

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

1. Цели и задачи практики.

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 в области судебной медицины.

Задачи первого года обучения:

1. Владеть методиками вскрытия трупов при различных видах смерти, уметь описать патоморфологические изменения и повреждения.
2. Владеть методами исследования и техническими приемами медико-криминалистической экспертизы.
3. Владеть навыками идентификации и количественного определения важных с токсикологической точки зрения веществ для установления причины смерти.
4. Владеть методикой судебно-медицинского исследования вещественных доказательств биологического происхождения.

Задачи второго года обучения:

1. Уметь провести судебно-медицинское исследование трупа при различных видах насильственной и ненасильственной (скоропостижной) смерти.
2. Формулировать судебно-медицинский диагноз и составлять экспертные выводы.
3. Уметь провести микроскопическую диагностику структурных изменений органов и тканей при различных видах патологии.
4. Уметь провести судебно-медицинскую экспертизу в отношении живых лиц.

2. Место практики в структуре ОПОП:

Дисциплина «Клиническая практика. Базовая часть» относится к Блоку 2 «Практики» его базовой части Учебного плана по специальности 31.08.10 — судебно-медицинская экспертиза. Проводится в течении 1-2 года обучения.

Клиническая практика (базовая часть) базируется на знания, полученных в результате освоения следующих дисциплин: Патологическая анатомия, Общественное здоровье и здравоохранение, Медицина чрезвычайных ситуаций, Педагогика, Судебная медицина, Гистология, эмбриология, цитология, Симуляционный курс, Трудности и ошибки в диагностике опухолей, Трудности и ошибки в диагностике внутренних болезней, Трудности и ошибки в диагностической иммуноморфологии, Трудности и ошибки в диагностике хирургических болезней.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Медицинская деятельность	ОПК-5 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-5.1. Знает порядок и умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, в том числе в составе врачебной комиссии организации ОПК-5.2. Знает условия, порядок подготовки необходимой медицинской документации и умеет направлять пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях социальной экспертизы
	ОПК-6 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-6.1. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения. ОПК-6.2. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи в стационарных условиях с использованием основных медико-статистических показателей. ОПК-6.3 Умеет вести медицинскую документацию согласно инструкциям. ОПК-6.4 Владеет навыками организации деятельности медицинского персонала в отделении

Задача ПД	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: медицинский				
Проведение судебно-	Пациент, биологические объекты	ПК-1. Способен проводить судебно-медицинскую экс-	ПК-1.1. Участвует в осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия).	ПС Врач-судебно-медицин-

<p>медицинских экспертиз</p>		<p>пертизу (исследование) трупа.</p>	<p>ПК-1.2. Изучает документы (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела), представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу.</p> <p>ПК-1.3. Осуществляет планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы 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>	<p>ский эксперт код (02.001)</p>
<p>Проведение судебно-медицинских экспертиз</p>	<p>Физические лица (пациенты)</p>	<p>ПК-2. Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) в отношении живого лица.</p>	<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>ПС Врач-судебно-медицинский эксперт код (02.001)</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 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 Российской Федерации.</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-</p>	ПС Врач-судебно-медицинский эксперт код (02.001)

			<p>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 биологического 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>	
<p>Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации.</p> <p>Предупреждение возникновения заболеваний среди па-</p>	<p>Учетно-отчетная документация в медицинских организациях; физические лица (пациенты)</p>	<p>ПК-4. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p>	<p>ПК-4.1. Составляет план и отчет о своей работе</p> <p>ПК-4.2. Ведет медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ПК-4.3. Участвует в проведении противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции</p> <p>ПК-4.4. Контролирует выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.</p> <p>ПК-4.5. Обеспечивает внутренний контроль качества и безопасности медицинской дея-</p>	<p>ПС Врач-судебно-медицинский эксперт код (02.001)</p>

циентов.			<p>тельности в пределах должностных обязанностей.</p> <p>ПК-4.6. Использует медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p> <p>ПК-4.7. Правильно использует в работе персональные данные лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и сведения, составляющие врачебную тайну.</p>	
----------	--	--	---	--

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Клинические базы: структурные подразделения ГКУЗ УОБ СМЭ

Срок обучения- 2376 академических часа (66 зачетных единиц). Практика проводится на 1 и 2 годах обучения.

Первый год обучения: 30 зач. Ед

Второй год обучения: 36 зач. Ед

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).