

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Урология»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия
код, наименование специальности

Кафедра: урологии им. Е.В. Шахова

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-13

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Урология» относится к обязательной части (индекс Б1.О.16) Блока 1 ООП ВО.

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

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

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1.	УК-2	-	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 _{УК-2.1} создание плана обследования урологического больного, а также его изменения в случае смены клинической парадигмы; ИД-.2 _{УК-2.2} помогать врачам-клиницистам в правильном выборе методов исследования органов мочевыводящей и мужской половой систем.
2.	УК-3	-	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 _{УК-2.3} – организовать правильную подготовку к исследованию органов мочевыводящей и мужской половой систем.
3.	ОПК-4.	-	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИД-1 _{ОПК-4.1} – Проведение клинической диагностики и обследование органов мочевыводящей и мужской половой систем.

4.	ПК-1	А/01.8	Диагностика повреждений, врожденных и приобретенных дефектов деформаций и состояний пациентов (или) у	ИД-1 ПК-1.1 Знать причины и условия возникновения, развития плановой и экстренной урологической патологии ИД-2 ПК-1.2 Знать влияние неблагоприятных факторов на мочеиспускание. ИД-3 ПК-1.3 Уметь :выявлять патологию мочевыводящих путей на основании данных диагностики ИД-4 ПК-1.4 Уметь выявлять показания и противопоказания к уретроскопии при урологической патологии ИД-5 ПК-1.5 Владеть методами обследования в урологии. ИД-6 ПК-1.6 Владеть катетеризация мочевого пузыря
5.	ПК-13	В/06.8	Проведение лечения мужчин с повреждениями врожденными и приобретенными дефектами деформациями и(или) состояниями урогенитальной области, в том числе при смене пола	ИД-1 ПК-13.1 Знать семиотику острой и хронической урологической патологии ИД-2 ПК-13.2 Знать схему подготовки к обследованию урологического пациента. ИД-3 ПК-13.3 Знать правила сбора и оценки результатов анализов мочи. ИД-4 ПК-13.4 Уметь выявлять острую и хроническую урологическую патологию на основании данных, полученных при исследованиях мочевыводящей системы ИД-5 ПК-13.5 Знать острую и хроническую патологию органов мошонки и уретры ИД-6 ПК-13.6 Владеть методикой уретроскопии, ретроградной уретрографии, методикой осмотра и диагностики заболеваний мошонки и уретры

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академически х часах (АЧ)	1	2	3	4
Аудиторная работа, в том числе						
Лекции (Л)	0,11	4	-	-	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	-	-	15

Семинары (С)	0,22	8	-	-	-	8
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,25	9	-	-	-	9
Промежуточная аттестация			-	-	-	
зачет/экзамен			-	-	-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	-	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-2, УК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-13	Раздел 1. Методы лечения в урологии