

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 <sup>1</sup>	ПЗ <sup>2</sup>	ОСК <sup>3</sup>	С <sup>4</sup>			ДОТ <sup>5</sup>
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Дерматоскопия»</b>									
1.1	Дерматоскопическая картина кожи и ее придатков	4						4	ПК-1, ПК-2	Т/К <sup>6</sup>
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
<b>Трудоёмкость учебного модуля 1</b>		<b>16</b>						<b>16</b>	<b>ПК-1, ПК-2</b>	<b>П/А<sup>7</sup></b>
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Методики деструкции новообразований»</b>									
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
<b>Трудоёмкость учебного модуля 2</b>		<b>14</b>						<b>14</b>	<b>ПК-1, ПК-2</b>	<b>П/А</b>
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>						<b>6</b>	ПК-1, ПК-2	З <sup>8</sup>
<b>Общая трудоёмкость освоения программы</b>		<b>36</b>						<b>36</b>		

<sup>1</sup> Семинарские занятия.

<sup>2</sup> Практические занятия.

<sup>3</sup> Обучающий симуляционный курс.

<sup>4</sup> Стажировка

<sup>5</sup> Дистанционные образовательные технологии.

<sup>6</sup> Текущий контроль.

<sup>7</sup> Промежуточная аттестация.

<sup>8</sup> Зачет.



				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
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>		-	-	<b>6</b>	
<b>Итого</b>		<b>36</b>		-	-	<b>36</b>	