**Вопросы к зачету по судебной медицине для студентов стоматологического факультета**

1. Структура Бюро СМЭ.
2. Перечислить достоверные признаки биологической смерти.
3. Отравление уксусной кислотой, патоморфологические проявления на вскрытии.
4. Особенности распила черепа по методу Хаузера и Медведева.
5. Кто составляет протокол осмотра трупа на месте происшествия и какие вопросы разрешают эксперты при осмотре трупа.
6. Причина смерти при воздействии электрическим током. Местные проявления электротравмы.
7. Особенности исследования лицевого скелета по методу Медведева.
8. Какие трупы подлежат судебно-медицинской экспертизе (расшифровать).
9. Основной и дополнительные факторы выстрела, их криминалистическое значение.
10. Признаки герметического упора /штанцмарка/ при огнестрельных повреждениях, криминалистическое значение.
11. Какие зубы наиболее часто повреждаются при ударе тупым твердым предметом в область зубных рядов.
12. Исследование мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов методом В.И. Витушинского.
13. Микро и макроскопические признаки отравления едкими и органическим кислотами.
14. Электрометка, наиболее информативный метод ее исследования.
15. Как следует расценить с точки зрения вреда здоровью повреждение в виде травматической экстракции 4-8 постоянных зубов верхней челюсти?
16. Квалифицирующие признаки тяжкого вреда здоровью (ст. 111 УК РФ).
17. Особенности описания трупов неизвестных лиц.
18. Ранние трупные изменения, их судебно-медицинское значение.
19. Какие факторы приводят к повреждению зубов при выстреле в ротовую полость.
20. Классификация повреждений зубов.
21. Какие врачебные ошибки могут быть обнаружены при производстве СМЭ по «врачебным делам».
22. Какие методы используются при сравнительном исследовании передних зубов на прижизненной фотографии лица и черепа.
23. Поводы судебно-медицинского исследования трупов. Отличие судебно- медицинского исследования от патологоанатомического.
24. Права и обязанности судебно-медицинского эксперта.
25. Сгибательные переломы нижней челюсти, механизм образования.
26. Переломы костей носа. При каком ударе наступает смещение носа в противоположную сторону от места приложения силы.
27. Кровоподтек, сроки цветения, механизм образования. Какие экспертные вопросы могу быть решены при исследовании кровоподтеков.
28. Характеристика рубленых ран.
29. Какие зубы наиболее часто повреждаются при ударе тупым твердым предметом в области зубных рядов, возможные осложнения.
30. Статья 111, 115 УК РФ (расшифровать)
31. Признаки средней тяжести вреда здоровью (ст. 112 УК PФ).
32. Какие переломы формируются при одностороннем действии силы на широкую поверхность нижней челюсти в боковом направлении. Механизм их образования. Осложнения.
33. Поражение техническим электричеством. Электрометки, механизм образования, диагностическое значение.
34. Особенности повреждений при ранениях из дробового оружия.
35. Задачи врача-специалиста в области судебной медицины в ходе осмотре трупа на месте обнаружения.
36. Компрессионные и импрессионные переломы на плоских костях черепа.
37. Достоверные признаки смерти (расшифровать).
38. Составные части «заключения эксперта».
39. При ударе в какую область лицевого скелета наиболее часто возникает второй тип перелома верхней челюсти по Ле Фор 2.
40. Признаки прижизненного образования ожогов пламенем
41. Каковы причины возникновения острой и хронической формы лучевой болезни?
42. К какой тяжести вреда здоровью относится повреждение в виде травматической утраты 4-8 постоянных зубов и по какому квалифицирующему признаку?
43. Колотые раны, их характеристика, причина смерти.
44. От чего зависит тяжесть и исход термических повреждений?
45. Идентификация личности по стоматологическому статусу. Основные методы используемые при этом.
46. Виды судебно-медицинской экспертиз. Обязательность назначения отдельных видов экспертизы (ст. 196 УК РФ).
47. Что относится к аномалиям развития челюсти?
48. Резаные раны, их характеристика.
49. Признаки входного и выходного огнестрельных отверстий, виды раневых каналов.
50. Кто проводит осмотр трупа на месте происшествия, кто присутствует при осмотре трупа?
