



# tech

Практическая подготовка Физиотерапия в раннем вмешательстве

## Оглавление

Введение Зачем проходить эту Практическую подготовку? стр. 4 стр. 6 03 05 Где я могу пройти Цели Планирование Практическую подготовку? обучения стр. 8 стр. 10 стр. 12 Общие правила и условия Квалификация стр. 18 стр. 20

## 01 **Введение**

Последние научные исследования, посвященные подходу к пациентам младшего возраста со значительными повреждениями головного мозга, позволили усовершенствовать методики, используемые физиотерапевтами для улучшения качества жизни этих пациентов. Поэтому очень важно, особенно в раннем возрасте, чтобы физиотерапевты постоянно следили за техническими и методическими достижениями, чтобы обеспечить эффективное краткосрочное и долгосрочное лечение. В ответ на эту потребность и была создана эта на 100% практическая программа, предлагающая студенту интенсивную трехнедельную стажировку в одном из ведущих клинических центров.



Воплотите самые специализированные методики физиотерапии в раннем вмешательстве в своей повседневной практике благодаря этой Практической подготовке"





Сложность травм, с которыми обращаются пациенты младшего возраста к физиотерапевту на консультации, обусловливает необходимость глубоких и современных знаний о применяемых методах лечения. Таким образом, они смогут гораздо эффективнее работать с пациентами, страдающими детским церебральным параличом, задержкой развития, травмами спинного мозга или мышечными дистрофиями.

Столкнувшись с этой реальностью, ТЕСН создал данную Практическую подготовку в области физиотерапии в раннем вмешательстве, которая является немедленным ответом на потребность специалистов в обновлении своей практики. Таким образом, студент, поступивший на эту программу, будет работать в одном из ведущих клинических центров, где его будет сопровождать профессионал-наставник, специализирующийся в этой области.

В ходе этой Практической подготовки вы познакомитесь с техниками, методами и инструментами, используемыми лучшими специалистами, чтобы иметь возможность проводить оценку, диагностику и лечение, адаптированные к каждому случаю. Уникальная возможность, предлагаемая этим учебным заведением, заключается в практической стажировке, которая будет проходить в течение 3-х недель.

66

Обучайтесь, следуя практике, разработанной экспертами, которые каждый день сталкиваются с новыми проблемами в своей профессиональной деятельности"

# 02 Зачем проходить эту Практическую подготовку?

В академической сфере существует множество программ, предусматривающих углубленное изучение физиотерапии, но лишь немногие из них отвечают реальным потребностям профессионалов в данной области. Именно по этой причине и в ответ на эти требования ТЕСН создал данную Практическую подготовку, которая погружает физиотерапевта в уникальный опыт с первого дня работы. Таким образом, во время трехнедельной стажировки в одном из ведущих центров специалист сможет присоединиться к команде физиотерапевтов, специализирующихся в области раннего вмешательства. Таким образом, вы сможете воочию увидеть, что такое повседневная работа в условиях высокого профессионализма с реальными пациентами и использованием самых инновационных методик и инструментов. Поэтому данная программа представляет собой уникальную возможность для специалистов, желающих обновить свои знания в этой области вместе с лучшими экспертами в этой сфере.



Благодаря ТЕСН вы сможете познакомиться с самыми инновационными и современными методиками подхода к пациентам младшего возраста с задержкой развития"

## 1. Обновить свои знания благодаря новейшим доступным технологиям

Огромный прогресс в здравоохранении, достигнутый благодаря использованию новых технологий, позволил понять, как работает человеческий организм, и усовершенствовать применяемые методы и способы лечения. Физиотерапия в раннем вмешательстве извлекла выгоду из этого процесса, в котором используются лучшие устройства для лечения травм. По этой причине, а также с целью приблизить специалиста к этой технологии, ТЕСН представляет Практическую подготовку, в ходе которой студент попадет в современную клиническую среду, получив доступ к технологиям последнего поколения.

