

Азербайджанский Медицинский Университет

**Дисциплина
«Судебная медицина»
РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
(СИЛЛАБУС)**

**«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой
СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА
М.О. Буньятов
Подпись _____
14.09.2022**

КОД ДИСЦИПЛИНЫ: İPF-B37
ВИД ДИСЦИПЛИНЫ: ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ
СЕМЕСТР ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: IX
КРЕДИТЫ ДИСЦИПЛИНЫ: 2 кредита
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: Очная
ЯЗЫК ОБУЧЕНИЯ: Азербайджанский, русский
ПРЕПОДАВАТЕЛИ: доц. А.А. Ханмамедова

КОНТАКТНЫЕ НОМЕРА КАФЕДРЫ: 012-594-34-94
E-MAIL: department_fm @amu.edu.az

ПРЕРЕКВИЗИТЫ:

Для прохождения данной дисциплины обязательным является изучение патологической анатомии.

КОРЕКВИЗИТЫ:

При прохождении данной дисциплины нет необходимости в параллельном прохождении иных дисциплин.

ОПИСАНИЕ КУРСА:

Будучи самостоятельной медицинской дисциплиной, судебная медицина является наукой, призванной оказывать содействие правоохранительным органам в разрешении возникающих в повседневной следственной практике вопросов медико-биологического характера в рамках правовых норм.

Несмотря на схожесть понятий судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза, у них имеются и различия. Судебная медицина- теоретическая наука. Судебно-медицинская экспертиза- это практическая часть данной дисциплины, то есть практическое применение судебно-медицинской теории на практике. Преподавание судебной медицины в Медицинском Университете направлена на повышение уровня общих теоретических познаний будущих врачей и обучение правилам применения судебной медицины на практике.

С каждым днем судебная медицина развивается и совершенствуется и это находится в неразрывной связи с развитием как медицинских, так и юридических дисциплин. Разнообразие все новых задач, которые ставят правоохранительные органы перед судебной медициной требуют всестороннего их изучения. Для разрешения теоретических и практических проблем следствия судебная медицина использует новейшие данные медицинской науки. Судебная медицина связана с судебной химией, криминалистикой, уголовным правом и другими.

Судебная медицина располагает четырьмя объектами исследования: это труп, живое лицо, вещественные доказательства и материалы следственного дела.

Исследование трупа является самым сложным и ответственным разделом. В случаях насильственной смерти или подозрении на насильственную смерть труп в обязательном порядке подлежит судебно-медицинскому исследованию.

Судебно-медицинское исследование живых лиц в количественном отношении занимает большую часть по сравнению с другими объектами. Поводов для судебно-медицинского исследования живых лиц много. Среди них определение степени нанесенного вреда здоровью, характера и нанесения повреждений, незаконный аборт, изнасилование, нанесение самому себе повреждений, определение возраста и т.д.

В ходе раскрытия преступления, доказательства вины обвиняемого большую роль играют вещественные доказательства и в случае подозрения на их биологическое происхождение (выделения и останки человеческого организма) их исследования производятся в судебно-медицинских лабораториях.

Материалы следственных дел также являются объектом судебно-медицинской экспертизы. Сюда относятся: следственный эксперимент, протоколы осмотров и допросов, истории болезней, заключения предыдущих экспертиз и т.д.

ЦЕЛЬ КУРСА:

При прохождении курса судебной медицины студент должен знать следующее: порядок назначения, проведения и документирования экспертизы, нормативные акты, уголовно-процессуальный кодекс, права и обязанности судебно-медицинского эксперта, статьи касательно специалиста при проведении первичных следственных действий; правила судебно-медицинского исследования трупа, определение степени нанесенного вреда здоровью; судебно-медицинская травматология, механические повреждения и повреждения от воздействия от иных внешних факторов, отравления, общие вопросы экспертизы механической асфиксии, общие судебно-медицинского исследования вещественных доказательств биологического происхождения; в случае привлечения к ответственности при профессиональных правонарушениях медицинских работников.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ КУРСА:

После завершения прохождения курса судебной медицины студент должен знать:

констатировать факт и время наступления смерти при осмотре места происшествия; оказывать помощь следователю при составлении протокола осмотра места происшествия (положение трупа, описание одежды, пол и приблизительный возраст, трупные явления, описание повреждений); в соответствии с общепринятой схемой в судебной медицине описание механических повреждений; обнаружить, найти, изъять и упаковывать вещественные доказательства биологического происхождения, оказать помощь следователю в составлении вопросов относительно исследования вещественных доказательств; проведение судебно-медицинского освидетельствования живых лиц и описание обнаруженных повреждений.

