

**АННОТАЦИЯ  
ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ  
«КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. Вариативная»  
по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза**

**1. Цель:** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора, и формирование профессиональных компетенций врача судебно-медицинского эксперта, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

**Задачи:**

Овладеть навыками участия в неотложных следственных действиях и методиками судебно-медицинской экспертизы состояния здоровья.

**2. Место практики в структуре ОПОП**

В соответствии ФГОС ВО по специальности 31.08.10 — судебно-медицинская экспертиза Клиническая практика (вариативная часть) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Относится к «Блоку 2» ОПОП и базируется на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части программы Медицина чрезвычайных ситуаций, Патология, Гистология, эмбриология, цитология, Симуляционный курс, Трудности и ошибки в диагностической иммуноморфологии, Трудности и ошибки в диагностике хирургических болезней.

Производственная клиническая практика (вариативная часть) формирует части компетенций (уровень уметь, владеть) для итоговой государственной аттестации.

Для прохождения практики ординатор должен знать:

- основные теоретические аспекты морфологической диагностики заболеваний;
- социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых, подростков;
- теоретические основы основных лабораторных методов исследования;
- основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- методы оценки качества оказания медицинской помощи.

Уметь: работать с микроскопом, секционными инструментами.

**3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

| Задача ПД   | Объект или область знания (при необходимости) | Код и наименование профессиональной компетенции                               | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции   | Основание (ПС, анализ опыта)                     |
|---|---|---|---|--|
| <b>Тип задач профессиональной деятельности: медицинский</b> |   |   |   |  |
| Проведение судебно-медицинских экспертиз                    | Пациент, биологические объекты                | ПК-1. Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа. | ПК-1.1. Участвует в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия).<br>ПК-1.2. Изучает документы (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу.<br>ПК-1.3. Осуществляет планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы | ПС Врач-судебно-медицинский эксперт код (02.001) |

|  |                            |   |   |  |
|--|----------------------------|---|---|--|
|  |                            |   | <p>трупа и его частей.</p> <p>ПК-1.4. Проводит наружное исследование трупа и его частей.</p> <p>ПК-1.5. Проводит внутреннее исследование трупа и его частей.</p> <p>ПК-1.6. Проводит изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования.</p> <p>ПК-1.7. Использует и приобщает к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов от трупа и его частей.</p> <p>ПК-1.8. Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства и действующих нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности.</p> <p>ПК-1.9. Принимает участие в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством РФ.</p> |  |
| Проведение судебно-медицинских экспертиз | Физические лица (пациенты) | ПК-2. Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) в отношении живого лица. | <p>ПК-2.1. Изучает документы, представленные органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица</p> <p>ПК-2.2. Планирует, определяет порядок, объем судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица.</p> <p>ПК-2.3. Проводит медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза.</p> <p>ПК-2.4. Проводит исследование представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу в отношении живого лица, материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и</p>   | ПС Врач-судебно-медицинский эксперт код (02.001) |

|  |                       |  |  |  |
|--|-----------------------|--|--|--|
|  |                       |  | <p>иных документов.</p> <p>ПК-2.5. Проводит забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке.</p> <p>ПК-2.6. Осуществляет использование и приобщение к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов, а также поступивших дополнительных материалов дела.</p> <p>ПК-2.7. Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства и действующих нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.</p> <p>ПК-2.8. Участвует в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством РФ.</p> |  |
| Проведение судебно-медицинских экспертиз | Биологические объекты | ПК-3. Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) вещественных доказательств объектов биологического и иного происхождения. | <p>ПК-3.1. Производит судебно-гистологическое исследование объектов биологического происхождения.</p> <p>ПК-3.2. Производит медико-криминалистическую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.</p> <p>ПК-3.3. Производит судебно-биологическую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.</p> <p>ПК-3.4. Производит генетическую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.</p> <p>ПК-3.5. Производит судебно-биохимическую экспертизу (исследование) объектов биологиче-</p>   | ПС Врач-судебно-медицинский эксперт код (02.001) |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>ского происхождения</p> <p>ПК-3.6. Формулирует и обосновывает экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства и действующих нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности.</p> <p>ПК-3.7. Проводит консультативное сопровождение на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения.</p> <p>ПК-3.8. Участвует в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.</p> |  |
|--|--|--|---|--|

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Клинические базы:** Отдел дежурных судебно-медицинских экспертов ГКУЗ УОБСМЭ, Отделение судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц. Срок обучения- 108 академических часов (3 зачетных единицы). Второй год обучения: 3 зач. ед (2 недели)

#### Образовательные технологии

В ходе освоения практики используются следующие образовательные технологии: беседа, работа в малых группах с микропрепаратами, муляжами, макетами.

При организации самостоятельной работы использованы технологии: работа с микроскопом, самостоятельное изучение частных вопросов, подготовка учебного материала.

#### Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, проверка освоения навыков, собеседование по ситуационным задачам.

Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированного зачета (1 и 2 курс).