

## 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: