

**PITANJA ZA TEST IZ NASTAVNOG PREDMETA SUDSKA  
MEDICINA**

1. U krivičnom postupku o veštačenju se donosi :

- a) Pisana naredba
- b) Pisano rešenje
- c) Predmet veštačenja se veštaku usmeno saopštava
- d) Pisano obaveštenje veštaku

2. U građansko-pravnim sporovima o veštačenju se donosi :

- a) Pisana naredba
- b) Pisano rešenje
- c) Predmet veštačenja se veštaku usmeno saopštava
- d) Pisano obaveštenje veštaku

3. Mesto i vreme veštačenja utvrđuje :

- a) Lekar veštak
- b) Organ koji vodi postupak
- c) Javni tužilac
- d) Istražni sudija

4. Procesnu sposobnost lekara veštaka podrazumeva :

- a) Poslovna sposobnost lekara
- b) Pravna podobnost lekara
- c) Poslovna sposobnost i pravna podobnost lekara
- d) Da je lekar telesno i duševno zdrav za obavljanje lekarske prakse

5. Ne može se odrediti za veštaka :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 6.
- 7.

6. Veštačenjem rukovodi :

- a) Lekar veštak
- b) Pravosudni organ
- c) Organ koji vodi postupak
- d) Učesnik u sporu – oštećeni

7. Izveštaj o obavljenom veštačenju sadrži :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

8. Lekar veštak je krivično odgovoran za :

- 1) Nepotpuno veštačenje
- 2) Pogrešno veštačenje
- 3) Neupotrebljivo veštačenje
- 4) Lažno veštačenje

9. Za pogresno vestacenje lekar vestak je odgovoran :

- 1) Krivično
- 2) Pred Etičkim komitetom pri lekarskom drustvu

10. Razlika između veštaka i svedoka :

- 1) Na sudu iznose i interpretiraju čulna zapažanja
- 2) Mogu prisustvovati glavnom pretresu na sudu
- 3) Mogu postavljati pitanja strankama u sporu
- 4) Pridržavaju se principa sugestibilnosti

11. Nabrojati predmete sudskomedicinskog vestačenja:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

6.

12. Stalni članovi Sudskomedicinskog odbora su :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

13. Stepeni sudskomedicinskog vetačenja su:

- 1.
- 2.
- 3

14. Krivičnim zakonom obuhvaćene su sledeće povrede

- 1) Teška telesna povreda
- 2) Lakša telesna povreda
- 3) Laka telesna povreda naneta oružjem ili opasnim oruđem
- 4) Srednje teška telesna povreda

15. U krivičnom postupku, pri kvalifikaciji telesnih povreda, lekar veštak se koristi kriterijumima :

- 1) Opasnost po život povređene osobe
- 2) Sposobnost za profesionalni rad nakon povređivanja
- 3) Važnost povređenog dela tela
- 4) Trajnost oštećenja

16. Prelom nosne piramide bez većeg pomeranja prelomljenih delova kostiju kvalifikuje se kao

- 1) Lakša telesna povreda
- 2) Teža telesna povreda
- 3) Kvalifikovana laka telesna povreda
- 4) Laka telesna povreda

17. Dijagnostikovano : Comotio cerebri kvalifikuje se :

- 1) Laka telesna povreda
- 2) Teža telesna povreda

- 3) Kvalifikovana laka telesna povreda
- 4) Teška telesna povreda

18. Prelom tela zigomatične kosti bez dislokacije kvalifikuje se kao : -

- 1) Lakša telesna povreda
- 2) Teža telesna povreda
- 3) Laka telesna povreda
- 4) Teška telesna povreda

19. Teška telesna povreda je :

- 1) Fractura colli mandibulae
- 2) Fractura ossum nasi sine dislocationem
- 3) Fractura coronae dentis
- 4) Fissura mandibulae

20. Laka telesna povreda je :

- 1) Excoriatio cutis regionis faciei
- 2) Haematoma extraduralae
- 3) Fractura mandibulae
- 4) Luxatio articulatio temporomandibularis lateris dextri

