

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе дисциплины «Факультетская хирургия, урология»

Специальность – 31.05.02 Педиатрия

Курс III-IV

Уровень высшего образования – специалитет

Цель освоения дисциплины «Факультетская хирургия, урология» состоит в формировании у обучающихся способности диагностировать хирургические и урологические болезни, определять выбор метода их лечения и профилактики.

Задачи:

1. сформировать знания о клинике, диагностике и способах лечения хирургических заболеваний;
2. сформировать умения собрать анамнез, проводить общеклиническое обследование больных с хирургическими и урологическими заболеваниями, составить план исследования больного; сформулировать развернутый клинический диагноз, показания к консервативному и оперативному лечению;
3. сформировать наиболее распространенные врачебные навыки в области диагностики, лечения и профилактики хирургических и урологических заболеваний.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследование пациента с целью установления диагноза

ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности

ПК-2 Способность и готовность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов и синдромов, постановке диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- современные диагностические методы исследования пациентов в хирургии и урологии;
- показания к применению различных методов исследования пациентов в хирургии и урологии;
- этиологию и патогенез хирургических и урологических заболеваний;
- патологические процессы у хирургических и урологических пациентов;
- этиологию и патогенез хирургических и урологических заболеваний с учетом возраста пациента и исходного состояния здоровья;
- клинические рекомендации лечения хирургических и урологических больных;
- эффективность и возможные осложнения терапии на всех этапах лечения хирургического и урологического пациента;
- показания к лабораторному и инструментальному обследованию хирургических и урологических пациентов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;

- клиническую картину хирургических болезней для проведения дифференциальной диагностики между хирургическими и другими болезнями;
- показания к госпитализации и направления на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями.

Уметь:

- интерпретировать результаты исследования хирургических и урологических пациентов;
- определять необходимость и объем диагностических инструментальных методов в структуре комплексного обследования хирургического и урологического пациента;
- анализировать клиническую информацию;
- оценивать морфофункциональные, физиологические состояния хирургических и урологических пациентов различных возрастных групп;
- определять клиническую симптоматику хирургических и урологических болезней;
- назначать этиотропную и патогенетическую терапию в соответствии с клиническими рекомендациями;
- выявлять признаки возможных осложнений лечения хирургических и урологических пациентов;
- оценивать результаты обследований хирургических и урологических пациентов;
- поставить диагноз в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- обосновать показания к госпитализации и направления на консультацию к врачам-специалистам.

Владеть:

- способами ведения медицинской документации;
- способами оформления направления на обследование;
- навыками физикального обследования хирургических и урологических пациентов;
- способами оценки клинической картины болезней и состояний, требующих оказания хирургической помощи;
- способами формулировать синдромы у хирургических и урологических пациентов;
- способами разработки плана лечения и контроля его эффективности и безопасности;
- способами оценки эффективности и безопасности проводимого лечения;
- способами дифференциальной диагностики и формулировки предварительного диагноза;
- способами формулировать клинический диагноз;
- способами оформления направлений на госпитализацию и консультацию к врачам-специалистам.

Форма аттестации - экзамен