

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Урология»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.67 Хирургия
код, наименование специальности

Кафедра: урологии

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-9

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Урология» относится к вариативной части (индекс Б1.В.ДВ.1.1) блока Б1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных(УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции (или её части)	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)
1.	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: <ul style="list-style-type: none">методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессовпринципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе данных, полученных при проведении лапароскопии Уметь: <ul style="list-style-type: none">систематизировать патологические процессы, выявленные при проведении лапароскопиианализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения Владеть: <ul style="list-style-type: none">методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессовметодологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате

			лапароскопического обследования пациента <ul style="list-style-type: none"> • методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора тактики оперативного лечения хронической и ургентной урологической патологии.
2	ПК-1	готовность 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	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • причины и условия возникновения, развития плановой и экстренной урологической патологии • влияние неблагоприятных факторов на мочеиспускание. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • выявлять патологию мочевыводящих путей на основании данных диагностики • выявлять показания и противопоказания к уретроскопии при урологической патологии Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • методами обследования в урологии. катетеризация мочевого пузыря
3	ПК-5	готовность к определению пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • семиотику острой и хронической урологической патологии • схему подготовки к обследованию урологического пациента. • правила сбора и оценки результатов анализов мочи. Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • выявлять острую и хроническую урологическую патологию на основании данных, полученных при исследованиях мочевыводящей системы • знать острую и хроническую патологию органов мошонки и уретры Владеть: <ul style="list-style-type: none"> • методикой уретроскопии. Методикой ретроградной уретрографии <ul style="list-style-type: none"> • методикой осмотра и диагностики заболеваний

		здоровьем	мошонки и уретры.
4	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Знать: • наиболее распространенные ошибки, допускаемых при уретроскопии и пути их профилактики • основные осложнения, возникающие после ретроградных исследований мочевыводящих путей. Уметь: • профилактировать ятрогенные повреждения при ретроградных исследованиях • профилактировать и своевременно диагностировать осложнения после уретроскопии Владеть: • методикой выявления и неотложной помощи ургентных осложнений

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц (72 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,13	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	-	39
Семинары (С)	0,27	10	-	10
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,52	18	-	18
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-1, ПК-1 ПК-5 ПК- 9	Раздел 1. Методы лечения в урологии