

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

«14» апреля 2023 г.

протокол № 8

Председатель совета

О.А. Милованова



8.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Диагностика и лечение новообразований кожи»
(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)**

Цель программы: формирование и совершенствование профессиональных компетенций врачей-дерматовенерологов и врачей смежных специальностей в дифференциальной диагностике новообразований кожи, а также определению показаний и противопоказания к проведению деструкции

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** дерматовенерология;
- **по смежной специальности:** косметология, хирургия, онкология, детская онкология.

Общая трудоемкость: 36 академических часов

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Компетенции (индекс)	Форма контроля	
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴			ДОТ ⁵
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Дерматоскопия»									
1.1	Дерматоскопическая картина кожи и ее придатков	4						4	ПК-1, ПК-2	Т/К ⁶
1.2	Алгоритмы дерматоскопической диагностики поражений кожи	2						2	ПК-1, ПК-2	Т/К
1.3	Дерматоскопия в диагностике неинфекционных заболеваний кожи	8						8	ПК-1, ПК-2	Т/К
1.4.	Дерматоскопические признаки в зависимости от особенностей локализации кожных изменений	2						2	ПК-1, ПК-2	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		16						16	ПК-1, ПК-2	П/А⁷
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Методики деструкции новообразований»									
2.1	Методика использования электрохирургических приборов	4						4	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.2	Методика использования хирургических лазеров	4						4	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.3	Методика использования криодеструкции	3						3	ПК-1, ПК-2	Т/К
2.4	Методика химической деструкции	3						3	ПК-1, ПК-2	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		14						14	ПК-1, ПК-2	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6						6	ПК-1, ПК-2	З⁸
Общая трудоёмкость освоения программы		36						36		

¹ Семинарские занятия.

² Практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Стажировка

⁵ Дистанционные образовательные технологии.

⁶ Текущий контроль.

⁷ Промежуточная аттестация.

⁸ Зачет.

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

«14» апреля 2023 г.

протокол № 8

Председатель совета

О.А. Милованова



**8.3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
«Диагностика и лечение новообразований кожи»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
теме «Диагностика и лечение новообразований кожи»

Задачи ДОТ: сформировать и совершенствовать знания клинической, лабораторной диагностики и дифференциальной диагностики новообразований кожи, алгоритма определения показаний и противопоказаний к проведению деструкции и способам его применения в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи населению по профилю «дерматовенерология» в амбулаторных условиях

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: дерматовенерология;
- по смежной специальности: косметология, хирургия, онкология, детская онкология.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Название и темы рабочей программы	ость (акад.	Компетенции (индекс)	Обучение с применением ДОТ	
				Асинхронное обучение (заочное)	Синхронное обучение (очное)

				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Дерматоскопическая картина кожи и ее придатков	4	ПК-1, ПК-2			4	Вебинар
1.2	Алгоритмы дерматоскопической диагностики поражений кожи	2	ПК-1, ПК-2			2	Вебинар
1.3	Дерматоскопия в диагностике неинфекционных заболеваний кожи	8	ПК-1, ПК-2			8	Вебинар, онлайн-чат
1.4	Дерматоскопические признаки в зависимости от особенностей локализации кожных изменений	2	ПК-1, ПК-2			2	Вебинар, онлайн-чат
2.1	Методика использования электрохирургических приборов	4	ПК-1, ПК-2			4	Вебинар, онлайн-чат
2.2	Методика использования хирургических лазеров	4	ПК-1, ПК-2			4	Вебинар, онлайн-чат
2.3	Методика использования криодеструкции	3	ПК-1, ПК-2			3	Вебинар
2.4	Методика химической деструкции	3	ПК-1, ПК-2			3	Вебинар
Итоговая аттестация		6		-	-	6	
Итого		36		-	-	36	