

ДОДАТНА ПИТАЊА ЗА ТЕСТ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА СУДСКА
МЕДИЦИНА

1. У кривичном поступку о вештачењу се доноси :
2. У грађанско-правним споровима о вештачењу се доноси :
3. Место и време вештачења утврђује :
4. Процесну способност лекара вештака подразумева :
5. Не може се одредити за вештака :
6. Вештачењем руководи :
7. Извештај о обављеном вештачењу садржи :
8. Лекар вештак је кривично одговоран за :
9. За погрешно вештачење лекар вештак је одговоран :
10. Разлика између вештака и сведока :
11. Набројати предмете судскомедицинског вештачења:
12. Стални чланови Судскомедицинског одбора су :
13. Степени судскомедицинског вештачења су:
14. Кривичним законом обухваћене су следеће повреде
15. У кривичном поступку, при квалификацији телесних повреда, лекар вештак се користи критеријумима :
16. Прелом носне пирамиде без већег померања преломљених делова костију квалификује се као
17. Дијагностиковано : Commotio cerebri квалификује се :
18. Прелом тела зигоматичне кости без дислокације квалификује се као : -
19. Тешка телесна повреда је :

20. Лака телесна повреда је :
21. Повезати повреду са њеном тежином :
22. Умањење професионалне радне способности вештачи се у :
23. Умањење опште радне способности не вештачи се у кривичном поступку:
24. Да ли постоји унакаженост или не, као последица повређивања, посматра се једино у случајевима повреда максиларнофацијалне регије
25. Приликом квалификације телесних повреда изазваних дејством суве и влажне високе температуре посматра се : _____.
26. У грађанско правним споровима вештаче се :
27. Лешне особине су :
28. Повезати назив на латинском са одговарајућим називом на српском језику:
29. Форензички значај лешних особина је :
30. Лешне промене су :
31. Конзервативне лешне промене су:
32. Деструктивне лешне промене су :
33. Форензички значај конзервативних лешних промена је :
34. Форензички значај деструктивних лешних промена је :
35. Утврђивање смрти врши се на основу _____.
36. Знаци смрти су :
37. Несигурни знаци смрти су :
38. Вероватни знаци смрти су :
39. Поуздани знаци смрти су _____.
40. Отвореноцрвене мртвачке мрље јављају се код :

41. Реверзibilни облици смрти су :
42. Иреверзibilни облик смрти је :
42. Порекло смрти може бити :
43. Апсолутне виталне реакције су :
42. Инфламација
44. Релативне виталне реакције су :
45. По доказној вредности виталне реакције могу бити :
46. Интравиталност повреда се утврђује на основу _____ .
46. Пребојени крвни подливи су _____ реакција.
47. Суправиталне реакције указују на :
48. Повезати назив на латинском са одговарајућим називом на српском језику :
50. Узрок смрти, по пореклу, може бити :
51. Према броју, узрок смрти може бити :
52. Агонија је :
53. Танатолошки знаци агоније су :
54. Морбозне повреде су _____
55. Трауматска обољења су _____
56. *Laesio valetudinis violenta* изазвана је :
57. *Laesio valetudinis naturalis* изазвана је :
58. Насилном оштећењу здравља припада:
59. Механичке повреде настају дејством :
60. Повредни део механичког оруђа може бити :
61. Неспецифичне механичке повреде су :

62. Специфичне механичке повреде су :
63. Ранама припада :
64. Озледама припада :
65. Повезати дијагнозе рана са називом повреде на српском језику:
66. Повезати латинске дијагнозе озледа са називом на српском језику :
67. Пребојени крвни подлив : промена боје
68. Нагњечина коже је механичка повреда :
69. Секотина је рана :
70. Раздерина је :
71. Прскотина се разликује од других рана :
72. Раскомадина је :
73. Механичке повреде настале дејством пројектила ручног ватреног оружја су :-
74. Устрелине из апсолутне близине имају следеће карактеристике :
75. Устрелине из релативне близине имају следеће карактеристике:
76. Елементи дејства барутне експлозије су :
77. Присуство несагорелих и полусагорелих барутних честица може се одредити помоћу_____.
78. " Парафинска рукавица " ради се у циљу утврђивања_____ .
79. Колориметријском пробом на присуство несагорелих и полусагорелих барутних честица доказује се присуство:
80. Устрелине из даљине имају карактеристике :
81. Устрелине из релативне близине немају све елементе дејства барутне експлозије
82. Одредјивање правца канала устрелина је значајан за одредјивање
83. Заједничке карактеристике свих устрелина су :

84. Нагњечни прстен понекад може бити присутан на излазној рани :
85. Даљина подразумева растојање између уста цеви и површине тела -
86. Релативна близина подразумева растојање између уста цеви и површине тела -
87. Апсолутна близина подразумева растојање између уста цеви и површине тела -
88. Дејством експлозивних средстава настају следеће повреде
89. Crush синдром настаје приликом _____ .
90. Наброј врсте непотпуних прелома :
91. Физичке повреде : -
92. У физичке повреде не спада :
93. Sideratio спада у :
94. Повезати латинске изразе са називом на српском језику
95. Повезати латинске изразе са називом на српском језику :
96. Ambustio је :
97. Insolatio је :
98. Fulguratio је :
99. Трагови дејства атмосферског електрицитета на телу називају се
100. Узрок смрти код повреда атмосферским електрицитетом је :
101. Електроцутио је :
102. Уколико технички електрицитет пролази кроз срце доводи до
103. Уколико технички електрицитет пролази кроз мозак доводи до
104. Трагови дејства техничког електрицитета на тело су :
105. Електрични белег се налази :

