

АННОТАЦИЯ
учебной дисциплины «Урология»
Направление подготовки **31.08.68 – Урология**

Цель изучения дисциплины:

Приобретение обучающимися знаний и умений по этиологии и патогенезу, клиническим проявлениям основных заболеваний мочевыделительной системы, закрепление и усовершенствование навыков обследования урологического больного, формирование принципов клинического мышления (умение на основе собранной информации о больном поставить развернутый клинический диагноз), обучение методам дифференциальной диагностики, закрепление и расширение объема навыков трактовки наиболее распространенных в урологии инструментально-лабораторных методов обследования больных, обучение основным принципам лечения заболеваний мочевыделительной системы.

Формируемые дисциплиной знания и умения готовят выпускника данной образовательной программы к выполнению следующих обобщенных трудовых функций (трудовые функции):

- оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах (ТФ А/01.7 Проф. стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый) от 21.03.2017 №293н); - проведение обследования пациента с целью установления диагноза (ТФ А/02.7 Проф. стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый) от 21.03.2017 №293н); - назначение лечения и контроль его безопасности (ТФ А/03.7 Проф. стандарт врач-лечебник (врач-терапевт участковый) от 21.03.2017 №293н).

Задачи изучения дисциплины:

- Выработать у обучающихся научное представление:
 - о взаимосвязи структуры, функции органов и системы человека в зависимости от условий окружающей среды.
 - о причинно-следственной связи возникновения основных урологических заболеваний;
 - о течении патологических процессов в организме при типичных основных урологических заболеваниях;
 - об изменении гомеостаза при основных урологических заболеваниях.
- Научить обучающихся методам клинического обследования урологических больных, правильно формулировать диагноз и выбирать лечебно-тактические мероприятия.
- Воспитать этические нормы поведения в клинике, уважение к больным.
- Выработать диагностический алгоритм при наиболее часто встречающихся урологических заболеваниях.

Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках базовой части;
изучается в 1, 2, 3., 4 семестре(ах).

Общая трудоемкость дисциплины:

31 зачетная единица, 1116 академических часов.

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

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;

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

ПК-4 готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков;

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

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

ПК-7 готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;

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

Формы итогового контроля:

экзамен (1-3 семестры), зачО (4 семестр).