

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело на производстве





tech технологический
университет

Очно-заочная магистратура Сестринское дело на производстве

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/occupational-nursing

Оглавление

01	02	03	04
Презентация	Зачем проходить Очно-заочную магистратуру?	Цели	Компетенции
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
стр. 4	стр. 8	стр. 12	стр. 18
	05	06	07
	Руководство курса	Планирование обучения	Клиническая практика
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	стр. 22	стр. 26	стр. 34
	08	09	10
	Где я могу пройти клиническую практику?	Методология	Квалификация
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	стр. 40	стр. 44	стр. 52

01

Презентация

Роль специалиста сестринского дела в управляющих органах, таких как общества взаимного страхования от несчастных случаев на производстве, очень велика, поскольку он является профессионалом, находящимся в постоянном контакте с пациентом. В этих случаях сестринская помощь предстает в своей сущности, обеспечивая целостный уход за пострадавшими работниками, способствуя их благополучию, удовлетворяя их потребности в восстановлении и управляя их клиническими потребностями. И все это с начала происшествия и до конца процесса восстановления. А для того, чтобы студент мог быть в курсе всех достижений в этой области, ТЕСН разработал многопрофильную программу, которая идеально подходит для этой цели. Это программа продолжительностью 1620 часов, сочетающая в себе теорию и практику, которая позволит специалистам сестринского дела гарантированно отточить свои навыки на рабочем месте.

CAUTION
WET FLOOR
CLEANING IN PROGRESS



“

Инновационная концепция TECH дает вам возможность быстро освоить эту Очно-заочную магистратуру в области сестринского дела на производстве, получая при этом практический опыт работы с реальными пациентами"

Важная роль, которую играют специалисты сестринского дела в укреплении здоровья работников с интегральной точки зрения, сделала их наиболее значимыми фигурами в клинических ситуациях, связанных с обеспечением безопасности, физической и психической стабильности работников. Это область, которая с изменением трудового законодательства претерпела изменения, конечно же, в пользу людей, способствуя более специализированной профилактике и клиническому менеджменту, связанному с профессиональными рисками, которым подвергаются различные специалисты.

Для того чтобы дать возможность специалистам сестринского дела обновить свою практику в соответствии с последними достижениями в этой области, ТЕСН запустил не имеющий аналогов академический проект, который, несомненно, позволит достичь этой цели с разных точек зрения. Данная Очно-заочная магистратура в области сестринского дела на производстве — программа, сочетающая теорию и практику в течение 12 месяцев междисциплинарной программы. Это связано с тем, что программа имеет две части: во-первых, теоретический раздел, представленный в удобном и гибком формате 100% онлайн, с помощью которого студенты могут обновить свои знания в таких областях, как этика, общие аспекты менеджмента, методы профилактики и укрепления здоровья на рабочем месте и др.

По окончании этого периода вы получите доступ к 120 часам практического обучения в клиническом центре, являющемся референтным в области международного сестринского дела. Вы сможете активно участвовать в развитии своей деятельности, вести реальных пациентов и совершенствовать свои навыки на месте, вместе с командой профессионалов самого высокого уровня. Кроме того, вам будет помогать наставник, который хорошо разбирается в профессиональной сестринской деятельности и будет сопровождать вас в течение всех трех недель, чтобы вы получили максимальную пользу от практического опыта.

Данная **Очно-заочная магистратура в области сестринского дела на производстве** содержит самую полную и современную научную программу на рынке. Основными особенностями обучения являются:

- ♦ Разбор более 100 клинических кейсов, представленных опытными специалистами в области сестринского дела на производстве и преподавателями университетов
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практическое содержание курса предоставляет научную и фактическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для осуществления профессиональной деятельности
- ♦ Комплексные планы систематизированного ухода за пациентами в сестринском деле на производстве
- ♦ Проведение практических семинаров по диагностическим и лечебным методикам в области сестринского дела на производстве
- ♦ Интерактивная обучающая система на основе алгоритмов для принятия решений в клинических ситуациях
- ♦ Практическое руководство по клинической практике в области диагностики при различных патологиях
- ♦ Особое внимание уделяется доказательной медицине и методологии исследований в сестринском деле на производстве
- ♦ Все вышеперечисленное дополняют 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
- ♦ Кроме того, вы сможете пройти клиническую практику в одной из лучших больниц



К онлайн-обучению добавляется прохождение клинической стажировки в центрах с высочайшими стандартами качества. Уникальная возможность применить все то, что вы освоили на теоретическом этапе"

“

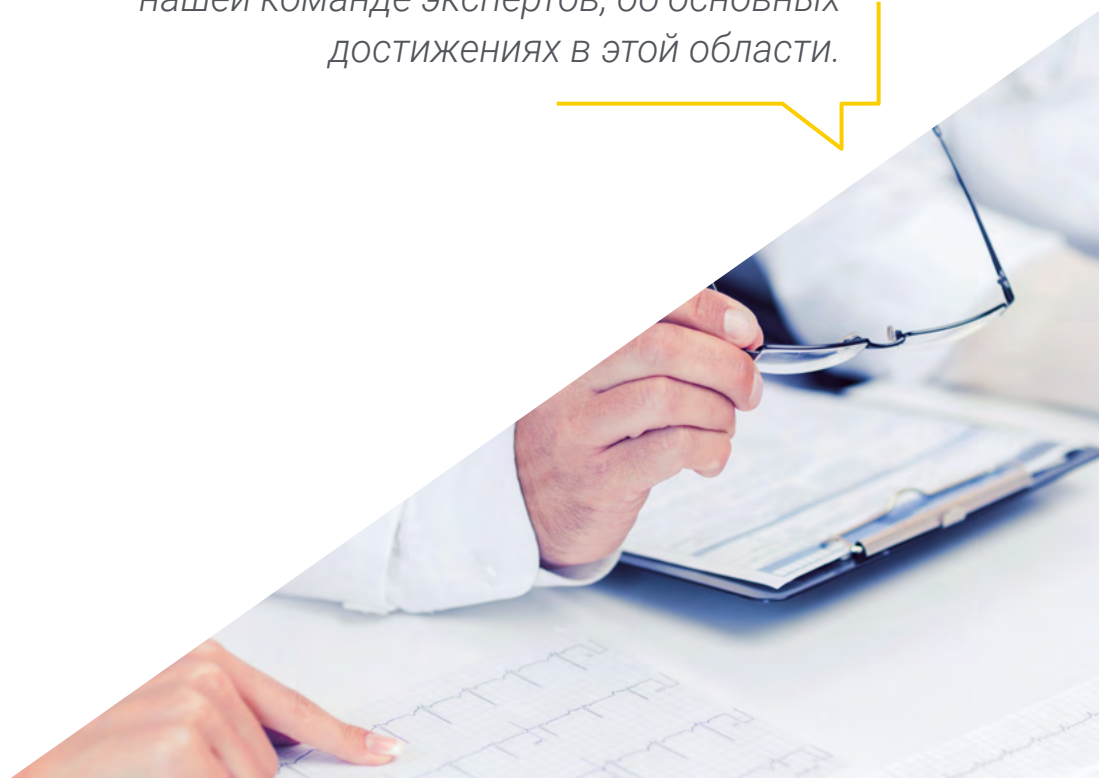
Пройдите интенсивную 3-недельную стажировку и обновите свои знания во всем, что необходимо для личного и профессионального роста”

В данном предложении магистерская программа, имеющая профессионально-ориентированный характер и смешанную форму обучения, направлена на повышение квалификации специалистов в области сестринского дела на производстве, которым требуется высокий уровень 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 по ведению пациентов.

Благодаря мультимедийному содержанию, разработанному с использованием новейших образовательных технологий, они позволят специалистам сестринского дела получить ситуационное и контекстное обучение, т.е. симуляционную среду, обеспечивающую иммерсивный учебный процесс, запрограммированный на обучение в реальных ситуациях. Структура этой программы основана на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться решить различные ситуации из профессиональной практики, возникающие в течение учебного курса. В этом поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная признанными экспертами.

Цель ТЕСН — помочь вам войти в профессиональную элиту, поэтому мы предлагаем вам самую полную программу повышения квалификации на рынке.

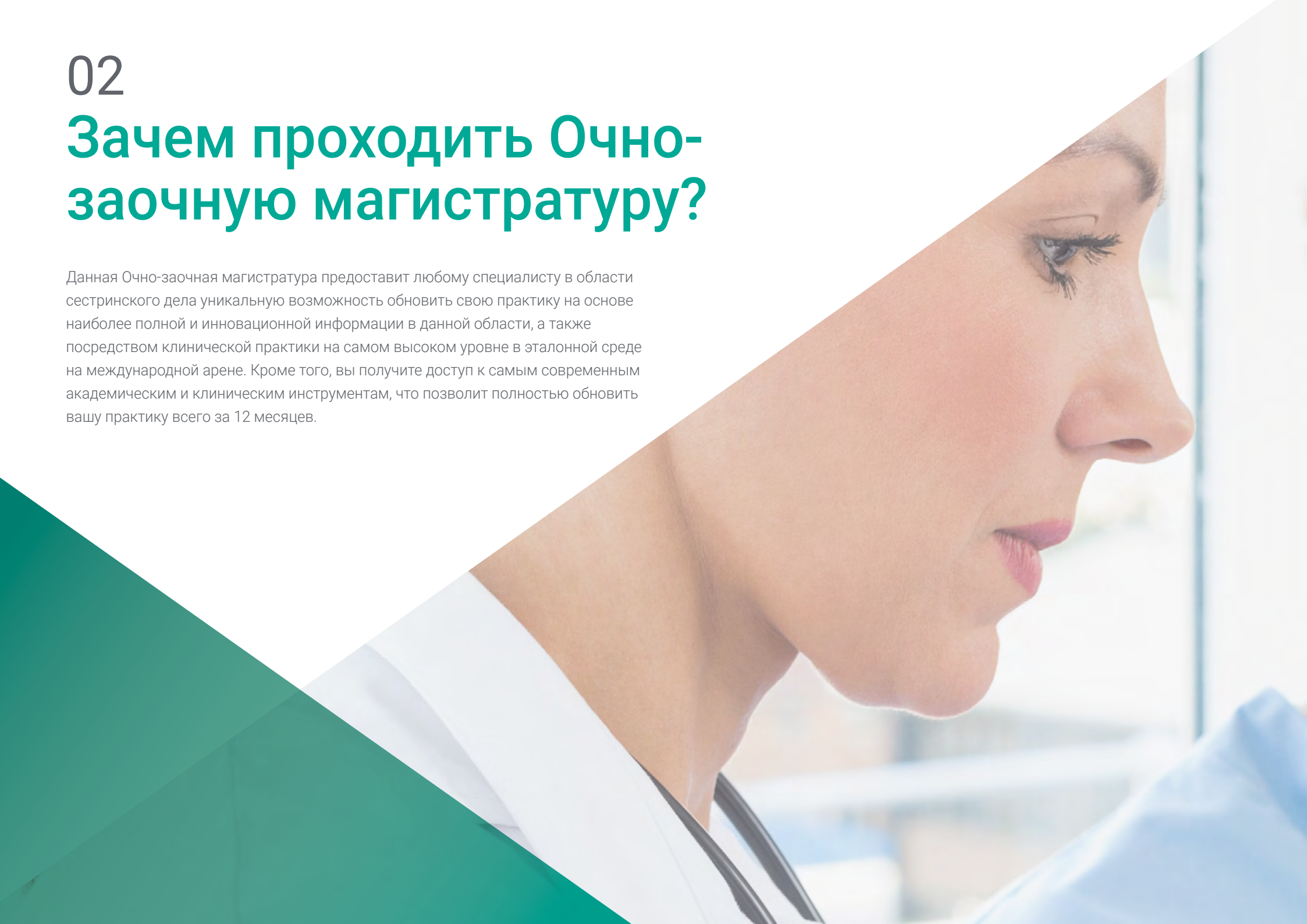
Получите самую актуальную на сегодняшний день программу в области сестринского дела на производстве и узнайте, благодаря нашей команде экспертов, об основных достижениях в этой области.



02

Зачем проходить Очно-заочную магистратуру?

Данная Очно-заочная магистратура предоставит любому специалисту в области сестринского дела уникальную возможность обновить свою практику на основе наиболее полной и инновационной информации в данной области, а также посредством клинической практики на самом высоком уровне в эталонной среде на международной арене. Кроме того, вы получите доступ к самым современным академическим и клиническим инструментам, что позволит полностью обновить вашу практику всего за 12 месяцев.



““

Программа, которая даст вам ключи к успеху в качестве специалиста сестринского дела благодаря профилактике и укреплению здоровья на рабочем месте на самом высоком уровне”

1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

Студенты, прошедшие данную Очно-заочную магистратуру, смогут воспользоваться самыми современными академическими технологиями, которые позволят им обновлять свою практику более удобным и гибким способом. Кроме того, продолжая курс на инновации, практические центры будут оснащены новейшим клиническим оборудованием, что позволит им совершенствовать навыки его использования и предлагать услуги на передовых позициях в области сестринского дела на производстве.

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

Команда экспертов, которая будет сопровождать специалиста во время практики, послужит ему отличным примером и поможет извлечь максимум пользы из полученного опыта. Специалист сможет, используя свой опыт, сделать особый акцент на наиболее актуальных и необходимых аспектах для осуществления деятельности на самом высоком уровне в обычных и сложных условиях работы в сестринской практике.

3. Попасть в первоклассную клиническую среду

С первого дня обучения студент сможет играть ведущую роль в ведении пациентов, разбираясь с их патологиями и состояниями, проводя диагностические и терапевтические исследования в соответствии с их потребностями. Таким образом, специалист не будет терять времени и с самого начала будет работать над совершенствованием своих навыков, получая беспрецедентный опыт работы в одной из ведущих клиник в области сестринского дела на производстве.





4. Объединить лучшую теорию с самой передовой практикой

Структура этой Очно-заочной магистратуры делает ее идеальной для полного и исчерпывающего обновления профессиональной практики специалистов сестринского дела на производстве. Прежде всего, вы получите доступ к 1500 часам теоретических и дополнительных материалов, а затем 120 часов в первоклассной клинической среде, где вы сможете применить полученные знания на месте и вместе с командой профессионалов высокого уровня.

5. Расширять границы знаний

ТЕСН не ставит ограничений для своих студентов. Поэтому для проведения стажировок ТЕСН заключает соглашения с клиническими центрами по всему миру. В результате студенты получают доступ к компаниям, расположенным в различных географических точках, что позволяет им обновлять свою практику, получая уникальный опыт работы в местах, не относящихся к их месту жительства.

“

*У вас будет полное
практическое погружение в
выбранном вами центре”*

03 Цели

Структура данной программы была разработана с целью вывести на рынок полную и исчерпывающую программу, позволяющую специалистам сестринского дела получить доступ к образовательному курсу, с помощью которого они смогут всесторонне обновить свои компетенции в рамках своей рабочей специальности. Поэтому в этой Очно-заочной магистратуре вы найдете все ресурсы, как теоретические, так и практические, чтобы гарантированно получить ее всего за 12 месяцев и с гарантией, которую гарантирует TECH как крупнейший в мире онлайн факультет сестринского дела.



“

Эта программа дает возможность обновить свои знания в реальном сценарии, с максимальной научной строгостью института, находящегося на переднем крае технологий”



Общая цель

- ♦ Общая цель Очно-заочной магистратуры в области сестринского дела на производстве состоит в том, чтобы обеспечить теоретико-практическое освоение специалистом диагностических и терапевтических процедур по данной специальности в процессе стажировки в стационаре, разработанной с учетом клинических и академических требований, под руководством признанных профессионалов, в больничном центре высочайшего научного качества и технологических инноваций. В ходе обучения в этой Очно-заочной магистратуре специалист рассмотрит основные вмешательства специалиста, что позволит ему улучшить и повысить свою квалификацию в области сестринского ухода за своими пациентами.

“

Благодаря прохождению этой максимально полной академической программы вы сможете более уверенно действовать в своей повседневной рабочей практике”





Конкретные цели

Модуль 1. Обновленная информация о здравоохранении на рабочем месте

- ♦ Определять понятие здравоохранения на рабочем месте
- ♦ Объяснить влияние здоровья на Национальную систему социального обеспечения
- ♦ Определить наиболее значимые глобальные данные о безопасности и гигиене труда на рабочем месте

Модуль 2. Концептуальные и законодательные основы сестринского дела на производстве

- ♦ Объяснить законодательную базу, применимую к сестринскому делу на производстве
- ♦ Определить наиболее особые виды работ на уровне здравоохранения
- ♦ Объяснить историческое развитие сестринского дела на производстве
- ♦ Различать профиль специалисту сестринского дела в нашей стране и за ее пределами
- ♦ Выделить Европейскую директиву о здоровье на рабочем месте

Модуль 3. Медицинское право и деонтология в сестринском деле на производстве

- ♦ Описать испанское законодательство по охране труда
- ♦ Определить права и обязанности пациентов
- ♦ Различать этические и деонтологические аспекты сестринского дела
- ♦ Объяснить различные уровни, из которых состоят предприятия и типы организаций
- ♦ Объяснить характеристики рабочего оборудования и материалов

Модуль 4. Общие вопросы управления

- ♦ Сформулировать организацию работы команды
- ♦ Стратегически планировать в соответствии с потребностями пациентов
- ♦ Описать различные протоколы и оценку работы в практике сестринского дела на производстве

- ♦ Определить методы обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
- ♦ Исследовать, проанализировать и оценивать несчастные случаи на производстве

Модуль 5. Методы предотвращения профессиональных рисков

- ♦ Обеспечить соблюдение правил охраны труда
- ♦ Различать и направлять коллективное и индивидуальное регулирование
- ♦ Описать планы действий в чрезвычайных ситуациях и в случаях самозащиты
- ♦ Проанализировать и выделять конкретные риски
- ♦ Определить различия между различными химическими агентами и оценить производственную токсикологию

Модуль 6. Профилактика и укрепление здоровья на рабочем месте

- ♦ Объяснить физические агенты и провести мониторинг и оценку
- ♦ Объяснить воздействие, оценку и контроль различных биологических агентов
- ♦ Объяснить правовые нормы, регулирующие эргономику
- ♦ Определить основные условия окружающей среды в эргономике
- ♦ Внедрить стратегии оценки умственной и физической нагрузки на рабочем месте

Модуль 7. Управление профилактическими услугами

- ♦ Применить психологию в области профилактики и определить ее задачи
- ♦ Провести психосоциальное вмешательство
- ♦ Определить концепцию профилактики и ее цели на рабочем месте
- ♦ Объяснить протокол специального наблюдения за состоянием здоровья на рабочем месте
- ♦ Определить, что такое клиническая и производственная история болезни





Модуль 8. Область медицинского обслуживания

- ♦ Выделить особо чувствительный рабочий слой
- ♦ Проводить мероприятия по охране труда в своей среде
- ♦ Реализовать стратегии вмешательства по укреплению здоровья
- ♦ Различать существующие модели вмешательства в укрепление здоровья
- ♦ Провести санитарное просвещение в рамках укрепления здоровья
- ♦ Провести кампании по первичной профилактике

Модуль 9. Социология труда

- ♦ Определить стратегию работы с профессиональными патологиями, вызванными организационными факторами
- ♦ Установить руководящие принципы для оценки трудоспособности работника
- ♦ Определить понятия больничного листа и выписки, отчетов о несчастных случаях и болезнях
- ♦ Провести количественную оценку нарушений и инвалидности пациента
- ♦ Объяснить сотрудникам принципы корпоративной социальной ответственности
- ♦ Объяснить важность внутрикорпоративного обучения для профилактики и обеспечения безопасности на рабочем месте

04

Компетенции

Учебный план данной программы включает очень важный для практики высшего уровня раздел: совершенствование профессиональных навыков специалиста сестринского дела в освоении диагностических и терапевтических стратегий в области работы. В результате вы завершите 1620 часов академической практики с уверенностью в том, что вы всесторонне и интенсивно работали над обновлением своего практического опыта, чтобы в будущем вести дела, которые попадут в вашу практику, на самом высоком уровне.





