

Приложение 1

Учебно-тематический план с расписанием занятий
очной части цикла повышения квалификации для судебно-медицинских
экспертов медико-криминалистических отделений БСМЭ
«Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы медико-
криминалистических исследований в судебно-медицинской экспертизе
огнестрельной и взрывной травмы»
(07 ноября – 19 ноября 2022 г.)

Дата	Тема	Преподаватель	К-во часов	Форма занятия
07.11	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной травмы (избранные вопросы). Общие требования к методике медико-криминалистического исследования огнестрельных повреждений тела и одежды пострадавших.	Макаров И.Ю.	4	Лекция
	Экскурсия по лабораториям Отдела медицинской криминалистики и идентификации личности	Страгис В.Б.	2	Семинарское занятие
08.11	Медико-криминалистическое исследование огнестрельных повреждений, причиненных одиночным выстрелом, автоматической очередью выстрелов, дробовым (картечным) зарядом.	Кочоян А.Л. Страгис В.Б.	3	Семинарское занятие
	Медико-криминалистические исследования огнестрельных повреждений, позволяющих установить вид огнестрельного оружия и боеприпаса к нему.	Кочоян А.Л. Страгис В.Б.	3	Семинарское занятие
09.11	Судебно-медицинская экспертиза взрывной травмы.	Макаров И.Ю.	4	Лекция
	Возможности лабораторных и инструментальных методов исследования, применяемых в ходе медико-криминалистической экспертизы взрывной травмы.	Кочоян А.Л. Страгис В.Б.	2	Семинарское занятие
10.11	Лучевая диагностика в судебной медицине (медицинской криминалистике).	Кочоян А.Л. Страгис В.Б.	2	Лекция
	Лучевая диагностика огнестрельной и взрывной травмы.	Кочоян А.Л. Страгис В.Б.	2	Семинарское занятие
	Спектральные методы исследования огнестрельных и взрывных повреждений. Возможности микроэлементного анализа при исследовании огнестрельных повреждений одежды и тела	Страгис В.Б. Нарина Н.В.	2	Лекция

Дата	Тема	Преподаватель	К-во часов	Форма занятия
	пострадавших.			
11.11	Лабораторные и инструментальные методы исследования экспериментальных огнестрельных повреждений одежды, применяемые для установления: огнестрельного происхождения повреждений; входного и выходного отверстий, направления раневого (пулевого) канала; вида снаряда и оружия; числа и последовательности выстрелов. Оформление контрольной работы.	Страгис В.Б.	6	Практическое занятие
12.11	Диагностические возможности исследования тел погибших в очагах пожаров, возникших в результате взрывной травмы.	Страгис В.Б.	2	Лекция
	Методические подходы к исследованию тел, фрагментов, кремированных останков погибших в очагах пожаров	Страгис В.Б. Нарина Н.В.	4	Семинарское занятие
14.11	Диагностические возможности реконструкции обстоятельств огнестрельной травмы	Гедыгушев И.А.	3	Лекция
	Экспертные возможности установления положения стрелявшего на месте происшествия (верификация стрелка).	Гедыгушев И.А.	3	Лекция
15.11	Лабораторные и инструментальные методы исследования экспериментальных огнестрельных повреждений тела биоманекена. Оформление контрольной работы.	Страгис В.Б. Нарина Н.В.	3	Практическое занятие
	Восстановление первоначального вида огнестрельных повреждений кожи и костей биоманекена. Выявление и исследование частиц продуктов выстрела, преграды. Оформление контрольной работы.	Страгис В.Б.	3	Практическое занятие
16.11	Экспертное (медико-криминалистическое) сопровождение следствия в случаях террористических актов с многочисленными человеческими жертвами.	Кочоян А.Л. Страгис В.Б.	6	Лекция
17.11	Основные понятия статистического анализа, необходимые для судебно-медицинского эксперта (медицинского криминалиста). Использование пакета «Statistica» для решения задач судебно-медицинской экспертизы.	Галицкая О.И.	2	Лекция

