

Практическая подготовка Респираторная физиотерапия



tech



tech

Практическая подготовка
Респираторная физиотерапия

Оглавление

01

Введение

стр. 4

02

Зачем проходить
Практическую подготовку?

стр. 6

03

Цели

стр. 8

04

Планирование
обучения

стр. 10

05

Где я могу пройти
Практическую подготовку?

стр. 12

06

Общие правила и условия

стр. 16

07

Квалификация

стр. 18

01 Введение

Пандемия COVID-19 и увеличение числа пациентов с респираторными заболеваниями подчеркнули важность респираторной физиотерапии. Достижения в области используемых в этой области методик показали значительное улучшение качества жизни пациентов. Поэтому для физиотерапевтов очень важно поддерживать уровень знаний в этой постоянно развивающейся области. В результате возникла потребность в данном обучении, которое предполагает 3-х недельную стажировку в одном из ведущих клинических центров, где работают опытные эксперты в этой области. Это уникальная академическая возможность эффективно расширить знания и развить профессиональные навыки.

“

Внедрите самые современные достижения в области респираторной физиотерапии в свою повседневную практику благодаря Практической подготовке”





Пандемия COVID-19 оказала значительное влияние на здоровье людей, особенно тех, кто страдает от респираторных нарушений. Также встречаются пациенты, которые уже получали физиотерапевтическое лечение для улучшения качества жизни.

В результате область респираторной физиотерапии быстро развивается, и специалисты нуждаются в обновлении знаний. В связи с этим ТЕСН организовал 3-х недельную практическую стажировку в одном из ведущих медицинских центров. Программа, направленная на повышение квалификации специалистов посредством работы в уникальной медицинской среде, что позволит студентам успешно справляться с реальными клиническими кейсами.

Уникальная возможность для специалистов развить свои навыки ведения пациентов с различными респираторными патологиями. Стажировка проходит под руководством высококвалифицированных специалистов, имеющих многолетний опыт работы в области физиотерапии.

“Пройдите интенсивную 3-недельную стажировку в престижном центре и ознакомьтесь с новейшими клиническими процедурами для дальнейшего профессионального роста”

02

Зачем проходить Практическую подготовку?

В настоящее время респираторная физиотерапия становится все более актуальным методом лечения людей с легочными заболеваниями или последствиями других болезней. Поэтому для специалистов в области физиотерапии важно постоянно расширять свои знания, чтобы предоставлять своим пациентам наиболее эффективные и инновационные методы лечения. 3-х недельная Практическая подготовка в области респираторной физиотерапии в одном из ведущих клинических центров под руководством экспертов-наставников позволит специалистам развить навыки, необходимые для проведения самых инновационных и эффективных терапевтических процедур.



ТЕСН дает возможность работать в реальной медицинской среде под руководством высококвалифицированных специалистов в этой области"

1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

В последние годы область респираторной физиотерапии претерпела значительные изменения благодаря технологическим достижениям, таким как использование вспомогательных материалов и новых терапевтических методик. Для того чтобы специалисты ознакомились с этими инновациями, ТЕСН разработал Практическую подготовку, в рамках которой студенты смогут попасть в современную клиническую среду и получить доступ к передовым технологиям в этой области. Стажировка позволит студентам быть в курсе последних разработок и применять их в своей профессиональной деятельности.

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

Стажировка будет проходить в течение 3-х недель под руководством и контролем команды профессионалов, входящих в состав клинического центра производственной практики. Специалисты смогут получить практический опыт, наблюдая и участвуя в наиболее эффективных процедурах в области респираторной физиотерапии.

3. Попасть в первоклассную клиническую среду

ТЕСН проводит тщательный отбор клинических центров для организации стажировки в области респираторной физиотерапии. Это гарантирует специалистам работу в продвинутой клинической среде, где они смогут на собственном опыте испытать ежедневную динамику в строгой, требовательной и серьезной обстановке.



4. С самого начала применять полученные знания в повседневной практике

На рынке образовательных услуг существует множество программ, которые не всегда адаптированы к повседневным потребностям специалистов в области физиотерапии и могут требовать большого количества учебного времени, что не всегда совместимо с рабочей и личной жизнью студента. ТЕСН представляет новую модель практического обновления знаний в области респираторной физиотерапии. Специалисты смогут быть в курсе последних достижений и инновационных методик в этой области, а главное — смогут применить их в своей профессиональной практике всего лишь в течение 3-х недель.

5. Расширять границы знаний

ТЕСН предлагает возможность прохождения практики в центрах, пользующихся признанным авторитетом не только на национальном, но и на международном уровне. Специалисты смогут расширить свои знания и развить необходимые навыки под руководством ведущих экспертов, работающих в медицинских центрах самого высокого уровня. Уникальная возможность, которую может предложить только ТЕСН, крупнейший в мире цифровой университет.



У вас будет полное практическое погружение в выбранном вами центре"

03

Цели

Практическая подготовка позволит студенту развить навыки, необходимые для проведения наиболее инновационных и эффективных терапевтических процедур в области респираторной физиотерапии. Для достижения этой цели студент будет обучаться у ведущих специалистов в этой области, работающих в медицинских центрах, имеющих национальный и международный авторитет. Практическая подготовка, которая позволит студентам работать в реальной, высокотехнологичной клинической среде.



Общие цели

- ♦ Проводить комплексную практику по респираторной физиотерапии, основанную на применении передовых методик и методов лечения у пациентов с острой и хронической патологией органов дыхания
- ♦ Развить клинические и терапевтические навыки в реальной рабочей обстановке и под руководством экспертов в области респираторной физиотерапии
- ♦ Расширить возможности специалистов по уходу за пациентами с особыми потребностями и расширить сферу их деятельности в постоянно развивающейся области





Конкретные цели

- ♦ Сформировать практические навыки использования различных методов респираторной физиотерапии, таких как вспомогательный кашель, механическая вентиляция, расширение легких, вибрация грудной клетки и др.
- ♦ Проводить надлежащую физиотерапевтическую оценку и диагностику пациентов с патологией органов дыхания, такой как бронхиальная астма, ХОБЛ, хронический бронхит, муковисцидоз и др.
- ♦ Применять оптимальные стратегии профилактики и лечения респираторных осложнений у критически больных пациентов, таких как пневмония, острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС) и отек легких
- ♦ Отработать процесс составления индивидуальных планов лечения, основанных на физиотерапевтической оценке для пациентов с различными респираторными патологиями
- ♦ Работать в команде с другими медицинскими специалистами, такими как врачи, медсестры и респираторные терапевты, для обеспечения комплексного, скоординированного обслуживания пациентов
- ♦ Развивать навыки эффективного общения с пациентами и их родственниками, объясняя понятным языком суть лечения и рекомендации по его проведению
- ♦ Способствовать развитию практики использования медицинских приборов для респираторной физиотерапии, таких как дыхательные стимуляторы, небулайзеры и СРАР
- ♦ Осуществлять надлежащий контроль за состоянием пациентов в процессе лечения, постоянно оценивая реакцию на применяемые физиотерапевтические методики
- ♦ Развивать навыки соответствующего документирования динамики состояния пациента и реакции на применяемые физиотерапевтические методы лечения с использованием таких инструментов, как реестр сестринского дела
- ♦ Научиться применять физиотерапевтические методы с чуткостью и эмпатией по отношению к пациентам, адаптируя терапию к их потребностям и физическим ограничениям, и обеспечивать уважительное и гуманное отношение к пациентам

04

Планирование обучения

Практическая подготовка в области респираторной физиотерапии включает в себя 3-х недельную стажировку в одном из ведущих центров, где студент получит возможность работать в команде профессиональных физиотерапевтов. Во время занятий с понедельника по пятницу, продолжительностью 8 часов подряд, специалисты смогут увидеть реальные кейсы и применить самые современные терапевтические процедуры с учетом каждой патологии. Кроме того, студент получит доступ к современному оборудованию, что позволит расширить компетенции в области лечения пациентов с дыхательными расстройствами.

