

Аннотация рабочей программы дисциплины «Судебная медицина»
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология,
утвержденной 24.05.2023 г.

1. Цель дисциплины: обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий

2. Место дисциплины в структуре ООП: Учебная дисциплина судебная медицина относится к базовой части программы Блока 1.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

ОПК-1, ОПК-9, ОПК-13.

В результате изучения дисциплины студент должен
иметь представление:

- о принципе, структуре и организации деятельности судебно-медицинской службы в Российской Федерации, работе подразделений Бюро судебно-медицинской экспертизы;
- об основных способах и методах лабораторного исследования объектов судебно-медицинской экспертизы и их использовании для разрешения вопросов, возникающих при расследовании уголовных и гражданских дел;
- о профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников и ответственности за их совершение.

уметь:

- правовую регламентацию производства судебно-медицинской экспертизы, права, обязанности и ответственность эксперта;
- правовые и медицинские аспекты констатации смерти человека, установления ее причины и давности наступления;
- правила и особенности осмотра трупа на месте происшествия или его обнаружения, методики выявления вещественных доказательств биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для исследования в соответствующую судебно-медицинскую лабораторию;
- правила и порядок производства судебно-медицинской экспертизы трупа в случаях насильственной и ненасильственной смерти человека;
- правила и порядок производства освидетельствования живых лиц с целью установления:
 - степени тяжести вреда здоровью,
 - состояния здоровья, притворных и искусственных болезней,
 - пола, производительной способности, беременности и родов,
 - возраста,
 - состояния алкогольного опьянения;
- требования к оформлению документов при производстве судебно-медицинской экспертизы;

- причины и генез смерти взрослых и детей в случае насильственной и ненасильственной смерти;

- основные положения судебно-медицинской травматологии, сведения о механо- и морфогенезе повреждений;

- порядок направления объектов от трупа на дополнительные и лабораторные исследования, принципы трактовки их результатов.

иметь навыки:

- экспертного анализа обстоятельств происшествия (по материалам дела и медицинским документам);

- описания повреждений, решения вопроса о прижизненном (посмертном) их образовании, давности, последовательности и механизмах причинения;

- установления степени тяжести причиненного повреждением вреда здоровью;

- описания посмертных изменений и суждения по ним о давности наступления смерти;

- описания морфологических изменений тканей и внутренних органов при исследовании трупа.

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа; аудиторных – 48, в том числе лекций – 14, практических занятий -34; самостоятельная работа – 24.

5. Семестр: 8

6. Основные разделы дисциплины:

1. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ

2. Судебно-медицинское исследование трупов. Идентификация трупов неустановленных лиц по стоматологическому статусу

3. Гипоксия и гипоксические состояния. Механическая асфиксия

4. Воздействие физических факторов (действие крайних температур; электротравма)

5. Судебно-медицинская диагностика отравлений

6. Судебно-медицинская травматология

7. Судебно-медицинская танатология. Осмотр трупа на месте его обнаружения

8. Экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц

9. Экспертиза по должностным и профессиональным правонарушениям медицинских работников

Авторы:

Доцент, к.м.н.

Л.В. Тетсоева

Ассистент, к.м.н.

А.А. Калоева

Abstract of the work program of the discipline "Forensic Medicine" of the main professional educational program of higher education – the specialty program in the specialty 31.05.03 Dentistry, approved on 24.05.2023

1. **The purpose of the discipline:** training in theoretical and practical issues of forensic medicine to the extent necessary for the successful performance of specialist duties in the production of initial investigative actions.

2. **The place of discipline in the structure of the PLO:** The academic discipline forensic medicine belongs to the basic part of the Block 1 program.

3. **Requirements for the results of mastering the discipline:** The process of studying the discipline is aimed at the formation and development of competencies:

GPC – 1, GPC – 9, GPC – 13.

As a result of studying the discipline, the student must

have an idea:

- on the principle, structure and organization of the activities of the forensic medical service in the Russian Federation, the work of the divisions of the Bureau of Forensic Medical Examination;

- about the main methods and methods of laboratory examination of objects of forensic medical examination and their use to resolve issues arising during the investigation of criminal and civil cases;

- about professional and professional-official offenses of medical workers and responsibility for their commission.

be able to:

- legal regulation of the production of forensic medical examination, rights, duties and responsibilities of the expert;

- legal and medical aspects of ascertaining the death of a person, establishing its cause and limitation of occurrence;

- rules and features of the examination of a corpse at the scene of an accident or its discovery, methods for identifying material evidence of biological origin, rules for their removal, packaging and referral for examination to the appropriate forensic laboratory;

- rules and procedure for conducting a forensic medical examination of a corpse in cases of violent and non-violent death of a person;

- rules and procedure for the examination of living persons in order to establish:

- severity of harm to health,

- health conditions, fake and artificial diseases,

- gender, productive capacity, pregnancy and childbirth,

- age,

- state of alcoholic intoxication;

- requirements for registration of documents in the production of forensic medical examination

- basic provisions of forensic traumatology, information about the mechanical and morphogenesis of injuries;

- the procedure for sending objects from the corpse to additional and laboratory studies, the principles of interpretation of their results.

have skills:

- expert analysis of the circumstances of the incident (based on case materials and medical documents);
- descriptions of injuries, solutions to the question of their lifetime (postmortem) formation, prescription, sequence and mechanisms of causing;
- establishing the severity of the damage caused to health;
- descriptions of postmortem changes and judgments on them about the prescription of death;
- descriptions of morphological changes in tissues and internal organs during the examination of a corpse.

4. **The total labor intensity of the discipline is 72 hours;** classroom hours – 48, including lectures – 14, practical classes -34; independent work – 24.

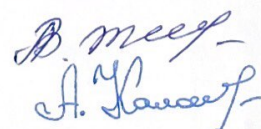
5. **Semester:** 8

6. **The main sections of the discipline:**

1. Procedural and organizational bases of forensic medical examination in the Russian Federation
2. Forensic medical examination of corpses. Identification of corpses of unidentified persons by dental status
3. Hypoxia and hypoxic conditions. Mechanical asphyxia
4. The impact of physical factors (the effect of extreme temperatures; electrical injury)
5. Forensic medical diagnostics of poisoning
6. Forensic traumatology
7. Forensic thanatology. Examination of the corpse at the place of its discovery
8. Examination of victims, suspects, accused and other persons
9. Examination of official and professional offenses of medical workers

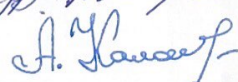
Authors:

Docent, candidate of Medical Sciences



L.V. Tettsoeva

Assistant, candidate of Medical Sciences



A.A. Kaloeva