлордоз
- 4.6. Инфекции позвоночника
- 4.7. Ревматические заболевания позвоночника
- 4.8. Хирургическая навигация и нейрофизиологический мониторинг
- 4.9. Реабилитация позвоночника
- 4.10. Консервативные методы лечения позвоночника

Модуль 5. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии верхних конечностей

- 5.1. Анатомо-физиологический обзор
- 5.2. Методы визуализации и диагностики верхней конечности
- 5.3. Травматическая патология лопаточно-плечевого пояса
 - 5.3.1. Переломы и вывихи ключицы
 - 5.3.2. Переломы плечевой кости
 - 5.3.3. Разрывы вращательной манжеты и повреждение SLAP





- 5.4. Травматическая патология локтя и предплечья
 - 5.4.1. Переломы ключицы и головки лучевой кости
 - 5.4.2. Посттравматическая ригидность
- 5.5. Травматическая патология кисти и запястья
 - 5.5.1. Переломы пястных костей
- 5.6. Нетравматическая патология плечелопаточного пояса
 - 5.6.1. Артроз плечевого сустава
 - 5.6.2. Субакромиальный синдром
 - 5.6.3. Нестабильность плечевого сустава
- 5.7. Нетравматическая патология локтя и предплечья
 - 5.7.1. Артроз
- 5.8. Нетравматическая патология кисти
- 5.9. Физиотерапия и реабилитация верхних конечностей
- 5.10. Сестринский уход за пациентом с травмами верхних конечностей

Модуль 6. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии нижних конечностей

- 6.1. Анатомо-физиологический обзор
- 6.2. Методы визуализации и диагностики нижней конечности
- 6.3. Травматическая патология таза и бедра
 - 6.3.1. Переломы таза и бедра
 - 6.3.2. Вывихи бедра
- 6.4. Травматическая патология нижней конечности
 - 6.4.1. Переломы бедренной, большеберцовой и малоберцовой костей
 - 6.4.2. Переломы лодыжки и стопы
- 6.5. Нетравматическая патология нижней конечности
 - 6.5.1. Коксартроз
 - 6.5.2. Гонартроз
- 6.6. Патология разгибательного аппарата
 - 6.6.1. Передняя крестообразная связка
 - 6.6.2. Задняя крестообразная связка
- 6.7. Патология голеностопного сустава
- 6.8. Патология стопы
- 6.9. Физиотерапия и реабилитация нижних конечностей
- 6.10. Сестринский уход при патологии нижних конечностей

Модуль 7. Сестринский уход в ортогериатрии

- 7.1. Сестринская оценка и диагностика пожилых людей
 - 7.1.1. Шкалы оценки состояния пожилых людей
- 7.2. Особые соображения в отношении пожилых людей
 - 7.2.1. Уход на дому и в интернате
 - 7.2.2. Применение лекарственных средств у пожилых людей
- 7.3. Основные гериатрические синдромы
 - 7.3.1. Запор и недержание мочи
 - 7.3.2. Умеренное когнитивное нарушение и острый контузионный синдром
 - 7.3.3. Недоедание
 - 7.3.4. Депрессия
- 7.4. Основные гериатрические синдромы в травматологии
 - 7.4.1. Нарушение походки (ортопедия и технические средства)
 - 7.4.2. Синдром падения у пожилых людей
 - 7.4.3. Синдром иммобилизации (саркопения)
- 7.5. Профилактика и укрепление здоровья опорно-двигательного аппарата у пожилых людей
- 7.6. Гериатрический хирургический пациент
 - 7.6.1. Профилактика периоперационных осложнений у гериатрических пациентов
 - 7.6.2. Подготовка к вмешательству
 - 7.6.3. Антитромбоэмболическая профилактика
 - 7.6.4. Патологии и препараты, являющиеся противопоказанием к раннему хирургическому вмешательству
- 7.7. Послеоперационный период у пожилых людей в травматологии
 - 7.7.1. Анемия как прогностический фактор. Трансфузионно-сберегающие мероприятия
- 7.8. Сестринский уход за пожилыми людьми с травматической патологией
- 7.9. Сестринский уход за пожилыми людьми с нетравматической патологией
 - 7.9.1. Планы ухода за ортогериатрическим пациентом
- 7.10. Принципы физиотерапии в гериатрии

Модуль 8. Сестринское дело в травматологии и ортопедии при опухолях опорно-двигательного аппарата

- 8.1. Онкология в травматологии
- 8.2. Первичные опухоли костной ткани, формирующий кость
 - 8.2.1. Злокачественные первичные опухоли
 - 8.2.2. Промежуточные первичные опухоли
 - 8.2.3. Доброкачественные первичные опухоли
- 8.3. Первичные опухоли костной ткани, формирующий хрящ
 - 8.3.1. Хондросаркома
 - 8.3.2. Хондробластома
- 8.4. Гигантоклеточная опухоль
 - 8.4.1. Злокачественная гигантоклеточная опухоль
 - 8.4.2. Промежуточная гигантоклеточная опухоль
 - 8.4.3. Доброкачественная гигантоклеточная опухоль
- 8.5. Злокачественные круглоклеточные опухоли (костного мозга)
- 8.6. Сосудистые опухоли
 - 8.6.1. Злокачественные опухоли
 - 8.6.2. Промежуточные опухоли
 - 8.6.3. Доброкачественные опухоли
- 8.7. Злокачественные опухоли мягких тканей
- 8.8. Доброкачественные опухоли мягких тканей
- 8.9. Костные метастазы
- 8.10. Сестринский уход за онкологическими больными в травматологии и ортопедической хирургии

