

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме
«Чрескожная нефростомия трансплантата, Tips&Tricks» (срок обучения 18 академических часов)

Цель заключается в формировании способности/готовности врачей-урологов к проведению экстренной операции на трансплантированной почке с целью восстановления нарушенного оттока мочи и как следствию устранению жизнеугрожающего состояния.

Контингент обучающихся: врачи-урологи.

Трудоемкость обучения: 18 акад. часов

Режим занятий: 6 академических часов в день, 3 дня в неделю.

Форма обучения: очная.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Чрескожная нефростомия трансплантата, Tips&Tricks»							УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.1	Организация работы в урологической рентген-операционной	2	1	–	1	–	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.2	Особенности топографии трансплантированной почки	2	2	–	–	–	–	УК-1 ПК-5	Т/К
1.3	Осложнения и пути их профилактики при чрескожной пункционной нефростомии	2	2	–	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.4	Укладка больного и подготовки к оперативному пособию	1	1	–	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.5	Клиника, диагностика и лечение гидронефроза трансплантата	3	3	–	–	–	–	ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6	Алгоритм лечения больных с трансплантированной почкой и постренальной анурии	3	3	–	–	–	–	ПК-6	Т/К
1.7	Симуляционный тренинг	3	–	–	3	–	–	ПК-6	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		16	12	–	4	–	–	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ		2	–	–	2	–	–		3
Общая трудоемкость освоения программы		18	12	–	6	–	–		–

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА**

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по теме
«Чрескожная нефростомия трансплантата, Tips&Tricks»

Задачи:

- обучение интраоперационной ультразвуковой диагностики трансплантированной почки;
- отработка практических навыков.

Контингент: врачи-урологи.

Трудоемкость обучения: 6 акад. час.

Описание ОСК: Класс оснащен учебным аппаратом ультразвуковой диагностики, что создает возможность получения навыков. Получению практических умений и навыков способствует использование ситуационных и клинических задач, разработанных преподавателем ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ».

Симуляционное оборудование: Аппарат ультразвуковой диагностики.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.1	Организация работы в урологической рентген-операционной	1	Выполнение УЗИ трансплантированной почки	УК-1 ПК-5 ПК-6	Т/К
1.7	Симуляционный тренинг	4		ПК-6	Т/К
Итого		4	–	ПК-5 ПК-6	–