

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Лечебный факультет
Кафедра урологии с курсом роботической хирургии с клиникой**

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

«Робот-ассистированная хирургия почки»

Актуальность программы	Задача стажировки: усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам робот-ассистированной хирургии почки. Обучающиеся знакомятся с особенностями проведения операции (Нефрэктомия/резекция почки) на роботической системе DaVinci, выполняют определенные этапы операции.	
Цель реализации программы	Совершенствование и качественное расширение практических навыков/умений врача-уролога по выполнению манипуляций и оперативных вмешательств пациентам с заболеваниями почек, мочевыводящих путей	
Основная специальность	Урология	
Контингент	К освоению Программы допускаются лица с уровнем профессионального образования: высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия"; подготовка в ординатуре по специальности "Урология".	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	18 академических часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	16 академических часов
	Задача, описание стажировки	Обучающиеся знакомятся с особенностями проведения операции (Нефрэктомия/резекция почки) на роботической системе DaVinci, выполняют определенные этапы операции.
	Ф.И.О. Куратора	д.м.н., профессор М.С. Мосоян (Руководитель Центра роботизированной хирургии, заведующий кафедрой урологии с курсом роботической хирургии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Интернет	www.almazovcentre.ru	

Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к назначению и выполнению лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями почек, мочевыводящих путей
Форма итоговой аттестации	Зачет (оценка практических навыков)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения	