

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Патология тазового дна, промежности и вульвы»

Цель формирование способности/готовности проводить диагностику и лечение пациентов с различными видами патологии тазового дна, промежности и вульвы с использованием современных методик.

Контингент обучающихся: врач-акушер-гинеколог, врач по лечебной физкультуре, врач по медицинской реабилитации, врач-онколог, врач-рефлексотерапевт, врач-уролог, врач-физиотерапевт, врач физической и реабилитационной медицины, врач-хирург.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ПЗ	ОСК ¹	Стажировка	ДО ²		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Патология тазового дна, промежности и вульвы»								
1.1	Этиология, патогенез, классификация заболеваний тазового дна, промежности и вульвы	2	2	–	–	–	–	УК-1 ПК-5	Т/К
1.2	Алгоритм обследования пациенток с заболеваниями тазового дна, промежности и вульвы	2	2	–	–	–	–	УК-1 ПК-5	Т/К
1.3	Алгоритм ведения пациенток с пролапсом женских половых органов. Разбор клинических случаев.	2	–	2	–	–	–	ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4	Алгоритм ведения пациенток с недержанием мочи. Разбор клинических случаев.	2	–	2	–	–	–	ПК-5 ПК-6	Т/К
1.5	Алгоритм ведения пациентов с патологией прямой кишки патологией. Разбор клинических случаев.	2	–	2	–	–	–	ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6	Алгоритм ведения пациентов с патологией вульвы. Разбор клинических случаев.	2	–	2	–	–	–	ПК-5 ПК-6	Т/К
1.7	Методы консервативного лечения заболеваний тазового дна, промежности и вульвы	2	–	2	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.8	Методы хирургического лечения заболеваний промежности и вульвы	9	–	–	9	–	–	ПК-6	Т/К
1.9	Отработка навыков по реконструкции тазового дна с применением анатомических макетов	9	–	–	9	–	–	ПК-6	Т/К
1.10	Диспансерное наблюдение до и после операции	2	–	2	–	–	–	ПК-6 ПК-8	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		34	4	12	18	–	–	УК-1 ПК-5	Т/К
ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ		2	–	–	2	–	–	ПК-6	З³
Общая трудоемкость освоения программы		36	4	12	20	–	–	ПК-8	–

¹ Обучающий симуляционный курс.

² Дистанционное обучение.

³ Зачет.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по теме
«Патология тазового дна, промежности и вульвы»

Задачи:

- получение навыков диагностики патологии тазового дна, промежности и вульвы;
- овладение навыками консервативных и хирургических методов коррекции патологии тазового дна, промежности и вульвы;
- обучение безопасному использованию электро-хирургического оборудования;

Контингент: врач-акушер-гинеколог, врач по лечебной физкультуре, врач по медицинской реабилитации, врач-онколог, врач-рефлексотерапевт, врач-уролог, врач-физиотерапевт, врач физической и реабилитационной медицины, врач-хирург.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Описание ОСК: Класс оснащен муляжами для проведения хирургических и консервативных лечебных манипуляций.

Получению практических умений и навыков способствует использование ситуационных и клинических задач, разработанных преподавателем ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ».

Симуляционное оборудование: Хирургический инструментарий, муляжи промежности и вульвы.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.8	Методы хирургического лечения заболеваний промежности и вульвы	9	диагностики патологии тазового дна, промежности и вульвы, нехирургических и хирургических методов коррекции патологии тазового дна, промежности и вульвы, безопасного использования электро-хирургического оборудования	ПК-6	Т/К
1.9	Отработка навыков по реконструкции тазового дна с применением анатомических макетов	9			Т/К
Итого		18			