21. Povezati povredu sa njenom težinom :

- a) Fractura rami mandibulae
- b) Haematoma subduralae
- c) Fractura ossium nasi cum dislocationem
- d) Destructio bulbi oculi sinistri traumatica

1. Laka telesna povreda
2. Teška telesna povreda
3. Kvalifikovana teška povreda

22. Umanjenje profesionalne radne sposobnosti veštači se u :

1. Krivičnom postupku
2. Građanskopravnim odnosima

23. Umanjenje opšte radne sposobnosti ne veštači se u krivičnom postupku:

- 1) da
- 2) ne

24. Da li postoji unakaženost ili ne, kao posledica povređivanja, posmatra se jedino u slučajevima povreda maksilofacijalne regije

- 1) da
- 2) ne

25. Prilikom kvalifikacije telesnih povreda izazvanih dejstvom suve i vlažne visoke temperature posmatra se : \_\_\_\_\_.

26. U građansko pravnim sporovima veštače se :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

27. Lešne osobine su :

1. Livores mortis
2. Palor mortis
3. Saponificatio
4. Rigor mortis

28. Povezati naziv na latinskom sa odgovarajućim nazivom na srpskom jeziku:

- |          |                         |
|----------|-------------------------|
| 1. _____ | a) Livores mortis       |
| 2. _____ | b) Algor mortis         |
| 3. _____ | c) Flacciditas mortis   |
| 4. _____ | d) Dessicatio cadaveris |

29. Forenzički značaj lešnih osobina je :

- 1.
- 2.
- 3.

30. Lešne promene su :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

31. Konzervativne lešne promene su:

- 1.
- 2.

32. Destruktivne lešne promene su :

- 1.
- 2.

33. Forenzički značaj konzervativnih lešnih promena je :

- 1.
- 2.
- 3.

34. Forenzički značaj destruktivnih lešnih promena je :

- 1.
- 2.
- 3.

35. Utvrđivanje smrti vrši se na osnovu \_\_\_\_\_.

36. Znaci smrti su :

- 1.
- 2.
- 3.

37. Nesigurni znaci smrti su :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

38. Verovatni znaci smrti su :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

39. Pouzdani znaci smrti su \_\_\_\_\_.

40. Otvorenocrvene mrtvačke mrlje javljaju se kod :

1. Trovanja cijanom i cijanovim jedinjenjima
2. Trovanja organofosforim jedinjenjima
3. Trovanja ugljenmonoksidom
4. Nasilne smrti kod ambustia

41. Reverzibilni oblici smrti su :

1. Neznana smrt
2. Klinička smrt
3. Naprasna smrt
4. Prividna smrt

42. Ireverzibilni oblik smrti je :

1. Prava ili biološka smrt
2. Sumnjiva smrt
3. Prevremena smrt
4. Fiziološka smrt

42. Poreklo smrti može biti :

1. Mors violenta
2. Mors naturalis
3. Mors subita
4. Mors accelerata

43. Apsolutne vitalne reakcije su :

1. Aspiracija stranog sadržaja
2. Krvni podliv
3. Embolija

#### 4. Inflamacija

44. Relativne vitalne reakcije su :

1. Tromboza
2. Degluticija
3. Krustacija oguljotine
4. Samovarenje tkiva

45. Po dokaznoj vrednosti vitalne reakcije mogu biti :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

46. Intravitalnost povreda se utvrđuje na osnovu \_\_\_\_\_.

47. Prebojeni krvni podlivi su \_\_\_\_\_ reakcija.

48. Supravitalne reakcije ukazuju na :

1. Uzrok smrti
2. Povod smrti
3. Vreme smrti
4. Uslov smrti

49. Povezati naziv na latinskom sa odgovarajućim nazivom na srpskom jeziku :

- |                |                    |
|----------------|--------------------|
| 1. Uzrok smrti | a) conditio mortis |
| 2. Uslov smrti | b) causa mortis    |
| 3. Povod smrti | c) occasio mortis  |

50. Uzrok smrti, po poreklu, može biti :

- 1.
- 2.

51. Prema broju, uzrok smrti može biti :

- 1.
- 2.