Дата	Тема	Преподаватель	К-во часов	Форма занятия
	Лабораторные и инструментальные методы исследования экспериментальных огнестрельных повреждений одежды, тела биоманекена. Оформление контрольной работы.	Страгис В.Б.	4	Практическое занятие
18.11	Применения методик в экспертной практике на примерах проведенных исследований	Страгис В.Б.	2	Лекция
	Применения методик в экспертной практике на примерах проведенных исследований. Самостоятельная работа	Страгис В.Б. Кочоян А.Л.	4	Практическое занятие
19.11	Обсуждение рефератов и контрольных работ. Разбор экспертных случаев, типичных ошибок при экспертизе огнестрельных повреждений. Обмен мнениями.	Макаров И.Ю. Страгис В.Б. Кочоян А.Л. Нарина Н.В.	6	Семинарское занятие
			72	

Форма контроля – оформление и защита контрольных работ по теме: «Лабораторные и инструментальные методы исследования огнестрельных повреждений одежды и тела пострадавшего».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ,

рекомендованной для слушателей цикла повышения квалификации, для судебно-медицинских экспертов медико-криминалистических отделений БСМЭ «Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы медико-криминалистических исследований в судебно-медицинской экспертизе огнестрельной и взрывной травмы»

1. Авдеев М. И. Курс судебной медицины / М.И. Авдеев. – М.: Госюриздат, 1959.
2. Авдеев М.И. Судебно-медицинская экспертиза трупа / М.И. Авдеев. – М., 1976.
3. Ахсанов Р.Н. Применение слепочных и рентгенконтрастных методов при диагностике огнестрельных ран / Р.Н. Ахсанов, Ю.В. Гальцев, А.В. Гыскэ, А.В. Жоров, К.Н. Калмыков, А.С. Сергеев // Суд.-мед. эксперт. огнестрельных повреждений. – Л., 1988. – С. 11-12.
4. Бабаханян Р.В. Газовое ствольное оружие самообороны: криминалистические и судебно-медицинские аспекты / Р.В. Бабаханян, В.Ю. Владимиров, В.Д. Исаков [и др.]. – СПб., 1997. – 100 с.
5. Бедрин Л.М. Избранные лекции по судебной медицине / Л.М. Бедрин. – Ярославль, 1989. – 144 с.
6. Бобырев В.Г. Физические и химические методы исследования / В.Г. Бобырев, Н.М. Кузьмин. – Волгоград, 1979. – 184 с.
7. Владимиров В.Ю. Ситуалогическая экспертиза места происшествия / В.Ю. Владимиров. – СПб.: СПб. юридический институт МВД РФ, 1995. – 24 с.
8. Владимиров В.Ю. Особенности осмотра места происшествия при расследовании уголовных дел с применением огнестрельного оружия и взрывных устройств / В.Ю. Владимиров, Г.П. Лаврентюк. – СПб.: СПб. академия МВД РФ, 1997. – 42 с.
9. Гальцев Ю.В. Классификация объектов-мишеней в судебной баллистике / Ю.В. Гальцев, Г.Э. Бахтадзе. – Тбилиси, 1991. – 12 с.
10. Георгиевский А.С. Методология и методика научно-исследовательской работы в медицине. – 2-е изд., испр. и доп. / А.С. Георгиевский. – Л.: Медицина, 1981. – 256 с.
11. Гражданский процессуальный кодекс РФ, 2002 г.
12. Громов А.П. Биомеханика травмы / А.П. Громов. – М.: Медицина, 1979. – 275 с.
13. Громов А.П. Курс лекций по судебной медицине / А.П. Громов.– М., 1970.
14. Громов А.П. Судебно-медицинская травматология / А.П. Громов, В.Г. Науменко. – М., 1977.
15. Громов А.П. Судебно-медицинское исследование трупа / А.П. Громов, А.В. Капустин. – М.: Медицина, 1991.
16. Диагностикум механизмов и морфологии переломов при тупой травме скелета. Т. 1-5 / Под ред. В.Н. Крюкова, В.Э. Янковского, Б.А. Саркисяна [и др.]. – Новосибирск: Наука, 1996-2000.