ТЕМЫ ДИСЦИПЛИНЫ:

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

N	Темы	Час
1	Судебно-медицинская экспертиза, объекты судебно-медицинской экспертизы. Первичная, дополнительная и повторная судебно-медицинская экспертиза. Судебно-медицинский эксперт и врач эксперт. Права, обязанности и ответственность эксперта.	2
2	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц, поводы, организация, правила проведения и документация. Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях спорных половых состояний и преступлений. Судебно-медицинское установление возраста.	2
3	Судебно-медицинская экспертиза причинения вреда здоровью. Статьи Уголовного Кодекса Азербайджанской Республике, относящиеся к причинению вреда здоровью.	2
4	Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных твердыми предметами.	2
5	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми предметами.	2
6	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.	2
7	Поводы, правила проведения и документация при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) трупов.	2
8	Осмотр трупа на месте обнаружения и документирование. Ранние и поздние трупные явления.	2
9	Особенности исследования трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных.	2
10	Судебно-медицинская экспертиза трупов, умерших в результате механической асфиксии.	2
11	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, образованных в результате воздействия различных физических факторов (высоких и низких температур, электрического тока, барометрического давления, лучевой энергии).	2
12	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников.	2
13	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	2

ОЦЕНИВАНИЕ:

Для получения кредита по предмету накопление необходимых 100 баллов идет в следующем порядке:

50 баллов – до экзамена

В том числе:

10 баллов – посещаемость

10 баллов – самостоятельная работа

30 баллов – сумма баллов семинарских занятий

В течение семестра проводится 3 раза коллоквиум (минимум 3). Те, кто не участвуют в коллоквиуме, в журнале идет отметка 0 (ноль) баллов.

50 баллов – набирается на экзамене.

Экзамен проводится по тестовой системе. Тест состоит из 50 вопросов. Каждый вопрос – один балл. Каждый неправильный ответ замещает (перечеркивает) балл правильного ответа.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если при сдаче экзамена студент не набирает минимум 17 баллов, то баллы, набранные до экзамена, не суммируются. Баллы, набранные вовремя экзамена и до экзамена, суммируются и оцениваются следующим образом:

A –	«Отлично»	- 91 -100
B –	«Очень хорошо»	- 81 - 90
C –	«Хорошо»	- 71 - 80
D–	«Удовлетворительно»	- 61 - 70
E–	«Удовлетворительно»	- 51 - 60
F–	«Неудовлетворительно»	- ниже 51.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

В течение семестра необходимо сдать 5 самостоятельных работ. Выполнение каждой работы оценивается как 2 балл.

Самостоятельная работа выполняется в письменном виде объемом 1-2 листа.

Так, как каждая самостоятельная работа предполагает самостоятельное мнение студента по данной теме, то не допустим плагиат.

ТЕМЫ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ И СРОКИ ИХ СДАЧИ

№	Темы	Срок сдачи
1	Судебно-медицинская травматология. Понятие повреждений и травматизма. Причины смерти при механических повреждениях.	17 декабря 2022

2	Автомобильные травмы и их виды. Особенности повреждений и механизм их образования при различных видах автомобильной травмы.	17 декабря 2022
3	Понятие о гипоксии и механической асфиксии. Виды механической асфиксии. Общие особенности течения механической асфиксии и признаки обнаруживаемые при исследовании трупа.	17 декабря 2022
4	Использование ранних трупных явлений с целью определения времени поступления смерти и разрешения других экспертных вопросов.	17 декабря 2022
5	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	17 декабря 2022

Самостоятельные работы, сданные после указанных сроков, несмотря на причину опоздания не принимаются.

Результаты самостоятельных работ заносятся в журнал.

ЛИТЕРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ:

1. R.M.Yusifli “Məhkəmə təbabətinin əsasları”, Bakı, 2001.
2. Ş.M.Musayev “Məhkəmə təbabəti”, Bakı, 2006.
3. M.O.Bunyadov “Məhkəmə təbabəti”, Bakı, 2010.
4. M.O.Bunyadov, E.İ.Ələkbərov, Z.M.Məmmədov “Məhkəmə-tibbi terminlərin tədris-məlumat lüğəti”, Bakı, 2014.
5. M.O.Bunyadov, Ü.S.Mikayılov “Meyit müayinəsinin məhkəmə-tibbi aspektləri”, dərs vəsaiti, Bakı, 2015.
6. В.Н. Крюков «Судебная медицина», Москва, 2012.
7. Вторичная: Пиголкин Ю.И. Судебная медицина. Учебник-Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007.
8. Федорович В.Ю. Судебная экспертиза, учебное пособие, М.2008.
9. Г.П. Джувалыков, Д.В. Сундуков «Практикум по судебной медицине», Ростов на Дану, 2006
- 10.В.Л. Попов, Практикум по судебной медицине. Санкт-Петербург, 2001
- 11.В.В. Томилин, Практикум по судебной медицине. Москва, 1971.

КУРСОВАЯ РАБОТА:

По данному предмету не предусмотрена курсовая работа.

ПРАКТИКА:

По данному предмету прохождение практики не предусмотрена.

Подготовила

доц. А.А. Ханмамедова