



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**

«Новые технологии физиотерапии в педиатрической практике»

Категория обучающихся: Врачи клинических специальностей: физиотерапия, лечебная физкультура и спортивная медицина, физическая и реабилитационная медицина, общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия, неврология, детская кардиология, травматология и ортопедия, пульмонология, эндокринология, гастроэнтерология, дерматовенерология, детская хирургия, неонатология, нефрология, оториноларингология, офтальмология, детская урология-андрология, детская эндокринология, организация здравоохранения и общественного здоровья.

Форма обучения: очная с использованием дистанционных образовательных технологий

Трудоёмкость обучения: 36 академических часов.

В рамках программы повышения квалификации будут рассмотрены основы и частные вопросы физиотерапии в педиатрии:

- Основы физиотерапии в педиатрии
- Организация физиотерапевтической службы в медицинских организациях
- Особенности применения естественных и преформированных физических факторов в педиатрии
- Новые методы физиотерапии в педиатрии.
- Современные технологии физиопрофилактики в педиатрии.
- Частные вопросы физиотерапии в педиатрии
- Физические факторы при заболеваниях органов дыхания у детей.
- Физические факторы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у

детей.

- Физические факторы при заболеваниях нервной системы у детей.
- Физические факторы при заболеваниях органов пищеварения у детей.
- Физические факторы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей у детей.
- Физические факторы при заболеваниях новорожденных и детей раннего возраста.
- Физические факторы при заболеваниях Лор-органов у детей.
- Физические факторы при заболеваниях эндокринной системы и обмена веществ у детей.
- Физические факторы при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки у детей.
- Физические факторы при заболеваниях глаз у детей.
- Физические факторы при гинекологических заболеваниях у детей.
- Физические факторы при хирургических заболеваниях у детей.
- Физические факторы при травмах у детей.
- Физические факторы при ортопедических заболеваниях у детей.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме тестирования на дистанционной образовательной платформе.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Новые технологии физиотерапии в педиатрической практике» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца и 36 ЗЕТ (баллов) на портале НМФО.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1429 от 06.05.2015