51. Фазы переезда колесом автомобиля, характерные повреждения.
52. Общее и местное действие высокой температуры, ожоги и ожоговая болезнь. .
53. Ранние и поздние трупные изменения, их судебно-медицинское значение.
54. Определение дистанции выстрела. Виды огнестрельных ран.
55. Ретродентальные переломы костей нижней челюсти, механизм образования, осложнения.
56. Смерть от действия пламени. Признаки прижизненности нахождения жертвы в очаге возгорания.
57. В каких постоянных зубах нижней челюсти обызвествление коронок происходит в возрасте 9-10 лет?
58. Судебно-медицинская экспертиза отравлений кислотами и щелочами.
59. У кого проявляются профессиональные изменения зубов в виде выемчатых изъянов на центральных резцах верхней челюсти и для чего используется этот признак в судебной медицине?
60. Разрешение каких вопросов является обязательным при СМЭ трупов.
61. Каковы тактика и методика осмотра трупа на месте его обнаружения?
62. Перечислить признаки ушибленной раны волосистой части головы дифференциальная диагностика с резаной раной.
63. Повреждения скуловой дуги и скуловой кости при ударах тупым твердым предметом. 64 Характеристика ушибленной раны мягких тканей лица.
64. Переломы верхней челюсти по типу Ле-Фор III.
65. Поражение лица и полости рта при действии деструктивных ядов
66. Экстракапсулярные и интракапсулярные переломы нижней челюсти, механизм образования переломов, осложнения.
67. Характеристика колотых ран. Дифференциальная диагностика с огнестрельными ранами.
68. Компрессионные переломы. Механизм образования переломов основания черепа и их диагностическое значение.
69. Виды судебно-медицинских документов. Требования, предъявляемые описательной части каждого из них.
70. Какие из переломов верхней челюсти относятся к Ле-Фор I?
71. Какие методы получили наибольшее распространение в исследовании мягких тканей лица, челюстно-лицевых костей и зубов при челюстно- лицевой травме?
72. Объекты судмедэкспертизы. Порядок освидетельствования живых лиц.
73. Переломы костей носа от воздействия тупого твердого предмета, характеристика.
74. Признаки свидетельствующие об огнестрельном характере раны.
75. Автомобильная травма, классификация. Характерные повреждения для наезда.
76. Структурно слабые участки костной ткани, определяющие локализацию перелома в области угла челюсти. Механизм конструкционного двухстороннего перелома углов нижней челюсти.
77. При использовании каких признаков внешнего облика лица в объемном виде можно идентифицировать личность (перечислить).
78. Какие полости трупа должны быть тщательно исследованы при судебно- медицинской экспертизе (расшифровать)?
79. Отравление мышьяком (клинико-морфологическая картина).
80. Значение стоматологического статуса для установления личности неизвестного.
81. Классификация твердых тупых и острых предметов.
82. Причины образования сгибательных и разгибательных переломов нижней челюсти. Механизмы переломов нижней челюсти.
83. Отравление угарным тазом, причина наступления смерти, диагностика на трупе.
84. Должностные и профессиональные преступления медработников.
85. Сагиттальный и суборбитальный переломы верхней челюсти, механизм их образования.
86. Отравление ртутью. Диагностика на трупе.
87. Колотые раны, их характеристика, механизм образования.
88. Достоверные признаки смерти, судебно-медицинское значение.
89. Составные части «Заключение эксперта».
90. Определение давности наступления смерти на месте происшествия.
91. Идентификационные личности по особенностям строения зубов и зубного ряда.
92. Методика опознания неизвестных трупов. Реставрация прижизненного вида трупа.
93. Перечислить общие и морфологические признаки при смерти от переохлаждения.
94. Определение дистанцию выстрела из дробового оружия.
95. Чем определяется степень поражения (ранимости) зубного аппарата при пародонтозе?
96. Расширенная одонтограмма, судебно-медицинское значение.
97. Повреждения зубов и повреждения причиняемые зубами.
98. Понятие о клинической и биологической смерти. Констатация факта наступления смерти.
99. Как проводится изготовление посмертных масок (слепков) и какие вопросы с точки зрения судебной медицины, при этом решаются?
100. Виды поражающего действия снаряда. Механизм образования входного огнестрельного отверстия.