

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального  
образования  
**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
**«Судебная медицина»**  
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность) 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация: Врач общей практики

Трудоемкость дисциплины \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ зачетные единицы

**Цель дисциплины:**

Формирование профессиональных компетенций на основе знаний теоретических и практических основ судебно-медицинской экспертизы при выполнении обязанностей судебно-медицинских экспертов и консультантов – членов экспертных комиссий.

**Задачи дисциплины:**

Обучающийся должен знать:

- Основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы;
- Систему организации производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации; права, обязанности и ответственность врача, привлекаемого к участию в процессуальных действиях в качестве специалиста или эксперта, основные способы и методы, применяемые при проведении судебно-медицинской экспертизы.
- Ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях;
- Заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов;

Обучающийся должен уметь:

- Применить правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, констатировать биологическую и клиническую смерть, проводить осмотр трупа на месте его обнаружения, выявлять вещественные доказательства биологического происхождения и организовать их направление на экспертизу;
- Определять ориентировочно давность наступления смерти по трупным изменениям
- Разъяснять сторонам (обвинения и защиты) и суду вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию;
- Устанавливать характер повреждения, описывать морфологические их особенности, определять механизм, давность и последовательность их образования;
- Определять и описывать морфологические изменения мягких тканей, внутренних органов и костей скелета в случаях насильственной и ненасильственной смерти;

- Визуально оценивать и протоколировать изменения в органах и тканях трупа, обосновывать характер патологического процесса и его клинические проявления;
- Дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз;
- Заполнять медицинское свидетельство о смерти;
- Проводить судебно-медицинское освидетельствование живых лиц и трактовать результаты лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы
- Использовать основы деонтологии в судебной медицине (при проведении исследовании трупов, живых лиц, при работе судебно-следственных органов, с родственниками пострадавших и т.д.).
- Самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной и справочной литературой.

Обучающийся должен владеть:

- Практическими приемами и методиками констатации биологической смерти;
- Методами определения давности наступления смерти по трупным изменениям;
- Методами обнаружения, изъятия, упаковки и вещественных доказательств биологического происхождения;
- Методикой описания по морфологическим признакам обнаруженных повреждений (кровоподтеков, ссадин, ран);
- Алгоритмом постановки предварительного и окончательного судебно-медицинского диагноза при вскрытии трупа
- Правильным ведением медицинской документации (протокол осмотра трупа на месте его обнаружения, акт судебно-медицинского освидетельствования живого лица, акт судебно-медицинского исследования трупа);
- Интерпретацией результатов лабораторных методов исследования объектов (биологического, гистологического, судебно-химического, медико-криминалистического, биохимического, спектрального);
- Поиском учебной, научной, нормативной информации для решения профессиональных задач;
- Профессиональным языком, медицинской терминологией при работе с органами суда и следствия.

### Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к базовой части блока дисциплин по специальности «Лечебное дело».

### Содержание дисциплины:

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
Модуль - Судебно-медицинская танатология;	Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов плодов и новорожденных. Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа. Частный модуль – Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия). Исследование вещественных доказательств биологического

<p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц;</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи, совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений</p>	<p>происхождения.</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников</p>
<p>Модуль – Судебно-медицинская травматология</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти от воздействия физических факторов</p> <p>Модуль - Механическая асфиксия</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти вследствие отравлений</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание</p>	<p>Частный модуль – Общие вопросы судебно-медицинской травматологии</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза травмы тупыми предметами</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений при падении с высоты</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза травмы острыми предметами</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти от воздействия физических факторов</p> <p>Частный модуль – Механическая асфиксия</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти вследствие отравлений</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников</p>

<p>медицинской помощи, совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская идентификация личности.</p>	<p>Частный модуль - Общие вопросы идентификации</p>
<p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи, совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений</p>	<p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников</p>
<p>Модуль - Судебно-медицинская танатология</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская идентификация личности</p>	<p>Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов плодов и новорожденных.  Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа.  Частный модуль – Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия). Исследование вещественных доказательств биологического происхождения.</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Частный модуль - Общие вопросы идентификации</p>
<p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская танатология</p>	<p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Частный модуль – Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия). Исследование вещественных доказательств биологического происхождения.</p>
<p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти от воздействия физических факторов</p>	<p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений и смерти от воздействия физических факторов</p>

<p>Модуль – Судебно-медицинская травматология</p>	<p>Частный модуль – Общие вопросы судебно-медицинской травматологии  Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза травмы тупыми предметами  Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы  Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза повреждений при падении с высоты  Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза травмы острыми предметами  Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений</p>
<p>Модуль - Судебно-медицинская танатология</p>	<p>Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов плодов и новорожденных.   Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа.</p>
<p>Модуль - Судебно-медицинская танатология;</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц;</p> <p>Модуль - Судебно-медицинская экспертиза в случае привлечения медицинского работника к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи, совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений</p>	<p>Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупов плодов и новорожденных.  Частный модуль – Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа.  Частный модуль – Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия). Исследование вещественных доказательств биологического происхождения.  Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц</p> <p>Частный модуль - Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников</p>