

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«20» февраля 2024 г.

протокол № 3

Председатель совета

О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Практический мастер-класс по ботулинотерапии с
«постановкой руки», все зоны. Продвинутый уровень»
(общая трудоемкость освоения программы 18 академических часов)

Цель программы заключается в получении врачами-косметологами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков по вопросам применения ботулинотерапии, умения правильно сочетать различные протоколы ботулинотерапии.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: косметология;
- по смежным специальностям: дерматовенерология, пластическая хирургия, офтальмология, оториноларингология, неврология, эндокринология, общая врачебная практика (семейная медицина); терапия, стоматология ортопедическая, стоматология терапевтическая, сердечно-сосудистая хирургия.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ ²	ПЗ ³	ОСК ⁴	С ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Ботулинический нейропептид – мощный инструмент в руках профессионала. Знакомимся ближе»								

¹Лекционные занятия..

² Семинарские занятия.

³ Практические занятия.

⁴Обучающий симуляционный курс.

⁵Стажировка

⁶Дистанционные образовательные технологии.

1.1	Иммуногенность, системная токсичность, работа с различными концентрациями ботулотоксина	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2	Т/К ⁷
1.2	Особенности диффузии препарата, единицы растворов нейропептидов различных производителей	1	-	-	-	-	-	1	ПК-1, ПК-2	Т/К
1.3	Мышцы синергисты и антагонисты. Анатомия сложных зон лица	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2	Т/К
1.4	Особенности техники «мезотоксин».	1	-	-	-	-	-	1	ПК-1, ПК-2	Т/К
1.5	Нюансы лечения локального гипергидроза	1	-	-	-	-	-	1	ПК-1, ПК-2	Т/К
1.6	Нежелательные явления и осложнения	3	-	-	-	-	-	3	ПК-1, ПК-2	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 1		10	-	-	-	-	-	10	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Практическая часть. Продвинутый уровень»									
2.1	Работа в сложных зонах с учетом особенностей анатомии	2	-	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.2	Работа с нежелательными явлениями и осложнениями	1	-	-	1	-	-	-	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.3	Работа с различными концентрациями. Как лучше применять технику «мезотоксин».	1	-	-	1	-	-	-	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.4	Эффективная техника лечения локального гипергидроза	1	-	-	1	-	-	-	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.5	Индивидуализация протоколов	1	-	-	1	-	-	-	ПК-1, ПК-2	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 2		6			6				ПК-1, ПК-2	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	2	-	-	-		
Общая трудоемкость освоения программы		18			8			10	ПК-1, ПК-2	З⁸

⁷Текущий контроль.

⁸Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
 РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России
 «20» февраля 2024 г.

протокол № 3
 Председатель совета
 О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
 ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
 «ПРАКТИЧЕСКИЙ МАСТЕР-КЛАСС ПО БОТУЛИНОТЕРАПИИ С
 «ПОСТАНОВКОЙ РУКИ», ВСЕ ЗОНЫ. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ»**

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по теме «Практический мастер-класс по ботулинотерапии с «постановкой руки», все зоны. Продвинутый уровень»

Задачи: изучить проблемные вопросы, которые могут встретиться на практике, и научиться их решать.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: косметология;
- по смежным специальностям: дерматовенерология, пластическая хирургия, офтальмология, оториноларингология, неврология, эндокринология, общая врачебная практика (семейная медицина); терапия, стоматология ортопедическая, стоматология терапевтическая, сердечно-сосудистая хирургия.

Трудоемкость обучения: 10 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Иммуногенность, системная токсичность, работа с различными концентрациями ботулотоксина	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
1.2	Особенности диффузии препарата, единицы растворов нейропептидов	1	ПК-1, ПК-2	-	-	1	Вебинар

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
	различных производителей						
1.3	Мышцы синергисты и антагонисты. Анатомия сложных зон лица	2	ПК-1, ПК-2	-	-	2	Вебинар
1.4	Особенности техники «мезотоксин».	1	ПК-1, ПК-2	-	-	1	Вебинар
1.5	Нюансы лечения локального гипергидроза	1	ПК-1, ПК-2	-	-	1	Вебинар
1.6	Нежелательные явления и осложнения	3	ПК-1, ПК-2	-	-	3	Вебинар
Итого		10		-	-	10	