



**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научный центр радиологии и хирургических технологий»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ
ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
(Базовая часть)**

Специальность 31.08.68. Урология

Трудоемкость (з.е./час)	60 з.е./ 2160 часов
Цель практики	подготовка квалифицированного врача-уролога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в лечебных или научно-исследовательских государственных, муниципальных, частных учреждениях здравоохранения Российской Федерации или в порядке частной практики
Задачи практики	<p>Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Владеть методами ведения медицинской документации (истории болезни, амбулаторные карты, выписные эпикризы).2. Уметь собирать анамнез.3. Владеть объективными методами обследования больных.4. Уметь составлять индивидуальный алгоритм (план) диагностики, включающий общие клинические и специальные методы исследований.5. Владеть методами проведения рентгенологической диагностики – обзорная, экскреторная урография, ретроградные исследования и владеть навыками прочтения результатов исследований.6. Владеть навыками прочтения ультразвуковых исследований при урологических заболеваниях.7. Уметь интерпретировать результаты лабораторных исследований при метаболических нарушениях, воспалительных заболеваниях и общеклинических исследованиях.8. Владеть навыками выполнения перевязок у хирургических больных.9. Владеть методами катетеризации мочевого пузыря.10. Уметь выполнять цистоскопию и катетеризацию мочеточников.11. Владеть ассистенцией на небольших операциях.12. Владеть проведением урофлоуметрии и интерпретации полученных результатов.13. Владеть методами инфузионной терапии и гемотрансфузии.14. Уметь создавать алгоритмы антибактериальной терапии при урологических инфекциях.15. Владеть дифференциальной диагностикой почечной колики от других острых заболеваний.16. Владеть методами ведения пациентов с дренажными системами: уретральные и мочеточниковые катетеры, стенты, нефростомы, «страховые» дренажи, назогастральные зонды и др.17. Владеть схемой дифференциальной диагностики аденомы и

	<p>рака простаты.</p> <p>18. Владеть методами деблокады мочевого пузыря при острой задержке мочи.</p> <p>19. Уметь диагностировать острый и хронический простатит</p> <p>20. Уметь проводить лечение острых и хронических пиелонефритов, простатитов, циститов, уретритов, эпидидимитов и орхитов.</p> <p>21. Владеть методами консервативного лечения недержания мочи.</p> <p>22. Владеть методами дренирования (пункции, цистостомии) мочевого пузыря.</p> <p>23. Владеть методами дифференциальной диагностики вне- и внутрибрюшных разрывов мочевого пузыря.</p> <p>24. Уметь диагностировать травмы уретры.</p> <p>25. Уметь интерпретировать КТ, МСКТ и МРТ при основных урологических заболеваниях.</p> <p>26. Владеть методами дифференциальной диагностики метаболических кальциевых, мочекислых камней и вторичных инфекционных (фосфатных) мочевого камней.</p> <p>27. Владеть презентацией пациентов на клинических разборах и других конференциях.</p> <p>28. Уметь создавать алгоритмы по диагностике основного и сопутствующего заболевания перед операцией.</p> <p>29. Выполнять не сложные операции – эпидидимотомия, циркумцизию, орхидэктомия, цистостомия, нефростомия, вскрытие абсцессов простаты, операции при водянке оболочек яичка, стентирование мочеточников, мультифокальная биопсия простаты.</p> <p>30. Владеть методами ведения послеоперационных больных.</p> <p>31. Составлять выписные эпикризы урологическим больным.</p> <p>32. Владеть самостоятельным приемом урологических больных в поликлинике</p>
Место практики в структуре образовательной программы	Базовая часть Блока 2, Б2.2, Б2.3.
Формируемые компетенции	УК-1, ПК-1, 2, 4, 5, 6, 8, 9
Основные этапы практики	1. стационар 2. поликлиника
Формы текущего (рубежного) контроля	Зачет