17. Диагностикум механизмов и морфологии переломов при тупой травме скелета. – изд. 2-е, перераб. / Под ред. проф. В.Н. Крюкова. – Новосибирск: Наука, 2011. – 522 с.
18. Исаков В.Д. Судебно-медицинская экспертиза взрывной травмы/ В.Д. Исаков, Р.В. Бабаханян, А.А. Матышев [и др.]. – СПб., 1997. – 120 с.
19. Исаков В.Д. Судебно-медицинская характеристика и экспертная оценка дополнительных факторов выстрела за пределами близкой дистанции (экспериментальное исследование): Дис. ... канд. мед. наук. – Л., 1984. – 278 с.
20. Исаков В.Д. Структурные изменения кожи в области огнестрельных ран / В.Д. Исаков, В.В. Пудовкин // Суд.-мед. эксперт. – 1991. – № 4. – С. 27-32.
21. Исаков В.Д. Механизмы поражающего действия факторов выстрела и их судебно-медицинская оценка (экспериментальное исследование): Дис. ... д-ра мед. наук. – Л., 1993. – 466 с.
22. Исаков В.Д. Структура и аргументация выводов при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений и взрывной травмы / В.Д. Исаков, Р.В. Бабаханян, А.Н. Белых, К.Н. Калмыков, В.В. Колкутин, А.В. Ковалев, Ю.А. Карнаевич, Ю.Д. Кузнецов, И.А. Толмачев. – СПб.: Б.и., 1996. – 40 с.
23. Использование диффузно-контактного метода в судебно-баллистических экспертизах: Методические рекомендации ВНИИСЭ / Сост.: Потапова Л.Ф. – М., 1987. – 18 с.
24. Исаков, В.Д. Судебно-медицинское описание повреждений одежды: учебно-методическое пособие / В.Д. Исаков. - СПб: Издательство: НИИХ СПбГУ, 2000. – 124 с.
25. Калмыков К.Н. Судебно-медицинская характеристика поражений обыкновенными и специальными пулями образца 1943 г., предварительно преодолевшими преграду: Дис. ... канд. мед. наук. – Л., 1961. – 462 с.
26. Калмыков К.Н. Простой и быстрый способ обнаружения свинца и меди в гистологических срезах из области огнестрельных ран / К.Н. Калмыков // Сб. трудов IV Всесоюз. конф. судеб. медиков. – Рига, 1962. – С. 425-428.
27. Калмыков К.Н. Использование рентгенконтрастной пластмассы для определения формы и размеров раневого канала/К.Н.Калмыков//Современные методы исследования в медицине. – Ярославль, 1970. – С. 26-28.
28. Калмыков К.Н. Модификация методов цветных отпечатков для исследования мелких объектов судебно-медицинской экспертизы / К.Н. Калмыков // Материалы 1-го всесоюзного съезда судебных медиков. – М., 1982. – С. 342-344.
29. Карнаевич Ю.А. Судебно-медицинская характеристика повреждений автоматической очередью выстрелов: Дис. ...канд. мед. наук. – СПб., 1996.– 297 с.
30. Касьянов М.И. Очерки судебно-медицинской гистологии / М.И. Касьянов. – М.: Медгиз, 1954. – 210 с.
31. Ковалёв А.В. Судебно-медицинская характеристика огнестрельных повреждений из 5,54-мм пистолета самозарядного малогабаритного (ПСМ): Дис. ... канд. мед. наук. – Л., 1991. – 232 с.
32. Козаченко И.Н. Особенности отложения копоти при выстрелах из автомата АК-74 с разным наклоном ствола оружия / И.Н. Козаченко // Суд.-мед. эксперт. – 1988. – № 4. – С. 17-18.
33. Колкутин В.В. Судебно-медицинская характеристика огнестрельных повреждений, причинённых с неблизкой дистанции 5,6-мм безоболочечными пулями, имеющими разную скорость: Дис. ... канд. мед. наук. – Л., 1990. – 156 с.
34. Колкутин В.В. Моделирование огнестрельных повреждений с использованием биологических и небиологических имитаторов: Дис. ... д-ра мед. наук. – СПб., 1995. – 456 с.

