

**PROČITAJTE PITANJE, A ZATIM IZABERITE I ZAOKRUŽITE ISPRAVAN ODGOVOR (samo jedan odgovor je točan):**

**1. Rendgenska dijaskopija ne primjenjuje se za:**

- a) opću orientaciju
- b) utvrđivanje pojedinosti organa
- c) analizu pokreta organa
- d) protok krvi kroz pojedine organe

1	
---	--

**2. Ehosonografija je:**

- a) angiografija
- b) ultrasonografija
- c) miografija
- d) scintigrafija

1	
---	--

**3. Mješavine spadaju u:**

- a) injekcije
- b) polučvrste oblike lijekova
- c) tekuće oblike lijekova
- d) otopine

1	
---	--

**4. Pri lokalnoj primjeni lijekova u zvukovod odrasle osobe potrebno je povući ušku:**

- a) prema gore i nazad
- b) prema dolje i nazad
- c) ne povlačiti je
- d) ništa nije točno

1	
---	--

**5. Polučvrsti oblici lijekova su:**

- a) tablete, dražeje, paste
- b) kreme, vaginalete, žele
- c) mješavine, orbilete, kapsule
- d) masti, paste, kreme, žele

1	
---	--

a)

6. Lijekovi kod kojih je potrebna sporija resorpcija i u manjoj količini (do 2 ml) daju se:

- a) i.m.
- b) i.c.
- c) s.c.
- d) i.v.

F11

7. U parazitološkim pretragama parazitise većinom identificiraju:

- b) kultivacijom
- c) mikroskopski
- d) serološki
- e) svim navedenim metodama

1	
---	--

8. Poremećaj svijesti kod kojeg pacijent na postavljena pitanja odgovara s naporom je:

- a) sopor
- b) somnolencija
- c) stupor
- d) semikoma

9. Mjerenje tjelesne temperature oralno, otežano je kod:

- a) dispnoičnih bolesnika
- b) psihijatrijskih bolesnika
- c) male djece
- d) bolesnika s patološkim promjenama u usnoj šupljini

10. Kao znak povišenog intrakranijalnog tlaka, javlja se:

- a) visokofebrilno stanje
- b) bradikardija
- c) tahikardija
- d) hipertenzija

11. Za normalno disanje točno je sve osim:

- a) jedva je čujno
- b) u mirovanju je često disanje i na usta
- c) frekvencija je 12 - 20 u minuti
- d) regulirano je iz centra za disanje u produženoj moždini

**12. Patološki oblik disanja kod kojeg je pacijent "prisiljen" zauzeti uspravan položaj gornjeg dijela tijela naziva se:**

- g) dispneja
- h) hiperpneja
- i) ortopneja
- j) asmatsko disanje

1	
---	--

**13. Koja od navedenih tvrdnji nije točna?**

- a) prije mjerjenja krvnog tlaka preporuča se da pacijent ne jede pola sata
- b) pacijent miruje najmanje 5 minuta prije mjerjenja tlaka
- c) pacijent ne smije mokriti pola sata prije mjerjenja tlaka
- d) pacijenta moramo upoznati sa svrhom mjerjenja tlaka

1	
---	--

**14. Specifičnoj radnoj terapiji obično prethodi:**

- a) nespecifična radna terapija
- b) specifična radna terapija
- c) fizikalna terapija
- d) okupacijska terapija

1	
---	--

**15. Rehabilitacija je:**

- a) zdravstvena djelatnost čiji je cilj omogućiti pojedincima i skupinama osoba postizanje optimalnog funkcioniranja u svakodnevnim aktivnostima koje podrazumijevaju samozbrinjavanje, produktivno st i slobodno vrijeme
- b) uspostavljanje određene funkcije bolesnog organa, poboljšanje snage, opsega i izdržljivosti pokreta, vraćanje finih pokreta i koordinacije
- c) zajedničko planiranje medicinske sestre i bolesnika obavijenu produktivnim aktivnostima prema bolesnikovom interesu
- d) proces osposobljavanja ili ponovnog osposobljavanja osoba s invalidnošću i njihova vraćanja u aktivni djelatni život

1	
---	--

**16. Za diurezu je potrebno:**

- a) uzeti srednji mlaz urina u kemijski čistu posudu
- b) uzeti prvi jutarnji urin u sterilnu posudu
- c) skupljati urin 24 sata
- d) izmjeriti specifičnu gustoću urina

1	
---	--

**17. Po svim pravilima asepse potrebno je izvoditi:**

- a) kolorimetrijsku pretragu urina
- b) kateterizaciju mokraćnog mjeđura
- c) ljekovitu klizmu
- d) sve navedene postupke

1	
---	--

**18. U suvremenoj rehabilitaciji ne postoji načelo:**

- a) kompleksnosti
- b) kontinuiranosti
- c) komunikativnosti
- d) timskog rada

1	
---	--

**19. Ukupna količina primijenjene dijagnostičke klizme u odrasla čovjeka je:**

- a) 1 - 1,5 L tekućine sobne temperature
- b) 1 - 1,5 L tekućine temperature čovječjeg tijela
- c) 1,5 - 2 L tekućine sobne temperature
- d) 1,5 - 2 L tekućine temperature čovječjeg tijela

