

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
«Эффективная и безопасная лапароскопическая гистерэктомия»
(трудоемкость освоения программы 18 академических часов)

Цель: совершенствование профессиональных компетенций врача-акушера-гинеколога, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Контингент обучающихся: врачи акушеры-гинекологи.

Общая трудоемкость: 18 акад. часов

Форма обучения: очная.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Эффективная и безопасная лапароскопическая гистерэктомия»							УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
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	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.3	Осложнения и пути их профилактики при лапароскопических вмешательствах	1	1	–	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.4	Общие технические аспекты выполнения лапароскопической гистерэктомии	2	–	2	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.5	Симуляционный тренинг	3	–	–	3	–	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6	Технические аспекты выполнения гистерэктомии лапароскопическим доступом при различных видах гинекологической патологии	1	1	–	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.7	Симуляционный тренинг	4	–	–	4	–	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		16	5	4	7	–	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ		2	–	–	2	–	–	УК-1	3
Общая трудоемкость освоения программы		18	5	4	9	–	–	ПК-5 ПК-6	–

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
«Эффективная и безопасная лапароскопическая гистерэктомия»

Задачи: освоение теоретических знаний по изучаемой теме и применение их на симуляторах.

Контингент: врачи-акушеры-гинекологи.

Трудоемкость обучения: 7 акад. часов

Описание ОСК: Класс оснащен учебной эндоскопической стойкой, учебным лапароскопом с набором манипуляторов, что создает возможность получения навыков сборки, разборки, настройки эндоскопического оборудования и инструментов, отработки эндоскопических методов лапароскопической хирургии 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, лапароскоп, 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	Освоение теоретических знаний по изучаемой теме и применение их на симуляторах	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.7	Симуляционный тренинг	4	Освоение теоретических знаний по изучаемой теме и применение их на симуляторах		Т/К
Итого		7	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	–