35. Колкутин В.В. Судебно-медицинская экспертиза при подозрении на членовредительство и симуляцию / В.В. Колкутин, Ю.И. Соседко. – М.: Юрлитинформ, 2004.– 159 с.
36. Колкутин, В.В. Экспертная оценка огнестрельных повреждений, причиненных выстрелами из оружия специального назначения / В.В. Колкутин, И.Ю. Макаров, И.А. Толмачев. – СПб.: ВМедА, 2009. – 287 с.
37. Комаринец Б.М. Судебная баллистика / Б.М. Комаринец // Криминалистика. М., 1959. – С. 87-109.
38. Комаринец Б.М. Судебно-баллистическая экспертиза огнестрельного оружия: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – М., 1975. – 19 с.
39. Концевич И.А. Дефект ткани при огнестрельном повреждении: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. – Киев, 1951. – 25 с.
40. Кравец С.С. Исследование так называемого ожога кожи при выстрелах на близком расстоянии: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. – Киев, 1955. – С. 1-20.
41. Криминалистическая техника: Учебник / Под ред. Н.М. Балашова, А.П. Парфененкова и др. – М.: Изд-во Юрлитинформ, 2002. – 608 с.
42. Криминалистика: информационные технологии доказывания. Учебник для вузов/ Под ред. В.Я.Колдина. М.: Зерцало-М, 2007. – 752 с.
43. Крюков В.Н. Основы механо- и морфогенеза переломов / В.Н. Крюков. – М.: Фолиум, 1995. – 232 с.
44. Кузнецов Ю.Д. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных низкоскоростными компактными элементами (экспериментальное исследование): Дис. ... канд. мед. наук. – Л., 1984. – 195 с.
45. Кузнецов Ю.Д. Диагностика повреждений выстрелом из самодельного огнестрельного оружия / Ю.Д. Кузнецов // Суд.-мед. эксперт. – 1985. – № 3. – С. 16-17.
46. Купов И.Я. Влияние продуктов выстрела на гистоструктуру раны/ И.Я. Купов // Суд.-мед. эксперт. – 1973. – Т. 16, № 4. – С. 19-22.
47. Купов И.Я. О возможности получения с фиксированных кожных лоскутов цветных отпечатков металлов выстрела / И.Я. Купов, П.М. Жариков // Суд.-мед. эксперт. – 1976. – № 4. – С. 45-46.
48. Купов И.Я. О возможности конкретизации близкой дистанции выстрела из 5,45-мм автомата АКС-74 / И.Я. Купов, П.М. Жариков, И.В. Белова, А.Х. Еникеева, Ю.П. Сысоев // Суд.-мед. эксперт. – 1981. – № 3. – С. 15-16.
49. Купов И.Я. О возможности конкретизации близкой дистанции выстрела из пистолета Макарова / И.Я. Купов, А.М. Жариков, И.В. Белова, А.Х. Еникеева // Суд.-мед. эксперт. – 1981. – № 4. – С. 19-20.
50. Кустанович С.Д. Причины отсутствия дефекта ткани входного отверстия при близком выстреле / С.Д. Кустанович // Тр. ВМедА. – Л., 1952.– Т. 53. – С. 191-198.
51. Кустанович С.Д. Судебная баллистика / С.Д. Кустанович. – М.: Госюриздат, 1956. – 408 с.
52. Кустанович С.Д. Исследование повреждений одежды в судебно-медицинской практике / С.Д. Кустанович. – М., 1965. – 217 с.
53. Лабораторные и специальные методы исследования в судебной медицине: Практ. руководство / Под ред. В.И. Пашковой и В.В. Томилина. –М.: Медицина, 1975. – 456 с.
54. Лисицын А.Ф. Динамика рассеивания пороховых газов и ее значение для определения дистанции выстрела / А.Ф. Лисицын, А.А. Лопатьев // Суд.-мед. эксперт. – 1976. – № 2. – С. 25-29.
55. Лисицын А.Ф. Определение скорости движения и дальности полета частиц пороха и металла при выстрелах из нарезного и гладкоствольного оружия / А.Ф. Лисицын // Суд.-мед. эксперт. – 1987. – № 3.– С. 3-5.

