

# **BAZA ISPITNIH PITANJA ZA TEST IZ FORENZIČKE MEDICINE I MEDICINSKOG PRAVA**

## **I SUDSKOMEDICINSKO VEŠTAČENJE, VEŠTAK, VEŠTAČENJE TELESNIH POVREDA**

1. Sudskomedicinsko veštačenje je
2. Procesnu sposobnost lekara veštaka podrazumeva
3. Nepodobnost lekara veštaka može biti
4. Za veštaka se ne može uzeti lice
5. Predmeti sudskomedicinskog veštačenja
6. Veštačenje u vezi sa medicinskom etikom i deontologijom
7. Veštačenjem ne rukovodi
8. Mesto i vreme veštačenja ne utvrđuje
9. Saopštenje sudskomedicinskog veštačenja
10. Pisana forma saopštenja
11. Nalaz, kao element saopštenja sudskomedicinskog veštačenja
12. Odgovornost lekara veštaka postoji
13. Odgovornost lekara veštaka ne postoji
14. Svedok je
- 15..Veštak je
16. Stepeni sudskomedicinskog veštačenja su
17. Naknadno-dopunsko veštačenje je

18. Prvobitno veštačenje je
19. Ponovno veštačenje je
20. Vrednost sudskomedicinskog veštačenja
21. Tačno sudskomedicinsko veštačenje je
22. Netačno sudskomedicinsko veštačenje je
23. U krivičnom postupku, pri kvalifikaciji telesnih povreda, lekar veštak se koristi kriterijumima
24. Opasnost po život, kao kvalifikatorni element:
25. Težina svake telesne povrede ocenjuje se
26. Krivičnim zakonom obuhvaćene su
27. Krivičnim zakonom nisu obuhvaćene
28. Prema odredbi Krivičnog zakona laka telesna povreda
29. Laka telesna povreda ima sledeća obeležja
30. Laka telesna povreda nema sledeća obeležja
31. Kvalifikovana laka telesna povreda
32. Prema odredbi Krivičnog zakona teška telesna povreda
33. Teška telesna povreda ima sledeća obeležja
34. Kvalifikovane teške telesne povrede:
35. U parničnom postupku veštači se
36. Klasifikacija povrede podrazumeva:
37. Kvalifikacija povrede podrazumeva:
38. Način nanošenja povrede podrazumeva:

39. Zaključak sa mišljenjem se sastoji:
40. Oblik povrede može ukazati
41. Precizna lokalizacija povrede može ukazati

## **II MEHANIČKE POVREDE**

1. Mehaničke povrede nastaju
2. Mehanizmi nastanka mehaničkih povreda
3. Povredni delove mehaničkog oruđa
4. Nespecifične mehaničke povrede su
5. Specifične mehaničke povrede su
6. Specifičnim mehaničkim povredama pripadaju
7. Ozledama pripadaju
8. Prevedi dijagnozu povrede sa latinskog na srpski jezik:
9. Prevedi dijagnozu povrede sa srpskog na latinski jezik:
10. Kod specifičnih mehaničkih povreda
11. Ozlede su
12. Na osnovu čega se utvrđuje čime je naneta jedna specifična mehanička povreda
13. Na osnovu čega se ne utvrđuje čime je naneta jedna specifična mehanička povreda
14. Prebojavanje krvnih podliva
15. Nagnječina kože je
16. Detractio je
17. Navesti kojim dejstvenim principom mehaničkog oruđa je naneta

18. Sekotina je
19. *Vulnus scissum*
20. Pravac pružanja sekotine određuje se na osnovu
21. Pravac pružanja sekotine ne određuje se na osnovu
22. Pravac pružanja sekotine značajan je za
23. Na osnovu pacovskog ili mišjeg repa može se utvrditi
24. Razderina je
25. Prskotina spada u
26. Prskotina ima sledeće morfološke karakteristike
27. Ujedina je
28. Ako je ujedina naneta zubima čoveka
29. Ako je ujedina nastala prednjim zubima čoveka
30. Ako je ujedina nastala bočnim zubima čoveka
31. Ako je ujedina naneta zubima čoveka, može se
32. *Vulnus punctum*
33. Na osnovu pravca pružanja kanala ubodine može se
34. Posmatrano u odnosu na rastojanje, povrede nastale dejstvom projektila iz ručnog vatrenog

