

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИЙ И РАЗВИТИЯ»
(АНО ДПО «МУИР»)



**Аннотация к рабочей программе
«Ботулинотерапия в неврологии»**

Цель обучения – углубление знаний, умений и владений квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированной, медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Актуальность программы обусловлена необходимостью усовершенствовать профессиональную подготовку врача-невролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо, имеющего углубленные знания смежных дисциплин. Усовершенствовать знания технологий и методик в сфере ботулинотерапии в области своих профессиональных интересов.

Трудоемкость обучения: 36 ч.

Срок обучения: 1 неделя.

Режим обучения: по индивидуальному графику.

Форма обучения: заочная, программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.

Форма итоговой аттестации: итоговое тестирование.

Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации.

Содержание программы

МОДУЛЬ № 1. Ботулотоксин в неврологической практике

1.1 Историческая справка

1.2 Механизм действия ботулотоксина

1.3 Ботулинические (БТ) препараты

1.4 Соотношение единиц действия БТА при использовании по неврологическим показаниям

1.5 Иммуногенность

МОДУЛЬ № 2. Эффективность ботулинотерапии в лечении постинсультной спастичности

- 2.1 Эпидемиологическая справка
- 2.2 Диагностика постинсультной спастичности
- 2.3 Лечение спастичности

МОДУЛЬ № 3. Ботулинотерапия при цервикальной дистонии

- 3.1 Эпидемиология цервикальной дистонии
- 3.2 Этиология и патогенез цервикальной дистонии
- 3.3 Классификация и клиническая картина
- 3.4 Диагностика цервикальной дистонии
- 3.5 Ботулинический токсин типа А в лечении цервикальной дистонии

МОДУЛЬ № 4. Применение ботулотоксина в терапии хронической мигрени

- 4.1 Ботулинический токсин типа А в лечении хронической мигрени
- 4.2 Ботулинический токсин как препарат первой линии профилактического лечения хронической мигрени?
- 4.3 Прекращение терапии БТА

МОДУЛЬ № 5. Применение ботулинического токсина типа А в терапии блефароспазма

- 5.1 Клинические проявления блефароспазма
- 5.2 Методика и эффективность
- 5.3 Нежелательные явления при терапии БТА