56. Макаренко Т.Ф. Применение эмиссионного спектрального анализа при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений / Т.Ф. Макаренко, И.С. Лузанова // Суд.-мед. эксперт. – 1999. – № 2. – С. 5-12.
57. Марченко М.И. Повреждения, причиненные выстрелами из автомата АКС-74 калибра 5,45 мм материалам одежды, кожным покровам и костям трупа / М.И. Марченко, И.В. Найнис, А.Н. Закарас, Г.С. Бартенев, В.П. Шардаков // Суд.-мед. эксперт. – 1978. – Т. 21, № 2. – С. 17-20.
58. Марченко М.И. Характеристика следов близкого выстрела из ручного пулемета Калашникова РПК-74 калибра 5,45 мм / М.И. Марченко, В.П. Шардаков // Суд.-мед. эксперт. – 1982. – Т. 25, № 2. – С. 22-28.
59. Матышев А.А. Осмотр места происшествия и трупа. Справочник для врачей и юристов / А.А. Матышев, Ю.А. Молин. – СПб.: Изд-во «Профессионал», 2011.
60. Матышев А.А. Осмотр трупа на месте его обнаружении: руководство для врачей / А.А. Матышев. – Л.: Медицина, 1989. – 264 с.
61. Медико-криминалистическая идентификация. Настольная книга судебно-медицинского эксперта / Под общ. ред. проф. В.В. Томилина. – М.: Изд-во «НОРМА-ИНФРА», 2000.
62. Методические указания о восстановлении первоначальной формы кожных ран трупов / Сост. Ратневский А.Н. – М., 1972. – 6 с.
63. Михеев Н.А. Рентгенодиагностика направления пулевого канала при повреждении трубчатых костей: Дис. ... канд. мед. наук. – Л., 1956. – 236 с.
64. Мовшович А.А. Биологические преграды, их роль в отложении дополнительных продуктов выстрела с дальней дистанции / А.А. Мовшович // Суд.-мед. эксперт. – 1974. – Т. 17, № 2. – С. 14-15.
65. Мовшович А.А. О признаках близкого выстрела при фактически далекой дистанции / А.А. Мовшович // Суд.-мед. эксперт. – 1986. – Т. 9, № 4. – С. 7-11.
66. Молчанов В.И. Некоторые вопросы судебно-медицинской экспертизы огнестрельных повреждений: Дис. ... д-ра мед. наук. – Л., 1964. – 683 с.
67. Молчанов В.И. Повреждение тканей одежды выстрелами с близкого расстояния из 5,45-мм укороченного автомата АКС-74-У / В.И. Молчанов, К.Н. Калмыков, Л.Б. Озерецковский // Суд.-мед. эксперт. – 1986. – № 3. – С. 22-24.
68. Молчанов В.И. Огнестрельные повреждения и их судебно-медицинская экспертиза: руководство для врачей / В.И. Молчанов, В.Л. Попов, К.Н. Калмыков. – Л.: Медицина, 1990. – 272 с.
69. Муханов А.И. Повреждения огнестрельным оружием / А.И. Муханов // Атлас-руководство по судебной медицине. – Киев, 1988. – С. 169-195.
70. Назаров Г.Н. Методы спектрального анализа в судебной медицине / Г.Н. Назаров, Т.Ф. Макаренко. – М.: МНПП ЭСИ, 1994. – 360 с.
71. Науменко В.Г. Гистологический и цитологический методы исследования в судебной медицине / В.Г. Науменко, Н.А. Митяева. – 1980. – 226 с.
72. Некрасов В.В. О новом морфологическом признаке выходной огнестрельной раны / В.В. Некрасов, К.М. Пантелеев // Суд.-мед. эксперт. – 1985. – № 2. – С. 46-47.
73. Неотложная лучевая диагностика механических повреждений: руководство для врачей / под ред. В.М. Черемисина, В.И. Ищенко. – СПб.: Гиппократ, 2003. – 448 с.
74. Олейник В.Н. Использование анализаторов рентгеновского спектра в целях экспресс-диагностики металлов в следах повреждений / В.Н. Олейник В.Н., Т.М. Самойлова // Практические рекомендации. – СПб., 1994. – 27 с.
75. Осмотр места происшествия и трупа / Под ред. проф. А.А. Матышева и проф. Ю.А. Молина. – СПб.: Изд-во НПО «Профессионал», 2011. – 600 с.
76. Панчук Ю.П. Судебно-медицинская характеристика повреждений ножом разведчика специальным (НРС и НРС-2): Дис. ... канд. мед. наук. – СПб., 2004. – 264 с.