В данной учебной программе, которая носит полностью практический характер, деятельность направлена на развитие и совершенствование компетенций, необходимых для оказания медицинской помощи в областях и условиях, которые требуют высокого уровня квалификации, и которые ориентированы на конкретную подготовку для осуществления деятельности, в условиях безопасности для пациента и высокой профессиональной деятельности.

Стажировка дает возможность расширить компетенции, работая в передовом медицинском пространстве, ориентированном на мониторинг состояния здоровья пациентов в режиме реального времени. Инновационный подход к пониманию и объединению процессов в здравоохранении делает центр производственной практики подходящим местом для развития профессиональных навыков. Это уникальная возможность для экспериментов в обстановке, способствующей внедрению инноваций и использованию технологий в здравоохранении.

Практическое обучение проводится при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры по каждой 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 практической деятельности физиотерапевта (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:



Получайте знания в учебном заведении, которое может предложить все эти возможности, с инновационной академической программой и командой, способной максимально способствовать вашему развитию"



Модуль	Практическая деятельность
Респираторные техники в области физиотерапии	Обучать пациента выполнению упражнений диафрагмального дыхания
	Показывать, как использовать технику вспомогательного кашля для выведения легочной мокроты
	Отработать с пациентом технику дыхания в сидячем положении
	Обучать пациента технике дыхания, синхронизированного с движением
Методики оценки в области респираторной физиотерапии	Проводить процедуру аускультации легких на предмет наличия аномальных дыхательных шумов
	Проводить оценку форсированной жизненной емкости легких (ФЖЕЛ) для определения легочной функции пациента
	Определять частоту дыхания пациента в покое и при физической нагрузке
	Определять уровень насыщения пациента кислородом с помощью пульсоксиметра
Техника респираторной физиотерапии у пациентов с COVID	Обучить пациента упражнениям глубокого дыхания для улучшения легочной вентиляции лёгких
	Отработать технику расширения легких на пациенте, который страдает от снижения жизненной емкости легких в результате COVID-19
	Обучить пациента, как использовать аппарат двухфазного положительного давления в дыхательных путях (БИПАП) для улучшения работы легких
	Наблюдать за состоянием пациента в процессе выздоровления после COVID-19
Техники механической вентиляции	Отработать техники неинвазивной механической вентиляции (НИВ) у пациента страдающего дыхательной недостаточностью
	Продемонстрировать выполнение процедуры трахеотомии и подключение трубки для механической вентиляции легких
	Обучить пациента, как пользоваться портативным аппаратом механической вентиляции легких в домашних условиях
	Оценивать жизненные показатели пациента, находящегося на механической вентиляции легких
Респираторная физиотерапия у пациентов в критическом состоянии	Отработать техники вибрации грудной клетки для облегчения процесса выведения легочного секрета у критического пациента
	Обучить пациента, как использовать респираторный стимулятор для улучшения работы легких
	Продемонстрировать выполнение маневра гиперинфляции для улучшения легочной вентиляции у пациента в критическом состоянии
	Оценивать уровень толерантности пациентов к респираторной физиотерапии в отделении интенсивной терапии

05

Где я могу пройти Практическую подготовку?

TECH тщательно отобрал центры, в которых специалисты могут пройти практическое обучение в области респираторной физиотерапии. Эти центры отличает высококвалифицированная команда специалистов, современное оборудование, использование наиболее эффективных диагностических процедур и методов лечения в этой области. Условия стажировки высокого качества, позволяющие студентам совершенствовать свои навыки под руководством опытных специалистов в этой области.