“

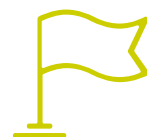
Постоянное обновление своей практики означает более качественное обслуживание пациентов, поэтому не упустите возможность войти в курс дела с TECH”



Общие профессиональные навыки

- ♦ Овладеть знаниями, обеспечивающими основу для способности проявлять оригинальность в разработке и/или применении идей в клиническом или исследовательском контексте
- ♦ Применять полученные знания в ситуациях, возникающих в обычной практике студентов или даже в новых условиях, связанных с областью обучения
- ♦ Уметь передавать свои знания и выводы специализированной и неспециализированной аудитории в ясной и недвусмысленной форме
- ♦ Разработать методы, позволяющие учащемуся получать и анализировать необходимую информацию, оценивать ее актуальность и достоверность, а также адаптировать ее к контексту
- ♦ Знать и использовать информационно-коммуникационные технологии и применять их в области респираторной терапии
- ♦ Понимать и уметь применять основные инструменты исследований в области респираторной терапии





Профессиональные навыки

- ♦ Контекстуализировать обновленную информацию путем понимания основных понятий, составляющих сестринскую деятельность на производстве
- ♦ Определять и различать законодательную базу сестринского дела на производстве
- ♦ Понимать определение закона о здравоохранении и знать этический кодекс сестринского персонала
- ♦ Описать основные аспекты управления трудовыми ресурсами
- ♦ Применить основные методы предотвращения профессиональных рисков
- ♦ Объяснить, как предотвратить риски и укрепить здоровье на работе
- ♦ Описать внутреннюю работу профилактических обществ
- ♦ Углубиться в область медицинского обслуживания и всех его компетенций в рабочей среде



Академический опыт, который даст вам ключи к овладению методами предотвращения профессиональных рисков на основе самых инновационных стратегий сегодняшнего дня"

05

Руководство курса

Не все университеты включают в свои программы поддержку преподавателей, специализирующихся в области, в которой проводится обучение. Однако TESH делает это. Кроме того, в этом центре кандидаты подвергаются всестороннему и тщательному анализу, в результате чего формируется лучший преподавательский состав, состоящий из специалистов с широкой и обширной профессиональной карьерой в данном секторе, как в случае с данной Очно-заочной магистратурой в области сестринского дела на производстве.



““

Поддержка, которую вы получите от команды экспертов ТЕСН, поможет вам извлечь максимум пользы из данной Очно-заочной магистратуры”

Руководство



Г-жа Сантос Посада, Арасели

- ♦ Президент Ассоциации специалистов в области сестринского дела на производстве
- ♦ Национальный секретарь Международной комиссии по гигиене труда (International Commission on Occupational Health, ICOH) в Испании
- ♦ Преподаватель Национальной школы медицины на производстве
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела в Университете Саламанки
- ♦ Специалист в области сестринского дела на производстве Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ Диплом в области логопедии и фониапии
- ♦ Профессиональное образование в области профилактики профессиональных рисков (безопасность)
- ♦ Эксперт в области дермоэстетического сестринского ухода

Преподаватели

Г-жа Чанка Диас, Алисия

- ♦ Специалист в области сестринского дела на производстве
- ♦ Региональный координатор службы здравоохранения в компании El Corte Inglés
- ♦ Психолог на производстве и организационный психолог
- ♦ Активный член и соавтор Мадридской ассоциации сестринского дела на производстве (AMET) и Национальной ассоциации специалистов по сестринскому делу на производстве (AET)
- ♦ Автор научных публикаций и преподаватель курсов и монографий по гигиене труда для специалистов по сестринскому делу на производстве, проводимых Фондом развития сестринского дела и одобренных Университетом Кастилии-Ла-Манчи
- ♦ Степень бакалавра в области психологии Национального университета дистанционного образования (UNED)
- ♦ Официальное звание медсестры-специалиста в области сестринского дела на производстве Университета Саламанки
- ♦ Профессиональное образование по профилактике профессиональных рисков с тремя специальностями: Эргономика и прикладная психосоциология, безопасность и промышленная гигиена от Школы политологов и социологов
- ♦ Различные дополнительные учебные курсы по здоровью на рабочем месте, психосоциальным рискам, лидерству и управлению

Г-жа Гарсия Рамирес, Бегонья

- ♦ Медсестра на производстве
- ♦ Вице-президент Мадридской ассоциации сестринского дела на производстве (AMET)
- ♦ Руководитель отдела сестринского дела

- ♦ Медсестра национальной системы здравоохранения
- ♦ Степень бакалавра в области сестринского дела
- ♦ Специалист бакалавра в области сестринского дела на производстве Национальной школы медицины труда
- ♦ Профессиональное образование в области профилактики профессиональных рисков, охраны труда, промышленной гигиены, эргономики и прикладной психосоциологии в Международной школе управления больницами
- ♦ Степень магистра в области управления сестринского дела
- ♦ Степень магистра в области преподавания в системе среднего образования, профессиональная подготовка и преподавание языков
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области половой жизни и распознавания человеческой фертильности
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области школьного сестринского дела
- ♦ Курс профессиональной подготовки в области подготовки педагогов
- ♦ Член: Ассоциация сестринского дела на производстве (AET)



В Виртуальном кампусе вы найдете десятки часов дополнительного материала, позволяющего расширить каждый раздел учебной программы в соответствии с вашими потребностями и требованиями"

06

Планирование обучения

TECH использует лучшие академические инструменты и эффективную инновационную методологию *Relearning* во всех своих программах. Кроме того, TECH гарантирует минимальное количество часов дополнительного материала в различных форматах, чтобы студент мог не только контекстуализировать информацию, полученную в рамках учебной программы, но и углубленно изучить те аспекты, которые он считает наиболее интересными или актуальными для своей профессиональной деятельности. Все это делает программу, подобную этой, лучшей на рынке, благодаря которой специалист сестринского дела сможет всесторонне и добросовестно обновлять себя, внося вклад в улучшение своего профессионального будущего благодаря программе, сочетающей практику и теорию.