52. Agonija je :

- 1) Reverzibilno stanje
- 2) Ireverzibilno stanje

53. Tanatološki znaci agonije su :

- 1.
- 2.
- 3.

54. Morbozne povrede su \_\_\_\_\_

55. Traumatska oboljenja su \_\_\_\_\_

56. Laesio valetudinis violenta izazvana je :

1. Endogenim uzrocima
2. Egzogenim uzrocima
3. Egzogenim i endogenim uzrocima

57. Laesio valetudinis naturalis izazvana je :

1. Endogenim uzrocima
2. Egzogenim uzrocima
3. Egzogenim i endogenim uzrocima

58. Nasilnoj ošteti zdravlja pripada:

- a) Asphyxio violenta
- b) Electrocutio
- c) Malnutritio
- d) Fulguratio

59. Mehaničke povrede nastaju dejstvom :

1. Mehaničke štetne nokse
2. Fizičke štetne nokse
3. Predmetima koji poseduju kinetičku energiju
4. Kretanjem oruđa prema telu

60. Povredni deo mehaničkog oruđa može biti :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

61. Nespecifične mehaničke povrede su :

1. Krvni podliv
2. Razderine
3. Rascep
4. Sekotina

62. Specifične mehaničke povrede su :

1. Ustrelina
2. Nagnječina
3. Ubodina
4. Prelomi

63. Ranama pripada :

1. Razderina
2. Ubodina
3. Razorina
4. Nagnječenja

64. Ozledama pripada :

1. Raskomadina
2. Iskrvarenje
3. Prebojeni krvni podliv
4. Impresivne frakture

65. Povezati dijagnoze rana sa nazivom povrede na srpskom jeziku:

- |          |                        |
|----------|------------------------|
| a) _____ | 1. Vulnus sclopetarium |
| b) _____ | 2. Vulnus punctum      |
| c) _____ | 3. Vulnus lacerum      |
| d) _____ | 4. Vulnus scissum      |

66. Povezati latinske dijagnoze ozleda sa nazivom na srpskom jeziku :

1. Excoriatio a) \_\_\_\_\_
2. Detractio b) \_\_\_\_\_
3. Perforationes c) \_\_\_\_\_
4. Distorsio d) \_\_\_\_\_

67. Prebojeni krvni podliv : promena boje

- a) ljubičasta boja 1. \_\_\_\_\_
- b) modra boja 2. \_\_\_\_\_
- c) zelenkasta boja 3. \_\_\_\_\_
- d) žućkasta boja 4. \_\_\_\_\_

68. Nagnječina kože je mehanička povreda :

1. Razderno nagnječna rana
2. Rana sa krvnim podlivom i oguljotinom
3. Ozleda sa otvorom na koži i podlivom u okolini
4. Ozleda koja se sastoji od oguljotine i krvnog podliva

69. Sekotina je rana :

1. Rana čije je dno pliće prema uglovima rane
2. Rana naneta oštricom mehaničkog oruđa
3. Rana čije su ivice i strane ravne i glatke
4. Rana u obliku rupastog defekta kože

70. Razderina je :

1. Rana nastala dejstvom tupe fizičke sile
2. Ozleda nastala dejstvom tupe fizičke sile
3. Rana nastala dejstvom tupiner mehaničkog oruđa
4. Ozleda nastala dejstvom tupiner mehaničkog oruđa

71. Prskotina se razlikuje od drugih rana :

1. Ivice i strane rane su lako nagnječene
2. Ivice i strane rane su spojene tkivnim mostićima
3. Ivice rane su lako zasečene
4. Ivice rane su ravne, jedan ugao je zasečen, a drugi zacepljen

72. Raskomadina je :

1. Rana kod koje je deo tkiva potpuno uništen
2. Ozleda koja se sastoji od mehaničkog odvajanja pojedinih delova tela
3. Rana koja se sastoji od mehaničkog odvajanja pojedinih delova tela
4. Ozleda kod koje je deo tkiva potpuno anatomski uništen

73. Mehaničke povrede nastale dejstvom projektila ručnog vatrenog oružja su :-

1. Ustrelina iz daljine
2. Ustrelina iz prividne blizine
3. Ustrelina iz relativne blizine
4. Ustrelina iz apsolutne blizine