1	
---	--

**20. U opisu postupka uzimanja sputuma nije točno da:**

- a) za citološku, kemijsku i fizikalnu pretragu sputurne smije biti stariji od 2 sata
- b) pri iskašljavanju medicinska sestra stoji iza bolesnikovih leđa
- c) bolesnik ispira usta i ždrijelo antisepticima da bi odstranio čestice hrane
- d) se u citološkom razmazu iskašljaja traže stanice upale i malignih tumora

1	
---	--

**21. Bolesnik je smješten u potrebušni položaj s jastukom stavljenim ispod trbuha, tako da se trup savija, a glava i prsni koš su položeni na dolje. Opisani položaj je:**

- a) Kolemanov
- b) Nelsonov
- c) Trandelenburgov
- d) Nobleov

1	
---	--

**22. Trombozu vena ne uzrokuje:**

- a) usporena cirkulacija
- b) plućna embolija
- c) izravno oštećenje venskog endotela
- d) stanje povećane koagulabilnosti

1	
---	--

23. Intervencije zdravstvene njegе oboljelih od tromboze ne obuhvaćaju:

- a) potpuno mirovanje u krevetu
- b) provođenje osobne higijene u krevetu
- c) masiranje oboljelog ekstremiteta
- d) stavljajnje oboljelog ekstremiteta u elevirani položaj

1	
---	--

24. Egzogeni čimbenik koji uvjetuje pojavu dekubitus-a je:

- a) kaheksija
- b) bolesti cirkulacije
- c) gips i zavoj
- d) pretilost

1	
---	--

25. Zbrinjavanje rane na koži kao svake kirurške neinficirane rane, obavezno je kad se razvije:

- a) prvi stupanj dekubitus-a
- b) drugi stupanj dekubitus-a
- c) treći stupanj dekubitus-a
- d) četvrti stupanj dekubitus-a

1	
---	--

26. Iznenadno ubrzanje pulsa, ubrzano disanje, profuzno znojenje, nemir, bol u prsima i iskašljavanje krvi karakteristično je za:

- a) kolaps
- b) pneumomiju
- c) plućnu emboliju
- d) infarkt miokarda

1	
---	--

27. Prije postavljanja nazogastrične sonde medicinska sestra ne mora:

- a) provjeriti prohodnost sonde
- b) provjeriti prohodnost nosnice
- c) ovlažiti sondu
- d) izmeriti dužinu uvođenja sonde

1	
---	--

28. Gušenje, kašalj i cijanoza su znakovi:

- a) daje nazogastrična sonda ispravno postavljena
- b) da je sonda u jednjaku
- c) da sondu treba izvući
- d) da sonda nije prohodna

1	
---	--

a)

29. Nazogastričnu sondu bolesniku treba mijenjati svakih:

- a) 12 sati
- b) 24 sata
- c) 48 sati
- d) 72 sata

30. Prehrana intravenskim infuzijama se primjenjuje kod bolesnika:

- b) nakon operacijskih zahvata na probavnom traktu
- c) u težim stanjima dehidracije
- d) nakon povraćanja
- e) u svim navedenim slučajevima

31. Anorganska dezinfekcijska sredstva su:

- a) hipokloriti
- b) alkoholi
- c) akridinske boje
- d) formaldehidi

32. Mehanička metoda dezinfekcije nije:

- a) dekontaminacija
- b) glačanje
- c) pranje
- d) propuh

33. Termička metoda dezinfekcije je:

- a) sunčeva svjetlost
- b) pranje
- c) kipuća voda
- d) ultraljubičaste zrake iz „Kvarcnih svjetiljki“

34. Bakterije koje nisu štetne - ne izazivaju bolest, nazivamo:

- a) gljivice
- b) saprofiti
- c) apatogene
- d) kome sali

a)

35. Vodikov superoksid upotrebljava se u 3% otopini za:

- a) dezinfekciju kože
- b) dezinfekciju gnojnih rana
- c) dezinfekciju posuđa
- d) dezinfekciju živežnih namirnica

1	
---	--

36. Zdravstvene ustanove na tercijalnoj razini jesu:

- b) specijalne bolnice
- c) kliničke bolnice
- d) ustanove za zdravstvenu skrb
- e) ustanove za hitnu medicinsku pomoć

1	
---	--

37. Dok zdravstvena njega pomaže pri zadovoljavanju svih razina potreba, njega bolesnika se bavi isključivo:

- a) samopoštovanjem
- b) samoaktualizacijom
- c) fiziološkim potrebama
- d) potrebom za sigurnošću

1	
---	--

38. Godine 1377. u Dubrovniku se spominje:

- a) osnivanje prve ljekarne
- b) osnivanje prve bolnice
- c) osnivanje prve karantene
- d) djelovanje dubrovačkog liječnika Marka

1	
---	--

39. Dispozicija je:

- a) sposobnost organizma da se odupre bolesti
- b) sklonost organizma prema svim bolestima
- c) izloženost organizma prema nekoj bolesti
- d) sklonost čovjeka prema određenoj bolesti

40. Kemijska dezinfekcijska sredstva koje uništavaju vegetativne oblike bakterije uključujući *Mycobacterium tuberculosis* su:

- a) dezificijensi s visokom razinom dezinfekcije
- b) dezificijensi sa srednjom razinom dezinfekcije
- c) dezificijensi s niskom razinom dezinfekcije
- d) dezificijensi s vrlo niskom razinom dezinfekcije

**41. Polikliničko - konzilijski dio bolnice smješten je u:**

- a) tehničkom dijelu
- b) dinamičkom dijelu
- c) statičkom dijelu
- d) organizacijskom dijelu

1	
---	--

**42. Prozračivanje materijala predviđenih za implataciju u bolesnike, steriliziranih etilen - oksidom traje:**

- a) 48 sati
- b) 2-3 dana
- c) 5 - 7 dana
- d) 30 dana

1	
---	--

**43. Načelo zdravstvene zaštite prema kojem se zdravstvena zaštita neprekidno pruža pučanstvu svake životne dobi je:**

- a) načelo sveobuhvatnosti
- b) načelo kontinuiranosti
- c) načelo dostupnosti
- d) načelo cjelovitog pristupa

1	
---	--

**44. Organizacijski model zdravstvene njegе koji se u našim uvjetima primjenjuje u patronažnom radu je:**

- a) funkcionalni model
- b) primarni model - "prema bolesniku"
- c) individualni model
- d) timski model

1	
---	--

**45. U najučestalije aktualne probleme ne ubrajamo:**

- a) mogućnost infekcije
- b) bol
- c) strah
- d) osjećaj manje vrijednosti

1	
---	--



46. Dijete aktivno očima prati predmete s:

- a) dva tjedna
- b) između trećeg i šestog tjedna
- c) dva mjeseca
- d) tri mjeseca

1	
---	--

47. U ranoj školskoj dobi dijete prosječno godišnje raste:

- a) 5 cm
- b) 6 cm
- c) 7 cm
- d) 8 cm

1	
---	--

48. Preuranjeni pubertet jest onaj:

- a) koji u djevojčica i dječaka nastaje prije 8. godine
- b) koji u djevojčica i dječaka nastaje prije 9. godine
- c) koji u djevojčica nastaje prije 9. godine, a dječaka prije 8. godine
- d) koji u djevojčica nastaje prije 8. godine, a dječaka prije 9. godine

1	
---	--

49. Osnovno je pravilo u njezi djeteta:

- a) sprječavanje ozljeda
- b) sprječavanje infekcija
- c) sprječavanje poteškoća dojenja
- d) sprječavanje komplikacija dugotrajnog mirovanja

•

50. Dojenče spava:

- a) 15 - 17 sati
- b) 17 - 20 sati
- c) 17 - 22 sata
- d) 20 - 22 sata

1	
---	--

1	
---	--

51. Koji se dio djelatnosti odnosi na savjetovalište u zdravstvenoj zaštiti dojenčadi, male i predškolske djece?

- a) genetsko savjetovalište
- b) prevenciju arahitisa
- c) odgojno - obrazovni savjeti
- d) liječenje

1	
---	--

52. Glavni uzrok smrtnosti djece u dojenačkoj dobi u zemljama u razvoju su:

- a) nesreće
- b) sindrom neonatalne dispneje
- c) respiratorne infekcije
- d) proljevi

1	
---	--

53. Bjelančevine iz životinjskih izvora valja dojenčetu početi davati nakon navršena:

- a) trećeg mjeseca života
- b) četvrтog mjeseca života
- c) petog mjeseca života
- d) šestog mjeseca života

1	
---	--

54. Iz majčinog mlijeka probavlja se:

- a) 100% masti
- b) više od 90% masti
- c) više od 70% masti
- d) više od 50% masti

1	
---	--

55. Intrakutani tuberkulinski test se izvodi na:

- a) vanjskoj strani lijeve nadlaktice
- b) vanjskoj strani desne nadlaktice
- c) volarnoj strani desne podlaktice
- d) volarnoj strani lijeve podi akti ce

1	
---	--

56. Količina kombiniranog cjepiva protiv morbila, parotitisa i rubeole iznosi:

- a) 0,05 ml
- b) 0,1 ml
- c) 0,2 ml
- d) 0,5 ml

1	
---	--

57. Nakon poroda novorođenče stavljamo majci na prsa unutar:

- a) prvih pola sata
- b) prva dva sata
- c) 6 sati
- d) 12 sati

1	
---	--

b)

58. Formula za približno izračunavanje nicanja mlijecnih zubi je:

- a) broj zubi + 6 mjeseci života
- b) broj mjeseci života + 6
- c) broj mjeseci života - 6
- d) broj mjeseci života - 3

1	
---	--

59. U liječenju ojedica pogrešno je:

- d) vlažne ojedice sušiti suhim zrakom
- e) na vlažne ojedice stavljati obloge od fiziološke otopine
- f) zahvaćene djelove oslobođiti odjeće
- g) u slučaju infekcije gljivicama, mazati antibioticima