“

Вы из первых уст узнаете о реальных условиях работы в этой области, в сложной и полезной обстановке”

Модуль 1. Обновленная информация о здравоохранении на рабочем месте

- 1.1. Работа и здоровье
 - 1.1.1. Определение и понятия
 - 1.1.2. Область применения
- 1.2. Факторы, определяющие здоровье работающего населения
 - 1.2.1. Социальная система и влияние на здоровье работающего населения
- 1.3. Глобальный обзор здоровья на рабочем месте
 - 1.3.1. Эпидемиология профессионального недомогания и заболеваний
 - 1.3.2. Общие условия труда
- 1.4. Здоровье работников в особых ситуациях
 - 1.4.1. Защита беременности на рабочем месте
 - 1.4.2. Хронические заболевания и профессиональное здоровье

Модуль 2. Концептуальные и законодательные основы сестринского дела на производстве

- 2.1. Сестринское дело на производстве
 - 2.1.1. Определение и контекстуализация
 - 2.1.2. Исторические рамки рассмотрения
- 2.2. Состояние сестринского дела
 - 2.2.1. Ситуация на международном уровне
- 2.3. Европейские директивы по охране труда
 - 2.3.1. Договор о функционировании ЕС. Акт 153
 - 2.3.2. Рамочная директива и адаптация для стран-членов

Модуль 3. Медицинское право и деонтология в сестринском деле на производстве

- 3.1. Права и обязанности пациентов
 - 3.1.1. Права
 - 3.1.2. Обязанности
- 3.2. Конфиденциальность, клиническая документация и информированное согласие
 - 3.2.1. Важность конфиденциальности данных
 - 3.2.2. Информированное согласие пациента
- 3.3. Правила защиты персональных данных
- 3.4. Этические и деонтологические аспекты в профессиональной практике в сестринском деле на производстве
 - 3.4.1. Этические правила, лежащие в основе профессиональной деятельности
 - 3.4.2. Этические проблемы, возникающие в повседневной жизни (религия, отказ от лечения.)
- 3.5. Профессиональная ответственность
 - 3.5.1. Профессиональная направленность медсестры
 - 3.5.2. Руководство и наблюдение за пациентами
- 3.6. Нормативные и законодательные акты по организации медицинских профессий
 - 3.6.1. Общие принципы взаимоотношений между медицинскими работниками и обслуживаемыми лицами
 - 3.6.2. Профессиональная практика организаций здравоохранения
 - 3.6.3. Межпрофессиональные отношения и работа в команде

Модуль 4. Общие вопросы управления

- 4.1. Компания, виды организации бизнеса, трудовой договор и т.д.
 - 4.1.1. Типы компаний
 - 4.1.2. Типы бизнес-организации
 - 4.1.3. Виды трудовых договоров
- 4.2. Управление человеческими и материальными ресурсами
 - 4.2.1. Управление человеческими ресурсами
 - 4.2.2. Управление материальными ресурсами
- 4.3. Организация работы
 - 4.3.1. Линейная организация
 - 4.3.2. Функциональная организация
- 4.4. Работа в команде
 - 4.4.1. Преимущества
 - 4.4.2. Возможные недостатки
- 4.5. Стратегическое планирование
 - 4.5.1. Стратегии интеграции
 - 4.5.2. Интенсивные стратегии
 - 4.5.3. Стратегии диверсификации
 - 4.5.4. Стратегии обороны
- 4.6. Трудовое право
 - 4.6.1. Права и обязанности работников
 - 4.6.2. Права и обязанности работодателей
- 4.7. Системы качества в организациях
 - 4.7.1. Аудиты
 - 4.7.2. Цели аудита
 - 4.7.3. Виды аудита
- 4.8. Исследования, протоколы, оценка программ и рекомендации для практики в области сестринского дела на производстве
 - 4.8.1. Важность протоколов и руководства к действию
 - 4.8.2. Оценка программы

Модуль 5. Методы предотвращения профессиональных рисков

- 5.1. Безопасность на рабочем месте
 - 5.1.1. Понятие и определение безопасности
 - 5.1.2. Методы обеспечения безопасности
- 5.2. Исследования
 - 5.2.1. Анализ
 - 5.2.2. Оценка пострадавшего
 - 5.2.3. Роль медсестры
- 5.3. Стандарт безопасности и знаки
 - 5.3.1. Системы сигнализации
- 5.4. Коллективная и индивидуальная защита
 - 5.4.1. Коллективная защита
 - 5.4.2. Средства индивидуальной защиты
- 5.5. Планы действий в чрезвычайных ситуациях и самозащиты
 - 5.5.1. План самозащиты
 - 5.5.2. План действий в чрезвычайных ситуациях
 - 5.5.3. Аварийные учения
 - 5.5.4. Ответственный за реализацию плана
- 5.6. Анализ, оценка и контроль особых рисков
 - 5.6.1. Анализ
 - 5.6.2. Оценка
 - 5.6.3. Контроль особых рисков
- 5.7. Токсичные и опасные отходы
 - 5.7.1. Регулирование токсичных и опасных отходов
 - 5.7.2. Упаковка, маркировка и хранение
 - 5.7.3. Классификация отходов
 - 5.7.4. Реагирование на разлив или загрязнение
 - 5.7.5. Рекомендации по обеспечению безопасности

- 5.8. Безопасность дорожного движения
 - 5.8.1. Дорожно-транспортное происшествие, связанное с работой
 - 5.8.2. Меры предосторожности и профилактические меры
 - 5.8.3. Нормативные акты и законодательство
- 5.9. Производственная гигиена
 - 5.9.1. Концепция и цели
 - 5.9.2. Протокол действий
- 5.10. Химические агенты. Производственная токсикология
 - 5.10.1. Классификация вредных веществ
 - 5.10.2. Всасывание, распределение, накопление, биотрансформация и выведение вредных веществ
- 5.11. Химические агенты
 - 5.11.1. Эффекты
 - 5.11.2. Оценка
 - 5.11.3. Контроль
- 5.12. Физические агенты
 - 5.12.1. Классификация физических воздействий, вредных для здоровья на рабочем месте
 - 5.12.2. Эффекты
 - 5.12.3. Оценка
 - 5.12.4. Контроль
- 5.13. Биологические агенты
 - 5.13.1. Классификация биологических агентов, вредных для здоровья на рабочем месте
 - 5.13.2. Эффекты
 - 5.13.3. Оценка
 - 5.13.4. Контроль
- 5.14. Эргономика
 - 5.14.1. Концепция и цели
 - 5.14.2. Условия окружающей среды в эргономике
 - 5.14.3. Концепция и дизайн рабочего места
 - 5.14.4. Физическая и умственная нагрузка

- 5.15. Психосоциология в применении к профилактике
 - 5.15.1. Концепция и цели
 - 5.15.2. Психосоциальные и организационные факторы
 - 5.15.3. Последствия вредных психосоциальных факторов и их оценка
 - 5.15.4. Психосоциальное вмешательство

