Вопросы для подготовки к ГИА по судебной медицине:

- 1. Основания для проведения судебно-медицинской экспертизы.
- 2. Виды судебно-медицинских экспертиз.
- 3. Порядок назначения дополнительных судебно-медицинских экспертиз.
- 4. Место проведения дополнительных судебно-медицинских экспертиз.
- 5. Кем проводятся дополнительные судебно-медицинские экспертизы.
- 6. Поводы для назначения повторных экспертиз.
- 7. Кем проводятся повторные судебно-медицинские экспертизы.
- 8. Поводы для отвода эксперта
- 9. Права судебно-медицинского эксперта, согласно УПК РФ
- 10. Ответственность судебно-медицинского эксперта, согласно УК РФ
- 11. Понятие изолированной травмы
- 12. Понятие комбинированной травмы
- 13. Определение давности образования ссадин
- 14. Определение давности образования кровоподтеков
- 15. Диагностические признаки ушибленной раны
- 16. Схема описания ран в акте судебно-медицинского исследования трупа
- 17. Признаки падения с высоты на выпрямленные ноги
- 18. Признаки травмы от падения на плоскости
- 19. Фазы автомобильной травмы
- 20. Виды автомобильной травмы
- 21. Признаки переезда колесом автомобиля
- 22. Характеристические признаки режущих предметов
- 23. Характеристические особенности резаных ран
- 24. Определение направления действия режущего предмета
- 25. Признаки нанесения повреждений собственной рукой
- 26. Дифференциальная диагностика рубленных и резаных ран
- 27. Характеристические признаки колющих предметов
- 28. Характеристические особенности колотых ран
- 29. Характеристические особенности колото-резаных ран
- 30. Признаки полного погружения клинка в тело
- 31. Определение длинны клинка колюще-режущего орудия
- 32. Повреждающие факторы выстрела
- 33. Вторичные огнестрельные снаряды
- 34. Повреждающие действия пули
- 35. Причины образования пояска осаднения
- 36. Причины образования пояска обтирания
- 37. Характеристика раневого канала в плоских костях
- 38. Факторы близкого выстрела
- 39. Особенности выстрелов, произведенных в упор
- 40. Признаки выстрела с близкой дистанции
- 41. Дополнительные методы исследования огнестрельных повреждений
- 42. Виды механической асфиксии
- 43. Особенности танатогенеза при повешении
- 44. Особенности исследования странгуляционной борозды при повешении
- 45. Определение прижизненности странгуляционной борозды
- 46. Признаки удавления руками
- 47. Признаки асфиксии от закрытия рта и носа мягкими предметами
- 48. Доказательственные признаки при смерти в результате аспирации желудочного содержимого

- 49. Особенности исследования трупа при подозрении наступления смерти от утопления
 - 50. Дополнительные исследования для диагностики смерти от утопления в воде
 - 51. Признаки пребывания тела в воде
 - 52. Классификация ядов
 - 53. Понятие едких ядов
 - 54. Понятие деструктивных ядов
 - 55. Пути проникновения ядов в организм
 - 56. Отравления неорганическими кислотами
 - 57. Отравления органическими кислотами
 - 58. Отравления щелочными растворами
 - 59. Особенности отравления солями тяжелых металлов
 - 60. Особенности отравления ФОС
 - 61. Особенности отравления угарным газом
 - 62. Особенности действия на организм атмосферного электричества
 - 63. Особенности действия на организм технического электричества
 - 64. Пути прохождения тока через организм и сила тока
 - 65. Особенности электрометок
 - 66. Дополнительные исследования при поражении электрическим током
 - 67. Признаки прижизненного действия на тело высокой температуры
 - 68. Признаки смерти от переохлаждения
 - 69. Влияние дополнительных факторов на течение общего охлаждения тела
 - 70. Дополнительные исследования при общем охлаждении тела
 - 71. Понятие детоубийства
 - 72. Выявление признаков новорожденности
 - 73. Выявление признаков доношенности
 - 74. Выявление признаков жизнеспособности
 - 75. Выявление признаков зрелости
 - 76. Выявление признаков живорожденности и мертворожденности
 - 77. Причины смерти новорожденных первого года жизни
 - 78. Порядок проведения осмотра трупа на месте его обнаружения
 - 79. Обязанности врача специалиста при осмотре места происшествия
 - 80. Задачи врача специалиста при осмотре места происшествия
 - 81. Последовательность выполнения задач по осмотру места происшествия
 - 82. Достоверные признаки наступления биологической смерти
 - 83. Понятие ранних трупных изменений
 - 84. Понятие поздних трупных явлений
 - 85. Особенности охлаждения трупа
 - 86. Оценка проводимых суправитальных реакций
 - 87. Стадии формирования трупных пятен
 - 88. Особенности развития трупного окоченения
 - 89. Порядок установления давности наступления смерти
- 90. Основания для проведения судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц
- 91. Процессуальные особенности проведения судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц
 - 92. Квалифицирующие признаки тяжкого вреда, причиненного здоровью человека
 - 93. Характеристика опасных для жизни повреждений
 - 94. Квалифицирующие признаки среднего вреда, причиненного здоровью человека
 - 95. Квалифицирующие признаки легкого вреда, причиненного здоровью человека
 - 96. Понятие стойкой утраты общей трудоспособности

- 97. Понятие длительности расстройства здоровья98. Понятие неизгладимого обезображивания лица99. Особенности экспертизы при определении состояния здоровья100.Особенности экспертизы при половых преступлениях