



Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы

**МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ,
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
(ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ)**

**Аннотация к дополнительной профессиональной программе повышения
квалификации
«МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ ТРАВМ И
ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА И
ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Категория обучающихся: Врачи по лечебной физкультуре, врачи по спортивной медицине, врачи-физиотерапевты, врачи-рефлексотерапевты, врачи-неврологи, врачи-травматологи-ортопеды, врачи-гериатры, врачи по медицинской реабилитации, врачи общей практики (семейные врачи).

Форма обучения: очная

Трудоёмкость обучения: 18 академических часов.

Количество дней обучения: 3 дня(по 6 академических часов)

Количество человек в группе: 25

Цель обучения: повышение уровня квалификации лиц, заявленных в целевой аудитории (п.1.3. настоящей Программы), в частности совершенствование имеющихся и формированием новых профессиональных компетенций, необходимых для ведения пациентов с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы при проведении медицинской реабилитации на различных этапах.

Совершенствуемые компетенции:

- Готовность к формированию у пациентов с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- Способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, биомеханики, результаты клиничко-лабораторных и функциональных методов исследований и оценки функционального состояния организма пациентов с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС для назначения;

- адекватных методов лечения с использованием различных форм и средств ЛФК и физиотерапии;
- Способность к проведению обследования пациентов с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС с целью назначения лечебной физкультуры и физиотерапии
- Способность и готовность применять современные методы оценки физического развития и физической работоспособности в зависимости от возраста и физической подготовленности;
- Способность и готовность формулировать реабилитационный диагноз на основании владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- Способность и готовность оценивать реабилитационный прогноз на основании владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- Способность и готовность применять медицинские реабилитационные мероприятия с использованием современных методов ЛФК и физиотерапии при различных заболеваниях и травмах ОДА и ПНС, давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности в зависимости от морфофункционального статуса, формулировать показания и противопоказания к назначению средств реабилитации и ассистивных технологий;
- Способность и готовность формировать программу медицинской реабилитации больным с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС на основе мультидисциплинарного подхода.
- Способность оценки текущего функционального состояния пациента с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС на основе клинико-функциональных и лучевых методов диагностики;
- Готовность и способность осуществить клинико-лабораторный-инструментальный контроль эффективности применения лечебной физкультуры и физиотерапии, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС;
- Способность проводить тестирование функционального статуса пациентов по профилю основного заболевания с помощью специальных функционально-двигательных тестов, опросников и шкал;
- Готовность и способность формировать программы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС применительно к конкретному этапу медицинской реабилитации;
- Готовность и способность участия в мультидисциплинарной бригаде;
- Способность определения степени выраженности ограничений жизнедеятельности, нарушений функций и структур организма пациента с заболеваниями ОДА и ПНС в соответствии с Международной классификацией функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ).

Планируемые результаты обучения: в результате освоения образовательной программы повышения квалификации «Медицинская реабилитация больных после травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» слушатель должен:

— закрепить уже имеющиеся и приобрести новые знания в области медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами ОДА и ПНС (о передовых технологиях, разработках) за последние 5 лет;

— научиться применять в профессиональной деятельности действующие нормативно-правовые акты в области здравоохранения, в частности в области медицинской реабилитации;

— усовершенствовать имеющиеся/приобрести новые умения и практические навыки.

Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования и собеседования, и выявляет практическую подготовленность слушателей в соответствии с требованиями квалификационных характеристик специалиста.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после модульного обучения в объеме, предусмотренном учебным планом данной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

Лица, освоившие профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Медицинская реабилитация больных после травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1429 от 06.05.2015