

Специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «УРОЛОГИЯ»

Краткое содержание учебной дисциплины	Методы обследования пациентов с урологической патологией. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение урологических заболеваний
Формируемые компетенции	СК. Проводить диагностику и оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при хирургических заболеваниях и травмах, урологических заболеваниях и наиболее распространенных злокачественных новообразованиях
Результаты обучения	<p>Студент должен <u>знать</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этиологию, патогенез наиболее часто встречающихся урологических заболеваний; - клиническую картину этих заболеваний и их осложнение, классификацию; - алгоритм исследования пациента, т. е. классическую схему истории болезни применительно к нозологической единице; - современные методы клинического, лабораторного, инструментального исследования пациентов; способы лечения, показания к их применению; - деонтологические аспекты в урологии. <p><u>уметь</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать анамнез, проводить общеклинические исследования пациентов с урологическими заболеваниями - анализировать данные общеклинического исследования; - составить план применения лабораторных и инструментальных методов исследования пациента - анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования; - сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза; - сформулировать показания к консервативному и оперативному лечению; - выполнять наиболее распространенные врачебные манипуляции; - оказывать первую врачебную помощь при острых урологических заболеваниях и в экстремальных ситуациях.

	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техникой катетеризации мочевого пузыря эластическим катетером при острой задержке мочи; - техникой надлобковой пункции мочевого пузыря при острой задержке мочи и невозможности катетеризации эластическим (металлическим) катетером; - методикой и техникой пальпации почек пациента в положении лежа, стоя; - методикой и техникой пальпации и перкуссии мочевого пузыря; - методикой и техникой исследования органов мошонки; - методикой и техникой проведения пальцевого ректального исследования; - алгоритмом обследования пациентов при почечной колике, острой задержке мочи, макрогематурии, острой почечной недостаточности, анурии, повреждениях мочеполовых органов, остром обструктивном пиелонефрите, синдроме «острой мошонки»; - методами и способами ухода за пациентами с тотальным недержанием мочи, постоянной цистостомой, нефростомой, уретрокутанеостомой, синдромом задержки мочи, требующим систематической катетеризации мочевого пузыря; - навыками оформления медицинской документации на пациентов с урологическими заболеваниями.
Семестр(ы)	10 семестр
Пререквизиты	<p>Медицинская биология и общая генетика</p> <p>Анатомия человека</p> <p>Нормальная физиология</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p> <p>Патологическая анатомия</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология</p> <p>Фармакология</p> <p>Пропедевтика внутренних болезней</p> <p>Топографическая анатомия и оперативная хирургия</p> <p>Общая хирургия</p>
Трудоемкость	2 зачетные единицы
Количество академических часов	<p>90 академических часов всего, их них:</p> <p>53 часа аудиторных;</p> <p>37 часов самостоятельной работы</p>
Формы промежуточной аттестации	Зачет