

Рабочая программа

«Лапароскопическая и робот-ассистированная хирургия в лечении рака предстательной железы»

Категория слушателей: врачи урологи, врачи онкологи.

Продолжительность: 18 часов

Форма обучения: очная

Актуальность: Сегодня отмечается рост распространённости рака предстательной железы во многих странах мира. У мужчин старше 60 лет это — наиболее часто встречающееся злокачественное новообразование. Радикальная простатэктомия является стандартным методом лечения локализованного рака предстательной железы. Внедрение малоинвазивные методы лечения, такие как лапароскопическая радикальная простатэктомия и робот-ассистированная радикальная простатэктомия позволило добиться хороших онкологических и функциональных результатов лечения.

В рамках курса мы

1. разберем принципы современной диагностики и лечения рака предстательной железы, определим роль лапароскопической и роботической хирургии в лечении рака простаты.
2. изучим показания, противопоказания и технические аспекты лапароскопической радикальной простатэктомии с разбором профилактики возможных осложнений.
3. изучим показания, противопоказания и технические аспекты роботической радикальной простатэктомии с разбором профилактики возможных осложнений.

Количество возможных циклов: ежемесячно

Максимальное количество слушателей на один цикл: не более 5

Форма обучения: очная

Стажировка: 11 часов

База для стажировки: отделение урологии ГБУЗ МКНЦ ДЗМ.

Условия стажировки: клинические разборы, возможно ассистенция на операции (при соответствующем уровне подготовки).

Куратор стажировки: д.м.н. Зингеренко М.Б, заведующий отделением урологии ГБУЗ МКНЦ ДЗМ, к.м.н. Павленко К.А. зав. лабораторией онкоурологии ГБУЗ МКНЦ ДЗМ.



Программа обучения 18 часов (учебно-тематический план)

	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Форма контроля
1	Диагностика и хирургическое лечение рака простаты	5	3	3	
2	Лапароскопическая радикальная простатэктомия. Показания, противопоказания, этапы операции, особенности оперативного вмешательства, профилактика возможных осложнений	6	2	4	
3	Робот-ассистированная радикальная простатэктомия. Показания, противопоказания, этапы операции, особенности оперативного вмешательства, профилактика возможных осложнений	6	2	4	
4	Итоговая аттестация	1			Тестовый контроль
	Итого	18	7	11	1