## 2. Глубоко погрузиться в обучение, опираясь на опыт лучших профессионалов

В течение 3-х недель студента будет сопровождать отличная команда профильных физиотерапевтов, входящих в штат ведущего медицинского центра. Находясь в окружении лучших, студенты смогут оптимально обновить свои технические знания и внедрить их в свою повседневную практику. Уникальная возможность познакомиться с самыми современными процедурами и подходами в области физиотерапии в раннем вмешательстве.

## 3. Попасть в первоклассную клиническую среду

ТЕСН тщательно отбирает все доступные центры для Практической подготовки. Благодаря этому специалист получит гарантированный доступ к превосходной клинической среде в области физиотерапии в раннем вмешательстве. Таким образом, вы сможете обновлять свои знания в условиях строгой и всесторонней работы, постоянно применяя новейшие научные достижения в методологии своей деятельности.



## 4. С самого начала применять полученные знания в повседневной практике

В этой программе основное внимание уделяется практике. Таким образом, специалист сможет осуществлять деятельность с начала практики и до ее окончания, по истечении 3-х недель. Таким образом, в условиях высококлассной клинической среды и вместе с лучшими специалистами вы сможете успешно совершенствовать свои навыки и умения в области ухода за пациентами младшего возраста.

## 5. Расширять границы знаний

В рамках этой Практической подготовки ТЕСН предоставляет специалисту доступ в один из ведущих медицинских центров, где под руководством врачафизиотерапевта он/она знакомится с последними достижениями в области ухода за детьми младшего возраста. Реальные условия, где вы сможете иметь дело с пациентами, имеющими различные трудности и требующими внимания физиотерапевтов с расширенными знаниями. Уникальный опыт, который может быть реализован только в рамках программы, созданной этим учебным заведением.



Вы получите полное практическое погружение в выбранный вами центр"

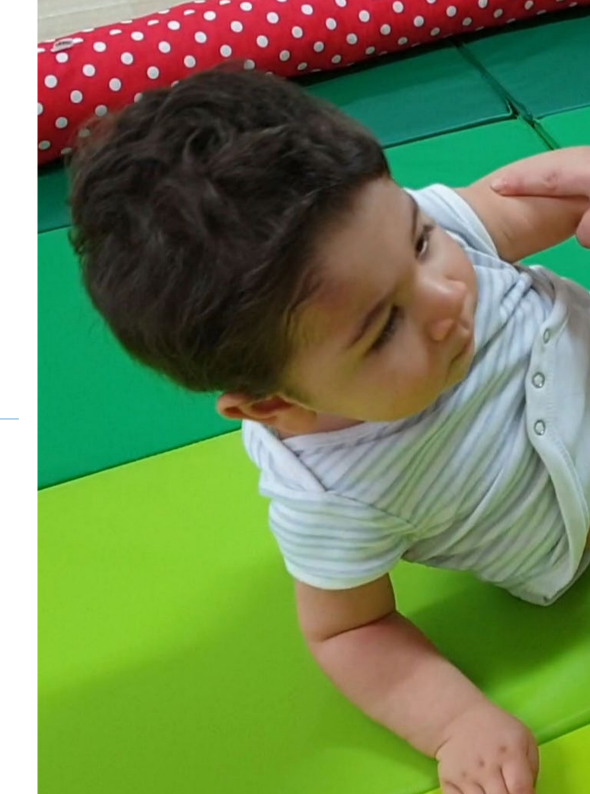
# 03 **Цели**

Эта программа была разработана для того, чтобы предложить комплексное обновление знаний в области физиотерапии в раннем вмешательстве с точки зрения практического применения. Это обеспечивает специалисту доступ к самым значительным достижениям в области использования методов и приемов работы с младенцами, имеющими психомоторные трудности. И все это при высочайшей научной строгости и в клинических условиях высшей категории.



