

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

- Специальность: 31.08.10 - Судебно-медицинская экспертиза.
- Квалификация: Врач - судебно-медицинский эксперт.

Цель дисциплины: формирование и развитие у обучающихся по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» системы универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для самостоятельной деятельности в качестве врача судебно-медицинского эксперта.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых и фундаментальных медицинских знаний, необходимых врачу судебно-медицинскому эксперту для успешного решения профессиональных задач.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку и клиническое мышление врача судебно-медицинского эксперта, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать у врача умение осваивать новейшие технологии и методики в сфере профессиональных интересов.

4. Изучение профессиональных источников информации.

5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний и умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

Формирование компетенций

В результате освоения программы дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза» у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

универсальные компетенции:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по

выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

профессиональные компетенции:

– 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-1);

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

– 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-5);

– готовность к применению лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза дисциплина «Судебно-медицинская экспертиза» относится к обязательным дисциплинам Базовой части Блока 1 (Б1.Б.1).

Основные разделы учебной дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза»

Индекс/Раздел	Наименование дисциплин, разделов	Индекс компетенций
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.1	Судебно-медицинская экспертиза	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
Раздел 1.	Предмет судебной медицины. Процессуальные и организационные формы судебно-медицинской экспертизы	УК-1, УК-3

Раздел 2.	Судебно-медицинская танатология	УК-1, УК-3, ПК-5, ПК-6
Раздел 3.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений твердыми тупыми предметами	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 4.	Судебно-медицинская диагностика повреждений, возникающие при падениях	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 5.	Судебно-медицинская диагностика повреждений, причиненных транспортными средствами	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 6.	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 7.	Судебно-медицинская диагностика повреждений острыми предметами	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 8.	Судебно-медицинская диагностика смерти от действия механической асфиксии	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 9.	Судебно-медицинская диагностика смерти от действия внешних физических факторов	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 10.	Судебно-медицинская диагностика отравлений	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 11.	Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств	УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6
Раздел 12.	Судебно-медицинское исследование живых лиц	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6
Раздел 13.	Порядок осмотра трупа на месте происшествия	УК-1, УК-3, ПК-5

Общая трудоёмкость дисциплины: - 28 зачётных единиц (1008 часов), в том числе:

- лекции – 44 часа;
- практические занятия – 424 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 540 часов.