35. Navesti koje rastojanje između usta cevi i površine tela podrazumeva daljina:
36. Navesti koje rastojanje između usta cevi i površine tela podrazumeva relativna blizina
37. Navesti koje rastojanje između usta cevi i površine tela podrazumeva apsolutna blizina:
38. Ustreline iz apsolutne blizine
39. Ustreline iz relativne blizine
40. Ustreline iz daljine
41. Kolorimetrijskom probom na prisustvo nesagorelih i polusagorelih barutnih čestica dokazuje se
42. Prisustvo nesagorelih i polusagorelih barutnih čestica određuje
43. Odredjivanje pravca kanala ustrelina je značajan za
44. Nagnječni prsten je
45. Navesti oblik nagnječnog prsten
46. Epiduralni hematoma je
47. Epiduralni hematoma nastaje
48. Epiduralni hematoma se kvalifikuje
49. Epiduralni hematoma
50. Ukoliko se pacijent sa epiduralnim hematomaom ne obrati lekaru na vreme, a dođe do smrtnog ishoda
51. Klinička slika epiduralnog hematoma se manifestuje
52. Najmanja količina izlivena krvi kod epiduralnog hematoma koja dovodi do kompresivne simptomatologije

53. Subduralni hematom je
54. U zavisnosti od toga šta je povređeno, subduralni hematom može biti
55. Primarni subduralni hematom ne nastaje usled
56. Slobodni vremenski interval
57. U kliničkoj slici potresa mozga gubitak svesti se manifestuje
58. Potres mozga se kvalifikuje kao
59. Kod izolovanog potresa mozga, gubitak svesti
60. Dijagnostika potresa mozga
62. Prema mehanizmu nastanka, potres mozga
63. Nagnječenje mozga
64. Kontuzije moždanog stabla kvalifikuju se
65. Conquassatio cerebri
66. Destructio cerebri
67. Prelomi baze lobanje nastaju
68. Prelomi kostiju lobanje sa utisnućem

### III ASFIKSIJE, HEMIJSKE POVREDE

1. Nasilno udušenje moze
2. Opšte kliničke pojave nasilnog mehaničkog udušenja
3. Sufokativne asfiksije
4. Strangulacione asfiksije
5. Pritisak na grudni koš i abdomen spada
6. Pritisak na grudni koš i abdomen ne spada

7. Povezati dijagnoze na srpskom sa dijagnozama na latinskom jeziku
8. Zagušenje nastaje
9. Zadavljenje je
10. Po poreklu zadavljenje je
11. Trag stezanja kod zadavljenja
12. Submersio je
13. Spumozni emfizem je
14. Spumozni emfizem kod leševa iz vode je
15. Primarno utopljenje je
16. Sekundrano utopljenje je
17. Prisustvo tečnosti utopljenja u plućima, želucu i početnom delu dvanaestopalačnog creva
18. Vešanje ne može biti
19. Ukoliko je čvor omče u šijinom predelu vrata, radi se o
20. Atipično vešanje je kada se
21. Ukoliko je čvor omče u bočnom predelu vrata ili u predelu grlenog ispupčenja, radi se o
22. U mehanizmu umiranja kod vešanja igraju ulogu
23. Potpuno vešanje je
24. Nepotpuno vešanje je
25. Trag stezanja kod vešanja
26. Kod koje vrste mehaničkih asfiksija se radi specijalna obdukcija vratnih organa

