

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Направление подготовки (специальность) 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень выпускника) - **Врач - стоматолог**

Факультет стоматологический

Форма обучения очная

Трудоёмкость (зачётные единицы, часы)	2 з.е., 72 часов
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Судебная медицина» реализуется в рамках дисциплин «Базовой части» (39) Профессиональных дисциплин (С.3).
Обеспечение (предшествующие) дисциплины	<p>Дисциплина «Судебная медицина» реализуется в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО согласно учебному плану специальности 31.05.03 «Стоматология».</p> <p>Предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Судебная медицина», являются дисциплины:</p> <p>«Биоэтика»; «Правоведение»; «Анатомия»; «Патологическая анатомия»; «Нормальная физиология»; «Патофизиология»; «Микробиология и вирусология»; «Фармакология»; «Акушерство и гинекология»; «Пропедевтика внутренних болезней»; «Факультетская терапия»; «Общая хирургия»; «Факультетская хирургия»; «Травматология, ортопедия, экстремальная хирургия»; «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»; «Оториноларингология», «Офтальмология»; «Детские болезни»; «Стоматология».</p>
Формируемые компетенции	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <p>- способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем [ПК-6];</p> <p>- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека [ПК-7].</p>
Результаты освоения дисциплины	В результате изучения курса судебной медицины, предусмотренного настоящей учебной программой, студент должен -

Знать:

- основные разделы Федерального закона Российской Федерации от 21.11.2011 г., № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», регулирующие медико-экспертную деятельность;

- обязанности и права эксперта и специалиста (в лице врача-специалиста);

- организационное построение учреждений судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации и в Самарской области;

- основные положения правил судебно-медицинской экспертизы трупа, судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда, причинённого здоровью человека;

- принципы построения судебно-медицинских выводов по диагностике смерти насильственной категории;

- принципы построения судебно-медицинских выводов по диагностике смерти ненасильственной категории;

- основные научные данные из судебно-медицинской танатологии в части классификации причин и обстоятельств биологической смерти, диагностики факта её наступления и давности;

- общие вопросы судебно-медицинской травматологии, экспертизы повреждений механического происхождения и от других видов внешних физических воздействий;

- общие вопросы судебно-медицинской травматологии, экспертизы повреждений от действий внешних факторов химического происхождения;

- возможности лабораторных методов судебно-медицинского исследования объектов биологического происхождения, экспертизы крови, спермы, волос, экспертизу идентификации личности;

- основы уголовного законодательства в области ответственности за преступления против жизни и здоровья личности;

- основные положения юридической ответственности за профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников.

Уметь:

- выполнять функции врача-специалиста в ходе производства первоначального и неотложного следственного действия «осмотр трупа на месте его обнаружения»;

- устанавливать (или обоснованно объективно, не устанавливая) факт наступления биологической смерти;

- заполнить «Медицинское свидетельство о смерти» (учетная форма № 106/У-08);

- провести медицинское освидетельствование потерпевших, подозреваемых и других лиц на предмет установления (или не установления) признаков повреждений от воздействий факторов внешней среды (физических, химических);

- провести медицинское освидетельствование потерпевших, подозреваемых и других лиц на предмет установления (или не установления) признаков повреждений, возникающих в обстоятельствах совершения преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности;

- фиксировать в медицинской документации повреждения

	<p>механического и иного происхождения.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оформления исследовательской и аналитической части Акта судебно-медицинского исследования трупа (экспертизы трупа); - навыками оформления описательной и аналитической части Акта медицинского освидетельствования живого лица; - навыками публичной речи, по предмету аргументированного и доказательного изложения медико-экспертных выводов.
Основные разделы дисциплины	<p>Раздел 1. История и предмет судебной медицины.</p> <p>Раздел 2. Организационные основы судебно-медицинской деятельности в Российской Федерации. Основы юридического процесса, (уголовно-процессуального и уголовного), регулирующего судебно-экспертную деятельность в Российской Федерации.</p> <p>Раздел 3. Судебно-медицинская танатология. Осмотр трупа, эксгумация. Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Диагностика смерти от острого кислородного голодания (механической асфиксии). Экспертиза трупа новорожденного.</p> <p>Раздел 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Экспертиза тяжести вреда здоровью. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших и подозреваемых в процессе расследования преступлений, направленных против половой неприкосновенности и половой свободы личности.</p> <p>Раздел 5. Судебно-медицинская экспертиза механической травмы (от воздействий тупых и острых предметов), огнестрельных повреждений. Транспортный травматизм. Травма в обстоятельствах падений с высоты.</p> <p>Раздел 6. Основы судебно-медицинской токсикологии. Судебно-медицинская диагностика смерти от воздействий физических факторов внешней среды (крайних температур, технического и атмосферного электричества, высокого и низкого атмосферного давления, лучистой энергии).</p> <p>Раздел 7. Судебно-медицинская экспертиза медицинской деятельности. Профессиональные правонарушения и ответственность медицинских работников.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа.
Используемые инновационные	Лекция-дискуссия, решение постановочных ситуационных

(активные и интерактивные) методы обучения	задач на практических занятиях, демонстрация учебных видеофильмов, участие в процессе судебно-медицинского исследования объектов, относящихся к категории биологических [исследование трупа и его частей, обследование живых лиц (потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и др.)].
Формы текущего (рубежного) контроля	опрос, тесты, ситуационные задачи, составление экспертного заключения по макропрепарату.
Форма промежуточной аттестации	зачёт