77. Пашина Г.А. Биофизические методы исследования в судебной медицине / Г.А. Пашина, Г.Н. Назаров. - Ижевск: Экспертиза, 1999. – 176 с.
78. Пиголкин Ю.И., Дубровин, И.А., Горностаев, Д.В., Якунин, С.А., Попов, В.Л., Дубровина, И.А., Должанский, О.В. Атлас по судебной медицине/ под ред. чл.-корр. РАМН Ю.И. Пиголкина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -376 с.
79. Пиголкин Ю.И., Попов, В.Л., Дубровин, И.А. Судебная медицина: учебник. – М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2011. - 424 с.
80. Пиголкин Ю.И., Ромодановский, П.О., Кильдюшов, Е.М., Дубровин, И.А., Сундуков, Д.В. Судебная медицина: учебник / под ред. чл.-корр. Ю.И. Пиголкина. – 3 изд, перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 496 с.
81. Пиголкин Ю.И. Атлас по судебной медицине / Ю.И. Пиголкин, И.Н. Богомолова. – М.: Мед. информац. агентство, 2006. – 312 с.
82. Попов В.Л. Судебная экспертиза по уголовным делам о членовредительстве и симуляции / В.Л. Попов. – Л., 1983. – 23 с.
83. Попов В.Л. Судебно-медицинская характеристика отложений дополнительных факторов выстрела / В.Л. Попов, В.Д. Исаков // Суд.-мед. эксперт. – 1986. – № 4. – С. 23-29.
84. Попов В.Л. Состояние судебно-медицинской экспертизы огнестрельной травмы / В.Л. Попов // Суд.-мед. эксперт. – 1987. – № 4. – С. 18-22.
85. Попов В.Л. Механизм переноса и отложения частиц, содержащих металл, на близкой дистанции выстрела / В.Л. Попов, В.Д. Исаков // Суд.-мед. эксперт. – 1988. – № 1. – С. 16-20.
86. Попов В.Л. О предельных расстояниях свободного полёта частиц пороха и металлов при выстрелах из ручного огнестрельного оружия / В.Л. Попов, В.Д. Исаков, А.Г. Кривошейко // Суд.-мед. эксперт. – 1990. – № 1. – С. 13-17.
87. Попов В.Л. О признаках бездымного пороха / В.Л. Попов, В.Д. Исаков // Суд.-мед. эксперт. – 1990. – № 3. – С. 8-13.
88. Попов В.Л. Раневая баллистика / В.Л. Попов, Е.А. Дыскин. – СПб.: Изд-во ВМедА, 1994. – 162 с.
89. Попов В.Л. Судебно-медицинская баллистика / В.Л. Попов, В.Б. Шигеев, Л.Е. Кузнецов. – СПб.: Гиппократ, 2002. – 656 с.
90. Попов В.Л., Ковалев, А.В., Ягмуров, О.Д., Толмачев, И.А. Судебная медицина: Учебник для медицинских вузов. – СПб.: Издательство «Юридический центр», 2016. – 512 с.
91. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.05.201 № 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях РФ».
92. Прохоров-Лукин Г.В. Теоретические и методические основы судебно-экспертной ситуалогии: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. – Киев, 1993. – 17 с.
93. Ратневский А.Н. Восстановление первичного вида кожных ран на гнилостно-измененных и мумифицированных трупах / А.Н. Ратневский // Вопросы судебной медицины и криминалистики. – Горький, 1972. – Вып. 4. – С. 91-95.
94. Резанов М.М. К вопросу о механизме возникновения поражений оболочечными пулями на далеких расстояниях: Дис. ... д-ра медицины. – М., 1908. – 205 с.
95. Руководство по судебной медицине под ред. В.Н. Крюкова, И.В. Буромского для врачей обучающихся в интернатуре и клинической ординатуре. М.: Норма: ИНФА-М, 2014. – 656 с.
96. Ручкин В.А. Концептуальные основы экспертного исследования оружия и следов его применения: Автореф. дис. ... д-ра юр. наук. – Волгоград, 2004. – 47 с.
97. Сапожников Ю.С. Криминалистика в судебной медицине / Ю.С. Сапожников. – Киев, 1970. – 268 с.

