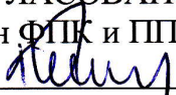


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КУБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

Кафедра урологии

«СОГЛАСОВАНО»

Декан ФПК и ППС


В.В. Голубцов

«23» мая 2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по ЛР и ПО


В.А. Крутова

«23» мая 2019г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ 31.08.68 УРОЛОГИЯ
(КВАЛИФИКАЦИЯ ВРАЧ-УРОЛОГ)**

Программа производственной (клинической) практики высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.68 УРОЛОГИЯ составлена на основании Приказа Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1111 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.68 «УРОЛОГИЯ».

Разработчики рабочей программы:

Зав. кафедрой урологии

д.м.н., профессор

Медведев В.Л.

Профессор кафедры урологии

д.м.н.

Михайлов И.В.

Доцент кафедры урологии

к.м.н.

Дмитренко Г.Д.

Ассистент кафедры урологии

к.м.н.

Шорников П.В.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры урологии
« 16 » __мая__ 2019 г., протокол заседания № 6.

Зав. кафедрой урологии

д.м.н., профессор Медведев В.Л.



(подпись)

Рабочая программа утверждена на методическом совете факультета
повышения квалификации и профессиональной переподготовки
специалистов, протокол № _____, от _____ 20__ г.

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Целями производственной (клинической) практики являются:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.68 Урология;
- расширение практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре в области урологии;
- формирование профессиональных компетенций врача - уролога;
- приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Задачей производственной (клинической) практики является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать урологическое заболевание, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клиничко-лабораторных методов исследования, применяемых в плановой и экстренной урологии;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и/или хирургических мероприятий при урологической патологии (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки;
- к применению клинического мышления, дифференцируя общие и специфические признаки заболеваний урологического профиля;
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствие с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных урологических заболеваний, обосновать клинический диагноз;
- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в

сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания;

- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных), организовывать их выполнение и уметь интерпретировать их результаты;

- использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;

- решать экспертные вопросы, касающиеся трудоспособности и профессиональной деятельности больного, оформлять должным образом листы временной нетрудоспособности.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Производственная (клиническая) практика входит в раздел Блок 2 «Практики».

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Форма проведения практики - производственная (клиническая) вариативная часть. Общая трудоемкость 75 ЗЕТ: базовая (включая практику с использованием симуляционных технологий 3 ЗЕТ) и вариативная части практики.

Во время прохождения практики обучающийся обязан соблюдать правила внутреннего распорядка ЛПУ и иные нормативные акты, определяющие порядок деятельности работников соответствующих органов и организаций, выполнять указания руководителя практики.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Время и сроки проведения практики: общая трудоемкость 75 ЗЕТ: базовая (включая практику с использованием симуляционных технологий 3 ЗЕТ) и вариативная части практики. Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики являются клинические базы кафедры урологии:

1. ГБУЗ НИИ ККБ №1 им. С.В.Очаповского
2. ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1»
3. ГБУЗ «Станция переливания крови»
4. ЦРБ Краснодарского края

6. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции (далее - УК):

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

Профессиональные компетенции (далее - ПК): по профилактической деятельности:

- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

по диагностической деятельности:

- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

по лечебной деятельности:

- готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи (ПК-6);

по реабилитационной деятельности:

- готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

по психолого-педагогической деятельности:

- готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ГЖ-9);

по организационно-управленческой деятельности:

- готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен:

Знать:

- Основы законодательства о здравоохранении, директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, основы страховой медицины, взаимоотношения страховых органов и учреждений здравоохранения, обязательное и добровольное медицинское страхование.

- Общие вопросы организации урологической помощи в стране, организацию работы скорой и неотложной медицинской помощи взрослому населению в связи с урологической патологией.
- Организацию, оборудование и оснащение урологического кабинета поликлиники, инструменты и оборудование для обследования больных с патологией мочевой системы.
- Топографическую анатомию брюшной стенки, брюшной полости, забрюшинного пространства, таза, внутренних и наружных половых органов, возрастную анатомию в основных возрастных группах.
- Основы физиологии органов мочеполовой системы, взаимосвязь функциональных систем и уровней регуляции в организме с учетом возрастной физиологии.
- Основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс, их нарушения и принципы лечения.
- Патофизиологические особенности травм и кровотечений, профилактику шока и кровопотери, течение раневого и гнойного процессов в организме.
- Процессы мочеобразования и мочевыведения, состав нормальной мочи и его возможные изменения.
- Механизмы свертывания крови и их нарушения, показания, противопоказания и осложнения переливания крови, ее компонентов и кровезаменителей. Организационные основы переливания крови.
- Вопросы асептики и антисептики, принципы, приемы и методы обезболивания, вопросы реанимации и интенсивной терапии.
- Общие и функциональные методы исследования почек, мочевых путей и половых органов.
- Клиническую симптоматику основных заболеваний, их диагностику, лечение и профилактику.
- Основы мужской и женской сексологии.
- Клиническую симптоматику пограничных состояний и заболеваний, оказывающих вторичное влияние на органы мочеполовой системы.
- Возможности, показания, противопоказания и осложнения специальных диагностических методов исследования в урологии (ультразвуковые, рентгеновские, включая контрастные, радионуклидные, эндоскопические, уродинамические).
- Принципы подготовки больных с урологической патологией к операции, ведения послеоперационного периода и профилактики послеоперационных осложнений.
- Принципы лекарственной терапии заболеваний мочевой и репродуктивной системы, современные лекарственные средства, механизмы их действия, дозировку, побочные эффекты, осложнения, их терапию и профилактику.
- Применение диетотерапии, физиолечения и лечебной физкультуры в урологической практике, показания, противопоказания и места санаторнокурортного лечения больных с патологией мочевых путей.
- Формы и методы санитарного просвещения.

- Вопросы организации и деятельности медицины катастроф. Клинические различия между стрессовым и ургентным недержанием мочи.

- Что такое гиперактивный мочевой пузырь.
- Травму органов мочеполовой системы в быту и в акушерской и гинекологической практике и её осложнения.

- Современную клиническую классификацию тазовых пролапсов у женщин; методы их лечения.

- Концептуальный подход к диагностике и лечению вазоренальной гипертонии.

- Терапию инфекций нижних мочевых путей и репродуктивных органов.

Уметь:

- Применять объективные методы исследования больных для установления предварительного диагноза основного и сопутствующих заболеваний и их осложнений. Оценивать тяжесть состояния больных, принимать необходимые меры для выведения их из жизнеугрожающего состояния, определять объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказывать экстренную помощь.

- Определять показания к амбулаторному и стационарному лечению, оценивать показания к госпитализации и организовать ее.

- Определять необходимость и последовательность специальных методов обследования (клинические, лабораторные, лучевые, эндоскопические, функциональные, морфологические), дать им правильную интерпретацию для установления окончательного клинического диагноза.

- Провести дифференциальную диагностику основных урологических заболеваний в различных возрастных группах, обосновать клинический диагноз.

- Разрабатывать план подготовки больных к экстренной и плановой операции, оценивать степень нарушений гомеостаза, осуществлять подготовку к операции всех функциональных систем больных.

- Обосновать наиболее рациональную тактику оперативного вмешательства при урологических заболеваниях.

- Определять группу и совместимость крови, выполнять гемотрансфузии, проводить профилактику, диагностику и лечение трансфузионных осложнений.

- Разрабатывать и проводить послеоперационное лечение с учетом профилактики и терапии осложнений.

- Оформлять необходимую медицинскую документацию.

- Оценивать эффективность лечения, проводить диспансеризацию больных.

- Проводить санитарно-просветительную работу.

- Знать, диагностировать, оказывать необходимую помощь и осуществлять профилактику неотложных состояний и осложнений:

- травматический шок

- бактериотоксический шок
- острая кровопотеря
- раневая инфекция
- острая дыхательная и сердечная недостаточность
- острая почечная недостаточность, включая crash-синдром.
- Устранять повреждения мочеточников и мочевого пузыря в акушерско- гинекологической практике.
- Лечить урогенитальные свищи.
- Лечить стрессовое недержание мочи у женщин
- Лечить инфекции нижних мочевых путей и репродуктивных органов у женщин.

Владеть навыками:

расспроса больного, сбора анамнестических и катамнестических сведений, наблюдения за пациентом;

- анализа получаемой информации;
- использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в урологии;
- диагностики и подбора адекватной терапии конкретных урологических заболеваний;
- распознавания и лечения неотложных состояний в урологии;
- расчета и анализа статистических показателей, характеризующих состояние здоровья населения и системы здравоохранения;
- анализа деятельности различных подразделений медицинской организации;
- составления различных отчетов, подготовки организационно-распорядительных документов;
- оформления официальных медицинских документов, ведения первичной медицинской документации;
- работы с медицинскими информационными ресурсами и поиска профессиональной информации в сети Интернет;
- работы с научно-педагогической литературой;
- приемами психической саморегуляции в процессе обучения других;
- общения по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при угрожающих жизни состояниях;
- организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в мирное и военное время;
- правильного ведения медицинской документации в чрезвычайных ситуациях.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 75 ЗЕТ: базовая (включая практику с использованием симуляционных технологий 3 ЗЕТ) и вариативная части практики.

