



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:** заочная 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