

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

«26» октября 2023 г.

протокол № 28

Председатель совета

О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Косметология»

(общая трудоемкость освоения программы 144 академических часа)

Цель программы заключается в получении врачами косметологами теоретических знаний, в совершенствовании практических умений и навыков в вопросах использования современных технологий диагностики и лечения по профилю «косметология».

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: Косметология.

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 «Нормативно-правовое регулирование и организация медицинской помощи по профилю «Косметология»								

¹ Лекционные занятия..

² Семинарские занятия

³ Практические занятия.

⁴ Обучающий симуляционный курс.

⁵ Стажировка

⁶ Дистанционные образовательные технологии.

№ 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	ДОТ ⁶		
1.1	Нормативно-правовые основы оказания медицинской помощи по профилю «Косметология». Санитарно-эпидемиологический режим работы косметологического кабинета, отделения	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1	Т/К ⁷
1.2	Оказание экстренной первой медицинской помощи пациенту косметологического кабинета, отделения	2	-	-	2	-	-	-	ПК-2	Т/К
1.3	Маркетинговые принципы оказания помощи пациентам по профилю «Косметология»	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
1.4	Подготовка к периодической аккредитации	4	-	2	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		10	-	2	4	-	-	4	ПК-1 ПК-2	П/А⁸
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Морфофункциональная характеристика покровных тканей человеческого организма. Диагностика»									
2.1	Покровные ткани – основная область применения косметологических процедур	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
2.2	Строение и функции кожи и придатков	4	-	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
2.3	Строение и функции гиподермы	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
2.4	Междисциплинарные причины различных состояний кожи и ее придатков	3	-	-	-	-	-	3	ПК-1	Т/К
2.5	Строение и функции мимических мышц лица, мышц головы и шеи	4	-	2	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
2.6	Сосуды и нервы лица и шеи	5	1	2	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
2.7	Оценка состояния покровных тканей (кожи, придатков кожи, подкожной жировой клетчатки и поверхностных мышц) клиническими, лабораторными и инструментальными методами	4	-	-	2	-	-	2	ПК-1	Т/К
2.8	Аппаратная диагностика кожи (УЗД, дерматоскопия и картирование).	3	-	-	3	-	-	-	ПК-1	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		27	1	6	9	-	-	11	ПК-1	П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Принципы и методы коррекции врожденных и приобретенных изменений покровных тканей»									
3.1	Лекарственные средства и методы, используемые в коррекции	12	-	4	6	-	-	2	ПК-1	Т/К

⁷Текущий контроль.

⁸Промежуточная аттестация.

№ 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	ДОТ ⁶		
	морфофункциональных нарушений покровных тканей человеческого организма.									
3.2	Физиотерапевтические методы, используемые для коррекции морфофункционального состояния покровных тканей	10	-	2	4	-	-	4	ПК-1	Т/К
3.3	Биотканевые технологии в косметологической практике	16	-	4	4	-	-	8	ПК-1	Т/К
3.4	Криотерапия и криодеструкция	8	-	2	4	-	-	2	ПК-1	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 3		46	-	12	18	-	-	16	ПК-1	П/А
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Коррекция эстетических недостатков отдельных анатомических областей тела человека»									
4.1	Оценка эстетического состояния покровных тканей человеческого организма	6	-	-	2	-	-	4	ПК-1	Т/К
4.2	Методы коррекции врождённых и приобретенных нарушений покровных тканей головы и шеи	8	-	4	4	-	-	-	ПК-1	Т/К
4.3	Методы косметологического ухода за кожей волосистой части головы и волосами	4	2	-	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
4.4	Методы коррекции врождённых и приобретенных морфофункциональных нарушений покровных тканей в области молочных желез и декольте	4	2	-	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
4.5	Методы коррекции врожденных и приобретенных морфофункциональных нарушений покровных тканей области кистей и стоп	4	2	-	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
4.6	Методы коррекции врожденных и приобретенных морфофункциональных нарушений покровных тканей верхних и нижних конечностей (за исключением стоп и кистей)	4	2	-	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
4.7	Методы коррекции врожденных и приобретенных морфофункциональных нарушений покровных тканей туловища	4	2	-	2	-	-	-	ПК-1	Т/К
4.8	Отдельные направления косметологической реабилитации	4	-	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 4		38	10	6	16	-	-	6	ПК-1	П/А

