

**Дополнительная профессиональная  
ПРОГРАММА**  
*повышения квалификации*

**«Оптическая диагностика статодинамических нарушений  
при мышечно-тонических синдромах»**

*Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по технике проведения оптической диагностики при мышечно-тонических синдромах на примере Диерс-диагностики.*

**Категория слушателей:** врачи неврологи, травматологи, ортопеды.

**Продолжительность обучения:** 24 часа.

**Форма обучения** – очная.

*По итогам обучения выдается удостоверение повышения квалификации.*

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ**

**1. Уникальность, особенность и функциональные возможности метода Диерс-диагностики.**

Будет представлена DIERS formetric 4D технология сканирования позвоночника, ее сравнение с существующими методами исследования позвоночника: рентген, МРТ, УЗИ. Будут рассмотрены функциональные возможности оптической диагностики, показания и противопоказания к исследованию.

**2. Методика проведения Диерс-диагностики у пациентов с нервно-мышечными заболеваниями.**

Будут рассмотрены особенности проведения диагностики у пациентов с нервно-мышечными заболеваниями с разбором клинических примеров, практической демонстрацией исследования и обсуждением результатов.

### **3. Интерпретация оптического скрининга осанки.**

Будут разобраны протоколы исследования, параметры диагностики и их расшифровка. Будет рассмотрено итоговое заключение Диерс-диагностики и информация, необходимая врачу для объективизации статико-динамического статуса пациента.

### **4. Алгоритм Диерс-диагностики в коллегиальной работе неврологов, реабилитологов, ортопедов, мануальных терапевтов, специалистов восстановительной медицины и др.**

Будет разобран алгоритм использования результатов Диерс-диагностики при совместном ведении пациентов неврологами, специалистами восстановительной медицины и др. Будут рассмотрены результаты Диерс-диагностики, дополняющие физикальные исследования костно-мышечной системы и позволяющие контролировать результаты восстановительного или тренирующего воздействия на опорно-двигательный аппарат пациента на любом этапе реабилитации.

### **Практические навыки.**

1. Объективная оценка осанки пациента.
2. Расшифровка параметров диагностики для объективизации статодинамического статуса пациента с нервно-мышечными заболеваниями.
3. Интерпретация результатов оптической диагностики и физикальных исследований костно-мышечной системы.
4. Сравнительный анализ исследований в динамике.
5. Алгоритм работы невролога со специалистом по Диерс-диагностике при нервно-мышечных заболеваниях.