

Аннотация по дисциплине  
«Урология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	8,00
2	Практические занятия	32,00
3	Контроль самостоятельной работы	2,00
4	Самостоятельная работа	28,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

give a general idea of urology, its place in the system of clinical disciplines. дать общее представление об урологии, её месте в системе клинических дисциплин.

Задачи

- 1 acquisition by students of a certain amount of theoretical knowledge on general and particular sections of urology that are necessary for a general practitioner to diagnose and organize or carry out treatment of major urological diseases приобретение студентами определенного объёма теоретических знаний по общим и частным разделам урологии, необходимых врачу общего профиля для диагностики и организации или проведения лечения основных урологических заболеваний;
- 2 teach students the algorithms of medical actions in urgent urological conditions; обучить студентов алгоритмам врачебных действий при неотложных урологических состояниях;
- 3 teach students the minimum amount of practical skills needed to examine and curate urological patients. научить студентов минимальному объёму практических умений, необходимых для обследования и курации урологических больных.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
30	ПК-11	готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Базовый	Знать	методику оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	тестирование; устный опрос
				Уметь	оказывать скорую медицинскую	решение проблемно-ситуационных

					помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
				Иметь практический опыт	оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	отчет по практике; представление дневника практики
24	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Базовый	Знать	методику сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	тестирование; устный опрос
				Уметь	сбирать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
				Иметь практический опыт	сбирать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных,	отчет по практике; представление дневника практики

					инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	
25	ПК-6	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Базовый	Знать	принципы определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболевания, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	тестирование; устный опрос
				Владеть	методикой определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
				Иметь практический опыт	определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	отчет по практике; представление дневника практики

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость		Содержание модуля
		модуля		
		з.е.	часы	
1	Anomalies of the genitourinary system. Hydronephrosis. Symptomatology of urological diseases. Аномалии МПС. Гидронефроз. Симптоматология урологических заболеваний	2,00	72,00	
2	Symptomatology of urological diseases. Benign prostatic hyperplasia, prostate cancer. Симптоматология урологических заболеваний (окончание). ДГПЖ, рак простаты			
3	Instrumental methods of diagnosis and treatment. Urolithiasis disease. Инструментальные методы диагностики и лечения. МКБ			
4	X-ray diagnostic methods. Ultrasound diagnosis. Radioisotope diagnostic methods. Рентгенологические методы диагностики. УЗИ диагностика. Радиоизотопные методы диагностики			
5	Acute nonspecific inflammatory diseases (pyelonephritis, bacteriotoxic shock, gestational pyelonephritis, paranephritis, cystitis, prostatitis, abscess prostate, orchitis, epididymoorchitis, urethritis, cavernitis, balanoposthitis, chronic balanoposthitis). Chronic pyelonephritis. Nephrogenous hypertension. Tuberculosis of organs genitourinary system. Острые неспецифические воспалительные заболевания (пиелонефрит, бактериотоксический шок, гестационный пиелонефрит, паранефрит, цистит, простатит, абсцесс простаты, орхит, эпидидимоорхит, уретрит, кавернит, баланопостит, хронический баланопостит). Хронический пиелонефрит. Нефрогенная гипертензия. Туберкулез органов МПС.			
6	Oncourology (except benign prostatic hyperplasia and prostate cancer) - tumors of the kidney, bladder, testicle, penis. Онкоурология (кроме ДГПЖ и рака простаты) - опухоли почки, мочевого пузыря, яичка, полового члена.			
7	Emergency urology (emergency aid for renal colic, anuria-hematuria, acute renal failure, acute urinary retention, torsion of testicular glands and its epididymis, twisting of the testicle, paraphimosis, Fournier gangrene, priapism). Неотложная урология (неотложная помощь при почечной колике, анурии-ОПН, гематурии, ОЗМ, перекруте гидатид яичка и его придатка, перекручивании яичка, парафимозе, гангрене Фурнье, приапизме).			
8	Exercise class. Зачетное занятие			