106. Пролазак техничког електрицитета кроз организам може довести до
107. Баротраума је :
108. Код нагле декомпресије организма из услова повишеног атмосферског притиска долази до настанка _____ .
109. Термичка повреда је :
110. Код ambustia не постоји стадијум карбонизације
112. Asphyxio violenta је :
113. Насилно удушење може бити :
114. Опште клиничке појаве насилног механичког удушења пролазе кроз _____ фазе.
115. Суфокативне асфиксије су :
116. Странгулационе асфиксије су :
117. Повезати називе на српском језику са латинским називима
118. Загушење (механичка асфиксија) настаје :
119. По пореклу загушење је :
120. Задављење, механичка асфиксија је :
121. По пореклу задављење је :
122. Submersio је :
123. Степени утопљења су :
124. Спумозни емфизем је танатолошки налаз код _____ .
125. Примарно утопљење је _____
126. Секундарно утопљење је _____ .
127. Strangulatio manualis је _____ .

128. Strangulatio funalis је _____ .
129. Suspensio је _____ .
130. Вешање може бити непотпуно:
131. Потпуно вешање је _____ .
132. Уколико је чвор омче у шијином пределу врата , ради се о :
133. Уколико је чвор омче у бочном пределу врата или у пределу грленог испупчења, ради се о :
134. Траг стезања на врату код задављења је :
135. Траг стезања на врату код вешања је :
136. Непотпуно вешање је _____ .
137. У механизму умирања код вешања играју улогу :
138. Уколико нека особа наживљава утопљење касније може умрети због .
139. Присуство течности утопљења у плућима, желуцу и почетном делу дванаестопалачног црева знаци су постморталног продирања исте:
140. Утврђивање тровања код живих особа врши се на основу :
141. Утврђивање узрока смрти код тровања :
142. Код смртног тровања СО мртвачке мрље су :
143. Метална жива је отровна ако се у организам унесе :
144. Тровања As једињењима по пореклу најчешће су :
145. Дејство органофосфорних инсектицида у организму је :
146. Најчешћи путеви уношења етил алкохола у људски организам су :
147. Највећи део алкохола се ресорбује :
148. Елиминација алкохола се највећим делом врши :

149. Клиничка слика акутне алкохолисаности зависи од концентрације алкохола у организму :

150. Када започне процес елиминације алкохола из организма, за сат времена елиминисе се _____ % алкохола.

151. Киселине и базе спадају у групу _____ отрова.

152. Концентрирана сирћетна киселина доводи до _____ некрозе.

153. NaOH доводи до _____ некрозе.

154. Арсен као чиста супстанца није токсичан :

155. Најотровније једињење арсена је _____ .

156. Токсична доза арсен- триоксида износи _____ .

157. CO спада у групу _____ отрова.

158. CO 2 спада у групу нервних отрова :

159. Алкохол спада у групу _____ отрова.

160. Хронично тровање Pb доводи до промена на неким ткивима усне дупље :

161. У циљу постморталне дијагностике тровања узимају се следећи органи :

162. Карбоксихемоглобин настаје везивањем CO 2 и хемоглобина.

163. Хемоглобин показује већи афинитет према кисеонику него према CO:

164. Токсична доза Hg је _____ .

165. Токсична доза CO је _____ .

166. Уколико се у крви угљенисаног леша констатује 70% карбоксихемоглобина може се закључити да је смрт настала услед _____ .

167. Епидурални хематом је излив крви :

168. Субдурални хематом је излив крви :

169. Епидурални хематом настаје услед :

170. Примарни субдурални хематом настаје услед :
171. У клиничкој слици потреса мозга губитак свести се манифестује :
172. Conquassatio cerebri је :
173. Разорење мозга је :
174. Преломи базе лобање могу настати услед :
175. Преломи костију лобање са утиснућем настају :
176. Форензицки значај прелома са утиснућем је _____ .
177. Преломи костију лобање са утиснућем спадају у неспецифичне механичке повреде
178. Нагњечење мозга је увек праћено симптомима :
179. Нагњечења možданог ткива могу бити локализована :
180. Контузије možданог стабла квалификују се као _____ повреда.
181. Уколико је узрок смрти притисак на мозак од изливене крви између тврде možдане опне и унутрашње површине костију лобање повреда се квалификује као _____ повреда.
182. Commotio cerebri карактеришу :
183. Кривичну одговорност лекара подразумева
184. Деонтологија је наука о :
185. Кривично дело несавесног лечење представља:
186. Кривична одговорност лекара односи се на :
187. Класичне методе идентификације непознатих особа су :
188. Најсигурнија метода идентификације непознатих особа је :
189. Поступак утврђивања идентитета се састоји :
190. Процес постморталне идентификације на основу зубног статуса састоји се из три фазе:
191. Хомицидиум је :

192. Псеудохомицидиум је _____ .

193. Суицидиум је :

194. Accidens је :

195. Инфантицидиум је :

196. Инфантицидиум је :

197. Филицидиум је :

198. Самоубиство је спрег :

199. Tentamen suicidii је _____ .

200. Automutilatio је _____ .

201. Симулирано самоубиство је случај када се

202. Дисимулирано самоубиство је случај када се _____ .

203. Елементи задеса су :

204. Autoaccidens је _____ .