

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме  
«Гистерорезектоскопия»

**Цель** формирование способности/готовности проводить диагностику и лечение пациентов с различной внутриматочной патологией с использованием современных гистероскопических методов.

**Контингент обучающихся:** врач-акушер-гинеколог.

**Трудоемкость обучения:** 18 академических часов.

**Режим занятий:** 6 академических часов в день.

**Форма обучения:** очная.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ	ОСК <sup>1</sup>	Стажировка	ДО <sup>2</sup>		
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Гистерорезектоскопия»</b>								
1.1	Организация работы в эндоскопической гинекологической операционной	3	3	–	–	–	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.2	Электрохирургия. Физические и клинические аспекты применения электрического тока в медицине	2	–	2	–	–	–		Т/К
1.3	Осложнения и пути профилактики при внутриматочных вмешательствах	1	1	–	–	–	–		Т/К
1.4	Общие технические аспекты выполнения гистерорезектоскопии	2	–	2	–	–	–		Т/К
1.5	Симуляционный тренинг	3	–	–	3	–	–		Т/К
1.6	Технические аспекты выполнения гистерорезектоскопии при различных видах внутриматочной патологии	1	1	–	–	–	–		Т/К
1.7	Симуляционный тренинг	4	–	–	4	–	–		Т/К
<b>Трудоемкость рабочей программы</b>		<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	–	–		-
<b>ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>2</b>	–	–	<b>2</b>	–	–	<b>УК-1 ПК-5 ПК-6</b>	<b>3<sup>3</sup></b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>18</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	–	–		–

<sup>1</sup> Обучающий симуляционный курс.

<sup>2</sup> Дистанционное обучение.

<sup>3</sup> Зачет.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме  
«Гистерорезектоскопия»

### Задачи:

- обучение безопасному использованию эндоскопического инструментария и электрического оборудования;
- получение навыков диагностики внутриматочной патологии с использованием эндоскопического оборудования;
- овладение навыками диагностической гистероскопии, офисной гистероскопии, гистерорезектоскопии, гистероскопической абляции;
- отработка алгоритмов диагностики и лечения осложнений гистероскопии.

**Контингент:** врач-акушер-гинеколог.

**Трудоемкость обучения:** 7 академических часов.

**Описание ОСК:** Класс оснащен учебной эндоскопической стойкой, учебным гистерорезектоскопом и офисным гистероскопом с набором манипуляторов, что создает возможность получения навыков сборки, разборки, настройки эндоскопического оборудования и инструментов отработки эндоскопических методов внутриматочной хирургии матки на муляжах под эндовидеоконтролем. Получению практических умений и навыков способствует использование ситуационных и клинических задач, разработанных преподавателем ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ».

**Симуляционное оборудование:** Эндоскопическая стойка и инструментарий гистерорезектоскоп, муляж матки.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.5	Симуляционный тренинг	3	Выполнение операционной и гистерорезектоскопической резекции. Работа на виртуальном симуляционном тренинге	ПК-5 ПК-6	П/А
1.7	Симуляционный тренинг	4	Выполнение операционной и гистерорезектоскопической резекции. Работа на тренажерах	ПК-5 ПК-6	П/А
<b>Итого</b>		7	–	ПК-5 ПК-6	–