Модуль 9. Сестринский уход в травматологической операционной

- 9.1. Асептика и антисептика
 - 9.1.1. Стерилизация
- 9.2. Расположение пациента в операционной ортопедической хирургии и травматологии
 - 9.2.1. Хирургические положения
 - 9.2.2. Ключевые аспекты позиционирования пациента в соответствующем хирургическом положении
- 9.3. Операционная ишемия
 - 9.3.1. Методы применения
 - 9.3.2. Осложнения и противопоказания при ишемии

- 9.4. Анестезия в травматологии
 - 9.4.1. Контроль за состоянием пациента
 - 9.4.2. Основные методы анестезии в травматологии
- 9.5. Материалы, используемые в операционной травматологии
 - 9.5.1. Биоматериалы
 - 9.5.2. Металлы, полимеры и керамика
 - 9.5.3. Принципы хирургической цементации
- 9.6. Костные трансплантаты и банк тканей
 - 9.6.1. Биологические костные трансплантаты
 - 9.6.2. Синтетические костные трансплантаты
 - 9.6.3. Банк тканей. Эксплантат костей и тканей
- 9.7. Инструментарий в основных травматологических хирургических методик
 - 9.7.1. Основные инструменты в травматологии
 - 9.7.2. Инструментарий в остеосинтезе. Хирургическое сращение переломов
 - 9.7.3. Инструментарий в малоагрессивных техниках
- 9.8. Инструментарий в основных хирургических методиках в ортопедии
 - 9.8.1. Инструментарий в артроскопической хирургии
 - 9.8.2. Инструментарий в хирургии артропластики
 - 9.8.3. Инструментарий в спинальной хирургии
- 9.9. Основные осложнения в травматологической операционной
 - 9.9.1. Осложнения при различных хирургических позициях
 - 9.9.2. Наиболее распространенные анестезиологические осложнения в травматологической операционной
 - 9.9.3. Синдром имплантации костного цемента
- 9.10. Сестринский уход за хирургическим пациентом в ортопедической хирургии и травматологии
 - 9.10.2. Хирургия в контексте Covid-19 и мультирезистентных инфекций
- 10.3. Сестринский уход за послеоперационным пациентом в ортопедической хирургии и травматологии
 - 10.3.1. Сестринский уход после травматологической операции
 - 10.3.2. Сестринский уход после ортопедической операции
 - 10.3.3. Сестринский уход после операции на позвоночнике
- 10.4. Иммобилизация пациентов при различных травматологических процессах
 - 10.4.1. Безопасные методы иммобилизации и выравнивания тела
 - 10.4.2. Влияние иммобилизации
 - 10.4.3. Оценка и уход за пациентами с шинами и гипсовыми повязками
 - 10.4.4. Оценка и уход за пациентами со скелетным вытяжением
- 10.5. Мобилизация пациентов при различных травматологических процессах
 - 10.5.1. Безопасные методы мобилизации
 - 10.5.2. Техники подъема и передвижения
- 10.6. Оценка риска и профилактика образования пролежней у травматологических больных
 - 10.6.1. Общие понятия о пролежнях
 - 10.6.2. Наиболее часто используемые шкалы
- 10.7. Питание травматологического больного
 - 10.7.1. Оценка питания травматологического больного
 - 10.7.2. Использование пищевых добавок
- 10.8. Программа быстрого восстановления в травматологии
 - 10.8.1. Быстрое восстановление. (*Fast-Track* или *быстрое восстановление*)
- 10.9. Безопасность в стационарных условиях
 - 10.9.1. Руководство по эффективной практике Ассоциации зарегистрированных медсестер Онтарио (RNAO)
 - 10.9.2. Рекомендации "не делать"
- 10.10. Стандартизированные планы ухода при госпитализации в ортопедической хирургии и травматологии
 - 10.10.1. Стандартный план: грыжа межпозвоночного диска
 - 10.10.2. Стандартный план: перелом бедра
 - 10.10.3. Стандартный план: эндопротезирование коленного сустава

Модуль 10. Сестринский уход при госпитализации в травматологическом стационаре

- 10.1. Оценка состояния госпитализированного пациента в травматологическом отделении
- 10.2. Мультидисциплинарное лечение пациентов в травматологическом отделении
 - 10.2.1. Применение фармакологических методов лечения
 - 10.2.2. Применение тепловой и холодной терапии

07

Клиническая практика

Данная Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в травматологии включает трехнедельную стажировку в одном из ведущих медицинских центров. Во время стажировки в клинике специалист будет иметь доступ к реальным пациентам, современному оборудованию, его будут сопровождать ведущие специалисты самой клиники, обеспечивая активное и динамичное обучение.