27. Trag stezanja
28. Bolus smrt
29. Jednovremeno zatvaranje nosnog i usnog otvora šakom može biti
30. Opšti i posebni uslovi pod kojima hemijska supstanca predstavlja otrov
- 31.. Delovanje otrova u organizmu može biti
32. Utvrđivanje trovanja kod živih osoba vrši se
33. Utvrđivanje trovanja kod mrtvih vrši se
34. Metalna živa je otrovna
35. Metalna živa nije otrovna
36. Najotrovnije jedinjene žive je
37. Štetno dejstvo organofosfornih insekticida zasniva se
38. Organofosforna jedinjenja resorbuju se
39. Najveći deo alkohola resorbuje se
40. Eliminacija alkohola vrši se
41. Enzimi koji učestvuju u metabolizmu alkohola
43. Proces eliminacije alkohola iz organizma
44. Hemijsko-toksikološke metode dokazivanja prisustva alkohola u organizmu
45. Resorpcioni deficit može biti
46. Prisustvo alkohola u urinu ukazuje na
47. Kiseline i baze spadaju u grupu
48. Koncentrovana sirćetna kiselina dovodi do



49. NaOH dovodi do
50. Komplikacije trovanja jetkim otrovima
51. Mehanizma delovanja arsena u organizmu zasniva se
52. Najotrovnije jedinjenje arsena je
53. Za dokazivanje trovanja arsenom i više godina nakon nastupanja smrti koriste se
54. CO spada u grupu
55. Hronično trovanje Hg dovodi do promena na mekim tkivima usne duplje u vidu
56. Karboksihemoglobin nastaje
57. Mehanizam štetnog dejstva cijanovih jedinjenja
58. Dosis toxica je
59. Dosis letalis je
60. Stadijumi akutne alkoholisanosti
61. Uzimanje krvi za analizu prisustva alkohola

#### IV FIZIČKE POVREDE

1. U fizičke povrede ne spada
2. Povezati latinske izraze sa nazivom na srpskom jeziku
3. Ambustio je povreda
4. Insolatio je povreda nastala
5. Sideratio je

6. Sistemsko dejstvo visoke temperature na organizam može dovesti do
7. Lokalno dejstvo niske temperature na organizam može biti
8. Lokalno dejstvo niske temperature dovodi do
9. Sistemski efekat niske temperature dovodi
10. Obdukcioni nalaz kod congelatio je
11. Perniones
12. Ugljenisanost celog tela nastaje
13. Opekotine prolaze kroz
14. Ambustio prolazi kroz
15. Prilikom ocene težine opekotina i oparotina posmatra se
16. Rana smrt usled opečenosti nastaje
17. Odložena smrt usled opečenosti može nastati
18. Rana smrt usled opečenosti ne može nastati
19. Odložena smrt usled opečenosti ne može nastati
20. Elementi za utvrđivanje zaživotnog boravka u atmosferi požara
21. Povrede elektricitetom su
22. Tragovi dejstva atmosferskog elektriciteta na telu
23. Ukoliko tehnički elektricitet prolazi kroz srce
24. Ukoliko tehnički elektricitet prolazi kroz mozak
25. Tragovi dejstva tehničkog elektriciteta na telo mogu biti
26. Električni beleg se nalazi
27. Odsustvo signum electricuma može postojati u slučaju

28. Prolazak tehničkog elektriciteta kroz organizam može dovesti do
29. Putevi prolaska tehničkog elektriciteta kroz telo
30. Ukoliko izostane signum electricum
31. Štetno dejstvo jonizujućih zraka na organizma
32. Osetljivost na rentgenske zrake
33. Efekti nuklearne eksplozije su
34. Pri naglom prelasku iz sredine sa višim u sredinu sa nižim atmosferskim pritiskom

#### V ZADES, SAMOUBISTVO, UBISTVO IDENTIFIKACIJA, KRIVIČNA ODGOVORNOST

1. Krivično delo nesavesnog lečenja predstavlja
2. Oblici nesavesnog delovanja lekara
3. Izvršilac krivičnog dela nesavesnog lečenja može biti
4. Lekarska tajna se odnosi
5. Lekarska tajna podrazumeva
6. Krivično delo neukazivanja lekarske pomoći može učiniti
7. Izvršilac krivičnog dela neukazivanja lekarske pomoći je
8. Klasične metode identifikacije
9. Najsigurnija klasična metoda identifikacije je