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных).

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
1. Первый год обучения					
Стационар					
1.	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	12 зачетных единиц; 432 часов	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10-12	зачет
2.	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой Ассистирование в операциях	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	12 зачетных единиц; 432 часов	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-9 ПК-10-12	зачет

3.	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	4 зачетные единицы; 144 часа	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10-12	зачет
----	--	---	---------------------------------	--	-------

Клинико-диагностическое отделение

4.	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	4 зачетные единицы; 144 часа	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10-12	зачет
----	--	---	---------------------------------	--	-------

ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ:

Практика

5	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	4 зачетные единицы; 144 часа	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10-12	зачет
---	--	---	---------------------------------	--	-------

2. Второй год обучения

БАЗОВАЯ ЧАСТЬ (в том числе выездная практика):

Стационар

1.	Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Выполнение манипуляций, предусмотренных программой	ЦРБ Краснодарского края	4 зачетные единицы; 144 часа	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10-12	зачет
2.	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой Ассистирование в операциях	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	18 зачетных единиц; 648 часов	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	зачет
3	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой Ассистирование в операциях	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	6 зачетные единицы; 216 часа	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	зачет
Клинико-диагностическое отделение					

4	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой	Урологическое отделение ККБ №1 им. С.В.Очаповского	4 зачетные единицы; 144 часа	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	зачет
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ:					
Практика					
5	Курирование пациентов Выполнение диагностических и лечебных мероприятий Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой	ЦРБ Краснодарского края	4 зачетные единицы; 144 часа	УК-1; УК-2; УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	зачет

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Каждый обучающийся во время производственной (клинической) практики ведет «Дневник».

Вопросы к зачету

1. Клиническая анатомия забрюшинного пространства
2. Клиническая анатомия клетчаточных пространств
3. Клиническая анатомия забрюшинных органов
4. Клиническая анатомия таза
5. Клиническая анатомия половых органов
6. Физикальные методы исследования в урологии
7. Интраскопические методы исследования в урологии
8. Эндоскопические методы исследования в урологии
9. Инструментальные методы исследования в урологии
10. Функциональные методы исследования в урологии
11. Семиотика урологических заболеваний в детском возрасте

12. Аномалии почек. Классификация. Клиника различных видов аномалий.
13. Патологическая подвижность почек (нефроптоз). Этиопатогенез. Клиника. Диагностика и лечение.
14. Мегауретер (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение)
15. Уретероцеле (виды, клиника, диагностика, виды оперативного лечения)
16. Эктопия устья добавочного мочеточника, (форма эктопии, клинические проявления, лечение)
17. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
18. Дивертикул мочевого пузыря (ложный и истинный). Клиника. Диагностика и лечение.
19. Экстрофия мочевого пузыря. Клинические проявления. Методы хирургического лечения.
20. Эписпадия. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика и лечение.
21. Гипоспадия. Клиника. Диагностика. Лечение.
22. Крипторхизм. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
Осложнения.
23. Острые заболевания яичка. Клинические проявления. Диагностика и лечение.
24. Водянка оболочек яичка, семенного канатика. Методы лечения.
25. Фимоз. Клиника, диагностика, лечение.

Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах и умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе

по специальности.

7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.

8. Для программ по специальностям, учебный план которых не предусматривает работу в стационаре и поликлинике, в соответствующих разделах дневника в хронологическом порядке вносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, умения и владения навыками, что заверяется подписью куратора группы.

9. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется.

Итоговый контроль объёма и уровня усвоения обучающимся умений и навыков осуществляется в ходе дифференцированного зачёта по окончании производственной (клинической) практики

Дифференцированный зачет: тестирование, ситуационные задачи, собеседование, показ техники манипуляций на муляжах.

9. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ)

3.6.1. Основная литература

п\№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Кол-во экземпляров на кафедре
1	2	3	4	7	8
	Урология. Национальное руководство	Рос. общ-во урологов	2011	2	2
	Урология: учебник	Комяков Б.К.	2012	1	1
	Урология: учебник	Комяков Б.К.	2013	60	2
1.	Урология	Аль-Шукри С.Х. Ткачук В.Н.	2012	1	1

3.6.2. Дополнительная литература

п\№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке	Кол-во экземпляров на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Урология	Лопаткин Н.А.	1995	5	2

2.	Урология	Лопаткин Н.А.	1992	10	1
3.	Урология	Лопаткин Н.А.	2002	6	2
4.	Урология	Лопаткин Н.А.и др	2006	90	3
5.	Не болей! Как избежать мужских проблем.		2002	1	1
6.	Эфферентная и квантовая терапия в урологии	Неймарк А.И.	2003	2	2
7.	Неотложная урология	Шахов Е.В.	1998	2	2
8.	"Абактал (перфлорксацин) - новые возможности в антибактериальной терапии" Советско - Югославский симпозиум	под ред Лопаткина Н.А.	1991	2	2
9.	Атлас лапароскопических операций в урологии	В.Н. Степанов З.А. Кадыров	2001	1	1
10.	Расстройства мочеиспускания	Аляев Ю.Г., Григорян В.А. Гаджиева З.К.	2006	1	1
11.	Клинические аспекты гиперурикемии в урологии	Чичков В.Ю.	2006	1	1
12.	Урология	Аль-Шукри С.Х. Ткачук В.Н.	2012	1	1
13.	Болезни предстательной железы	под ред Ю.Г.Аляева	2009	2	2
14.	Недержание мочи в связи с напряжением у женщин	Савицкий Г.А.	2000	1	1
15.	Урология для общепрактикующего врача	Савченко Н.Е.	1999	1	1
16.	Клиническая урология для врача поликлиники	Вайнберг З.С.	2000	1	1
17.	Неотложная урология	Вайнберг З.С.	1997	1	1
18.	Вопросы урологии	Таруашвили Г.И.	2001	1	1
19.	Гомеотерапия урологических заболеваний		1996	1	1

20.	Урология: учебник	Комяков Б.К.	2012	1	1
21.	Клиническая морфология в урологии и нефрологии	Романенко А.М. и др	1990	3	3
22.	Образовательный стандарт послевузовской профессиональной подготовки специалистов. Специальность 040129	Борисов В.В.	2002	1	1
23.	Ультразвуковое обследование урологических больных: методика и нормальная эхоанатомия	Б.И.Ищенко	2005	1	1
24.	Унифицированная программа последипломного обучения врачей по урологии	Степанов В.Н.	1999	3	3
25.	Урология для врачей общей практики	Бун Т.Б.	1997	2	2
26.	Урология и андрология в вопросах и ответах	Тиктинский О.Л.	1998	1	1
27.	Урология: основные разделы	Пушкарь Д.Ю.	2004	1	1
28.	Трудный диагноз в урологии	Мак-Каллах Д.Л.	1997	2	2
29.	Трудный диагноз в урологии	Самнер Т.Э.	1994	1	1
30.	Неотложная урология	Мирошникова В.И.	1993	1	1
31.	Лазерная терапия в урологии	Муфагед М.Л., Иваненко Л.П., Москвин С.В.	2007	2	2
32.	Ультрасонография в диагностике и лечении урологических заболеваний	Игнашин Н.С.	1997	1	1
33.	Клиническая морфология в урологии и нефрологии	Романенко А.М., Пыриг Л.А., Карпенко В.С.	1990	3	3

34.	Новые направления применения а-адреноблокаторов в урологической практике		2002	1	1
35.	Неотложная урология детского возраста	Осипов И.Б.	1999	1	1
36.	Инвалидность вследствие урологических заболеваний	Павлова Л.П.	1991	2	2
37.	Лучевая диагностика в гастроэнтерологии, остеологии, урологии: лекции для студентов	Приходько А.Г.	2008	215	2
38.	Детская урология	Пугачев А.Г.	2009	2	2
39.	рациональная фармакотерапия в урологии	Лопаткин Н.А.	2006	1	1
40.	Секторы урологии: вопросы, которые вам зададут на экзамене, на врачебном обходе, в клинике	Резник М.И.	2000	1	1
41.	Секреты урологии	Резник М.И.	1998	1	1
42.	Урология	Резник М.И.	2002	1	1
43.	Важнейшие проблемы урологии	Мирошников В.М.	2004	1	1
44.	Важнейшие проблемы урологии	Мирошников В.М.	2000	1	1
45.	Урология: учебное пособие	Мирошников В.М.	2000	1	1
46.	Эфферентные методы лечения в урологии	Мирошников В.М.	1999	1	1
47.	Руководство по урологии	Липшульца Л.	2000	2	2
48.	Урология: учебник	Комяков Б.К.	2013	60	2
49.	Детская урология-андрология: учебное пособие	Разин М.П.	2011	3	3