““

Обновите свои знания благодаря программе TECH, где вы сможете применить на практике все знания, полученные в процессе обучения”

Очная стажировка по программе в области сестринского дела в травматологии состоит из практической подготовки в ведущем медицинском центре. Очный этап, который проводится в течение 3-х недель, с понедельника по пятницу, с 8 последовательными часами работы с ассистирующим специалистом. Данная стажировка позволит специалисту увидеть реальных пациентов вместе с командой ведущих профессионалов в области сестринского дела в травматологии.

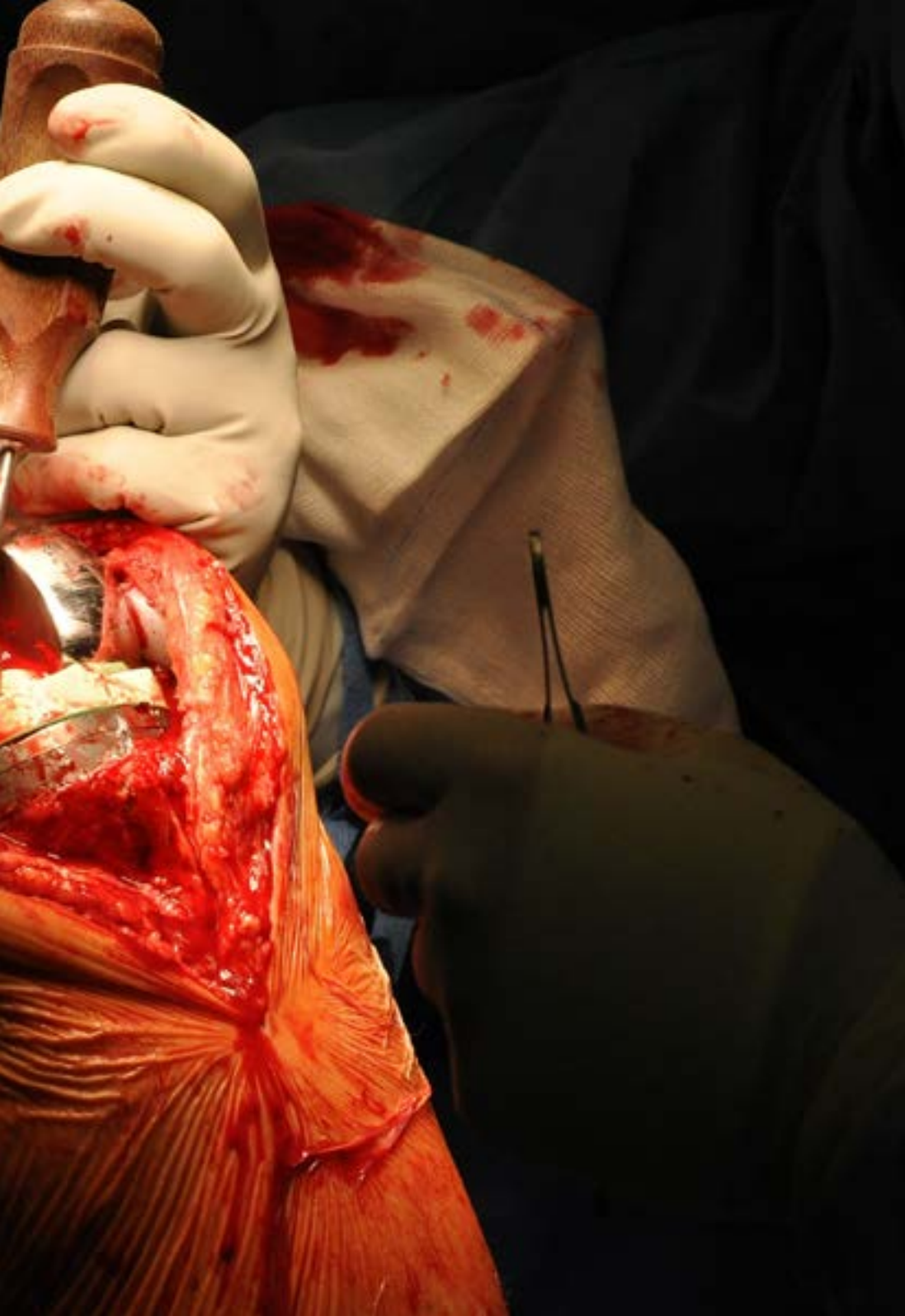
В этом исключительно практическом учебном предложении деятельность направлена на развитие и совершенствование компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи. Таким образом, специалист сможет оказывать помощь в проведении обследований, оценке состояния пациента и применении определенных методик под контролем специалиста из референс-центра.

Этот период, несомненно, является прекрасной возможностью обновить знания в реальной медицинской среде, с пациентами, которые нуждаются в уходе и внимании специалистов сестринского дела. Кроме того, все это проводится в условиях высококласного центра, использующего самые инновационные технологии и методики в этой области травматологии.