1	
---	--

60. Najpogodnija temperatura sobe za dojenče je:

- a) 16 - 18° C
- b) 18 - 20° C
- c) 20-22° C
- d) 22 - 24° C

1	
---	--

9. Sestra će kod uzimanja instrumenata u sterilnoj zoni znati što je sterilno:

- a) jer prije uzimanja instrumenata provodi kontrolu sterilizacije
- b) po datumu sterilizacije
- c) po metodi sterilizacije
- d) po datumu i metodi sterilizacije

10. Što nećemo učiniti kod aseptičkog previjanja kad nam sterilna gaza padne na pod:

- a) dići gazu, baciti je i nastaviti rad
- b) ne dirati gazu na podu i nastaviti raditi
- c) nastaviti raditi
- d) pincetom dići gazu i nastaviti raditi

11. Vogralikov lanac čin:

- a) četiri čimbenika
- b) dva čimbenika
- c) tri čimbenika
- d) pet čimbenika

12. Kuhanje u kipućoj vodi 10 minuta je:

- a) prirodna metoda dezinfekcije
- b) mehanička metoda dezinfekcije
- c) termička metoda dezinfekcije
- d) kemijska metoda dezinfekcije

13. Suhim zrakom steriliziraju se:

- a) stakleni i metalni predmeti
- b) pribor za jednokratnu upotrebu
- c) zavojni i platneni materijal
- d) osjetljivi instrumenti

14. Najsigurnija metoda kontrole sterilizacije:

- a) kemijska
- b) mikrobiološka
- c) fizikalna
- d) termička

15. Utjemeljitelj antisepse je:

- a) Louis Pasteur
- b) Rhazes
- c) Ignac Semmelweis
- d) John Lister

16. Materijal steriliziran u autoklavu i prikladno čuvan u kutijama s baktericidnim platom  
sterilan je:

- a) 24 sata nakon sterilizacije
- b) 72 sata nakon sterilizacije
- c) 6 tjedana nakon sterilizacije
- d) 1-2 godine nakon sterilizacije

17. Metoda rada kojom se u medicini, osobito u kirurgiji, unaprijed sprečava svaka mogućnost slučajne vanjske zaraze ili zagađenja radnog polja i svega što se pri radu upotrebljava, zove se:
- a) antisepsa
  - b) dezinfekcija
  - c) asepsa
  - d) deratizacija
18. Sterilizacija vrućom vodenom parom obavlja se u aparatu koji zovemo :
- a) suhi sterilizator
  - b) autoklav
  - c) plinski sterilizator
  - d) stakleno zvono
19. Materijal steriliziran etilen oksidom i prikladno čuvan može se upotrebljavati:

7. Sterilizacija je metoda:

- a) uništavanja svih oblika mikroorganizama
- b) uništavanja patogenih mikroorganizama
- c) uništavanja patogenih i apatogenih mikroorganizama
- d) uništavanje svih oblika apatogenih i patogenih mikroorganizama

8. Rezistencija je:

- a) sposobnost mikroorganizma da izazovu bolest
- b) sklonost čovjeka prema određenoj bolesti
- c) prirođena ili steknuta sposobnost zaštite od infekcije
- d) stanje nakon preboljenja bolesti

9. Uvjeti sterilizacije u autoklavu su:

- a) temperatura od \_\_\_\_\_ °C do \_\_\_\_\_ °C
- b) tlak od \_\_\_\_\_ atm. \_\_\_\_\_ atm.
- c) dužina trajanja od \_\_\_\_\_ min. do \_\_\_\_\_ min.

10. Potrebno je pripremiti 500 ml 0,5 % -tne otopine Hibisepta ,koji je originalno pakovan u 5 % -tnoj koncentraciji.

Da bi pripremili 500 ml 0,5% otopine potrebno je : \_\_\_\_\_ ml 5% Hibisepta i  
\_\_\_\_\_ ml H<sub>2</sub>O .

11. Sterilizacija etilen oksidom odvija se pri : temperaturi od \_\_\_\_\_ °C do \_\_\_\_\_ °C,  
tlaku od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ bara  
traje od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ sata.

12. Intramuskularnom injekcijom možemo dati 10ml lijeka u vanjski gornji kvadrant  
glutealnog mišića u odraslih.

- a) točno
- b) netočno

13. Praktičnu primjenu lijekova na bolesnicima,a ponekad i na zdravim ljudima nazivamo :

- a) farmakologija
- b) farmakodinamika
- c) farmakoterapija
- d) farmakopeja

14. Od medikamentozne terapije za suzbijanje suhog neproduktivnog kašlja daju se:

- a) antitusici
- b) ekspektorancije
- c) antipiretici
- d) mukolitici

15. Protok kisika 5 – 8 l / min osigurava koncentraciju od 40 % ako ga apliciramo preko:

- a) venturijeve maske
- b) šatora
- c) obične maske
- d) katetera

16. Ako se lijek daje supkutano , iglu treba ubosti:

- a) okomito, pod kutom od 90 stupnjeva
- b) koso, pod kutom od 45 stupnjeva
- c) na unutarnjoj strani podlaktice
- d) u muskulus gluteus

17. Fiziološka otopina je:

- a) 0,09 % NaCl
- b) 0,9 % NaCl
- c) 0,009 % NaCl
- d) 0,1 % NaCl

18. Sterilna 3 % otopina natrijeva klorida je:

- a) izotonična otopina
- b) koloidna otopina
- c) hipotonična otopina
- d) hipertonična otopina

