

## ISPITNA PITANJA IZ KRIMINALISTIČKE MEDICINE

1. Iсторијски развој криминалистиčке (судске) medicine и њена улога и значај
2. О вештаку и вештачењу
3. Одређивање вештачења и позивanje вештака
4. Извођење и руковођење судско-медицинским вештачењем
5. Предмети судско-медицинског вештачења
6. Процесна способност лекара за вештачење
7. Разлика између вештака и сведока
8. Подела судско-медицинских вештачења по вредности
9. Степени судско-медицинског вештачења
10. Писани и усмени извеštaj i forma судско-медицинског вештачења
11. Критичка оцена судско-медицинског вештачења
12. Етика судско-медицинског вештака
13. О вештачењу телесних повреда уопште
14. Утврђивање налаза
15. Давање мишљења - квалификација телесних повреда
16. Вештачење неимовинске штете прouзроковане повредама
17. Општа радна способност и вештачење имовинске штете
18. О деонтологији уопште
19. Несавесно лечење
20. Неуказивање лекарске помоћи
21. Неовлаšćeno otkrivanje лекарске тајне
22. Lažni iskaz
23. Uopšte o oštećenju zdravlja
24. Telesno оболjenje i prirodna смрт, однос оболjenja i повреда
25. Neznana природна смрт
26. Sumnjična природна смрт
27. Naprasna природна смрт
28. Агонија
29. Klinička i moždana смрт, supravitalni znaci
30. Biološka i prividna смрт
31. Mrtvačka hladnoća i posmrtno исушивање
32. Mrtvačke mrlje
33. Mrtvačka укоћеност
34. Truljenje
35. Gnjiljenje
36. Saponifikacija
37. Mumifikacija
38. Utvрђивање времена nastanka смрти
39. Pregled umrlih lica
40. Sudsko-medicinska обдукција leša
41. Specijalne судско-медицинске обдукције i ekshumacija
42. О механичким повредама уопште
43. Oguljotina
44. Krvni podliv
45. Krvni izliv i nagnječina
46. Rascep, prodor, proboj i пропалка
47. Prelom i iščašenje
48. Razorina i raskomadina

- 49. Zgnječenje, povrede kompresivnim udarnim talasom i šok
- 50. Razderno-nagnječna rana
- 51. Sekotina
- 52. Ubodina
- 53. Strelne rane iz daljine
- 54. Strelne rane iz relativne blizine
- 55. Strelne rane iz apsolutne blizine
- 56. Strelne rane nastale iz lovačke puške
- 57. Povrede eksplozivno-rasprskavajućim sredstvima
- 58. Ekspertiza elemenata barutne eksplozije
- 59. Povrede glave
- 60. Povrede vrata i grudnog koša
- 61. Povrede trbuha
- 62. Prelomi karlice i povrede ekstremiteta
- 63. Povrede visokom temperaturom
- 64. Lokalne povrede visokom temperaturom – opekatine
- 65. Toplotni udar i sunčanica
- 66. Povrede niskom temperaturom
- 67. Povrede tehničkim elektricitetom
- 68. Povrede atmosferskim elektricitetom - udarom groma
- 69. Povrede energijom zračenja
- 70. Nutritivne povrede
- 71. Biološke povrede
- 72. Psihičke povrede
- 73. Uopšte o udušenju
- 74. Zatvaranje nosa i usta
- 75. Zapušenje ždrela i grkljana
- 76. Zapušenje dušnika i dušnica
- 77. Utopljenje
- 78. Zagruženje
- 79. Zadavljenje
- 80. Vešanje
- 81. Pritisak na grudni koš
- 82. Poziciono udušenje i udušenje zbog nedostatka kiseonika
- 83. Povrede pešaka udarom motornog vozila
- 84. Pregaženje
- 85. Ekspertiza položaja osoba u automobile
- 86. Povrede motociklista i biciklista
- 87. Ostale vrste saobraćajnih povreda
- 88. Uopšte o trovanju i faktori otrovnosti pojedinih supstanci
- 89. Dejstvo i sudbina otrova u organizmu
- 90. Dokazivanje trovanja
- 91. Uzimanje materijala za toksikološku analizu od živih osoba i pri obdukciji
- 92. Trovanje gasovitim otrovima (ugljen-monoksid, ugljen-dioksid i sumpor-vodonik)
- 93. Trovanje cijanovodoničnom kiselinom
- 94. Trovanje organskim rastvaračima
- 95. Trovanje arsenom
- 96. Trovanje živom
- 97. Trovanje olovom

98. Trovanje kaustičnim (jetkim, korozivnim) otrovima
99. Trovanje biljnim, životinjskim i bakterijskim otrovima
100. Trovanje lekovima
101. Trovanje pesticidima
102. Opijati (narkotici)
103. Psihostimulansi i halucinogeni
104. Metil-alkohol
105. Resorpcija alkohola
106. Eliminacija alkohola
107. Delovanje alkohola na organizam
108. Uzimanje krvi i mokraće živih osoba i sa leševa za dokazivanje alkohola
109. Trovanje alkoholom i interakcija sa lekovima
110. Analitičko određivanje koncentracije alkohola
111. Uopšte o identifikaciji i identifikacija živih osoba
112. Identifikacija očinstva
113. Najznačajnija obeležja za identifikaciju neskeletizovanih leševa
114. Određivanje pola i starosti kod neskeletizovanih leševa
115. Identifikacija uz pomoć DNK karakteristika
116. Poreklo kosti i određivanje pola skeletizovanih leševa (lobanja, karlica, duge kosti)
117. Određivanje visine, starosti i rasne pripadnosti na osnovu skeletnih struktura
117. Određivanje individualnog identiteta na osnovu skeletnog materijala
118. Identifikacija u masovnim nesrećama
119. Apsolutne vitalne reakcije
120. Relativne vitalne reakcije
121. Uviđaj
122. Dlake kao biološki trag
123. Tragovi krvi
124. Tragovi semene tečnosti, pljuvačke, mleka, kolostruma, mekonijuma
125. Prirodno polno opštenje
126. Neprirodno polno opštenje
127. Sudsko-medicinski aspekti silovanja
128. Sudsko-medicinski aspekti ostalih krivičnij dela protiv polnih sloboda
129. Sudsko-medicinski aspekti trudnoće i pobačaja
130. Krivično delo čedomorstva
131. Novorođenost i donešenost
132. Živorodenost i uzroci smrti novorođenčadi
133. Zades
134. Svojevoljna smrt i samoubistvo
135. Podela ubistava prema KZ RS
136. Sudsko-medicinske vrste ubistava
137. Utvrđivanje porekla nasilne smrti (mehaničke povrede)
138. Utvrđivanje porekla nasilne smrti (udušenja, trovanja, fizičke povrede)
139. Uopšte o neuračunljivosti
140. Neuračunljivost sa psihijatrijskog aspekta