№ 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	ДОТ ⁶		
5.	Рабочая программа учебного модуля 5«Профилактика преждевременного старения организма и ранее выявление патологии покровных тканей»									
5.1	Теории старения, биотехнологии сохранения молодости, клеточные подходы регенеративной биомедицины	4	-	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
5.2	Профилактика фотостарения кожи	4	-	2	-	-	-	2	ПК-1	Т/К
5.3	Медицинские программы профилактики преждевременного старения. Организация раннего выявления онкологических заболеваний покровных тканей человеческого тела	9	-	-	6	-	-	3	ПК-1	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 5		17	-	4	6	-	-	7	ПК-1	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6	-	6		-	-	-	ПК-1 ПК-2	3 ⁹
Общая трудоёмкость освоения программы		144	11	36	53			44		

⁹Зачет.

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

«26» октября 2023 г.

протокол № 28

Председатель совета

О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
 ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
 «КОСМЕТОЛОГИЯ»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
 специальности «Косметология»

Задачи: повышение эффективности организации образовательного процесса,
 качества образования; создание условий для получения дополнительных знаний.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: Косметология.

Трудоемкость обучения: 44 академических часа.

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	Нормативно-правовые основы оказания медицинской помощи по профилю «Косметология». Санитарно-эпидемиологический	2	ПК-1	-	-	2	Вебинар

№ n/n	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
	режим работы косметологического кабинета, отделения						
1.3	Маркетинговые принципы оказания помощи пациентам по профилю «Косметология»	2	ПК-1	-	-	2	Вебинар
2.1	Покровные ткани – основная область применения косметологических процедур	2	ПК-1	-	-	2	Вебинар
2.2	Строение и функции кожи и придатков кожи	2	ПК-1	-	-	2	Вебинар
2.3	Строение и функции гиподермы	2	ПК-1	-	-	2	Вебинар
2.4	Междисциплинарные причины состояний покровных тканей и придатков	3	ПК-1	-	-	3	Вебинар
2.7	Оценка состояния покровных тканей (кожи, придатков кожи, подкожной жировой клетчатки и поверхностных мышц) клиническими, лабораторными и инструментальными методами	2	ПК-1	2	Работа с мультимедийным материалом	-	-
3.1	Лекарственные средства и методы, используемые в коррекции морфофункциональных нарушений покровных тканей человеческого организма.	2	ПК-1	2	Работа с мультимедийным материалом	-	-
3.2	Физиотерапевтические методы, используемые для коррекции морфофункционального состояния покровных тканей	4	ПК-1	4	Работа с мультимедийным материалом	-	-
3.3	Биотканевые технологии в косметологической практике	8	ПК-1	8	Работа с мультимедийным материалом	-	-
3.4	Криотерапия и криодеструкция	2	ПК-1	2	Работа с мультимедийным материалом	-	-
4.1	Оценка эстетического состояния покровных тканей человеческого организма	4	ПК-1	4	Работа с мультимедийным материалом	-	-
4.8	Отдельные направления косметологической реабилитации	2	ПК-1	2	Работа с мультимедийным материалом	-	-

№ n/n	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
5.1	Теории старения, биотехнологии сохранения молодости, клеточные подходы регенеративной биомедицины	2	ПК-1	2	Работа с мультимедийным материалом	-	-
5.2	Профилактика фотостарения кожи	2	ПК-1	2	Работа с мультимедийным материалом	-	-
5.3	Медицинские программы профилактики преждевременного старения. Организация раннего выявления онкологических заболеваний покровных тканей человеческого тела	3	ПК-1	3	Работа с мультимедийным материалом	-	-
Итого		44		31	-	13	