10. Najpouzdanija metoda identifikacije
11. Postupak utvrđivanja identiteta
12. Proces postmortalne identifikacije na osnovu zubnog statusa
13. Identifikacije na osnovu zubnog statusa, po dokaznoj vrednosti
14. Najpouzdanija klasična metoda identifikacije
15. Protetski radovi imaju značaj u identifikaciji
16. Ukoliko se nađu tragovi koji liče na krv
17. Metode za utvrđivanje da li tragovi potiču od krvi
18. Dokazivanje tragova pljuvačke utvrđuje se
19. Homicidium je
20. Elementi ubistva su
21. Prema motivima ubistva mogu biti
22. Pseudohomicidium je
23. Disimulirano ubistvo je
24. Simulirano ubistvo je
25. Navesti tri vrste ubistva
26. Infanticidium je
27. Suicidium je
28. Samoubistvo je
29. Prevesti sa srpskog na latinski jezik
30. Tentamen suicidii je
31. Automutilatio je

32. Simulirano samoubistvo je
33. Disimulirano samoubistvo je
34. Pseudosuicidium je
35. Vrste samoubistva
36. Accidens je
37. Elementi zadesa su
38. Autoaccidens je
39. Prevesti nazive na srpskom sa nazivima na latinskom jeziku

## VI UMIRANJE I SMRT, OŠTEĆENJE ZDRAVLJA

1. Nabroj 4 lešne osobine na latinskom
2. U lešne osobine **ne** spadaju
3. U lešne osobine spadaju
4. Spoj lešne osobine sa njihovim odgovarajućim nazivom na latinskom
5. Tipovi mrtvačke ukočenosti
6. Mrtvačka ukočenost može biti
7. Mrtvačka ukočenost obično iščezava
8. Mrtvačka ukočenost iščezava usled
9. Mrtvačka mlitavost može biti
10. Sekundarna mrtvačka mlitavost nastaje usled
11. Prosečno temperatura leša svakog časa opada za

12. Mrtvačke mrlje su obično jasno izražene
13. Mrtvačke mrlje su normalno
14. Kod trovanja ugljen-monoksidom mrtvačke mrlje su
15. Otvoreno-crvene mrtvačke mrlje
16. Čokoladnosmedja boja mrtvačkih mrlja
17. Forenzički značaj lešnih osobina je
18. Konzervativne lešne promene su
19. Destruktivne lešne promene su
20. Forenzički značaj destruktivnih lešnih promena je
21. Forenzički značaj konzervativnih lešnih promena je
22. Znaci truljenja su
23. Prilikom truljenja prvo se javlja
24. Casperovo pravilo
25. Na proces truljenja utiču
26. Znaci smrti mogu biti
28. Nesigurni znaci smrti su
29. Verovatni znaci smrti su
30. Pouzdani znaci smrti su
31. Utvrđivanje smrti se vrši na osnovu
32. Tanatološki znaci agonije su
33. Stanje prividne smrti može trajati najviše
34. Reverzibilni oblici smrti su
35. Poreklo smrti može biti

36. Uzrok smrti prema broju može biti
37. Uzrok smrti po poreklu može biti
38. Morbozne povrede su
39. Traumatska oboljenja su
40. Povezati naziv na latinskom sa odgovarajućim nazivom na srpskom jeziku
41. Uslov smrti je
42. Povod smrti je
43. Intravitalnost povreda se utvrđuje na osnovu
44. Vitalne reakcije su
45. Prebojeni krvni podlivi su
46. Vitalne reakcije se prema dokaznoj vrednosti
47. Apsolutne vitalne reakcije su
48. Relativne vitalne reakcije su
49. Supravitalne reakcije
50. Laesio valetudinis violenta
51. Laesio valetudinis
52. Ishod oštećenja zdravlja može biti
53. Uzroci nasilnog oštećenja zdravlja su
54. Poreklo nasilnog oštećenja zdravlja može biti
55. Nejasne prirodne smrti su
56. Naprasna prirodna smrt može biti
57. Obdukcija predstavlja
58. Vrste sudskomedicinskih obdukcija su
59. Specijalne sudskomedicinske obdukcije su