98. Сергиенко В.И. Математическая статистика в клинических исследованиях / В.И. Сергиенко, И.Б. Бондарева. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001. – 256 с.
99. Серебренников И.М. Комплексная диагностика повреждений, причиненных из самодельного огнестрельного оружия / И.М. Серебренников // Суд.-мед. эксперт. – 1979. – № 1. – С. 35-40.
100. Силкин П.Ф. Следы выстрела / П.Ф. Силкин // Криминалистическая экспертиза. – М., 1967. – Вып. 5. – С. 37-43.
101. Ситников А.В. Криминалистическое исследование огнестрельного оружия, снабженного устройством подавления звука, и следов его применения: Дис. ... канд. юрид. наук. – Саратов, 2002. – 156 с.
102. Солохин А.А. Атлас по судебной медицине / А.А. Солохин, В.М. Смолянинов, П.П. Ширинский [и др.]. – М.: Медицина, 1981. – 264 с.
103. Солохин А.А. Руководство по судебно-медицинской экспертизе трупа / А.А. Солохин, Ю.А. Солохин. – М.: РМАПО, 1997. – 264 с.
104. Солохин А.А. Судебно-медицинские аспекты травматологии / А.А. Солохин, Ю.А. Солохин. – М.: Фолиум, 1994. – 236 с.
105. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза. Национальное руководство. Под ред. Ю.И. Пиголкина. – М.: ГЭОТАР-МЕДИА. – 2014. – 728 с.
106. Судебная медицина: курс лекций / Под ред. В.Н. Волкова, А.В. Датия. – М.: Юрист, 1997. – 334 с.
107. Судебная медицина: руководство для врачей / Под ред. А.А. Матышева, А.Р. Деньковского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Медицина, 1985. – 488 с.
108. Судебная медицина: учебник / Под ред. В.Л. Попова. – СПб., 1993. – 287 с.
109. Судебная медицина: учебник / Под ред. В.Н. Крюкова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 2006. – 448 с.
110. Судебная медицина: учебник для вузов / Под ред. В.В. Томилина. – М.: ИНФРА М-НОРМА, 1996. – 376 с.
111. Судебно-медицинская травматология / Под ред. А.П. Громова, В.Г. Науменко. – М.: Медицина, 1977. – 368 с.
112. Судебно-медицинская экспертиза: справочник / Под ред. В.Л. Попова. – СПб.: Специальная литература, 1997. – 330 с.
113. Сысоев В.Е. Особенности зоны входного отверстия при выстрелах из автомата АКС-74 калибра 5,45 мм на дистанции до 20 см / Ю.П. Сысоев // Суд.-мед. эксперт. – 1977. – № 4. – С. 24-26.
114. Сысоев В.Е. Судебно-медицинская характеристика повреждений из 5,45-мм автомата АК-74У с прибором для бесшумной стрельбы: Дис. ... канд. мед. наук. – СПб., 2000. – 247 с.
115. Тагаев Н.Н. Отпечаток дульного конца при ранении из самопала / Н.Н. Тагаев // Суд.-мед. эксперт. – 1976. – № 1. – С. 52-53.
116. Татиев К.И. Материалы к судебно-медицинскому изучению огнестрельных повреждений: Дис. ... д-ра мед. наук. – Баку, 1936. – С. 10-15.
117. Тихонов Е.Н. Судебно-баллистическая экспертиза / Е.Н. Тихонов. – Барнаул, 1991. – С. 7-39.
118. Толмачев И.А. Судебно-медицинская характеристика огнестрельных повреждений диафизов длинных трубчатых костей: Дис. ... канд. мед. наук. – СПб., 1992. – 297 с.
119. Томилин В.В. Руководство по судебной медицине / В.В. Томилин, Г.А. Пашинян. – М.: Медицина, 2001. – 576 с.
120. Томилин В.В. Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств / В.В. Томилин. – М.: Медицина, 1989. – 304 с.
121. Туманов Э.В., Кильдюшов, Е.М., Соколова, З.Ю. Судебно-медицинская танатология – М.: НП ИЦ «ЮрИнфоЗдрав», - 2012. -172 с.