Практическая часть проводится при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры по каждой компетенции (обучение учиться и обучение делать), при сопровождении и руководстве преподавателей и других коллег по обучению, способствующих командной работе и мультидисциплинарной интеграции как сквозным компетенциям клинической сестринской практики (обучение быть и обучение взаимодействовать).

Описанные ниже процедуры составят основу практической части обучения, а их выполнение будет зависеть от готовности и загруженности самого центра:





Модуль	Практическая деятельность
Оценка, диагностика и уход за травмированным пациентом	Поддерживать скрининг опорно-двигательного аппарата для сестринского дела
	Участвовать в сборе анамнеза и личном опросе травмированного пациента
	Оказывать помощь при неврологическом обследовании травматологического пациента
	Оценивать повреждения кожи и опорно-двигательного аппарата
	Анализировать пациентов с растяжениями и вывихами
Сестринский уход при нетравматической патологии	Оказывать поддержку в анализе дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата
	Оценивать неврологические повреждения у пациентов, поступающих с нетравматической патологией
	Оценивать компрессионные повреждения нервов у пациентов с нетравматической патологией
	Исследовать инфекции у пациентов, поступивших в травматологическое отделение
Сестринское дело в травматологии и ортопедии при патологии позвоночника	Ассистировать выполнение диагностических методик на основе визуализации в позвоночнике, верхних и нижних конечностях
	Оказывать помощь в проведении физиотерапевтических и спинальных реабилитационных методик
	Корректно применять различные виды лечения при патологии позвоночника с точки зрения сестринского дела
	Участвовать в наблюдении за пациентами, перенесшими операцию, связанную с патологией позвоночника
Сестринский уход в ортогериатрии	Осуществлять сестринскую оценку и диагностику пациентов в пожилом возрасте
	Оценивать состояние гериатрического хирургического пациента
	Сотрудничать в области послеоперационной оценки пожилых людей в травматологии
	Анализировать сестринский уход за пожилыми людьми с травматической и нетравматической патологией
Сестринский уход при госпитализации в травматологическом стационаре	Наблюдать за пациентом, госпитализированным в травматологическое отделение, и составлять отчет об оценке для специалиста
	Проводить мультидисциплинарное лечение пациентов в травматологическом отделении по назначению специалиста
	Выполнять практику сестринского ухода за послеоперационным пациентом в отделении травматологии и ортопедической хирургии
	Выполнять иммобилизацию пациентов при различных травматологических процессах
	Оценивать риск и профилактику образования язв у травматологических больных

Страхование ответственности

Основная задача этого учреждения — гарантировать безопасность как обучающихся, так и других сотрудничающих агентов, необходимых в процессе практической подготовки в компании. Среди мер, направленных на достижение этой цели, — реагирование на любой инцидент, который может произойти в процессе преподавания и обучения.

С этой целью данное образовательное учреждение обязуется застраховать гражданскую ответственность на случай, если таковая возникнет во время стажировки в центре производственной практики.

Этот полис ответственности для обучающихся должен быть комплексным и должен быть оформлен до начала периода практики. Таким образом, специалист сможет не беспокоиться, если ему/ей придется столкнуться с непредвиденной ситуацией, поскольку его/ее страховка будет действовать до конца практической программы в центре.



Общие условия прохождения практической подготовки

Общие условия договора о прохождении практики в рамках данной программы следующие:

1. НАСТАВНИЧЕСТВО: во время практики студенту будут назначены два наставника, которые будут сопровождать его/ее на протяжении всего процесса, разрешая любые сомнения и вопросы, которые могут возникнуть. С одной стороны, будет работать профессиональный наставник, принадлежащий к учреждению, где проводится практика, цель которого — постоянно направлять и поддерживать студента. С другой стороны, за студентом также будет закреплён академический наставник, задача которого будет заключаться в координации и помощи студенту на протяжении всего процесса, разрешении сомнений и содействии во всем, что может ему/ей понадобиться. Таким образом, специалист будет постоянно находиться в сопровождении и сможет проконсультироваться по любым возникающим сомнениям как практического, так и академического характера.

2. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: программа стажировки рассчитана на три недели непрерывного практического обучения, распределенного на 8-часовые дни, пять дней в неделю. За дни посещения и расписание отвечает центр, информируя специалистов должным образом и заранее, с достаточным запасом времени, чтобы облегчить их организацию.

3. НЕЯВКА: в случае неявки в день начала обучения по программе Очно-заочной магистратуры студент теряет право на прохождение практики без возможности возмещения или изменения даты. Отсутствие на практике более двух дней без уважительной/медицинской причины означает отмену практики и ее автоматическое прекращение. О любых проблемах, возникающих во время стажировки, необходимо срочно сообщить академическому наставнику.

4. СЕРТИФИКАЦИЯ: студент, прошедший Очно-заочную магистратуру, получает сертификат, аккредитующий стажировку в данном учреждении.

5. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: Очно-заочная магистратура не предполагает трудовых отношений любого рода.

6. ПРЕДЫДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: некоторые центры могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Очно-заочной магистратуры. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировки ТЕСН, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.

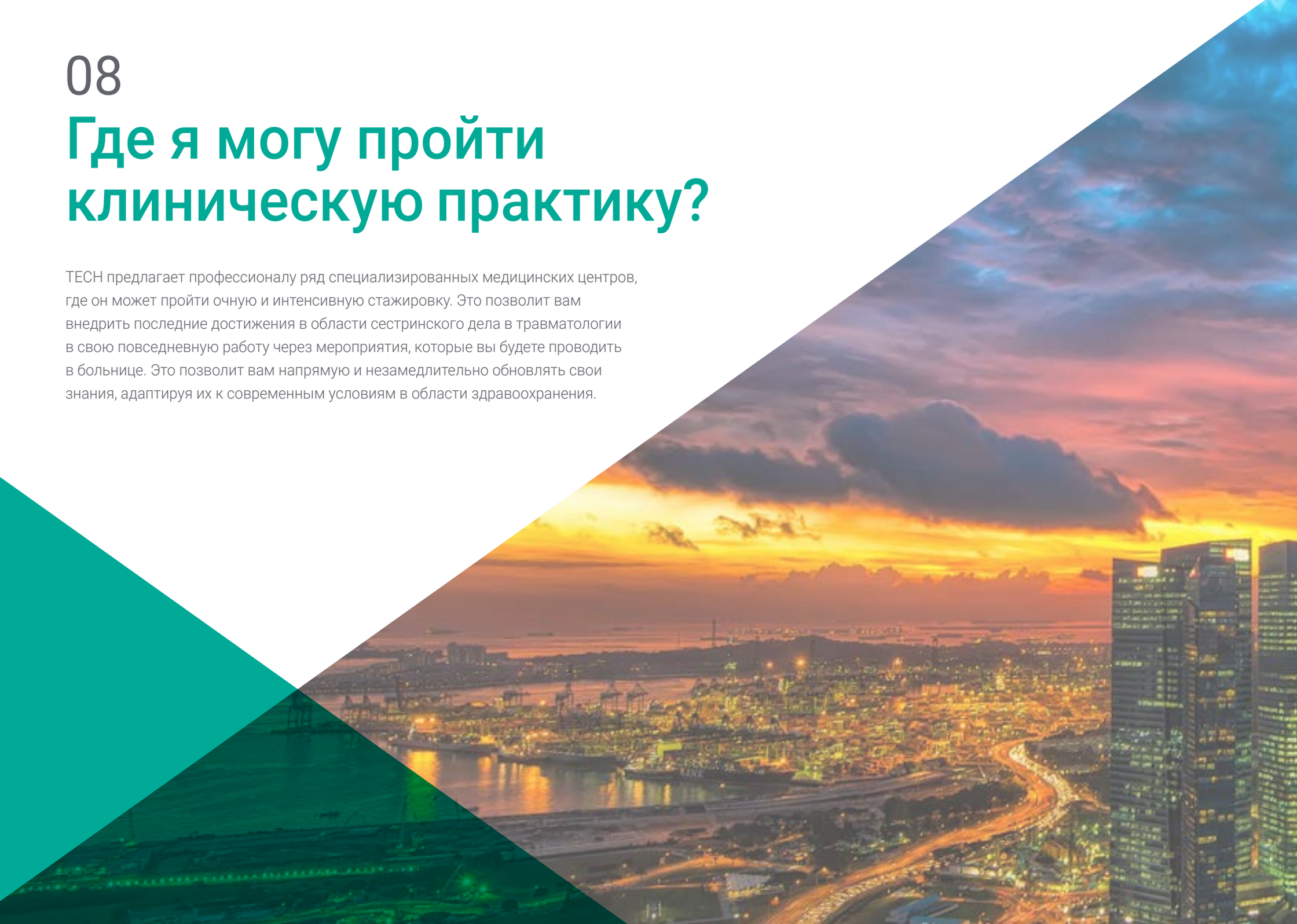
7. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: Очно-заочная магистратура не должна включать какие-либо иные пункты, не описанные в данных условиях. Поэтому в нее не входит проживание, транспорт до города, где проходит стажировка, визы или любые другие услуги, не описанные выше.

Однако студенты могут проконсультироваться со своим академическим наставником, если у них есть какие-либо сомнения или рекомендации по этому поводу. Наставник предоставит вам всю необходимую информацию для облегчения процесса.

08

Где я могу пройти клиническую практику?

ТЭСН предлагает профессионалу ряд специализированных медицинских центров, где он может пройти очную и интенсивную стажировку. Это позволит вам внедрить последние достижения в области сестринского дела в травматологии в свою повседневную работу через мероприятия, которые вы будете проводить в больнице. Это позволит вам напрямую и незамедлительно обновлять свои знания, адаптируя их к современным условиям в области здравоохранения.



