

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ЗАЧЕТА ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ ДЛЯ
СТУДЕНТОВ III КУРСА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

1. Судебная стоматология как наука. Предмет. Связь с судебной медициной.
2. Этапы развития отечественной судебной стоматологии.
3. Вклад профессора Гилярия Вильги в развитие судебной стоматологии как науки.
4. Посмертные изменения тканей ротовой полости, зубо-челюстного аппарата и костей.
5. Судебно-медицинское исследование тканей и костей лицевого черепа.
6. Особенности судебно-медицинской экспертизы трупа неизвестного. Зубная формула.
7. Значение стоматологического статуса для установления личности неизвестного.
8. Определение степени тяжести телесного повреждения при повреждении костей лица.
9. Определение степени тяжести телесного повреждения при травме зубов.
10. Непоправимое обезображивание лица.
11. Ссадины лица, их судебно-медицинское значение
12. Синяки лица, их судебно-медицинское значение.
13. Ушибленные раны лица, их судебно-медицинское значение.
14. Судебно-медицинские возможности при исследовании рубцов. Келоидные рубцы.
15. Ссадины слизистой оболочки ротовой полости.
16. Кровоизлияния в слизистую оболочку ротовой полости.
17. Особенности возникновения переломов костей лица.
18. Переломы нижней челюсти.
19. Переломы верхней челюсти.
20. Вывих зуба и повреждения дёсен.
21. Переломы зубов.
22. Травматическая экстракция зуба. Переломы зубов при операционном их удалении.
23. Повреждение зубами человека. Общая характеристика.
24. Укусы, механизм образования. Общая характеристика.
25. Откусы, механизм образования. Общая характеристика.
26. Вопросы, которые решают при исследовании повреждений причиненных зубами.
27. Определение прижизненности повреждения кожи.
28. Критерии давности травмы зубов.
29. Аспирационная асфиксия.
30. Дислокационная, клапанная и стенотическая асфиксия.
31. Смерть от механической асфиксии вследствие закрытия отверстий рта и носа.
32. Судебно-медицинская экспертиза ожогов лица.
33. Действие высокой температуры на кости и зубы.
34. Судебно-медицинская экспертиза отморожений.
35. Особенности действия ионизирующего излучения на биологические ткани и его влияние на зубы.
36. Острая лучевая травма ротовой полости.

37. Лучевая травма зубов.
38. Лучевая травма костей лицевого скелета.
39. Действие лазера на биологические ткани.
40. Особенности лазерной травмы.
41. Химический ожог тканей ротовой полости.
42. Изменения зубов и слизистой оболочки ротовой полости при хронических отравлениях деструктивными ядами.
43. Установление расовой принадлежности за строением зубов.
44. Определение половой принадлежности за строением зубов.
45. Определение возраста по зубам.
46. Идентификация неизвестной личности по рентгенограммам.
47. Идентификация личности по рельефу твердого нёба.
48. Идентификация личности по протезу.
49. Идентификация личности по следам губ.
50. Определение профессии по изменениям зубов
51. Судебно-медицинское установление профессиональных признаков врача и техника, которые изготовили зубной протез.
52. Идентификационные признаки зубов.
53. Особенности идентификации личности по следам зубов, которые оставлены на предметах.
54. Судебно-медицинское установление наличия крови.
55. Судебно-медицинское определение индивидуальных свойств крови.
56. Генотипоскопическое исследование объектов биологического происхождения.
57. Судебно-медицинское исследование слюни.
58. Судебно-цитологическое исследование объектов стоматологического происхождения.
59. Судебно-медицинское исследование волос.
60. Идентификация личности по черепу.
61. Уголовная ответственность медицинских работников за профессионально-должностные правонарушения.
62. Уголовная ответственность врача во время выполнения им функций судебного эксперта и гарантии его независимости.

Заведующий кафедрой
судебной медицины и
медицинского права НМУ
д.мед.н., профессор

Б.В. Михайличенко