74. Ustreline iz apsolutne blizine imaju sledeće karakteristike :

1. Utisnute barutne čestice
2. Ulaznu ranu zvezdastog oblika
3. Kanal rane u vidu levka
4. Na ulazu se može naći otisak usta cevi

75. Ustreline iz relativne blizine imaju sledeće karakteristike:

1. Barutna tetovaža oko ulaza
2. Na ulazu se može naći otisak usta cevi
3. Kanal rane u obliku dvostrukog levka
4. Kanal rane u vidu levka

76. Elementi dejstva barutne eksplozije su :

- 1.
- 2.
- 3.

77. Prisustvo nesagorelih i polusagorelih barutnih čestica može se odrediti pomoću \_\_\_\_\_.

78. " Parafinska rukavica " radi se u cilju utvrđivanja \_\_\_\_\_.

79. Kolorimetrijskom probom na prisustvo nesagorelih i polusagorelih barutnih čestica dokazuje se prisustvo:

1. Nitrati
2. Nitriti

80. Ustreline iz daljine imaju karakteristike :

1. Probojne snage projektila
2. Elemente dejstva barutne eksplozije
3. Probojne snage projektila i elemente dejstva barutne eksplozije

81. Ustreline iz relativne blizine nemaju sve elemente dejstva barutne eksplozije :

- a) da
- b) ne

82. Odredjivanje pravca kanala ustrelina je znacajan za odredjivanje

\_\_\_\_\_.

83. Zajedničke karakteristike svih ustrelina su :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

84. Nagnječni prsten ponekad može biti prisutan na izlaznoj rani :

- 1) da
- 2) ne

85. Daljina podrazumeva rastojanje između usta cevi i površine tela -

1. Za oružja kratke cevi
2. Za oružja duge cevi

86. Relativna blizina podrazumeva rastojanje između usta cevi i površine tela -

1. Za oružja kratke cevi
2. Za oružja duge cevi

87. Apsolutna blizina podrazumeva rastojanje između usta cevi i površine tela -

1. Za oružja kratke cevi
2. Za oružja duge cevi

88. Dejstvom eksplozivnih sredstava nastaju sledeće povrede

- 1.
- 2.
- 3.

89. Crush sindrom nastaje prilikom \_\_\_\_\_.

90. Nabroj vrste nepotpunih preloma :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

91. Fizičke povrede : -

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

92. U fizičke povrede ne spada :

1. Ambustio
2. Combustio
3. Sideratio
4. Inanitio

93. Sideratio spada u :

1. Fizičke povrede
2. Mehaničke povrede
3. Nutritivne povrede

94. Povezati latinske izraze sa nazivom na srpskom jeziku

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. Ambustio   | a) omarica    |
| 2. Sideratio  | b) opekotina  |
| 3. Combustio  | c) udar groma |
| 4. Fulguratio | d) oparotina  |

95. Povezati latinske izraze sa nazivom na srpskom jeziku :

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| 1. Congelatio | a) prehladjenost |
| 2. Pernio     | b) smrznutost    |
| 3. Perfrictio | c) smrzotina     |

96. Ambustio je :

1. Fizička povreda nastala radioaktivnim zračenjem
2. Fizička povreda nastala dejstvom pregrejanih tečnosti i para
3. Fizička povreda nastala usled poremećaja termoregulacije
4. Fizička povreda nastala dejstvom povišene temperature ( plamen )

97. Insolatio je :

1. Fizička povreda, oštećenje zdravlja nastalo usled poremećaja termoregulacije
2. Povreda nastala radioaktivnim zračenjem
3. Fizička povreda nastala dejstvom sunčanih zraka na glavu i vrat
4. Povreda nastala dejstvom prekomernog unošenja hemijskih supstanci

98. Fulguratio je :

1. Povreda naneta unošenjem fungicidima
2. Mehanička povreda naneta rasprskavajućim sredstvima
3. Fizička povreda izazvana atmosferskim elektricitetom
4. Povreda naneta oštećenjem zdravlja unošenjem toksičnih materija

