

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

АННОТАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА
Вариативная часть

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Квалификация: Врач-судебно-медицинский эксперт

Трудоемкость (ЗЕТ/акад.час.)	9 ЗЕТ/324 акад. часа
Цель	закрепление теоретических знаний по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза; развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача — судебно-медицинского эксперта.
Задачи	изучение порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз, особенности изучения разрушения трупа и его частей под воздействием внешних факторов; изучение методики исследования предметов, доставленных с трупом и его частями, правил судебной фотографии, видеосъемки, зарисовки повреждений на контурных схемах частей тела человека; изучение видов и объемов инструментальных и (или) лабораторных исследований объектов биологического и иного происхождения в зависимости от выявленных повреждений, патологических изменений и вопросов, поставленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу; изучение методик изъятия мазков, выделений, наложений, одежды, обуви и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований, порядок их упаковки, транспортировки, сроки хранения; изучение методик и порядка проведения внутреннего исследования трупа и его частей, производство судебно-медицинской экспертизы эксгумированного трупа; изучение порядка и правил назначение и

	производства судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи; изучение методов определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования; изучение инструментальных и лабораторных методов исследования, используемых при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений; изучение методик и порядка производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) в случаях смерти от заболеваний; принципов судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти, в особенностях судебно-медицинской экспертизы трупов неизвестных лиц, фрагментированных, расчлененных, скелетированных, с использованием Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).
Место практики в структуре ОПОП	Производственная (клиническая) практика, базовая реализуется в базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности <u>31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (код. наименование специальности)</u> , очной формы обучения.
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10
Результаты при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	<p style="text-align: center;">Ординатор должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения расстройства здоровья и угрожающих жизни состояний при механических повреждениях, условия развития отравлений, механизм влияния факторов внешней среды на организм человека; - морфологические признаки различных видов скоропостижной смерти; - особенности проведения судебно-медицинских вскрытий в очагах особо опасных инфекций, при стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях; - возможные источники информации необходимой для оценки различных видов судебно-медицинских исследований; - методики забора крови, спермы, волос, потожировых отпечатков, слюны для проведения различных видов судебно-медицинских исследований; - принципы проведения цитологических и

- генетических исследований;
- дополнительные методы лабораторных исследований и их возможности для диагностических целей;
- основные направления здорового образа жизни;
- структуру бюро судебно-медицинской экспертизы и их основные функциональные обязанности;
- принципы организации бюро судебно-медицинской экспертизы.

Ординатор должен уметь:

- по морфологическим признакам проводить диагностику воздействия механических, физических, химических факторов;
- выявлять и описывать морфологические признаки скоропостижной смерти; описывать различные повреждения на трупе или живом лице;
- правильно выбирать методики судебно-медицинских исследований трупов и брать материал на дополнительные лабораторные исследования;
- применять полученную информацию для различных видов судебно-медицинских исследований;
- применять полученную информацию для оценки полученных результатов судебно-медицинских исследований, в том числе при установлении спорного отцовства;
- правильно брать материал на лабораторные исследования;
- выявлять морфологические признаки последствий несоблюдения здорового образа жизни;
- организовать работу подразделений бюро и их взаимодействие при проведении судебно-медицинских исследований;
- ориентироваться в задачах различных отделов бюро судебно-медицинской экспертизы.

Ординатор должен владеть:

- методами диагностики, наружного и внутреннего исследования потерпевшего в случаях воздействия механических, физических, химических факторов;
- методикой сравнительного анализа диспансерного наблюдения при жизни умершего, отмеченного в медицинской документации с данными диагностики конкретного вида скоропостижной смерти при исследовании трупа умершего. Техникой

	<p>осмотра трупа или живого лица в бюро судебно-медицинской экспертизы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами проведения необходимых санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий при осуществлении судебно-медицинских вскрытий; - навыками по проведению судебно-медицинских экспертиз трупов, живых лиц и вещественных доказательств; - оценкой результатов полученной информации при экспертизе вещественных доказательств биологического происхождения; - методикой оценки результатов лабораторных исследований; - методикой обобщения выявленных морфологических признаков; - оценкой показателей работы структурных подразделений бюро; - оценкой статистических данных, связанных с судебно-медицинской экспертизой, уровня и объема оказания медицинской помощи.
Содержание практики	<p>Первый год обучения:</p> <p>Осмотр трупа на месте происшествия (обнаружения); определение вида и рода смерти; установление давности наступления смерти; осмотр места происшествия; наружный осмотр трупа; описание анатомических особенностей трупа, описание трупных явлений; описание видимых повреждений, изъятие вещественных доказательств биологического происхождения: написание протокола осмотра трупа на месте происшествия-обнаружения; судебно-медицинское исследование трупа; скоропостижная смерть; смерть от действия тупых твердых предметов, смерть от действия колюще-режущих, рубящих, пялящих предметов; смерть от действия низких температур; смерть от действия высоких температур; смерть от действия атмосферного электричества; смерть от дорожно-транспортного происшествия; смерть в результате массовых катастроф; смерть от огнестрельных повреждений, исследование трупов новорожденных, определение степени тяжести вреда здоровью при повреждениях на трупах</p>

	<p>Второй год обучения:</p> <p>Освидетельствование живых лиц; заполнения акта судебно-медицинского освидетельствования; выяснения обстоятельств произошедшего; выявления повреждений и их описание; изучение амбулаторной карты или истории болезни потерпевшего или обвиняемого; определение степени тяжести вреда здоровью или степени утраты трудоспособности; оказание первой помощи.</p> <p>Способность к зачатию и оплодотворению; наличие спермы во влагалище; наличие спермы в прямой кишке; наличие кала на половом члене; дефекты половых органов мужчины и женщины; изъятие мазков из влагалища и прямой кишки; для лабораторных исследований; оформление акта или заключения по освидетельствованию потерпевшего или обвиняемого.</p>
Формы отчетности по практике	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фиксация посещения (заполняется журнал посещения); - индивидуальные задания для ординаторов. <p>Дневник практики.</p> <p>Отчет по практике.</p> <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собеседование по дневнику практики; - проверка практических навыков.
Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики	Работа с учебной литературой, ресурсами сети «Интернет», информационными технологиями.
Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	1 специально оборудованных лекционных аудиторий, 1 компьютерных классов с выходом в Интернет, 2 аудиторий, специально оборудованных симуляционными техническими средствами, 1 учебных специализированных лабораторий и кабинетов.