

БОТУЛИНОТЕРАПИЯ В ЛЕЧЕНИИ ДЦП. ВОПРОСЫ ВЫБОРА МЫШЦ-МИШЕНЕЙ И УЗ-КОНТРОЛЬ.

1 ДЕНЬ (заочное обучение)

Самостоятельное изучение: анатомия мышц нижних конечностей, ДЦП - современное представление об этиологии, патогенезе и классификации
Разбор клинических случаев (заочно)

2 ДЕНЬ (очное обучение)

8.30–9.00

Регистрация

9.00–10.00

Практика. Введение БТА пациенту с ДЦП под УЗ-контролем.

Носко Анастасия
Сергеевна

10.00–10.30

Лекция. Ботулинтотоксин в неврологии, современное понимание механизмов действия, правовые аспекты применения, контроль точности инъекций.

Акимов Виталий
Сергеевич

10.30–12.15

Лекция. Алгоритм выбора мышц-мишеней нижних конечностей для введения БТА у детей с ДЦП: система GMFCS, шкала Тардые и функциональная гониометрия. Вопросы выбора доз препаратов БТА для введения в мышцы нижних конечностей. Часть 1.

Носко Анастасия
Сергеевна

12.15–13.15

Перерыв на обед

13.15–15.00

Лекция. Алгоритм выбора мышц-мишеней нижних конечностей для введения БТА у детей с ДЦП: система GMFCS, шкала Тардые и функциональная гониометрия. Вопросы выбора доз препаратов БТА для введения в мышцы нижних конечностей. Часть 2.

Носко Анастасия
Сергеевна

15.00–15.30

Перерыв

15.30–17.15

Практика. Методика ультразвука как обязательный инструмент контроля точности проведения инъекции БТА детям с ДЦП.

Носко Анастасия
Сергеевна

Лекторы:



Носко Анастасия Сергеевна

ведущий специалист по ботулинотерапии
детский невролог Европейского Медицинского Центра
кандидат медицинских наук



Акимов Виталий Сергеевич

заведующий направлением неврологии
Кафедры неврологии и нейрохирургии EMC Medical School
заведующий отделением неврологии Европейского медицинского центра,
невролог, кандидат медицинских наук

МЕРОПРИЯТИЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ: