

**Экзаменационные вопросы для полугодовой аттестации клинических ординаторов 1-го и 2-го года обучения по специальности «Судебно-медицинский эксперт».**

**I. Организационно-процессуальные, теоретические основы судебной медицины. Нормативные документы, регулирующие деятельность судебно-медицинских экспертов.**

1. Определение, понятие, цели и задачи судебной медицины.
2. Система, особенности судебной медицины.
3. Объекты судебно-медицинской экспертизы.
4. Методы исследования в судебной медицине.
5. Поводы судебно-медицинской экспертизы трупов.
6. Поводы судебно-медицинской экспертизы «живых» лиц.
7. Права, обязанности экспертов, предусмотренных в Уголовно-процессуальном кодексе КР.
8. Обязательное назначение экспертиз, предусмотренных в УПК КР.
9. Порядок назначения и производства экспертиз.
10. Виды (по этапности) экспертиз (дополнительная, повторная, комиссионная, комплексная). Поводы их назначений.
11. Нормативно-правовые документы, утвержденные Постановлением Правительства КР и МЗ КР, регулирующие судебно-медицинскую деятельность.
12. Закон о судебно-экспертной деятельности в КР (2013 год).

**II. Учение о смерти, трупных явлениях, их судебно-медицинское значение.**

13. Судебно-медицинская танатология. Общая и частная танатология.
14. Умирание, смерть. Вопросы в проблеме смерти.
15. Диагностика смерти. Недостоверные и достоверные признаки.
16. Трупные явления. Ранние и поздние. Механизм их образования. Судебно-медицинское значение.
17. Предагония, агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Оценка их с общемедицинской, судебно-медицинской позиций.
18. Стадии развития трупных пятен. Судебно-медицинская оценка.
19. Мышечное (трупное) окоченение. Теории развития мышечного окоченения.
20. Суправитальные реакции.
21. Быстрая, медленная смерть. Морфологическая характеристика. Общемедицинская, судебно-медицинская оценка темпа смерти.
22. Осмотр места происшествия и трупа на месте их обнаружения. Функции врача. Документация осмотра места происшествия и трупа.
23. Методы и стадии осмотра места происшествия и трупа на месте их обнаружения.
24. Классификация смерти.

**III. Судебно-медицинская экспертиза повреждений мягких тканей и костной ткани.  
Судебно-медицинская экспертиза при действии тупых твердых предметов.**

25. Общебиологическое, судебно-медицинское и юридическое понятия (определение) травмы (повреждения).
26. Виды травматического воздействия. Механогенез.
27. Судебно-медицинская классификация повреждений.
28. Преимущественно функциональные нарушения.
29. Преимущественно анатомические нарушения.
30. Ссадины, кровоподтеки, раны, вывихи, переломы. Механогенез. Алгоритмы описания повреждений. Судебно-медицинское значение их.
31. Причины смерти.
32. Классификация тупых предметов, острых предметов.
33. Повреждения, возникающие от действия тупых твердых, острых предметов.
34. Раны, дифференциальная диагностика их.
35. Перелом. Понятие, классификация. Механогенез.
36. Транспортная травма. Классификация. Специфические, характерные, нехарактерные повреждения. Дифференциальная диагностика.
37. Штампованные повреждения.
38. Классификация огнестрельных повреждений. Определение направления, дистанции выстрела.
39. Дифференциальная диагностика входных и выходных пулевых ранений.
40. Дробовые ранения. Определение дистанции выстрела.
41. Взрывная травма. Понятие. Повреждающие факторы. Методы исследования.
42. Асфиксия, гипоксия. Классификация гипоксий, асфиксий.
43. Патогенез асфиксий, танатогенез.
44. Странгуляционная, обтурационная, аспирационная, компрессионная асфиксии. Дифференциальная диагностика.
45. Общеасфиксические и видовые признаки асфиксий.
46. Утопление. Механизм смерти. Утопление в соленой и пресной воде. Танатогенез. Установление прижизненности утопления. Лабораторные методы диагностики утопления. Морфологические признаки смерти от утопления.
47. Определение давности пребывания трупа в воде.
48. Смерть от действия высокой температуры. Морфологические признаки. Танатогенез. Причины смерти.
49. Смерть от действия низкой температуры. Морфологические признаки. Танатогенез. Причины смерти.
50. Действие электричества. Механизм действия. Танатогенез. Морфологические признаки. Причины смерти.