“

Развивайте свои навыки работы с пациентами, испытывающими трудности с дыханием, в центре, специализирующемся на респираторной физиотерапии”





Физиотерапия

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



Физиотерапия

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



Физиотерапия

Policlínico HM Sanchinarro

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Av. de Manteras, 10, 28050, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Гинекологическая помощь для акушерок
- Сестринское дело в отделении патологий пищеварительной системы



Физиотерапия

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



Физиотерапия

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



Физиотерапия

Policlínico HM Moraleja

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: P.º 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



Физиотерапия

Policlínico HM Virgen del Val

Страна: Испания
Город: Мадрид

Адрес: Calle de Zaragoza, 6, 28804, Alcalá de Henares, Madrid

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Физиотерапия при раннем вмешательстве

06 Общие правила и условия

Страхование ответственности

Основная задача данной организации – 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 Практической подготовки 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 Практической подготовки 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 Практическую подготовку, получает сертификат, аккредитующий стажировку в данном учреждении.

5. ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: Практическая подготовка не является трудовыми отношениями любого рода.

6. ПРЕДЫДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: некоторые учреждения могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Практической подготовки. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировок TECH, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.

7. НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ: Практическая подготовка 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.

07 Квалификация

Практическая подготовка в области респираторной физиотерапии

содержит самую полную и современную программу на профессиональной и академической сцене.

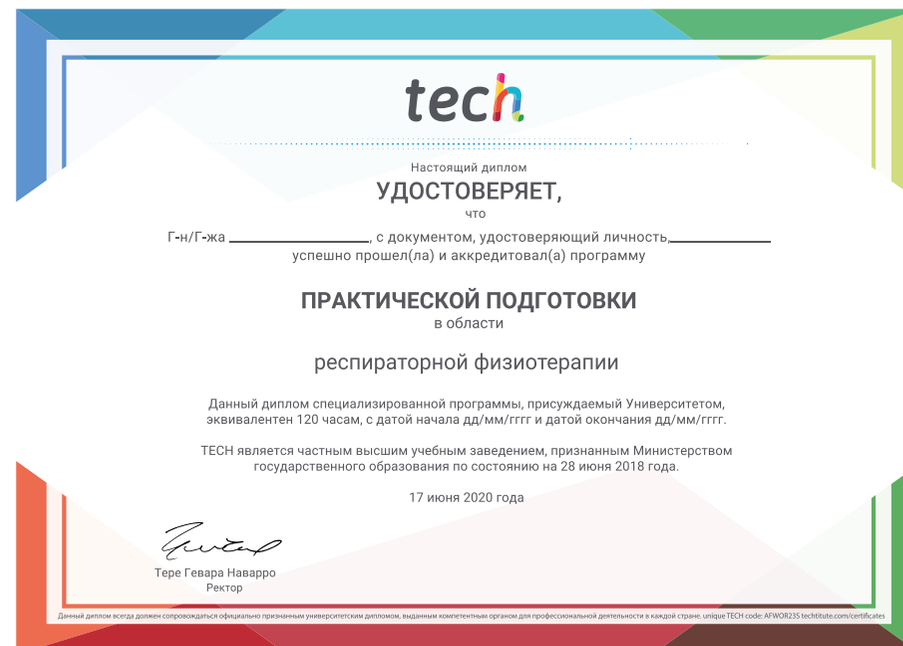
После прохождения аттестации студент получит по почте с подтверждением получения соответствующий Сертификат о прохождении Практической подготовки, выданный TECH.

В сертификате, выданном TECH, будет указана оценка, полученная на экзамене.

Диплом: **Практическая подготовка в области респираторной физиотерапии**

Продолжительность: **3 недели**

Режим обучения: **с понедельника по пятницу, 8-часовые смены**



tech

Практическая подготовка
Респираторная физиотерапия

Практическая подготовка Респираторная физиотерапия



tech