## Общая цель

• Основной целью данной программы является обновление технических и методологических знаний, используемых при работе с пациентами с двигательными трудностями и задержкой развития. Таким образом, врачфизиотерапевт сможет включить в повседневную работу необходимые процедуры для правильной оценки, диагностики и лечения пациентов, нуждающихся в физиотерапии в раннем возрасте. Кроме того, вы достигнете глубокого владения используемыми инструментами и приборами с учетом особенностей специфики каждого пациента







## Конкретные цели

- Давать глобальное представление о наиболее часто используемых методах лечения в клинической практике и, в частности, в раннем вмешательстве
- Расширять знания о неизвестных студентам методах мануальной терапии, которые могут внести изменения при лечении
- Представлять практические примеры конкретных методик для закрепления правильных навыков студента
- Адаптировать терапию к различным типам пациентов и патологий, поступающих в клинику
- Специализироваться на тенденциях в профилактической деятельности
- Обеспечивать глобальное видение потребностей пациента Участвовать в аргументации всех видов терапии (активной, активно-ассистированной, пассивной)
- Готовить специалистов для различных типов используемых токов
- Формировать общие представления о наиболее часто встречающейся патологии нижних конечностей у детей младшего возраста
- Выявлять патологии в конкретных дополнительных обследованиях и иметь общее представление о каждом из них
- Применять указанные методы лечения и рекомендации к пациенту
- Оценивать состояние области позвоночника с помощью специальных тестов, использование которых будет иметь большое практическое значение
- Оценивать состояние области позвоночника пациента с помощью специальных тестов для практического использования
- Выдвигать различные предложения в отношении лечения для повышения вероятности успешной терапии
- Разрабатывать более целостный, а не структурный подход к оценке пациента
- Оценивать функциональность сердечно-легочных упражнений и включить их в рутинное лечение



## 04 Планирование обучения

Практическая подготовка в области физиотерапии в раннем вмешательстве проводится в одном из ведущих центров в течение 3-х недель с понедельника по пятницу и включает в себя 8 часов практических занятий подряд вместе с ассистирующим специалистом. Такая стажировка позволит специалистам наблюдать за реальными пациентами вместе с командой, имеющей отличные рекомендации в области детской физиотерапии. Таким образом, студент с первого дня обучения сможет применять процедуры оценки, диагностики и вмешательства, используемые лучшими специалистами в этой сфере.

В этом полностью практическом учебном предложении деятельность направлена на развитие и совершенствование компетенций, необходимых для оказания физиотерапевтической помощи в областях и условиях, требующих высокого уровня квалификации, и ориентирована на конкретную подготовку к осуществлению деятельности, в условиях безопасности для пациента и высокой профессиональной результативности.

Таким образом, ТЕСН предлагает отличную программу, отвечающую реальным потребностям профессионалов и способствующую внедрению наиболее полезных методик в повседневную практику. И все это — в интенсивный период, в одном из ведущих центров и при участии профессиональных физиотерапевтов, имеющих большой опыт работы с пациентами младшего возраста, требующими пристального и углубленного внимания.

Практическое обучение будет проводиться при активном участии студента, выполняющего действия и процедуры в каждой области компетенции (учимся учиться и учимся делать), при сопровождении и руководстве преподавателей и других коллег по обучению, способствующих командной работе и междисциплинарной интеграции как сквозным компетенциям для практики физиотерапии (учимся быть и учимся 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:



Обучайтесь в учебном заведении, которое может предложить вам все эти возможности, с инновационной академической программой и командой, способной максимально развить вас"

Модуль	Практическая деятельность
Раннее вмешательство	Применять на практике основные методы воздействия МКФ
	Практиковать общение с семьей в процессе реабилитации
	Управлять психологическим состоянием детей во время физиотерапевтических сеансов
Нормальное и патологическое развитие ребенка	Ориентировать деятельность в соответствии с возрастной группой ребенка
	Обращать внимание на возможные предупреждающие знаки и признаки нарушений
	Создавать занятия, развивающие нормальную латеральность и рефлексы младенца
	Практиковать познавательное и речевое развитие детей
Патологии в детском возрасте	Выявлять возможные распространенные детские патологии, такие как спинальная мышечная атрофия или нервно-мышечные заболевания
	Работать в области физиотерапевтического развития с недоношенными детьми
	Управлять слуховыми и зрительными нарушениями в физиотерапевтических процессах
	Лечить возможную врожденную сердечную патологию, ахондроплазию или спину Бифида
Детский церебральный паралич (ДЦП) и синдромы	Работать над проблемой спастичности у детей с ДЦП
	Решать проблемы, возникающие в связи с детским церебральным параличом
	Адаптировать мероприятия для пациентов с синдромом Дауна, Прадера-Вилли, Ангельмана или Тернера
Достижения в области детской неврологии	Оценивать развитие ЦНС младенца, особенно в наиболее критические и чувствительные периоды
	Разрабатывать и проводить мероприятия, способствующие развитию моторики у детей с трудностями
	Внедрять методы нейрореабилитации в повседневную работу с детьми, имеющими двигательные проблемы
	Оценивать использование телереабилитации, при необходимости разрабатывать программу, позволяющую использовать преимущества этого метода