99. Tragovi dejstva atmosferskog elektriciteta na telu nazivaju se \_\_\_\_\_.

100. Uzrok smrti kod povreda atmosferskim elektricitetom je :

1. Fizičko udušenje
2. Mehaničko udušenje

101. Electrocutio je :

1. Povreda atmosferskim elektricitetom
2. Povreda neunošenjem tečnosti
3. Povreda tehničkim elektricitetom
4. Povreda naneta eksplozivnim sredstvima

102. Ukoliko tehnički elektricitet prolazi kroz srce dovodi do \_\_\_\_\_.

103. Ukoliko tehnički elektricitet prolazi kroz mozak dovodi do \_\_\_\_\_.

104. Tragovi dejstva tehničkog elektriciteta na telo su :

1. Električni beleg
2. Opekotine
3. Električni beleg i opekotine

105. Električni beleg se nalazi :

1. Po pravilu na ulazu tehničkog elektriciteta u telo
2. Povremeno i na izlazu tehničkog elektriciteta iz telo
3. Uvek na ulazu i izlazu tehničkog elektriciteta iz tela

106. Prolazak tehničkog elektriciteta kroz organizam može dovesti do

1. Fibrilacije srca
2. Paralize centra za disanje
3. Šoka i smrti

107. Barotrauma je :

1. Povreda nastala dejstvom visoke spoljne temperature

2. Povreda nastala dejstvom visokog i niskog atmosferskog pritiska
3. Povreda nastala dejstvom niskog atmosferskog pritiska
4. Povreda nastala dejstvom visokog atmosferskog pritiska

108. Kod nagle dekompresije organizma iz uslova povišenog atmosferskog pritiska dolazi do nastanka \_\_\_\_\_.

109. Termička povreda je :

1. Povreda izazvana dejstvom visoke spoljne temperature
2. Povreda nastala dejstvom niske spoljne temperature
3. Povreda nastala dejstvom visoke i niske spoljne temperature
4. Povreda nastala dejstvom pregrejanih tečnosti i para

110. Kod ambustia ne postoji stadijum karbonizacije

- 1) da
- 2) ne

112. Asphyxio violenta je :

1. Poremećaj ili prekid disanja usled začepljenja disajnih puteva
2. Poremećaj ili prekid disanja usled začepljenja disajnih puteva i usled pritiska na disajne puteve
3. Poremećaj ili prekid disanja usled pritiska na disajne puteve
4. Poremećaj ili prekid disanja u organima disanja nasilnim načinima i mehaničkim sredstvima

113. Nasilno udušenje može biti :

1. Fizičko
2. Hemijsko
3. Mehaničko
4. Kompresivno.

114. Opšte kliničke pojave nasilnog mehaničkog udušenja prolaze kroz \_\_\_\_\_ faze.

115. Sufokativne asfiksije su :

1. Zatvaranje spoljašnjih disajnih otvora ( nosa i usta )
2. Utopljenje
3. Zagušenje

#### 4. Začepljenje dušnika i dušnica

116. Strangulacione asfiksije su :

1. Zadavljenje
2. Vešanje
3. Zatvaranje disajnih puteva začepljenjem
4. Pritisak na grudni koš i trbuh

117. Povezati nazive na srpskom jeziku sa latinskim nazivima

- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. Zagušenje              | a) Submersio                   |
| 2. Zadavljenje            | b) Suspensio                   |
| 3. Vešanje                | c) Strangulatio colli manualis |
| 4. Pritisak na grudni koš | d) Strangulatio colli funalis  |
|                           | e) Compresio thoracis          |

118. Zagušenje ( mehanička asfiksija ) nastaje :

1. Zatvaranje nosnog i usnog otvora šakom ili šakama
2. Stezanjem vrata omčom koju zateže aktivna sila
3. Stezanje vrata šakom ili šakama
4. Pokrivanje nosnog i usnog otvora metalnim predmetima

119. Po poreklu zagušenje je :

1. Po pravilu samoubilačko
2. Po pravilu zadesno
3. Po pravilu ubilačko
4. Može biti : najčešće samoubilačko, retko zadesno, izuzetno ubilačko