““

*Пройдите практическую подготовку
в одном из ведущих медицинских
центров, тщательно отобранных TECH”*



Студенты смогут пройти практическую часть данной Очно-заочной магистратуры в следующих центрах:



Сестринское дело

Clínica Gaias Santiago

Страна: Испания
Город: Ла-Корунья

Адрес: Calle Pintor Xaime Quesada 4, 15702, Santiago

Многопрофильный медицинский центр с более чем десятком специальностей

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Сестринское дело в гинекологической службе
 - Сестринское дело в отделении травматологии



Сестринское дело

Clínica Gaias Lugo

Страна: Испания
Город: Луго

Адрес: Calle Quiroga Ballesteros, 27001, Lugo

Многопрофильный медицинский центр с более чем десятком специальностей

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Сестринское дело в гинекологии
 - Сестринское дело в травматологии



Сестринское дело

Hospital HM Modelo

Страна: Испания
Город: Ла-Корунья

Адрес: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Анестезиология и реанимация
 - Паллиативная помощь



Сестринское дело

Hospital Maternidad HM Belén

Страна: Испания
Город: Ла-Корунья

Адрес: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Последние достижения в области вспомогательной репродукции
 - Управление больницами и медицинскими услугами



Сестринское дело

Hospital HM Rosaleda

Страна: Испания
Город: Ла-Корунья

Адрес: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Пересадка волос
 - Ортодонтия и челюстно-лицевая ортопедия



Сестринское дело

Hospital HM La Esperanza

Страна: Испания
Город: Ла-Корунья

Адрес: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Сестринское дело в онкологии
 - Клиническая офтальмология



Сестринское дело

Hospital HM San Francisco

Страна: Испания
Город: Леон

Адрес: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Последние достижения в области анестезиологии и реаниматологии
 - Сестринское дело в отделении травматологии



Сестринское дело

Hospital HM Regla

Страна: Испания
Город: Леон

Адрес: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

- Соответствующая практическая подготовка:**
- Последние достижения в области психиатрического лечения пациентов подросткового возраста



Сестринское дело

Hospital HM Nou Delfos

Страна: Испания
Город: Барселона

Адрес: Avinguda de Vallcarca, 151,
08023 Barcelona

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Эстетическая медицина
- Клиническое питание в медицине



Сестринское дело

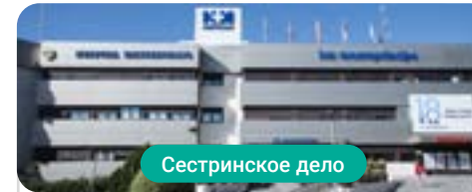
Hospital HM Madrid

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16,
28015, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Паллиативная помощь
- Анестезиология и реанимация



Сестринское дело

Hospital HM Montepríncipe

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Av. de Montepríncipe, 25, 28660,
Boadilla del Monte, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Паллиативная помощь
- Эстетическая медицина



Сестринское дело

Hospital HM Torrelodones

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250,
Torrelodones, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Анестезиология и реанимация
- Паллиативная помощь



Сестринское дело

Hospital HM Sanchinarro

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Анестезиология и реанимация
- Паллиативная помощь



Сестринское дело

Hospital HM Nuevo Belén

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Общая хирургия и хирургия пищеварительной системы
- Клиническое питание в медицине



Сестринское дело

Hospital HM Puerta del Sur

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Av. Carlos V, 70, 28938,
Móstoles, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Паллиативная помощь
- Клиническая офтальмология



Сестринское дело

Hospital HM Vallés

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá
de Henares, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Онкологическая гинекология
- Клиническая офтальмология



Сестринское дело

Policlínico HM Arapiles

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Анестезиология и реанимация
- Детская стоматология



Сестринское дело

Policlínico HM Distrito Telefónica

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Оптические технологии и клиническая оптометрия
- Общая хирургия и хирургия пищеварительной системы



Сестринское дело

Policlínico HM Gabinete Velázquez

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Клиническое питание в медицине
- Пластическая эстетическая хирургия



Сестринское дело

Policlínico HM La Paloma

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Calle Hilados, 9, 28850, Torrejón de Ardoz, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Углубленное сестринское операционное дело
- Ортодонтия и челюстно-лицевая ортопедия



Сестринское дело

Policlínico HM Las Tablas

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: C. de la Sierra de Atapuerca, 5, 28050, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Сестринское дело в отделении травматологии
- Диагностика в физиотерапии



Сестринское дело

Policlínico HM Moraleja

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Pº de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Реабилитационная медицина при приобретенной травме головного мозга



Сестринское дело

Policlínico HM Rosaleda Lalín

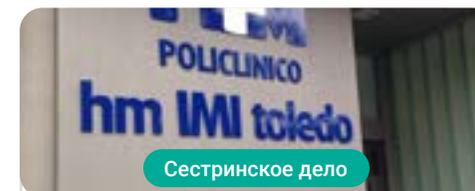
Страна: Испания
Город: Понтеведра

Адрес: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Последние достижения в области гематологии и гемотерапии
- Неврологическая физиотерапия



Сестринское дело

Policlínico HM Imi Toledo

Страна: Испания
Город: Толедо

Адрес: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Электротерапия в реабилитационной медицине
- Пересадка волос



Сестринское дело

Clínica Virgen del Camino

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: Paseo de las Delicias, 150, 28045 Madrid

Клиника Virgen del Camino, 45 лет медицинского обслуживания

Соответствующая практическая подготовка:

- Профессиональное сестринское дело
- Диагностика в физиотерапии



Сестринское дело

Clínica ITYOS

Страна Город
Испания Мадрид

Адрес: C. del Cidacos, 6, 28002 Madrid

Клиника Clínica ITYOS — это Институт
передовой медицины.