Модуль 6. Профилактика и укрепление здоровья на рабочем месте

- 6.1. Профилактика здоровья на рабочем месте
 - 6.1.1. Концепция и цели
- 6.2. Медицинские обследования
 - 6.2.1. Выполнение техник и процедур диагностических методов
- 6.3. Конкретный протокол наблюдения за состоянием здоровья
 - 6.3.1. Асбест
 - 6.3.2. Цитостатические средства
 - 6.3.3. Аллергический альвеолит
 - 6.3.4. Ингаляционные анестезирующие средства
 - 6.3.5. Профессиональные дерматозы
 - 6.3.6. Повторяющиеся движения
 - 6.3.7. Экраны отображения данных
 - 6.3.8. Силикоз
 - 6.3.9. Ионизирующее излучение
 - 6.3.10. Другие протоколы
- 6.4. Клиническая и профессиональная история
 - 6.4.1. Характеристики, которые необходимо учесть при подготовке истории
 - 6.4.2. Соответствующая документация и отчеты
- 6.5. Вакцинация
 - 6.5.1. График вакцинации
 - 6.5.2. Особые вакцины
- 6.6. Наблюдение за состоянием здоровья
 - 6.6.1. Протоколы обзора и мониторинга
 - 6.6.2. Выявление проблем
 - 6.6.3. Руководство к действию

- 6.7. Укрепление здоровья и профилактика Болезнь
 - 6.7.1. Меры по подбору рабочих мест для чувствительных работников
 - 6.7.2. Меры по адаптации на рабочем месте для людей с проблемами здоровья
- 6.8. Укрепление здоровья работников и их окружающей среды
 - 6.8.1. Стресс, связанный с работой
 - 6.8.2. Табак
 - 6.8.3. Физические упражнения и питание
- 6.9. Стратегии вмешательства для укрепления здоровья на рабочем месте
 - 6.9.1. Кампании по повышению осведомленности
 - 6.9.2. Подготовка и навыки
 - 6.9.3. Окружающая среда, способствующая укреплению здоровья
 - 6.9.4. Политики предприятия
- 6.10. Модели вмешательства в укрепление здоровья на рабочем месте
 - 6.10.1. Техники коммуникации
 - 6.10.2. Мотивационное интервью
 - 6.10.3. Групповая динамика
 - 6.10.4. Аудиовизуальные ресурсы
- 6.11. Модели вмешательства в укрепление здоровья на рабочем месте в сообществе
 - 6.11.1. Цели и задачи
- 6.12. Образование в области здоровья в рамках укрепления здоровья
- 6.13. Программы здравоохранения, организованные учреждениями здравоохранения
- 6.14. Кампании по первичной профилактике
 - 6.14.1. Вакцинация и иммунизация

Модуль 7. Управление профилактическими услугами

- 7.1. Планирование профилактической деятельности
 - 7.1.1. План профилактики трудовых рисков
 - 7.1.1.1. Обязательства и цели
 - 7.1.1.2. Практика, процедуры, процессы
 - 7.1.1.3. Участие и консультации
 - 7.1.1.4. Обучение
- 7.2. Организация профилактической работы
 - 7.2.1. Обязательства компаний
 - 7.2.2. Периодические проверки
 - 7.2.3. Способы организации профилактической работы
 - 7.3.2.1. Центры, находящиеся в частной собственности
 - 7.3.2.1.1. Собственная служба профилактики
 - 7.3.2.1.2. Назначенные работники
 - 7.3.2.1.3. Профилактическая служба вне компании
 - 7.3.2.1.4. Профилактика, взятая на себя работодателем
 - 7.3.2.2. Центры, находящиеся в государственной собственности
 - 7.3.2.2.1. Собственная служба профилактики
 - 7.3.2.2.2. Назначенные работники
 - 7.3.2.2.3. Профилактическая служба вне компании
- 7.4. Документация и учет профилактической деятельности
 - 7.4.1. Руководство по общей профилактике
 - 7.4.2. План обучения
- 7.5. Аудит профилактических услуг
 - 7.5.1. Подготовка к аудиту
 - 7.5.2. Проведение аудита
 - 7.5.3. Отчет по аудиту
 - 7.5.4. Юридические требования к проведению аудита

Модуль 8. Область медицинского обслуживания

- 8.1. Несчастные случаи на производстве
 - 8.1.1. Определение и страхование
 - 8.1.2. Процедура уведомления о несчастных случаях на производстве с использованием больничного листа
 - 8.1.3. Данные, собранные в отчете о несчастном случае на производстве
- 8.2. Профессиональные заболевания
 - 8.2.1. Основные профессиональные заболевания
 - 8.2.2. Действующее регулирование в области профессиональных заболеваний
- 8.3. Токсикология
 - 8.3.1. Срочная помощь
 - 8.3.2. Формы уведомления
- 8.4. Профессиональные патологии, вызванные химическими агентами. Сестринский уход
 - 8.4.1. Обеззараживание и уход за ранами
 - 8.4.2. Реагирование на химические чрезвычайные ситуации
- 8.5. Профессиональные патологии, вызванные физическими агентами. Сестринский уход
 - 8.5.1. Обнаружение травм
 - 8.5.2. Наблюдение за ранами, синяками, ссадинами и т.д.
- 8.6. Профессиональные патологии, вызванные биологическими агентами. Сестринский уход
 - 8.6.1. Случайное загрязнение, протокол действий
 - 8.6.2. Случайное заражение, протокол действий
- 8.7. Профессиональные патологии, вызванные психосоциальными факторами. Сестринский уход
 - 8.7.1. Выявление и мониторинг стресса, связанного с работой
 - 8.7.2. Выявление и мониторинг депрессии
- 8.8. Патологии, связанные с работой, вызванные организационными факторами. Сестринский уход
 - 8.8.1. Выявление и мониторинг домогательств на работе
- 8.9. Профессиональные патологии опорно-двигательного аппарата. Сестринский уход
 - 8.9.1. Выявление проблем
 - 8.9.2. Осуществление корректирующих мер
- 8.10. Рабочая и социальная реабилитация и реадаптация
 - 8.10.1. Модели и этапы реабилитации
 - 8.10.2. Социально-профессиональное, психологическое и экономическое воздействие
 - 8.10.3. Профилактика инвалидности
- 8.11. Юридическая и экспертная сфера
 - 8.11.1. Телесные повреждения
 - 8.11.2. Судебные разбирательства в сестринском деле
- 8.12. Последствия несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
- 8.13. Оценка трудоспособности работника
- 8.14. Регистрация и больничный лист, отчет о несчастных случаях и болезнях, официальные документы
- 8.15. Управление окружающей средой
 - 8.15.1. Экологическая нормативная база
 - 8.15.2. Экологические последствия промышленности
 - 8.15.2.1. Загрязнение окружающей среды
 - 8.15.3. Аудит системы экологического управления
 - 8.15.3.1. Несоответствия и предупреждающие/корректирующие действия
 - 8.15.3.2. Аудит системы экологического управления и аудиты на соответствие требованиям