120. Zadavljenje, mehanička asfiksija je :

1. Zapušenje grla i grkljana zalogajem hrane
2. Zatvaranje disajnih puteva stezanjem vrata šakom ili šakama
3. Stezanje vrata zamkom koju zateže aktivna ili pasivna sila
4. Zatvaranje nosnog i usnog otvora

121. Po poreklu zadavljenje je :

1. Samoubilačko
2. Ubilačko
3. Zadesno
4. Najčešće samoubilačko, izuzetno ubilačko, retko zadesno

122. Submersio je :

1. Sufokativna asfiksija
2. Strangulaciona asfiksija

123. Stepni utopljenja su :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

124. Spumozni emfizem je tanatološki nalaz kod \_\_\_\_\_.

125. Primarno utopljenje je \_\_\_\_\_

126. Sekundarno utopljenje je \_\_\_\_\_.

127. Strangulatio manualis je \_\_\_\_\_.

128. Strangulatio funalis je \_\_\_\_\_.

129. Suspensio je \_\_\_\_\_.

130. Vešanje može biti nepotpuno:

1. da
2. ne

131. Potpuno vešanje je \_\_\_\_\_.

132. Ukoliko je čvor omče u šijinom predelu vrata , radi se o :

1. Tipičnom vešanju
2. Atipičnom vešanju

133. Ukoliko je čvor omče u bočnom predelu vrata ili u predelu grlenog ispupčenja , radi se o :

1. Tipičnom vešanju
2. Atipičnom vešanju

134. Trag stezanja na vratu kod zadavljenja je :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

135. Trag stezanja na vratu kod vešanja je :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

136. Nepotpuno vešanje je \_\_\_\_\_.

137. U mehanizmu umiranja kod vešanja igraju ulogu :

- 1.
- 2.
- 3.

138. Ukoliko neka osoba nadživljava utopljenje kasnije može umreti zbog \_\_\_\_\_.

139. Prisustvo tečnosti utopljenja u plućima, želucu i početnom delu dvanaestopalačnog creva znaci su postmortalnog prodiranja iste:

- 1) da
- 2) ne

140. Utvrđivanje trovanja kod živih osoba vrši se na osnovu :

1. Posebne okolnosti slučaja
2. Klinička slika
3. Biopsija ( sa mesta intraoralnih manifestacija )
4. Hemijsko toksikoloških analiza

141. Utvrđivanje uzroka smrti kod trovanja :

1. Posebne okolnosti slučaja
2. Klinička manifestacija pre nastupanja smrti

3. Obdukcioni nalaz
4. Putevi unošenja otrova
5. Hemijsko toksikoloških analiza

142. Kod smrtnog trovanja CO mrtvačke mrlje su :

1. Ljubičaste boje
2. Zelene boje
3. Jasno crvene boje
4. Sivoljubičaste boje

143. Metalna živa je otrovna ako se u organizam unese :

1. Utrljavanjem u kožu
2. Per os
3. Udisanjem živinih para
4. Utljavanjem u sluzokožu

144. Trovanja As jedinjenjima po poreklu najčešće su :

1. Samoubilačko
2. Zadesno
3. Ubilačko

145. Dejstvo organofosfornih insekticida u organizmu je :

1. Inhibicija dehidrogenaze
2. Inhibicija holinesteraze
3. Karboksihemoglobinemija
4. Blokada enzima citohromoksidaze

146. Najčešći putevi unošenja etil alkohola u ljudski organizam su :

1. Preko usta ( per os )
2. Udisanjem alkoholnih para ( aspiratio )
3. Resporcijom preko kože
4. Parenteralno

147. Najveći deo alkohola se resorbuje :

1. U ustima
2. U želucu
3. U tankom crevu

4. U želucu i tankom crevu

148. Eliminacija alkohola se najvećim delom vrši :

1. Oksidacijom u jetri
2. Preko disajnih organa
3. Preko kože
4. Preko urinarnog trakta

149. Klinička slika akutne alkoholisanosti zavisi od koncentracije alkohola u organizmu :

1. Prvi stadijum akutne alkoholisanosti ( gucnutost ) \_\_\_\_\_ m mol/ l
2. Drugi stadijum ( pripitost, napitost ) \_\_\_\_\_ m mol/ l
3. Treći stadijum ( stadijum pijanstva ) \_\_\_\_\_ m mol/ l
4. Četvrti stadijum ( stadijum teškog pijanstva ) \_\_\_\_\_ m mol/ l