Модуль	Практическая деятельность
Педиатрическая оценка	Проводить оценку двигательной активности, походки и мышечного тонуса ребенка
	Выявлять основные тревожные признаки при проведении педиатрической оценки
	Проводить опросы ASEBA
	Определять рекомендации, которые необходимо выполнять с ребенком, исходя из современных шкал моторного развития
Эффективная диагностика и лечение аутизма	Работать над основными диагностическими тестами для выявления РАС у пациентов с подозрением на наличие данного расстройства
	Осуществлять вмешательство на основе новейших данных о методах лечения детей с расстройствами аутистического спектра
	Планировать стандартную физиотерапевтическую процедуру для детей с расстройствами аутистического спектра с использованием соответствующих материалов и условий
	Проводить ранний скрининг на аутизм, оценивая этапы развития и наиболее актуальные тесты
Респираторная физиотерапия в педиатрии	Развивать физиотерапию для детей со сложными респираторными заболеваниями
	Использовать специальные физиотерапевтические дыхательные техники
	Проводить детскую физиотерапевтическую оценку пациентов с бронхиолитом, пневмонией, ателектазом, астмой или ЛОР-заболеваниями
Физиотерапия в раннем вмешательстве	Использовать игру как терапевтический метод, применяя соответствующие возрасту занятия и игрушки
	При необходимости оценивать использование ортопедических приспособлений для передвижения
	Проводить такие виды терапии, как бобат, вохта, массаж Шантала или ле-метайе
Новые перспективы в области физиотерапии в раннем вмешательстве	Решать проблему детского ожирения с помощью мероприятий, ориентированных на физиотерапию
	Руководить методами зоотерапии с учетом их пользы и практического применения
	Использовать новые технологии, такие как виртуальная реальность, в физиотерапевтической среде
	Использовать базы данных, научные статьи и основные физиотерапевтические ресурсы для обеспечения работы в медицинском центре

# О5 Где я могу пройти Практическую подготовку?

Для того чтобы предложить качественную программу, доступную каждому, ТЕСН заключает стратегические альянсы для проведения Практической подготовки в лучших специализированных и инновационных центрах. Уникальная возможность для профессионалов попасть в отличную клиническую среду, позволяющую совершенствовать свои навыки в области физиотерапии в раннем вмешательстве.



Вы будете работать бок о бок с лучшими профессионалами, специализирующимися в области физиотерапии в раннем вмешательстве. Возможность, которую может предложить вам только ТЕСН"





## Студент сможет пройти эту подготовку в следующих центрах:



## Fisioterapia Recupérate Ya

 Страна
 Город

 Испания
 Мадрид

Адрес: Calle de Sandoval 17, (28010) Madrid

Физиотерапевтический центр с широким спектром услуг в области физио- и мануальной терапии

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



## Napsis Fisioterapia

 Страна
 Город

 Испания
 Мадрид

Адрес: Av. del Camino de Santiago, 1, 28050 Madrid

Физиотерапевтический центр детской нейрореабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Физиотерапия в раннем вмешательстве



## Hospital HM Modelo

Страна Город Испания 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



## Hospital Maternidad HM Belén

Страна Город Испания 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



## Hospital HM San Francisco

 Страна
 Город

 Испания
 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



## Hospital HM Regla

Страна Город Испания 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



## **Hospital HM Nou Delfos**

Страна Город Испания 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



## Hospital HM Madrid

Страна Город Испания 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



## **Hospital HM Torrelodones**

 Страна
 Город

 Испания
 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



## **Hospital HM Sanchinarro**

 Страна
 Город

 Испания
 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



## Hospital HM Puerta del Sur

Страна Город Испания 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



#### Policlínico HM Las Tablas

Страна Город Испания 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



## Policlínico HM Moraleja

 Страна
 Город

 Испания
 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



## Policlínico HM Virgen del Val

 Страна
 Город

 Испания
 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 в раннем вмешательстве