Модуль 9. Социология труда

- 9.1. Управление эффективностью
 - 9.1.1. Ключи к позитивному менеджменту
 - 9.1.2. Выявление и удержание талантов
 - 9.1.3. Компенсация и неэкономические выгоды
- 9.2. Коммуникация в компании
 - 9.2.1. Внутренняя коммуникация
 - 9.2.2. Открытая коммуникация
 - 9.2.3. Навыки работы с людьми и влияние
- 9.3. Переговоры
 - 9.3.1. Разрешение конфликтов
 - 9.3.2. Подходы к ведению переговоров
 - 9.3.3. Эффективные методы ведения переговоров
- 9.4. Корпоративная социальная ответственность
 - 9.4.1. Бизнес и окружающая среда
 - 9.4.2. Системы и инструменты ответственного управления
 - 9.4.3. Деловая этика
- 9.5. Корпоративное обучение
 - 9.5.1. Обязательность для работника
 - 9.5.2. Предметы, которым необходимо обучать
 - 9.5.3. Меры контроля

07

Клиническая практика

После периода обучения в режиме онлайн программа включает в себя период Практической подготовки в профильном клиническом учреждении. В распоряжении студента будет наставник, который будет сопровождать его на протяжении всего процесса, как при подготовке, так и при прохождении клинической практики в течение 3-х недель.



“

Пройдите стажировку благодаря возможности, предоставляемой TECH, и перенесите все, что было разработано в теоретической части, на уход за реальными пациентами”

Практическая подготовка по данной программе состоит из 3-недельной стажировки с понедельника по пятницу, включающей 8 последовательных часов практических занятий с наставником-специалистом. Это позволит вам наблюдать за реальными пациентами вместе с командой ведущих специалистов в области сестринского дела на производстве, применяя самые инновационные диагностические процедуры для каждого случая.

В данном учебном предложении, имеющем полностью практический характер, деятельность направлена на развитие и совершенствование компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи в областях и условиях, требующих высокого уровня квалификации, и ориентирована на специальную подготовку к осуществлению деятельности, в безопасных для пациента условиях и с высоким уровнем профессиональной деятельности.

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

Описанные ниже процедуры составят основу практической части обучения, и их выполнение зависит как от целесообразности лечения пациентов, так и от наличия центра и его загруженности, при этом предлагаемые мероприятия будут выглядеть следующим образом:





Модуль	Практическая деятельность
Обновленные данные об основных понятиях	Участовать в обсуждении вопросов труда и здоровья в коллективе
	Применять детерминированные стратегии сестринского ухода в зависимости от состояния здоровья работающего населения
	Анализировать состояние здоровья работников в особых ситуациях
Медицинское право и деонтология в сестринском деле на производстве	Обсудить права и обязанности медицинских работников
	Работать в соответствии с этическими и деонтологическими аспектами профессиональной деятельности в сестринском деле на производстве
	Тщательно соблюдать нормативные и законодательные акты по организации медицинских профессий
Менеджмент в сестринском деле на производстве	Обсуждать профессиональную ответственность с коллегами в рамках еженедельной сессии
	Участовать в управлении человеческими и материальными ресурсами
	Работать на основе исследований, протоколов, оценки программ и руководств по сестринской практике на производстве
Предотвращение профессиональных рисков	Внедрить системы качества в организациях
	Обеспечить соблюдение трудовых прав в различных условиях
	Внедрить меры безопасности на рабочем месте, стандарты и знаки безопасности
	Определить токсичные и опасные отходы на рабочем месте
	Определить биологические агенты, наносящие вред здоровью, имеющиеся в распоряжении компании
	Соблюдать правила промышленной гигиены
Укрепление здоровья на рабочем месте	Применять психосоциологию, связанную с профилактикой
	Формировать культуру эргономики в различных рабочих условиях, в которых специалист сестринского дела вынужден осуществлять свою профессиональную деятельность
	Осуществить профилактику здоровья на рабочем месте
	Соблюдать специальные протоколы наблюдения за состоянием здоровья
	Проводить медицинские осмотры
Укрепление здоровья на рабочем месте	Определить стратегии вмешательства в укрепление здоровья на рабочем месте в зависимости от характеристик предприятия
	Объяснять и консультировать по схемам вакцинации для компаний

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 может 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 по данной программе являются следующими:

1. НАСТАВНИЧЕСТВО: во время прохождения Очно-заочной магистратуры 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 закреплен 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 наставников 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 учреждение, 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 учреждения 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.

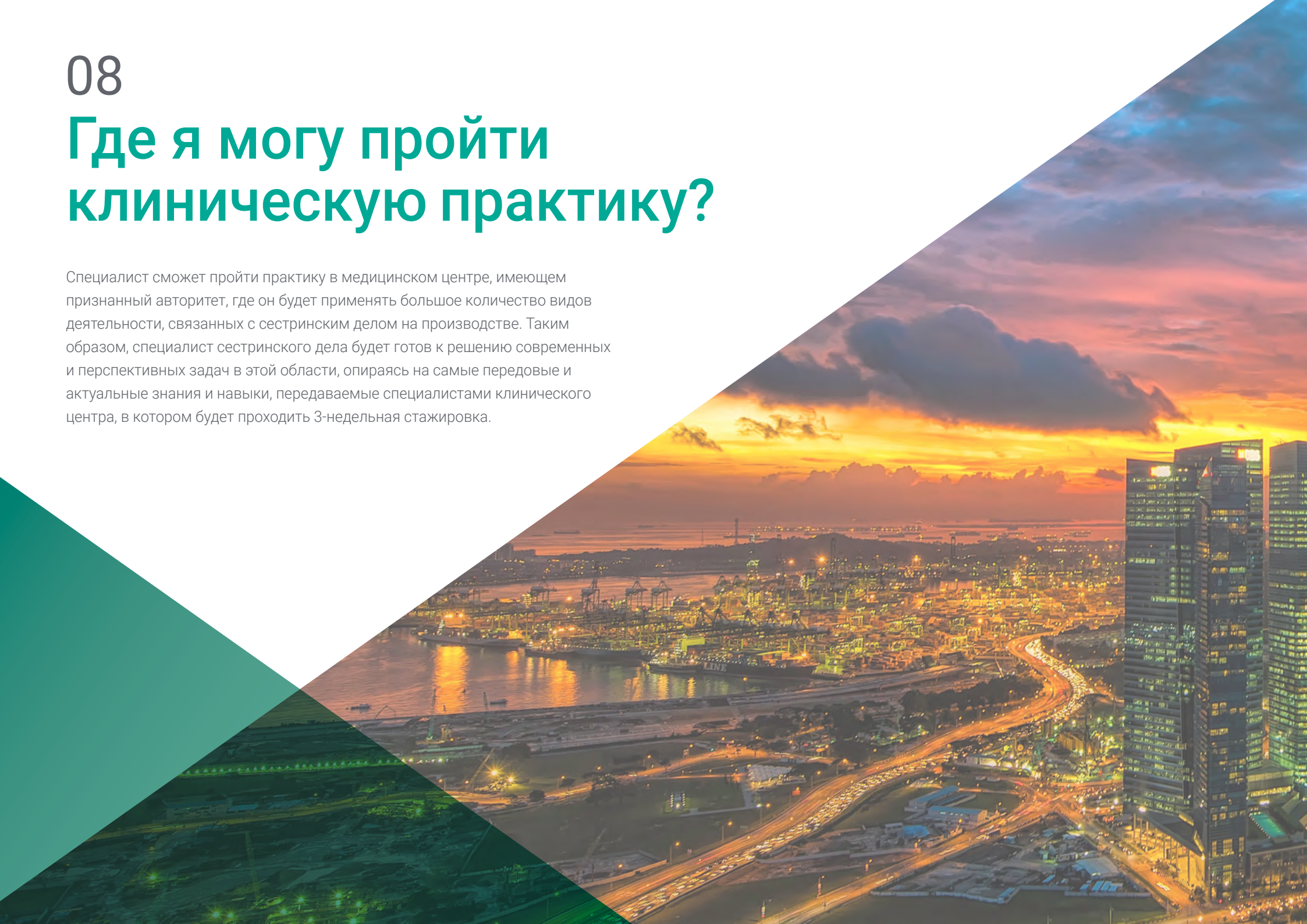
7. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: Очно-заочная магистратура не должна включать какие-либо иные пункты, не описанные в данных условиях. Поэтому в нее не входит проживание, транспорт до города, где проходит стажировка, визы или любые другие услуги, не описанные выше.