150. Kada zapocne proces eliminacije alkohola iz organizma , za sat vremena eliminise se \_\_\_\_\_ % alkohola.

151. Kiseline i baze spadaju u grupu \_\_\_\_\_ otrova.

152. Koncentrovana sirćetna kiselina dovodi do \_\_\_\_\_ nekroze.

153. NaOH dovodi do \_\_\_\_\_ nekroze.

154. Arsen kao čista supstanca nije toksičan :

- 1) da
- 2) ne

155. Najotrovnije jedinjenje arsena je \_\_\_\_\_.

156. Toksična doza arsen- trioksida iznosi \_\_\_\_\_.

157. CO spada u grupu \_\_\_\_\_ otrova.

158. CO<sub>2</sub> spada u grupu nervnih otrova :

- 1) da

2) ne

159. Alkohol spada u grupu \_\_\_\_\_ otrova.

160. Hronično trovanje Pb dovodi do promena na mekim tkivima usne duplje :

1) da

2) ne

161. U cilju postmortalne dijagnostike trovanja uzimaju se sledeći organi :

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

162. Karboksihemoglobin nastaje vezivanjem CO<sub>2</sub> i hemoglobina.

163. Hemoglobin pokazuje veći afinitet prema kiseoniku nego prema CO:

1) da

2) ne

164. Toksična doza Hg je \_\_\_\_\_.

165. Toksična doza CO je \_\_\_\_\_.

166. Ukoliko se u krvi ugljenisanog leša konstatuje 70% karboksihemoglobina može se zaključiti da je smrt nastala usled \_\_\_\_\_.

167. Epiduralni hematoma je izliv krvi :

1. Između tvrde i meke moždanice

2. Između mekih moždanica

3. Ispod mekih moždanica

4. Između unutrašnje lamele kostiju i tvrde moždanice

168. Subduralni hematoma je izliv krvi :

1. Između tvrde i meke moždanice

2. Između mekih moždanica
3. Ispod mekih moždanica
4. Između unutrašnje lamele kostiju i tvrde moždanice

169. Epiduralni hematom nastaje usled :

1. Prskanja aneurizme moždane arterije
2. Raskidom spojničnih vena ( komisuralne vene )
3. Povreda srednje moždanične arterije
4. Povreda srednje moždane arterije

170. Primarni subduralni hematom nastaje usled :

1. Prskanja aneurizme moždane arterije
2. Raskidom spojničnih vena ( komisuralne vene )
3. Povreda srednje moždanične arterije
4. Povreda srednje moždane arterije

171. U kliničkoj slici potresa mozga gubitak svesti se manifestuje :

1. U prvih 24 h nakon povređivanja
2. Odmah po povređivanju
3. Može se javiti posle više sati nakon povređivanja
4. Može se javiti posle više dana nakon povređivanja

172. Conquassatio cerebri je :

1. Skup patoanatomskih promena u moždanom tkivu
2. Razmekšanje i krvni podlivi moždanog tkiva
3. Krvarenje u mozgu
4. Traumatsko lokalizovano razorenje pojedinih delova mozga

173. Razorenje mozga je :

1. Teška telesna povreda
2. Bezuslovno smrtonosna povreda
3. Teška telesna povreda sa trajnim i znatnim uništenjem važnog organa
4. Teška telesna povreda sa elementima opasnosti po život

174. Prelomi baze lobanje mogu nastati usled :

1. Direktnog dejstva sile
2. Indirektnog dejstva sile

175. Prelomi kostiju lobanje sa utisnućem nastaju :

1. Kada se velika količina kinetičke energije aplikuje na malu površinu
2. Kada deluju tupi, teški i jako zamahnuta mehanicka orudja na veliku površinu

176. Forenzicki značaj preloma sa utisnućem je \_\_\_\_\_.

177. Prelomi kostiju lobanje sa utisnućem spadaju u nespecificne mehanicke povrede

- 1) da
- 2) ne

178. Nagnjećenje mozga je uvek praćeno simptomima :

- 1) da
- 2) ne

179. Nagnjećenja moždanog tkiva mogu biti lokalizovana :

- 1.
- 2.
- 3.

