

ТЕСТ ПИТАЊА ИЗ СУДСКЕ МЕДИЦИНЕ

1. Чедоморство је:
2. Мртвачке мрље настају:
3. Мртвачка укоченост настаје због:
4. Мртвачка укоченост се појављује:
5. Тело се након смрти хлади за:
6. У лешне особине спадају (заокружите тачне одговоре):
7. У лешне промене спадају (заокружите тачне одговоре):
8. Улазна рана устрелине из даљине:
9. Улазна рана устрелине из апсолутне близине:
10. Код устрелина из апсолутне близине:
11. Код устрелина из релативне близине:
12. Код устрелина из даљине:
13. Устрелина из даљине нанета је са растојања (заокружите тачне одговоре):
14. Елементи устрелине из даљине су (заокружите слова испред тачних одговора):
15. Улазна рана устрелине из апсолутне близине има:
16. Улазна рана устрелине из даљине је:
17. Рана типа убодине је нанета:
18. Рана типа секотине се разликује од ране типа раздерине(заокружите тачне одговоре):
19. У простору ране типа секотине:
20. У простору ране типа раздерине:
21. Клиничка смрт је:
22. Биолошка смрт је:

23. Вешање је:
24. Запушење носа уста шакама или шаком:
25. Утопљење настаје услед:
26. Налаз леша у води знак је:
27. Смрт код вешања настаје услед(заокружите тачне одговоре):
28. Органофосфорна једињења делују на организам на следећи начин:
29. ЛСД спада у отрове из групе:
30. У групу суфокативних асфиксија спадају:
31. У групу странгулационих асфиксија спадају:
32. Спумозни емфизем се налази код:
33. Према положају лука и омче вешање се дели на:
34. У групу суфокативних асфиксија спадају:
35. Према положају тела, подлоге и околине вешање се дели на:
36. Код вешања омча се налази:
37. Код задављења омча се налази у:
38. Траг задављења у односу на врат је:
39. Траг вешања у односу на врат је:
40. Траг вешања је:
41. Траг задављења је:
42. Траг вешања је у облику:
43. Траг задављења је у облику:
44. Код ког облика суфокативне асфиксије око уста и носа постоји пена у облику печурке:
45. Смрт је по пореклу (заокружите тачне одговоре):

46. Напрасна смрт је:
47. Знаци напрасне смрти су:
48. Мртвачка укоченост настаје:
49. Каталептичка мртвачка укоченост настаје код:
50. Мртвачке мрље губе се на притисак јагодица прстију:
51. Мртвачке мрље бледе на притисак јагодица прстију или неког чврстог предмета:
52. Боја мртвачких мрља је најчешће:
53. Боја мртвачких мрља код тровања угљен моноксидом је
54. Боја мртвачких мрља код смрзавања је:
55. Боја мртвачких мрља код смрзавања последица је:
56. Мртвачке мрље формирају се:
57. Мртвачке мрље настају услед:
58. Мртвачке мрље могу да се селе са једних у друге делове тела:
59. Мртвачке мрље се селе из једних у друге делове тела:
60. Након 6 часова од смрти мртвачке мрље су:
61. Након 24 часа од смрти мртвачке мрље су:
62. АМртвачке мрље од крвног подлива могу да се разликују:
63. Мртвачке мрље након засецања:
64. Крвни подлив након засецања:
65. Које повреде од наведених не спадају у озледе:
66. Које повреде од наведених не спадају у ране:
67. Мртвачка укоченост, после насилног нарушавања, може да се поврати ако је то учињено у периоду:

68. Мртвачка укоченост се губи:
69. Мртвачка укоченост је јаче изражена код:
70. Мртвачка укоченост се јавља на:
71. Мртвачка укоченост се јавља на срчаном мишићу:
72. Слегање крви након смрти јавља се на унутрашњим органима:
73. Знаци напрасне смрти су:
74. Знак мождане смрти је:
75. Широке зенице, без реакције на светлост, знак су:
76. Мачје око је:
77. Мрље Вишњевског јављају се на слузокожи:
78. Мрље Вишњевског јављају се код:
79. Већи степен оштећења коже и поткожног ткива настаје код:
80. Смрт код насилног жеђања настаје за:
81. Смрт код гладовања настаје за:
82. Електрична белега се налази код:
83. Кокаин се добија из биљке:
84. Марихуана је синоним за хашиш:
85. Марихуана се добија из:
86. Марихуана се уноси у организам:
87. Хероин је дериват:
88. Хероин се уноси у организам:
89. Морфин се добија из:
90. ЛСД изазива генетске промене код потомака наркомана:

91. Арсен спада у групу:
92. Арсен се у организм уноси:
93. Натријум хидроксид спада у групу:
94. Сирћетна киселина је:
95. Соли цијановодоничне киселине уносе се у организм:
96. Цијановодонична киселина дејствује:
97. Органофосфорна једињења делују на организм:
98. Угљенмоноксид делује на организм блокадом транспорта кисеоника због:
99. Киселине у додиру са слузокожом стварају:
100. Базе у додиру са слузокожом стварају:
101. Базе и киселине се уносе у организм:
102. Порекло смрти код тровања киселинама и базама је најчешће:
103. Порекло смрти код тровања киселинама и базама може да буде самоубилачко:
104. Арсенофагија је:
105. Дрво кока (*Erythroxylon coca*) расте:
106. ЛСД је:
107. Стрихнин се добија:
108. Етил алкохол се добија:
109. Епрувете и прибор за узимање крви за алкохолну анализу не смеју да се испирају и држе се у:
110. Дозвољена концентрација алкохола у крви при управљању моторним возилима је:
111. Концентрација алкохола у крви од 0.9 промила је:
112. Етилалкохол спада у групу:
113. Епидурални хематом је:

114. Субдурални хематом је:
115. Хемоцефалус је:
116. Набројте крварења у лобањској дупљи:
117. Вешање је:
118. Задављење је:
119. Вешање је редовно самоубилачког порекла:
120. Специјална обдукција ради се у следећим случајевима:
121. Пловни опит плућа, желуца и цева увек је позитиван код новорођенчади:
122. Пловни опит плућа позитиван је код:
123. Знаци новорођености се налазе искључиво код живорођене деце:
124. Унутрашњи знаци новорођености су:
125. Доба новорођености (по судскомедицинским критеријумима) траје до:
126. Престанак рада срца је сигуран знак наступања мождане смрти:
127. У суправиталне реакције спада:
128. Апсолутне виталне реакције су(заокружите тачне одговоре):
129. Ларшеове мрље се налазе на:
130. Ларшеове мрље су знак:
131. Псеудомеланоза се развија:
132. Псеудомеланоза настаје:
133. Лешеви најбрже труле:
134. Прелом носних костију без дислокације је:
135. Прелом носних костију са дислокацијом преломљених фрагмената:
136. Прелом бутне кости је:

137. Прелом жбице је:
138. Убодна рана у пределу грудног коша праћена изливим крви и продором ваздуха у грудну дупљу је:
139. Руптура слезине је:
140. Ишчашење коленог зглоба је:
141. Телесне повреде по тежини оштећења здравља деле се на (заокружи тачне одговоре):
142. Прелом чланка палца на руци је:
143. Руптура бубне опне је:
144. Убодна рана у пределу мишића предње ложе бута је:
145. Прелом једног ребра без дислокације преломљених делова је:
146. Прелом два ребра без дислокације преломљених делова је:
147. Прелом једног ребра са дислокацијом преломљених делова је:
148. Прелом три ребра без дислокације преломљених фрагмената је:
149. Прелом доње вилице је:
150. Ишчашење зглоба лакта је:
151. За судскомедицинског вештака у поступку оцене тежине телесне повреде може да се одреди и лекар који је лечио повређеног:
152. Заокружите биолошке трагове људског порекла који се користе у судској медицини:
153. Који се од наведених поступака користе при дијагностици тровања:
154. Силовање је:
155. Убиство је:
156. Утилитарно убиство је:
157. Самоубиство је:

158. „Апел функција“ је:
159. Клиничком сликом код тровања стрихнином доминирају (заокружи тачне одговоре):
160. Смртна доза за стрихнин је:
161. Задесна (акцидентална) хипотермија се јавља:
162. У органофосфорна једињења спадају и неки бојни отрови:
163. Услови за појаву задесне (акциденталне) хипотермије су:
164. У првој фази задесне(акциденталне) хипотермије организам реагује:
165. У терминалној фази задесне (акциденталне) хипотермије организам реагује:
166. Поремећај терморегулације је узрок смрти код:
167. Гњилење се јавља у условима:
168. Пена у облику печурке око носа и уста јавља се код:
169. Када се нађе леш у води увек се ради о:
170. Ситна беличаста пена у дисајним путевима и алвеолама плућа настајекод:
171. Раздевичење је увек последица силовања:
172. Последица силовања може да буде:
173. Криминални абортус је сваки абортус извршен (заокружите тачне одговоре):
174. Последице криминалног абортуса су:
175. Знаци потреса мозга су:
176. Код прелома костију базе лобање узрок смрти може да буде и аспирација крви:
177. Канал устрелине из даљине кроз кост се шири левкасто:
178. Латински назив за рану типа устрелине је:
179. Латински назив за опекотину је:

180. Називу Graviditas tecta одговара:
181. Латински назив за огуљотину је:
182. Крварење између костију лобање и тврде можданице је:
183. Крварење између мозга и меких можданица назива се:
184. Крварење у можданим коморама назива се:
185. Ако је чвор омче на предњем делу врата, а лук на задњем, вешање је:
186. Ако је чвор омче на левој, а лук на десној страни врата, вешање је:
187. Ако је чвор омче на задњем, а лук на предњем делу врата, вешање је:
188. Ако вешаник неком делом додирује подлогу, ради се о:
189. Вешање у полулежећем положају је:
190. Мртвачке мрље се у потпуности премештају при окретању леша у периоду:
191. Тровање етил алкохолом наступа када је концентрација у крви:
192. Смрт услед тровања етилалкохолом наступа код концентрације у крви од:
193. Нагњечина мозга се на латинском језику зове:
194. Код утопљења течност може да се нађе и у плеуралном простору:
195. Количина крви која може да се нађе у срчаној кеси код тампонаде је:
196. Набројати предмете судскомедицинског вештачења:
197. Степени судскомедицинског вештачења су:
198. Стални чланови Судскомедицинског одбора су:
199. Форензички значај лешних особина је:
200. У грађанско правним споровима вештаче се:
201. Лешне промене су:
202. Конзервативне лешне промене су:

203. Деструктивне лешне промене су:
204. Форензички значаја конзервативних лешних промена је:
205. Форензички значај деструктивних лешних промена је:
206. Утврђивање смрти се врши на основу_____.
207. Знаци смрти су:
208. Несигурни знаци смрти су:
209. Вероватни знаци смрти су:
210. Поуздани знаци смрти су_____.
211. По доказној вредности виталне реакције могу бити:
212. Интравиталност повреда се одређује на основу_____.
213. Пребојени крвни подливи су_____ реакција.
214. Узрок смрти, по пореклу, може бити:
215. Према броју, узрок смрти може бити:
216. Танатолошки знаци агоније су:
217. Морбозне повреде су_____.
218. Трауматска обољења су_____.
219. Повредни део механичког оруђа може бити:
220. Елементи дејства барутне експлозије су:
221. „Парафинска рукавица“ ради се у циљу утврђивања_____.
222. Заједничке карактеристике свих устрелина су:
223. Дејством експлозивних направа настају следеће повреде:
224. Наброј врсте непотпуних прелома:
225. Физичке повреде су:
226. Степени утопљења су:

227. Примарно утопљење је _____.
228. Секундарно утопљење је _____.
229. Потпуно вешање је _____.
230. Токсична доза арсен триоксида износи _____.
231. СО спада у групу _____ отрова.
232. СО₂ спада у групу нервних отрова:
233. Токсична доза СО је _____.
234. Уколико се у крви угљенисаног леша констатује 70% карбоксиемоглобина може се закључити да је смрт настала услед _____.
235. Хемоглобин показује већи афинитет према О него према СО:
236. У циљу постморталне дијагностике тровања узимају се следећи органи:
237. Разорење мозга је:
238. Преломи базе лобање могу настати услед:
239. Нагњечења можданог ткива могу бити локализована:
240. Контузије можданог стабла квалификују се као _____ повреда.
241. Comotio cerebri карактеришу:
242. О кривичној одговорности лекара говоримо када је у питању:
243. Кривично одговарају:
244. Псеудохомицидиум је _____.
245. Инфантицидиум је:
246. Самоубиство је спрег:
247. Tentamen suicidii је _____.
248. Automutilatio је _____.

249. Симулирано самоубиство је _____.

250. Autoaccidens је _____.

НАПОМЕНА: ПОСТОЈЕЋА ТЕСТ ПИТАЊА НИСУ ДЕФИНИТИВНА ЈЕР ЋЕ СЕ ЊИХОВ БРОЈ У НАРЕДНОМ ПЕРИОДУ ПОВЕЋАВАТИ И ДОПУЋАВАТИ.

Доц. Др Сузана Матејић
Асс др Милош С. Тодоровић