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?

Специалист сможет пройти практику в медицинском центре, имеющем признанный авторитет, где он будет применять большое количество видов деятельности, связанных с сестринским делом на производстве. Таким образом, специалист сестринского дела будет готов к решению современных и перспективных задач в этой области, опираясь на самые передовые и актуальные знания и навыки, передаваемые специалистами клинического центра, в котором будет проходить 3-недельная стажировка.





“

Пройдите практическую подготовку в престижном ветеринарном центре и примените все полученные знания на практике под руководством лучших специалистов отрасли”



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



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:
- Обновленные данные 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:
-Актуальные сведения о психиатрическом лечении у несовершеннолетних пациентов



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
-Педиатрический стационар



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
-Сомнология



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:
-Клинические анализы
-Анестезиология и реанимация



Сестринское дело

Hospital HM Montepíncipe

Страна: Испания
Город: Мадрид

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

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:
- Детская ортопедия
- Эстетическая медицина



Сестринское дело

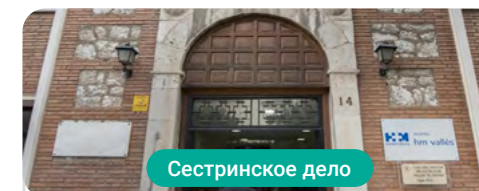
Hospital HM Puerta del Sur

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:
- Неотложная помощь в педиатрии
- 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



Где я могу пройти клиническую практику? | 43tech



Сестринское дело

Clínica Virgen del Camino

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Paseo de las Delicias,
150, 28045 Madrid

Клиника Clínica Virgen del Camino, 45 лет
медицинского обслуживания

Соответствующая практическая подготовка:

- Сестринское дело на производстве
- Диагностика в физиотерапии



Сестринское дело

Centro Médico Parque de las Naciones

Страна: Испания
Город: Аликанте

Адрес: Rda. Cesar Canovas Girada,
12, 03181 Torreveja, Alicante

Медицинский центр Parque de las Naciones имеет
более чем 25-летний опыт работы в
медицинской сфере

Соответствующая практическая подготовка:

- Сестринское дело на производстве
- Диагностика в физиотерапии

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

Данная Очно-заочная магистратура в области сестринского дела на производстве 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 на производстве** содержит самую полную и современную программу на профессиональной и академической сцене.

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

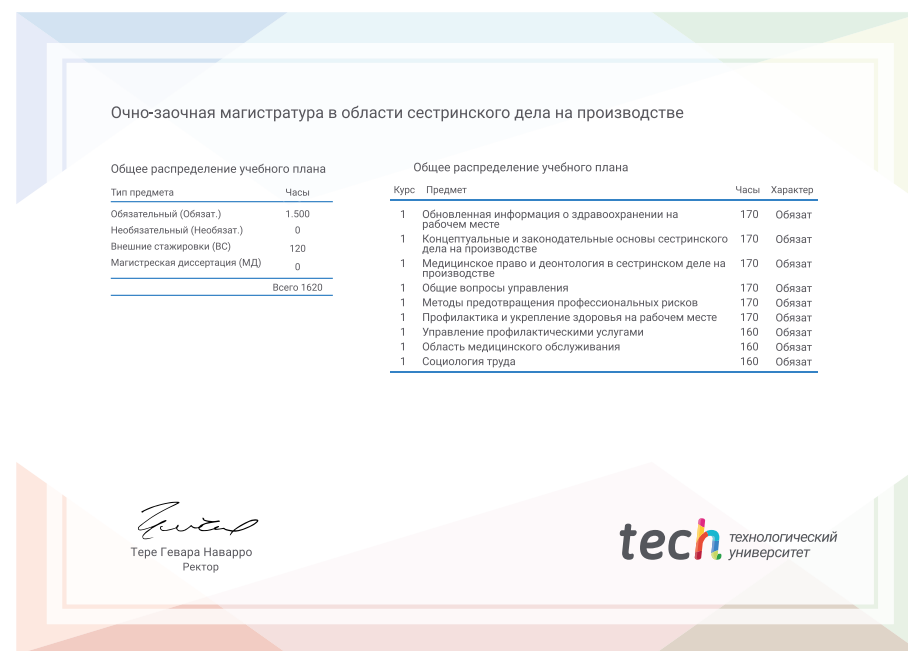
В дополнение к диплому вы получите сертификат, а также справку о содержании программы. Для этого вам следует обратиться к своему академическому консультанту, который предоставит вам всю необходимую информацию.

Диплом: **Очно-заочная магистратура в области сестринского дела на производстве**

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 будущее

Веб обучение

Развитие Институты

Виртуальный класс

tech технологический университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело на производстве

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

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: ТЕСН Технологический университет

Очно-заочная магистратура

Сестринское дело на производстве



tech технологический
университет