

РАСПИСАНИЕ И ПРОГРАММА ОБУЧАЮЩЕГО КУРСА:

Основы метода адаптивного биоуправления (БОС по ЭМГ) в реабилитации функций опорно-двигательного аппарата и практическое применение технологий в работе БОС-систем «Колибри»

<p><u>1 день</u></p> <p>Теоретический курс</p>	<ul style="list-style-type: none">• Основы метода биологической обратной связи• Введение в практическое применение БОС• Работа с пациентом• Эффективность метода биологической обратной связи (БОС) при двигательных нарушениях• Биологическая обратная связь (БОС) как эффективный метод реабилитации нейромоторных нарушений• БОС-тренинг в системе реабилитации двигательных нарушений при нейропатологии (последствия инсультов, травм мозга, ДЦП и поражений периферических нервов)• Показания и противопоказания• Преимущества использования ЭМГ-БОС-тренинга в практике специалиста
<p><u>2 день</u></p> <p>Практический курс</p>	<ul style="list-style-type: none">• Практическое применение ЭМГ-БОС-систем при двигательных нарушениях на примере системы «Колибри»• Правильная установка датчиков для снятия поверхностной миографии• Организация работы с прибором• Выбор мышц• Этапность реабилитации – переход от стационарного применения к домашнему использованию методики БОС-тренинга• Анализ и интерпретация результатов БОС тренингов