180. Kontuzije moždanog stabla kvalifikuju se kao \_\_\_\_\_ povreda.

181. Ukoliko je uzrok smrti pritisak na mozak od izlivena krvi između tvrde moždane opne i unutrašnje površine kostiju lobanje povreda se kvalifikuje kao \_\_\_\_\_ povreda.

182. Comotio cerebri karakterišu :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

183. Krivićnu odgovornost lekara podrazumeva

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

184. Deontologija je nauka o :

1. Nauka o morfologiji zuba
2. Nauka o oboljenjima zuba
3. Pravila ponašanja lekara
4. Krivičnu odgovornost lekara

185. Krivično delo nesavesnog lečenje predstavlja:

1. Neprimenjivanje odgovarajućih higijenskih mera
2. Nesavesno postupanje sa pacijentom
3. Neukazivanje lekarske pomoći
4. Primena očigledno nepodobnog sredstva ili načina lečenja

186. Krivična odgovornost lekara odnosi se na :

1. Na doktore medicine
2. Na doktore stomatologije
4. Na doktore specijaliste
4. Na doktore medicine i stomatologije

187. Klasične metode identifikacije nepoznatih osoba su :

1. Opisivanje osoba i stvari
2. Fotografisanje
3. Daktilografija
4. Antropometrija

188. Najsigurnija metoda identifikacije nepoznatih osoba je :

1. Antropometrija
2. Odontogram
3. Superpozicija Ro snimaka lobanje i fotografija lica
4. Genski profil

189. Postupak utvrđivanja identiteta se sastoji :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

190. Proces postmortalne identifikacije na osnovu zubnog statusa sastoji se iz tri faze:

1. Prva faza : \_\_\_\_\_

2. Druga faza : \_\_\_\_\_

3. Treća faza : \_\_\_\_\_

191. Homicidium je :

1. Svesno i namerno uništenje tuđeg čovečijeg života
2. Svesno i namerno uništenje sopstvenog života
3. Nenamerno, slučajno uništenje sopstvenog života
4. Nenamerno, slučajno uništenje tuđeg života

192. Pseudohomicidium je \_\_\_\_\_.

193. Suicidium je :

1. Svesno i namerno uništenje tuđeg čovečijeg života
2. Svesno i namerno uništenje sopstvenog života
3. Nenamerno, slučajno uništenje sopstvenog života
4. Nenamerno, slučajno uništenje tuđeg života

194. Accidens je :

1. Svesno i namerno uništenje tuđeg čovečijeg života
2. Svesno i namerno uništenje sopstvenog života
3. Nenamerno, slučajno uništenje sopstvenog života
4. Nenamerno, slučajno uništenje tuđeg života

195. Infanticidium je :

1. Ubistvo novorođenčeta
2. Ubistvo novorođenčeta od strane roditelja
3. Ubistvo novorođenčeta od strane majke
4. Ubistvo novorođenčeta od strane članova domaćinstva

196. Infanticidium je :

1. Privilegovao ubistvo
2. Svirepo ubistvo

197. Filicidium je :

1. Ubistvo novorođenčeta
2. Ubistvo novorođenčeta od strane roditelja
3. Ubistvo novorođenčeta od strane majke
4. Ubistvo novorođenčeta od strane članova domaćinstva

198. Samoubistvo je spreg :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

199. Tentamen suicidii je \_\_\_\_\_.

200. Automutilatio je \_\_\_\_\_.

201. Simulirano samoubistvo je slucaj kada se

1. Prirodna smrt, ubistvo ili zades predstavljaju kao samoubistvo
2. Samoubistvo koje se prikriva pod vidom prirodne smrti, ubistva ili zadesa

202. Disimulirano samoubistvo je slucaj kada se \_\_\_\_\_.

203. Elementi zadesa su :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

204. Autoaccidens je \_\_\_\_\_.