

## **Онлайн-вебинар**

(общая продолжительность 250 мин., образовательная часть ~ 5 ак. часа /250 минут из них 250 минут обязательного присутствия, 4 обязательных из 6 предложенных контролей присутствия)

### **"Физические методы лечения в педиатрии. Особенности назначения и применения. Ищем ответ в клинических рекомендациях"**

07 октября 2025 года в 13:00 по МСК по адресу:

---

Образовательная цель: углубление и систематизация знаний медицинских специалистов о применении физических методов лечения в педиатрии, включая особенности назначения, применения и адаптации этих методов к индивидуальным потребностям детей.

В результате обучения слушатели должны: получить актуальную информацию о возможностях применения физических методов лечения в педиатрии, изучить показания и противопоказания к использованию физиотерапевтических методов, а также научиться интегрировать реабилитационные программы в процесс лечения пациентов. Материалы мероприятия будут полезны практикующим врачам и могут быть эффективно использованы в их повседневной клинической практике для улучшения качества и безопасности оказания медицинской помощи.

Целевая аудитория:

- физиотерапия;
- физическая и реабилитационная медицина;
- лечебная физкультура и спортивная медицина;
- организация здравоохранения и общественное здоровье;
- педиатрия;
- терапия.

Организаторы:

- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
- Национальная ассоциация специалистов по физиотерапии и курортологии

Программный комитет:

Руководитель программного комитета - Герасименко Марина Юрьевна  
Заведующий Кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент Национальной Ассоциации специалистов по Физиотерапии и Курортологии, доктор медицинских наук, профессор.

Члены программного комитета:

Зайцева Татьяна Николаевна - Заведующий отделом координации научной деятельности ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент.

## **ПРОГРАММА**

### **13:00 – 13:10 ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО.**

Герасименко Марина Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующий Кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент Некоммерческой Ассоциации специалистов по Физиотерапии и Курортологии.

### **13:10 – 13:50 Детский церебральный паралич: новый взгляд – новые данные. (40 мин)**

*Докладчик:* Чебаненко Наталья Владимировна, к.м.н., доцент кафедры неврологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

*Аннотация:* Доклад посвящен применению физических факторов у детей с ДЦП. В докладе будут представлены современные научные данные об этиологии и патогенезе заболевания, а также рассмотрены показания и противопоказания для назначения методов физической терапии. Особое внимание уделяется новым данным, полученным в ходе последних научных исследований, и их практическому применению в клинической практике. Доклад призван расширить представления о современных возможностях лечения и поддержки детей с ДЦП, а также стимулировать дальнейшие исследования в этой области.

### **13:50 – 13:55 ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА**

### **13:55 – 14:35 Трансцеребральные методики магнитотерапии в детской практике: вопросы безопасности и эффективности. (40 мин.)**

*Докладчик:* Бородулина Ирина Владимировна, к.м.н., доцент кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

*Аннотация:* Доклад посвящен применению трансцеребральных методик физиотерапии у детей. Трансцеребральная магнитотерапия представляет собой воздействие импульсным или переменным магнитным полем низкой интенсивности. Ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция является методикой воздействия высокоинтенсивного импульсного магнитного поля на области коры головного мозга. Физиологические основы метода связаны с воздействием наведенного электрического тока, то есть возникающего в результате электромагнитной индукции, и последующей активацией нейронов коры головного мозга и проводниковых структур нервной системы.

В докладе будут рассмотрены показания и противопоказания для назначения методов магнитотерапии, а также алгоритм выбора параметров воздействия

### **14:35 – 14:40 ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА**

**14:40 – 15:20 Физические факторы в комплексном лечении детей с аутизмом. (40 мин.)**

*Докладчик:* Зайцева Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

*Аннотация:* В докладе рассматриваются современные подходы, включающие использование ЛФК, физиотерапии, массажа и других физических воздействий, направленных на стимуляцию нервной системы, улучшение моторных функций и снижение сенсорной перегрузки. Особое внимание уделяется интеграции физических факторов в индивидуальные программы реабилитации, а также их влиянию на поведенческие и эмоциональные аспекты развития ребенка. Доклад предназначен для специалистов, работающих в сфере терапии и реабилитации.

**15:20 – 15:25 ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА**

**15:25 – 16:55 Физические факторы у часто болеющих детей. (90 мин.)**

*Докладчик:* Герасименко Марина Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

*Аннотация:* В рамках доклада рассматриваются такие аспекты, как использование физиотерапевтических процедур, закаливание, массаж и другие физические воздействия, способствующие укреплению иммунитета, улучшению общего состояния организма и снижению частоты заболеваний. Особое внимание уделяется практическим рекомендациям по внедрению физических факторов в профилактическую и реабилитационную работу с детьми, а также анализу эффективности таких методов.

**16:55-17:00 ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА**

**17:00–17:10 ЗАВЕРШЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ.**

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО.**

Руководитель программного комитета \_\_\_\_\_ /М.Ю. Герасименко