

Азербайджанский Медицинский Университет

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

**«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой
СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА
М.О. Буньятов
Подпись _____
10.09.2022**

КОД ДИСЦИПЛИНЫ: İPF-B34
ВИД ДИСЦИПЛИНЫ: ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ
СЕМЕСТР ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: IX
КРЕДИТЫ ДИСЦИПЛИНЫ: 3 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 и методы исследования. 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.	2
3	Судебно-медицинская экспертиза причинения вреда здоровью. Статьи Уголовного Кодекса Азербайджанской Республике, относящиеся к причинению вреда здоровью.	2
4	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях спорных половых состояний и преступлений. Судебно-медицинское установление возраста.	2
5	Судебно-медицинская травматология. Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных твердыми тупыми предметами.	2
6	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, образованных при падении с высоты.	2
7	Транспортная травма. Проведение судебно-медицинской экспертизы при автомобильных травмах.	2
8	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, образованных при железнодорожной, мотоциклетной, тракторной, водного и воздушного транспорта.	2
9	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми предметами.	2
10	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.	2
11	Поводы судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупов, правила проведения.	2
12	Документация судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупов.	2
13	Ранние и поздние трупные явления. Определение времени наступления смерти.	2
14	Осмотр трупа на месте обнаружения и документирование.	2
15	Техника вскрытия трупов.	2
16	Особенности исследования трупов неизвестных лиц, расчлененных и скелетированных.	2

17	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях механической асфиксии.	2
18	Судебно-медицинская экспертиза в случаях утопления.	2
19	Судебно-медицинская экспертиза трупов, умерших от действия высоких и низких температур.	2
20	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, полученных от действия различных физических факторов (электрического, барометрического, лучевой энергии).	2
21	Судебно-медицинская экспертиза трупов при подозрении на отравлении.	2
22	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных.	2
23	Судебно-медицинская экспертиза, проводимая в случаях профессиональных правонарушений медицинских работников.	2
24	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств. Исследование крови и пятен, подозрительных на кровь. Молекулярно-генетическая экспертиза.	2
25	Судебно-медицинская экспертиза других биологических объектов (спермы, волос, слюны и т.п.).	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 сдачи 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:

А – «Отлично» - 91 -100

В – «Очень хорошо» - 81 - 90

С –	«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.

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ:

В ходе практических занятий студент обязан выполнить минимум 10 обязательных работ. Выполнение каждой работы оценивается 1 баллом при оценивании нужно прослеживать самостоятельность выполнения работы.

Практические навыки:

1. Описание повреждений, нанесенных тупыми предметами.
2. Описание повреждений, причиненных острыми предметами.
3. Описание огнестрельных повреждений.
4. Дифференциация резаной и ушибленной ран.
5. Дифференциация резаной и рубленой ран.
6. Установление давности нанесения (образования) кровоподтека.
7. Установление давности нанесения (образования) ссадины.
8. Умение определять время наступления смерти (трупные пятна, трупное окоченение, высыхание трупа, охлаждение, гниение).
9. Оказание помощи следственным органам в осмотре трупа на месте происшествия.
10. Уметь описывать раннее и позднее трупное явление.

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