

Б1.В.ДВ.3.2 Поликлиника

1. Цель дисциплины:

Приобретение и совершенствование теоретических знаний и профессиональных умений и навыков, необходимых для профилактики, ранней диагностики патологий мочеполовой системы у мужчин и мочевой системы у женщин, оказания своевременной высококвалифицированной поликлинической помощи больным в соответствии с занимаемой должностью и профилем учреждения.

2. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: принципы оказания амбулаторной урологической помощи населению; принципы организации работы урологических кабинетов; фармакокинетику и фармакодинамику основных групп лекарственных средств; порядок диспансерного наблюдения больных с заболеваниями мочеполовых органов; формы и методы санитарно-просветительной работы;

уметь: собрать и анализировать информацию при патологиях мочеполовой системы у урологических больных; сформулировать диагноз с оценкой стадии клинической группы, осложнений, сопутствующих патологий; провести анализ причин поздней диагностики; заполнять учетную документацию; читать лекцию или провести беседу о санитарном просвещении населения по тематике урологических патологий;

владеть: навыками решения тактических и организационных вопросов, касаемых амбулаторных урологических пациентов; полным объемом клиничко-лабораторно-рентгенологического обследования пациентов; инструментальными и эндоскопическими манипуляциями в диагностике и лечении; оказанием квалифицированной и специализированной медицинской помощи при всех заболеваниях урогенитального тракта, навыками физиотерапевтических процедур, назначением схем реабилитации и диспансеризации с учетом разработанных алгоритмов и клинических протоколов.

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-5.

3. Краткое содержание дисциплины:

Современные принципы диагностики, лечения и диспансеризации урологических заболеваний. Пороки развития мочеполовых органов. Неспецифические воспалительные заболевания мочеполовых органов. Мочекаменная болезнь. Эректильные дисфункции. Мужское бесплодие. Урогенитальные инфекции. Возрастной андрогенодефицит у мужчин. Нефроптоз. Недержание мочи.

4. Объем учебной дисциплины:

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 академических часов.

5. Образовательные технологии

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции, решение ситуационных задач, семинарские занятия в интерактивной форме, презентации, доклады, самостоятельная работа с учетом учебного процесса, тестовый контроль, написание и защита рефератов практические занятия.