Соответствующая практическая подготовка:

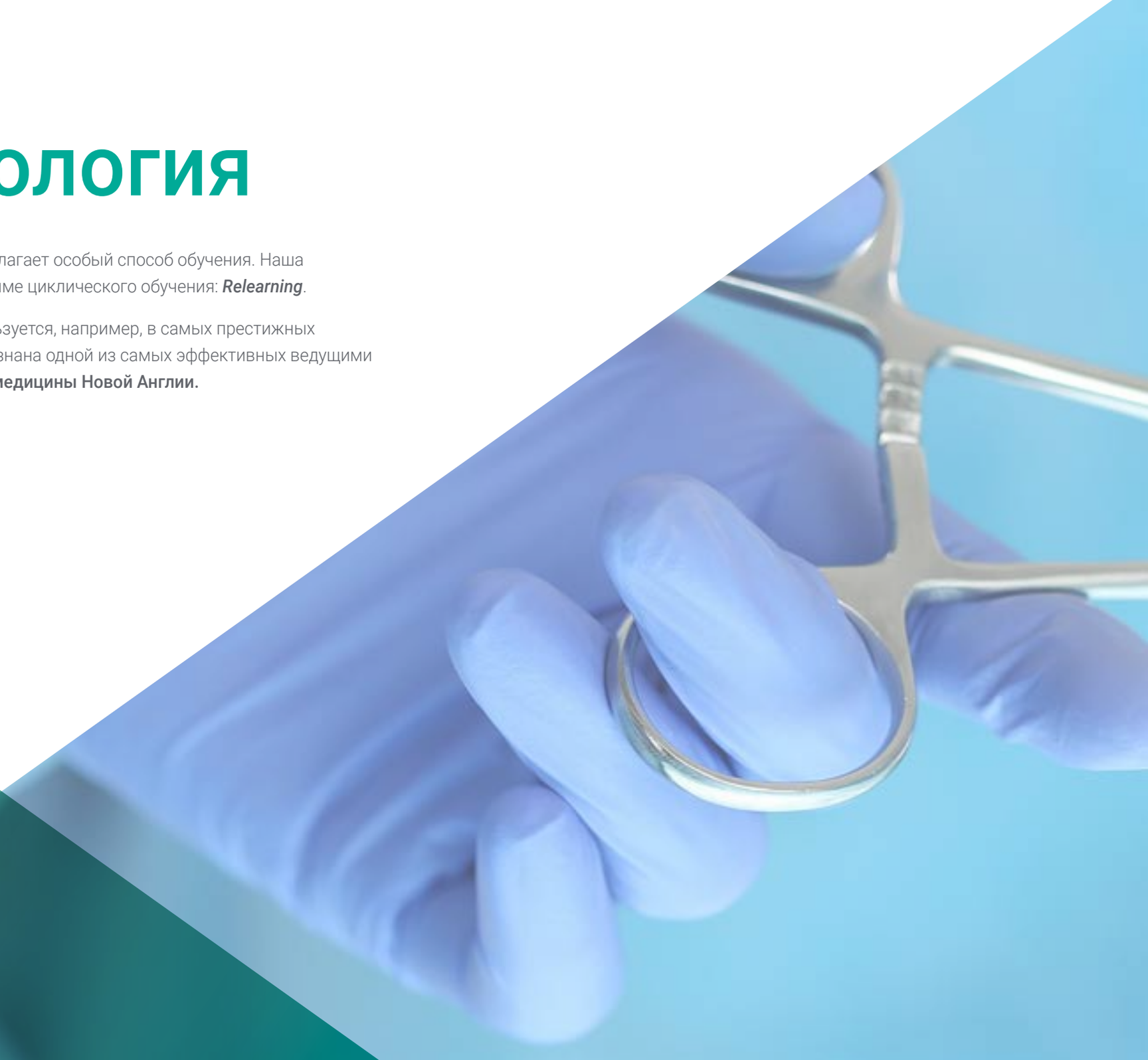
- Сестринское дело в отделении травматологии
- Передовая эстетическая медицина

09

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, 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 больницу 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

