



Академия образования «ПРЕОДОЛЕНИЕ»
ИНН 7714536086 КПП 771401001 ОГРН 1047796058793
127083, г. Москва, ул. 8-го Марта, дом 6А, стр 1
Тел. +7 (925) 406-36-11, e-mail: ao@preo.ru
Лицензия № 041728 от 14.10.2021 aopreo.ru

Научно-образовательный центр «АО Преодоление» проводит курс повышения квалификации по теме:

«Практика применения роботизированных технологий в отделении реабилитации»

Категория слушателей: инструкторы ЛФК, физические терапевты, специалисты физической реабилитации, студенты старших курсов и выпускники отделения АФК и ЛФК.

Стоимость курса: 35 000 р.

Длительность курса: 36 часов, теоретические занятия и практика.

По итогам обучения выдается Удостоверение о повышении квалификации установленного законодательством РФ образца (ФЗ №273).

Запись на курс по электронной почте ao@preo.ru (в письме обязательно указать ФИО, место работы и должность, электронный адрес и номер мобильного телефона для связи).

Вся дополнительная информация слушателям будет сообщена по электронной почте после подачи заявки.

Контактное лицо: Тимошенко Юлия Михайловна
+7 (926) 361 07 79

ПРОГРАММА КУРСА

День 1.

Знакомство с работой отделения физической реабилитации и другими подразделениями центра. Техника безопасности при проведении ЛФК. Показания, противопоказания к ЛФК. Цели, задачи реабилитации. Объективный осмотр и тестирование пациента: функциональные тесты и шкалы.

День 2.

Тактика ведения пациентов после ОНМК: особенности осмотра и проведения занятий.

Тактика ведения пациентов после травмы позвоночника на уровне шейного отдела: особенности осмотра и проведения занятий.

Тактика ведения пациентов после травмы позвоночника на уровне грудного отдела: особенности осмотра и проведения занятий.

День 3.

Тактика ведения пациентов после травмы позвоночника на уровне пояснично-крестцового отдела: особенности осмотра и проведения занятий.

Тактика ведения пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава: особенности осмотра и проведения занятий.

Тактика ведения пациентов после травмы позвоночника на уровне коленного сустава: особенности осмотра и проведения занятий.

День 4.

Роботизированные технологии в реабилитации.

Стабилоплатформа: техника безопасности, сбор анамнеза, ознакомление с программой стабилоплатформы, тестирование (стадиометрический тест, тест Ромберга, практическая работа с пациентами.

Баланс-тренинг: техника безопасности, сбор анамнеза, тестирование, практическая работа с пациентами.

Аппарат Reo GO: техника безопасности, сбор анамнеза, ознакомление с работой программы, тестирование, практическая работа с пациентами.

День 5.

Детский экзоскелет: техника безопасности, настройка экзоскелета, ознакомление с программой, измерения антропометрических данных пациента, настройка экзоскелета, особенности проведения тренировки с детьми.

Взрослый экзоскелет: техника безопасности, настройка экзоскелета, ознакомление с программой, измерения антропометрических данных пациента, настройка экзоскелета, особенности проведения тренировки с пациентами с ТБСМ, тренировка с применением ФЭС.