

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 2020 г.  
 протокол № 14  
 Председатель совета  
 Л.В. Мельникова

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
 врачей по теме «Патология шейки матки, влагалища и вульвы. Кольпоскопия»  
 (срок обучения 72 академических часов)

**Цель** заключается в формировании у врачей способности и готовности к использованию современных диагностических технологий в вопросах диагностики и лечения пациентов с патологией шейки матки, влагалища и вульвы.

**Контингент обучающихся:** врачи-акушеры-гинекологи.

**Трудоемкость обучения:** 72 академических часа.

**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	СЗ/П	ОСК	Стажировка	ДО		
<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Воспалительные заболевания и септическая инфекция в акушерстве и гинекологии»</b>									
1	Воспалительные заболевания и септическая инфекция в акушерстве и гинекологии	10	3	6	1	–	–	ПК-5	П/А
1.1	Бактериальный вагиноз	4	1	3	–	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.2	Вульвовагиниты	2	1	1	–	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.3	Хламидийная, микоплазменная инфекция	2	0,5	1,5	–	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.4	Вирусная инфекция	2	0,5	0,5	1	–	–	ПК-5, ПК-6	Т/К
<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Оперативная гинекология»</b>									
2	Оперативная гинекология	22	5	8	9	–	–	ПК-6	П/А
2.1	Предоперационная подготовка	4	1	3	–	–	–	ПК-6	Т/К
2.2	Диагностические операции	4	1	3	–	–	–	ПК-6	Т/К

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/П	ОСК	Стажировка	ЛО		
2.3	Методы оперативного лечения при ретродевиациях, опущении стенок влагалища, выпадении матки. Операции на шейке матки	12	2	1	9	–	–	ПК-6	Т/К
2.4	Интенсивная терапия и профилактика осложнений в послеоперационном периоде	2	1	1	–	–	–	ПК-6	Т/К
<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Новообразования женских половых органов и молочных желез»</b>									
<b>3</b>	<b>Новообразования женских половых органов и молочных желез</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>ПК-5</b>	<b>П/А</b>
3.1	Предопухолевые заболевания женских половых органов	34	8	14	12	–	–	ПК-5	Т/К
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>	<b>–</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>		<b>3</b>
<b>Всего</b>		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>–</b>	<b>–</b>		

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 2020 г.  
протокол № 14  
Председатель совета  
Л.В. Мельникова

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

### Описание ОСК:

Наличие в классе кольпоскопа дает возможность совершенствовать умения и навыки обучающихся по вопросам диагностики патологии шейки матки, влагалища и вульвы. Класс оснащен кольпоскопом, имеющим подключение к монитору компьютера, что создает возможность записи на диск и последующего обсуждения и интерпретации рисунков.

Наличие в классе радиохирургических аппаратов создает возможность отработки методов радиохирургического лечения патологии шейки матки на муляжах. Отработке практических навыков способствует использование комплекса ситуационных задач, разработанных сотрудниками кафедры акушерства и гинекологии.

**Цель обучения:** формирование способности/готовности к оказанию высокотехнологической медицинской помощи женщинам при заболеваниях шейки матки, влагалища и вульвы.

### Задачи ОСК:

- выявление патологии шейки матки, влагалища и вульвы;
- овладение навыками кольпоскопии;
- овладениями навыками радиохирургического метода лечения патологии шейки матки с использованием радиохирургической энергии.
- отработка алгоритмов проведения диагностики различной патологии шейки матки и методов радиохирургического лечения.

**Место проведения ОСК:** обучающий симуляционный курс проводится в учебном классе кафедры акушерства и гинекологии на базе радиологической клиники (2-й Боткинский проезд, д. 7а).

**Руководитель:** д.м.н., профессор Роговская С.И.

**Трудоемкость:** 22 академических часа

Код	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
1.4  3.1	Вирусная инфекция  Методы оперативного лечения при ретродевиациях, опущении стенок влагалища, выпадении матки. Операции на шейке матки	Кольпоскоп МК-200 Радиохирургические аппараты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение современными методами диагностики и лечения больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы;</li> <li>- владение основными методами инструментальной диагностики, используемыми у больных с патологией шейки матки, влагалища и вульвы;</li> <li>- владение принципами комплексного лечения заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы;</li> <li>- проведение дифференциальной диагностики между различными заболеваниями шейки матки, влагалища и вульвы</li> </ul>	зачет