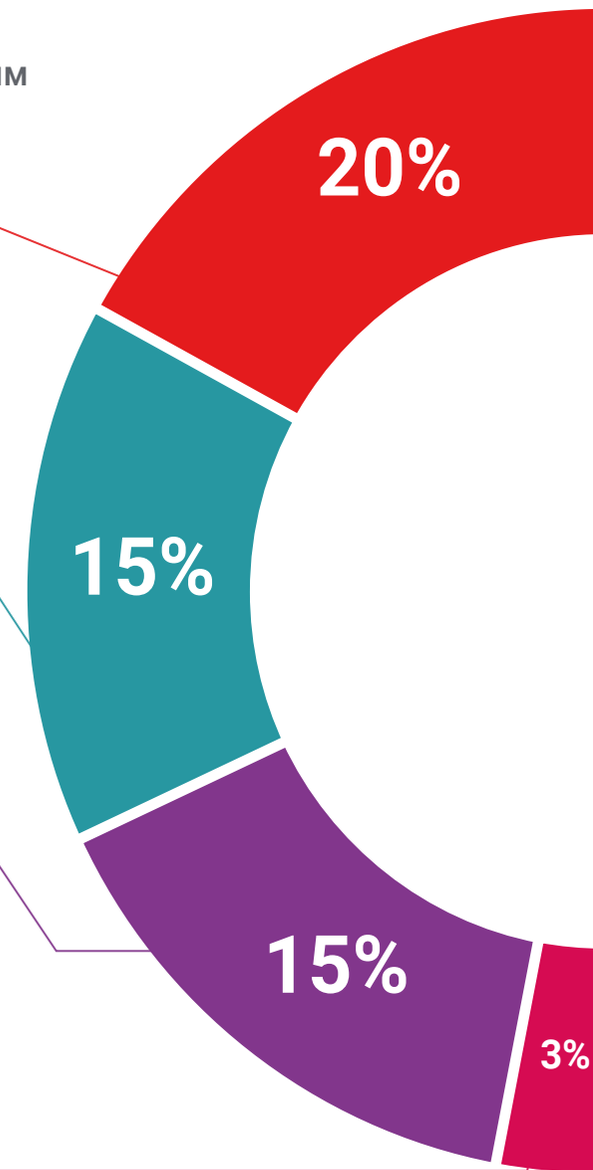
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

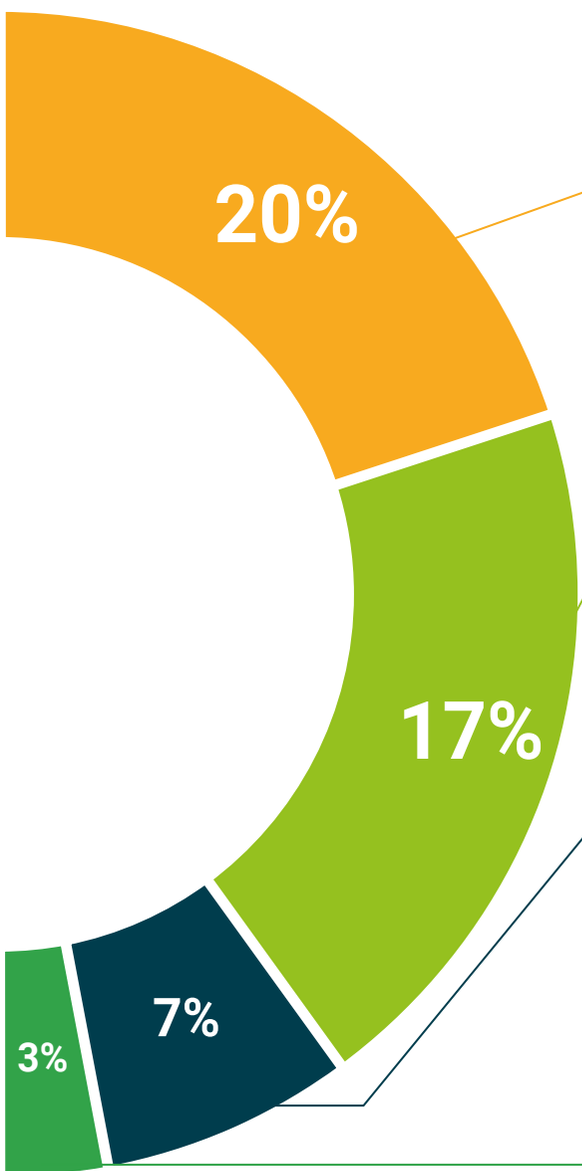
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.



10

Квалификация

Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в травматологии гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома об окончании Очно-заочной магистратуры, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

Успешно пройдите эту программу и получите университетский диплом без хлопот, связанных с поездками и оформлением документов”

Данная **Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в травматологии** содержит самую полную и современную программу на профессиональном и академическом рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте с подтверждением получения соответствующий Сертификат о прохождении Очно-заочной магистратуры, выданный TECH.

В дополнение к диплому вы получите сертификат, а также справку о содержании программы. Для этого вам следует обратиться к своему академическому консультанту, который предоставит вам всю необходимую информацию.

Диплом: **Очно-заочная магистратура в области сестринского дела в травматологии**

Формат: **Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)**

Продолжительность: **12 месяцев**

Учебное заведение: **TECH Технологический университет**



*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

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический
университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело в травматологии

Формат: Очно-заочное обучение (онлайн + клиническая практика)

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: TECH Технологический университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело в травматологии

