

АННОТАЦИЯ

К рабочей программе по дисциплине «Судебная медицина»

Специальность Педиатрия 31.05.02

Курс VI

Уровень высшего образования специалитет

Объекты профессиональной деятельности, на которые направлено содержание дисциплины:

- Физические лица от 0 до 18 лет (дети, пациенты)

Цели: Формирование у обучающихся знаний о патологических состояниях, заболеваниях, установлению механизма травмы, способности к проведению диагностики патологических состояний и заболеваний в соответствии с МКБ-10

Задачи:

- сформировать знания о патологических состояниях, заболеваниях у детей и подростков в соответствии с МКБ-10;
- сформировать умения применять знания о патологических состояниях и заболеваниях в процессе диагностики нозологических форм в соответствии с МКБ-10 при проведении судебно-медицинской экспертизы детям и подросткам;
- сформировать навыки установления механизмов повреждений, диагностики повреждений и заболеваний при проведении судебно-медицинской экспертизы детям и подросткам.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК5 – готовность 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.

ПК6 - способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр, принятой 43 всемирной ассамблеей здравоохранения, г. Женева, 1989 г

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- симптомы заболеваний и признаки повреждений, возникающих при действии факторов внешней среды.
- основные проявления патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра.

Уметь:

- провести дифференциальную диагностику заболеваний или повреждений с учетом анамнеза, симптоматики проявления, результатов лабораторных исследований
- использовать МКБ-X для оформления врачебного свидетельства о смерти, составления судебно-медицинского диагноза и выводов, а также определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека.

Владеть:

- методами установления механизмов травмы или причины смерти по признакам проявления повреждений или заболеваний
- навыками установления механизмов повреждений, диагностики повреждений и заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра, при проведении судебно-медицинской экспертизы детям и подросткам.

Формы аттестации: зачет