### Policlínico HM Imi Toledo

Страна Город Испания Толедо

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

Сеть частных клиник, больниц и специализированных центров по всей Испании

- Электротерапия в реабилитационной медицине
  - Пересадка волос



### **Athlos Ecatepec**

Страна Город Мексика Мехико

Адрес: Plaza Ecatepec, Via Morelos 172, Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



### Athlos Naucalpan

 Страна
 Город

 Мексика
 Мехико

Адрес: Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez. Estado de México

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



### Athlos Iztacalco

 Страна
 Город

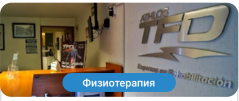
 Мексика
 Мехико

Адрес: Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



### Athlos Toluca

Страна Город Мексика Мехико

Адрес: Cerro de la Estrella 128 - 29, Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



### **Athlos Tiber**

Страна Город Мексика Мехико

Адрес: Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col: Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



#### Athlos Roma

Страна Город Мексика Мехико

Адрес: Guanajuato 178, 3er Piso. Roma Norte, Cuauhtémoc, CDMX

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



## **Athlos Tlalpan**

Страна Город Мексика Мехико

Адрес: Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco, Coyoacán, 04870, CDMX

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии



#### Athlos Lindavista

Страна Город Мексика Мехико

Адрес: Sullana 741, Col. Lindavista, Del. G.A.M. CDMX

Специализированные центры физической и спортивной реабилитации

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии

## **tech** 16 | Физиотерапия в раннем вмешательстве



## Neuro - Sens

Страна

Город

Мексика

Мехико

Адрес: Av. Jesús del Monte 37 local 39 col. Jesús del Monte, Huixquilucan EDOMEX C.P 52764

Клиника нейрореабилитации, специализирующаяся на оказании помощи в раннем вмешательстве

### Соответствующая практическая подготовка:

- Физиотерапия в раннем вмешательстве



## Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

Страна

Город

Мексика

Мехико

Адрес: Calle Pilares 506, Colonia del Valle Centro, Benito Juárez,03100 Ciudad de México, CDMX, México

Клиника комплексной физиотерапии

- Диагностика в физиотерапии
- Электротерапия в физиотерапии





## Физиотерапия в раннем вмешательстве | 17 tech



## Madre Teresa Centro de Rehabilitación

Страна

Город

Аргентина

Буэнос-Айрес

Адрес: Bartolomé Mitre 2450, Avellaneda, Buenos Aires, Argentina

Многопрофильный реабилитационный центр, специализирующийся на физическом и профессиональном восстановлении

#### Соответствующая практическая подготовка:

- Клиническое питание в медицине
  - Физиотерапия в гериатрии



## Pilares del Rosario

Страна

Город

Аргентина

Санта-Фе

Адрес: Paraguay 2041 Rosario, Santa Fe

Клиника комплексной нейрореабилитации для взрослых и детей

- Физиотерапия в раннем вмешательстве
  - Гипербарическая медицина

## 06 Общие правила и условия

## 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 в рамках данной программы следующие:

- 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 центр, информируя специалистов должным образом и заранее, с достаточным запасом времени, чтобы облегчить их организацию.
- 3. **HEЯВКА**: 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 центры могут потребовать справку о предыдущем образовании для прохождения Практической подготовки. В этих случаях необходимо будет представить ее в отдел стажировки ТЕСН, чтобы подтвердить назначение выбранного учреждения.
- 7. **НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ**: Практическая подготовка не должна включать какиелибо 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

Данная **Практическая подготовка в области физиотерапии в раннем вмешательстве** 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 ТЕСН.

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

Диплом: **Практическая подготовка в области физиотерапии в раннем вмешательстве** 

Продолжительность: 3 недели

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

Всего часов: 120 часов профессиональной практики



17 июня 2020 года



Практическая подготовка Физиотерапия в раннем вмешательстве