122. Уголовно-процессуальный кодекс РФ, 2001 г.
123. Уголовный Кодекс РФ, 1996.
124. Урбах В.Ю. Статистический анализ в биологических и медицинских исследованиях / В.Ю. Урбах. – М.: Медицина, 1975. – 295 с.
125. Устинов П.В. Об одном из способов обнаружения места нахождения пуль при слепых огнестрельных ранениях / П.В. Устинов // Суд.-мед. эксперт. – М.-Л., 1926. – Кн. 3. – С. 15-16.
126. Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ».
127. Хохлов В.В. Судебная медицина: Руководство. – 2-е изд., испр. и доп. / В.В. Хохлов. – Смоленск, 2003. – С. 351-370.
128. Федеральный закон: Выпуск 34(217). Об оружии. – М.: ИНФРА-М, 2004. – 28 с.
129. Черваков В.Ф. Судебная баллистика / В.Ф. Черваков. – М.: Госюриздат, 1937. – С. 15-127.
130. Чупиков А.С. Исследование следов близкого выстрела из снайперской винтовки Драгунова / А.С. Чупиков // Суд.-мед. эксперт. – 1984.– Т. 27, № 1. – С. 25-26.
131. Шадымов А.Б. Особенности судебно-медицинской экспертизы пулевых повреждений мозгового черепа / А.Б. Шадымов // Суд.-мед. эксперт.– 2000. – № 1. – С. 14.
132. Эйдлиן Л.М. Огнестрельные повреждения / Л.М. Эйдлиן. – Ташкент: Медгиз, 1963. – 331 с.
134. Юнкеров В.И. Математико-статистическая обработка данных медицинских исследований / В.И. Юнкеров, С.Г. Григорьев. – СПб.: ВМедА, 2002. – 266 с.
135. Мусин Э.Х., Макаров И.Ю., Романько Н.А. Исследование огнестрельных повреждений, причиненных эластичными поражающими элементами патронов травматического действия: Методические рекомендации. – М., 2021. – 32 с.
136. Методика экспериментального моделирования рикошета огнестрельного снаряда в зависимости от вида оружия и боеприпасов : Методические рекомендации / А. В. Ковалев, А. О. Гусенцов, Е. М. Кильдюшов, Э. В. Туманов ; Рекомендовано к изданию Ученым советом ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России (протокол № 2 от 18 июня 2019г.). – Москва : ИП Дудкин В.А., 2019. – 23 с.

Приложение 5

СПИСОК ТЕМ РЕФЕРАТОВ,

предлагаемых для слушателей цикла повышения квалификации для судебно-медицинских экспертов медико-криминалистических отделений БСМЭ «Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы медико-криминалистических исследований в судебно-медицинской экспертизе огнестрельной и взрывной травмы»

1. Современные методы исследования огнестрельных и (или) взрывных повреждений в медицинской криминалистике.

2. Возможности дифференциальной диагностики орудия (оружия) огнестрельной травмы по повреждениям на теле и одежде человека.

3. Возможности судебно-медицинской экспертной оценки повреждений тела и одежды человека, причиненных выстрелами из современных образцов стрелкового оружия.

4. Медико-криминалистические экспертные возможности установления вида огнестрельного боеприпаса (патрона) по морфологическим признакам повреждений одежды и тела пострадавшего.

5. Медико-криминалистические экспертные возможности установления вида огнестрельного оружия по морфологическим признакам повреждений одежды и тела пострадавшего.

6. Возможности дифференциально-диагностической экспертной оценки повреждений одежды и тела человека одиночным выстрелом, автоматической очередью выстрелов или многоэлементным дробовым (картечным) снарядом.

7. Возможности судебно-медицинской оценки огнестрельных повреждений, причиненных так называемыми «холостыми» выстрелами.

8. Современные способы установления возможных условий выстрела одно- и многоэлементными эластичными снарядами по особенностям формируемых ими повреждений.

9. Методика судебно-медицинской экспертизы взрывной травмы. Алгоритм и экспертное значение результатов лабораторных и специальных методов исследования.

10. Морфологические особенности и судебно-медицинская диагностика огнестрельных и (или) взрывных «самоповреждений».

11. Возможности ситуалогической экспертизы огнестрельной и (или) взрывной травмы, причиненной в условиях неочевидности.

12. Методы экспериментального моделирования механизма причинения огнестрельных повреждений одежды и тела пострадавших при исследовании следообразующих травмирующих свойств огнестрельного оружия и патронов к нему.

13. Особенности алгоритма исследования объектов контактно-взаимодействовавшего комплекса – «огнестрельное орудие (оружие) травмы – потерпевший».

14. Инновационные и традиционные методы микроскопического исследования в медицинской криминалистике.

15. Методики изъятия, обработки, фиксации и экспертной оценки следов от орудий травмы на мягких тканях, внутренних органах и костях от трупа.

16. Методики изготовления, исследования и экспертной оценки отпечатков и слепков с объектов медико-криминалистической экспертизы.

17. Использование рентгенологических исследований в медико-криминалистической экспертизе огнестрельной и (или) взрывной травм.

18. Применение современных компьютерных технологий в экспертизах огнестрельной и (или) взрывной травм.

19. Комплексный анализ случаев из экспертной практики, касающихся судебно-медицинской (медико-криминалистической) экспертизы огнестрельной и (или) взрывной травмы.

Руководитель цикла –
д.м.н., профессор

И.Ю. Макаров