



8 (499) 702-50-25

www.медуниверситет.рф

129515, г Москва,
ул Кондратюка, 3,
Эт/пом Тех/19-22

«Ботулинотерапия в неврологии»

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей
(36 ак. часов)

Аннотация

Цель обучения – систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, совершенствование профессиональных компетенций врача-невролога, получение дополнительных знаний по вопросам ботулинотерапии в неврологии.

Актуальность программы обусловлена активным развитием ботулинотерапии при лечении широкого спектра заболеваний.

Нормативная база программы:

- профессиональные стандарты:

Врач-невролог – утвержден приказом Минтруда России от 29.01.2019 № 51н.

Врач-лечебник (врач-терапевт участковый – утвержден приказом Минтруда России от 21.03.2017 № 293н.

Врач-косметолог - утвержден приказом Минтруда России от 13.01.2021 № 2н.

- образовательные стандарты:

31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) – Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1097.

Категория слушателей:

врачи по основной специальности «Неврология».

врачи по дополнительной специальности «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Косметология».

Форма обучения:

заочная, с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Форма реализации программы: лекции, самостоятельная работа.

Форма итоговой аттестации: тестирование.

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации.

Учебный план

Код	Наименование разделов	Трудоемкость (в зач. ед.)	Число учебных часов			
			Всего часов	В том числе		Форма контроля
				Л	С	

Модуль № 1	Исторические и теоретические аспекты метода	2	2	2		Промежуточный тестовый контроль
Модуль № 2	Материально-техническое обеспечение метода	2	2	2		Промежуточный тестовый контроль
Модуль № 3	Формы аутоплазмы, применяемые в методе	4	4	4		Промежуточный тестовый контроль
Модуль № 4	Стереомоложение лица, омоложение шеи	4	4	4		Промежуточный тестовый контроль
Модуль № 5	Биоинженерная косметика: процедура плазмотерапии	4	4	4		Промежуточный тестовый контроль
	Итоговое тестирование	1	1			Итоговый контроль
	<i>ИТОГО:</i>	36	36	35		