19. Sopor je blaži poremećaj svijesti. Bolesnik na poziv otvara oči i razumno odgovara.

- a) točno
- b) netočno

20. Koma je najteži poremećaj svijesti i to:

- a) kvantitativni poremećaj svijesti
- b) kvalitativni poremećaj svijesti
- c) blagi poremećaj svijesti
- d) kvantitativni i kvalitativni poremećaj svijesti

21. Promatranjem bolesnika treba obuhvatiti.

- a) izgled bolesnika
- b) ponašanje bolesnika
- c) stanje bolesnika
- d) ponašanje stanje i izgled bolesnika

22. Kod bolesnika u uremičkoj komi osjeća se zadah po:

- a) vlažnoj zemlji
- b) nikotinu
- c) amonijaku
- d) trulom voću

23. Dijabetičku komu prepoznajemo po zadahu :

- a) amonijaka
- b) vlažne zemlje
- c) acetona

24. Procjenjujući stanje svijesti prema razini budnosti razlikujemo:

- a) sopor
- b) smetenost
- c) delirij
- d) halucinacije

25. Kusmaulovo disanje je pojam za patološko disanje:

- a) točno
- b) netočno

26. Febrilnost je stupanj temperature izmjerene na površini tijela iznad 39°C.

- a) točno
- b) netočno

27. Ako su dnevne oscilacije temperature više od 1°C, a najniža pada na normalu, čak i ispod nje, tada govorimo o temperaturnoj krivulji :

- a) febris continua
- b) febris recurens
- c) febris intermitens
- d) febris remitens

28. Ubrzana frekvencija pulsa naziva se:

- a) tahikardija
- b) bradikardija
- c) bradipneā
- d) tahipnea

29. Krvni tlak kod kojeg je razlika između sistoličkog i dijastoličkog veća od normalne, zovemo :

- a) konvergentnim krvnim tlakom
- b) divergentnim krvnim tlakom
- c) kongruentnim krvnim tlakom
- d) hipertenzija

30. Subjektivan osjećaj nestasice zraka zove se:

- a) tahipnea
- b) apnea
- c) dispnoja
- d) tahikardija

31. Pomanjkanje kisika u krvi nazivamo:

- a) anoksemija
- b) hipoksija
- c) hipoksemija
- d) anoksija

32. Febris recurrens karakteristična je temperaturna krivulja za jednu od navedenih bolesti:

- a) Paratifus
- b) Lobarnu pneumoniju
- c) TBC
- d) Trbušni tifus

33. Duboko i šumno disanje je:

- a) Kussmaulovo disanje
- b) Cheyne-Stokesovo disanje
- c) Biotovo disanje
- d) Asmatsko disanje

34. kod bolesnika s hematemezom prisutno je:

- a) tahikardija
- b) hipertonija
- c) znojenje i bljedilo
- d) znojenje i crvenilo

35. Primjena parasimpatomimetika, simpatolitika i digitalisa može izazvati:

- a) tahikardiju
- b) bradikardiju
- c) ekstrasistoliju
- d) absolutnu aritmiju

36. Hipertenzija je stanje trajno povišenog sistoličkog ili dijastoličkog tlaka u odraslih iznad:

- a) 14,6 / 8,66 kPa
- b) 16 / 10,7 kPa
- c) 26,7 / 17,3 kPa
- d) 21,3 / 12,6 kPa

37. Apnea je :

- a) usporeno disanje
- b) prestanak disanja
- c) normalna brzina disanja u mirovanju
- d) ubrzano disanje

38. Pri mjerenu krvnog tlaka punjenje balona narukvice dok ne nestanu otkucaji , nastavlja se za dalnjih :

- a) 3 kPa
- b) 4 kPa
- c) 2 kPa
- d) 5 kPa

39. Fiziološka tahikardija javlja se:

- a) kod gripe
- b) za vrijeme spavanja
- c) pri naporu i uzbudjenju
- d) kad jedemo

40. Tip temperaturne krivulje koju karakterizira stalno visoka temperatura s dnevnim manjim od 1 °C naziva se:

- a) febris remitens
- b) febris continua
- c) febris recurens
- d) febris iremitens

41. Po prestanku krvarenja iz dišnih putova bolesnik:

- a) ne treba mirovati
- b) mirovati 48 sati
- c) mirovati 24 sata
- d) mirovati 12 sati

42. Frekvencija disanja od 30 udisaja u jednoj minuti naziva se \_\_\_\_\_.

43. Temperaturu možemo mjeriti:

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_
- d) \_\_\_\_\_

44. Prestanak disanja zove se \_\_\_\_\_.

45. Hematemeha je prisutnost krvi u stolici.

- a) točno
- b) netočno

46. Najčešće primjenjivana klizma je obična klizma. Potrebno je 500 – 1000 ml tekućine bolesnik je na leđima ili lijevom boku ,a kateter uvodimo 10 cm

- a) točno
- b) netočno

47. Hematemeza je :

- a) povraćanje krvi
- b) krv u mokraći
- c) krv u ispljuvku
- d) krv u stolici

48. Obilno iskašljavanje krvi naziva se:

- a) hemoptoa
- b) hematemeza
- c) hematurija
- d) hemoptiza

49. Za pretragu sputuma na gljivice , sputum ne smije biti stariji od:

- a) 2 h na + 4
- b) tri dana na + 4
- c) 24 h na +4
- d) 48 h na +4

50. Melena je:

- a) izostanak stolice
- b) crna stolica
- c) crvena stolica smrdljiva stolica

51. Za bakteriološku pretragu urina i sputuma materijal ne smije biti stariji od:

- a) 1 sat
- b) 2 sata
- c) 12sati
- d) 24 sata

52. Ispljuvak za bakteriološki pregled uzimamo u :

- a) kemijski čistu posudu
- b) sterilnu posudu
- c) dezinficiranu posudu
- d) čistu posudu

53. Uz primjenu ordinirane terapije i druge postupke bolesnika s produktivnim kašljem povremeno stavljamo u :

- a) Kolemanov položaj
- b) Robsonov položaj
- c) Quinckeov položaj
- d) ortopnoičan položaj

54. Za dijagnostičku klizmu ulijeva se u debelo crijevo u količini od 1 – 1,5 l :

- a) jodni kontrast
- b) 0,9 % -tna otopina natrijeva klorida
- c) kalcijev sulfid
- d) barijev sulfat

55. Dijeta kod hematemese je:

- a) benzidinska
- b) pasirana specijalna
- c) ništa per os
- d) hladno mljeko

56. Indikacije za kateterizaciju mokraćnog mjehura su :

- a) kod poliurije
- b) kad hoćemo dokazati krv u urinu
- c) kod piurije
- d) kod retencije

57. Prema učestalosti izvođenja kateterizacija može biti \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ .

58. Kad je u urinu prisutna glukoza tada takav nalaz u urinu nazivamo \_\_\_\_\_ .

59. Količina urina izlučena tijekom 24 sata zove se \_\_\_\_\_ i kod zdravog čovjeka iznosi od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ ml .

60. Kad smo upotrijebili antikoagulans CPD-A1 rok upotrebe krvi je :

- a) 21 dan
- b) 35 dana
- c) 28 dana
- d) 14 dana

61. Koje su najrjeđe ,ali najopasnije komplikacije transfuzije :

- a) febrilne
- b) anafilaktičko – alergijske
- c) pirogene
- d) hemolitičke

70. Na crtu ispred pitanja stavi odgovarajuće slovo odgovora:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> tko pomaže      | a) medicinska sestra                          |
| <input type="checkbox"/> kome pomaže     | b) pri zadovoljenju 14 ljudskih potreba       |
| <input type="checkbox"/> pri čemu pomaže | c) fizički,psihološki i edukacija             |
| <input type="checkbox"/> kada pomaže     | d) zdravom ili bolesnom pojedincu             |
| <input type="checkbox"/> kako pomaže     | e) kad nema potrebnu snagu, volju i<br>znanje |

## PITANJA IZ ZDRAVSTVENE NJEGE ZDRAVOG I BOLESNOG DJETETA

1. Opseg glave djeteta pri porodu je :

- a) 35 – 37 cm
- b) 32 – 33 cm
- c) 34 – 36 cm
- d) 36 – 38 cm

2. Klinički je žutica vidljiva kad koncentracija bilirubina prijeđe :

- a) 33  $\mu\text{mol/l}$
- b) 35  $\mu\text{mol/l}$
- c) 34  $\mu\text{mol/l}$
- d) 32  $\mu\text{mol/l}$

3. Dijete starosti 16 mjeseci u prosjeku bi trebalo imati :

- a) 9 zubi
- b) 10 zubi
- c) 11 zubi
- d) 12 zubi

4. Velika fontanela je romboidnog oblika veličine :

- a) 2 x 1 cm
- b) 1 x 3 cm
- c) 2 x 2 cm
- d) 1 x 2 cm

5. Formula za približno izračunavanje nicanja mlijekočnih zubi je :

- a) broj zubi + 6 mjeseci života
- b) broj mjeseci života + 6
- c) broj mjeseci života – 6
- d) broj mjeseci života – 5

6. Velika fontanela se nalazi između :

- a) temporalnih i parietalnih kostiju
- b) frontalne i okcipitalne kosti
- c) frontalne i parietalnih kostiju
- d) temporalnih i okcipitalne kosti

7. Fiziološka žutica nastaje zbog raspada :

- a) leukocita
- b) eritrocita
- c) trombocita
- d) monocita

62. Za utvrđivanje krvne grupe potrebno je izvaditi :

- a) 2 ml krvi u kemijski čistu epruvetu
- b) 1,6 ml krvi + 0,4 ml 3,8 % Na – citrata
- c) 5 – 10 ml krvi u kemijski čistu suhu epruvetu bez antikoagulansa
- d) 3 ml krvi u sterilnu epruvetu

63. Ako se javi simptomi ranih komplikacija transfuzije krvi ,dužnost medicinske sestre je:

- a) uzeti od bolesnika uzorak krvi i poslati ga na odjel transfuzije
- b) bolesniku dati kisik i obavijestiti liječnika
- c) primijeniti ordiniranu terapiju
- d) prekinuti transfuziju ,zatvoriti sustav i iglu ostaviti u veni

64. Smrznuti transfuzijski preparati otapaju se u kupelji s vodom ugrijanom na:

- a) 36°C
- b) 37°C
- c) 38°C
- d) 39°C

65. Opistotonus je položaj bolesnika koji ima upalu porebrice

- a) točno
- b) netočno

66. Tromboza je česta:

- a) kod upale pluća
- b) poslije poroda , operacije
- c) kod osoba koje su stalno u pokretu
- d) kod onih koji odmah ustaju nakon operacije

67. Nazogastričnu sondu treba mijenjati svakih:

- a) 24 sata
- b) 48 sat
- c) 72 sata
- d) nakon svakog obroka

68. Definicija zdravstvene njegе prihvaćena je od autora :

- a) Florence Nightingale
- b) John Haued
- c) Louis Pasteur
- d) Virginia Henderson

69. Poredaj faze procesa zdravstvene njegе logičnim slijedom:

- \_\_\_\_\_ evaluacija zdravstvene njegе
- \_\_\_\_\_ provođenje zdravstvene njegе
- \_\_\_\_\_ utvrđivanje potreba za zdravstvenom njegom

**PROČITAJTE PITANJE, A ZATIM IZABERITE I ZAOKRUŽITE ISPRAVAN ODGOVOR (samo jedan odgovor je točan).**

1. Eupnea označava ubrzani i slabo punjen puls.

- a) točno
- b) netočno

2. Epruveta sa heparinom za ORE je epruveta sa sivim čepom. 1

- a) točno
- b) netočno

3. Temperatura  $36,7^{\circ}\text{C}$  je subfebrilna temperatura 1

- a) točno
- b) netočno

4. Asepsa je postupak kojem je cilj suzbijanje infekcije i uništavanje mikroorganizama na koži, ranama, predmetima. 1

- a) točno
- b) netočno

5. Dezinfekcija je postupak uništavanja svih mikroorganizama i njihovih spora. 1

- a) točno
- b) netočno

6. Sopor je blaži poremećaj svijesti. Bolesnik na poziv otvara oči i razumno odgovara. 1

- a) točno
- b) netočno

7. Suhim zrakom steriliziraju se: 1

- a) stakleni i metalni predmeti
- b) pribor za jednokratnu upotrebu
- c) zavojni i platneni materijal
- d) osjetljivi instrumenti

8. Vanjski čimbenici koji pogoduju pojavi dekubitusa nisu: 1

- a) nabori na osobnom rublju
- b) bolesti cirkulacije, metabolizma
- c) sredstva za imobilizaciju
- d) nečista i vlažna koža (znoj, mokraća, stolica)

9. Hemoptoa je:

- a) primjesa krvi u iskašljaju
- b) iskašljavanje većih količina krvi
- c) povraćanje krvi
- d) krv u stolici

1

10. Intramuskularna injekcija daje se pod kutom od:

- a) 45°
- b) 15°
- c) 90°
- d) 35°

1

11. Izotonična otopina NaCl je:

- a) 0,009 %
- b) 1,9 %
- c) 0,9 %
- d) 0,45 %

1

12. Kod bakterijske upale pluća izgled iskašljaja je :

- a) sluzavognojan
- b) tamnocrven
- c) ciglast, hrđast
- d) nema osobitosti u boji

1

13. Ringerova otopina je infuzijska otopina:

- a) aminokiselina
- b) ugljikohidrata
- c) kalorijska
- d) elektrolita

1

14. Metoda suzbijanja ušljivosti pranjem kose bolesnika posebnim šamponom imenuje se :

- a) dezinsekcija
- b) depedikulacija
- c) dezinfekcija
- d) deratizacija

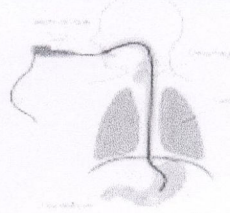
1

15. Položaj bolesnika sa savijenim nogama u koljenima i privučenim trbuhu i prsimi tipičan je kod :

- a) tetanusa
- b) bolova u abdomenu
- c) meningitisa
- d) pneumonije

1

16. Prema prikazanoj slici (shemi) – ova endoskopija je :



- a) bronhoskopija
- b) kolonoskopija
- c) gastroskopija
- d) laringoskopija

1

17. Hipostenurija je nesposobnost koncentracije mokraće iznad :

- a) 1001
- b) 1010
- c) 1015
- d) 1025

1

18. Povraćanje krvi nazivamo:

- a) hematemeza
- b) hemoptoa
- c) hemoptiza
- d) hematurija

1

19. Vrećicu s krvi prije primjene čemo zadržati:

- a) 30 minuta na sobnoj temperaturi
- b) 10 minuta u posudi s topлом vodom
- c) 60 minuta na radnjatoru
- d) 60 minuta u posudi s vrućom vodom

1

20. Krv u urinu nazivamo:

- a) hematemeza
- b) hemoptoa
- c) hemoptiza
- d) hematurija

1

21. U komplikaciju intravenske infuzije ne pripada :

- a) zračna embolija
- b) anafilaktički šok
- c) paravenski infiltrat
- d) aseptična nekroza

1

22. Sadržaj ljekovite klizme ubrizgava se polagano sustavom za infuziju kap po kap

- a) 80 – 100 kapi u minuti
- b) 60 kapi u minuti
- c) 40 kapi u minuti
- d) 80 kapi u minuti

1

23. Kod hranjenja kroz gastrostomu hrana je raspoređena u :

- a) 5 obroka
- b) 6 obroka
- c) 3 obroka
- d) 4 obroka

1

24. Koma je najteži oblik poremećaja svijesti i to:

- a) kvantitativni poremećaj svijesti
- b) kvalitativni poremećaj svijesti
- c) kvantitativni i kvalitativni poremećaj svijesti
- d) ništa od navedenog

1

25. Krvni tlak kod kojeg se razlika između sistoličkog i dijastoličkog povećava nazivamo:

- a) konvergentnim krvnim tlakom
- b) divergentnim krvnim tlakom
- c) kongruentnim krvnim tlakom
- d) normalnim krvnim tlakom

1

26. Procjenjujući način, ritam, dubinu, napor – medicinska sestra zapravo promatra jednu od navedenih vitalnih funkcija:

- a) puls
- b) tlak
- c) disanje
- d) temperaturu

1

27. U pravilnom ritmu disanja:

- a) stanke su duže od dišnih pokreta
- b) dišni pokreti su duži od stanki
- c) inspirij je dulji od stanke i ekspirija
- d) ekspirij je dulji od stanke i inspirija

1

28. Metoda rada koja isključuje svaku mogućnost vanjske kontaminacije radnog polja zove se:

- a) antisepsa
- b) dezinfekcija
- c) asepsa
- d) sterilizacija

1

29. Materijal steriliziran etilen oksidom i prikladno čuvan može se upotrebljavati:

- a) 24 sata nakon sterilizacije
- b) 72 sata nakon sterilizacije
- c) 6 tjedana nakon sterilizacije
- d) 1-2 godine nakon sterilizacije

1

30. Intramuskularnu injekciju apliciranim u vanjski gornji kvadrant glutealnog mišića, kod odraslih možemo aplicirati količinu lijeka do:

- a) 5 ml
- b) 10 ml
- c) 20 ml
- d) 1 ml

1

31. Temperaturna krivulja febris continua karakterističana je za:

- a) paratifus
- b) povratnu groznicu
- c) trbušni tifus
- d) sepsu

1

32. Dugotrajno mirovanje, uz smanjenu ventilaciju pluća ili zastoja sekreta, najprije će uzrokovati :

- a) pneumotoraks
- b) pneumoniju
- c) hemoptou
- d) hemotoraks

1

33. Tip temperaturne krivulje koju karakterizira stalno visoka temperatura s dnevnim razlikama manjim od  $1^{\circ}\text{C}$  nazivamo:

- a) febris remitens
- b) febris continua
- c) febris recurens
- d) febris intermitens

1

34. Za parazitološke pretrage stolica se šalje 3 puta tijekom:

- a) 1 dana
- b) 3 dana
- c) 30 dana
- d) 3 mjeseca

1

35. Uzorak stolice za koprokulturu kao i uzorak za kemijsku pretragu stolice šaljemo u određenoj posudici. Isključiva razlika u posudicama je u:

- a) sterilnosti posude
- b) veličini posude
- c) obliku posude
- d) boji posude

1

36. Od polučvrstih oblika lijekova, proziran, koloidan, ljekovit pripravak je:

- a) žele
- b) pasta
- c) krema
- d) mast

1

37. Koje pravilo ne pripada u pet pravila kod podjele lijekova:

- a) pravi lijek
- b) pravo vrijeme
- c) pravi bolesnik
- d) pravi položaj

1

38. Dispozicija je:

- a) sposobnost organizma da se odupre bolesti
- b) sklonost organizma prema svim bolestima
- c) izloženost organizma nekoj bolesti
- d) sklonost organizma prema određenoj bolesti

1

39. Svojstvo sredstava koje uništava bakterije zovemo:

- a) bakteriostatsko
- b) fungistatsko
- c) baktericidno
- d) fungicidno

1

40. Vodikov peroksid svrstavamo u:

- a) halogene elemente
- b) derivate fenola
- c) oksidacijska sredstva
- d) aldehide

1

41. Sterilizacijom čemo:

- a) smanjiti broj mikroorganizama
- b) uništiti mikroorganizme i spore
- c) uništiti sve mikroorganizme i njihove spore
- d) smanjiti broj spora

1

42. Vogralikov lanac čini:

- a) četiri čimbenika
- b) dva čimbenika
- c) tri čimbenika
- d) pet čimbenika

1

43. Najsigurnija metoda kontrole sterilizacije:

- a) kemijska
- b) mikrobiološka
- c) fizikalna
- d) termička

1

44. Primjenom termofora s toprom vodom provodimo:

- a) mehanoterapiju
- b) termoterapiju
- c) fototerapiju
- d) helioterapiju

1

45. Od medikamentozne terapije za suzbijanje suhog neproduktivnog kašlja daju se:

- a) antipiretici
- b) spazmolitici
- c) antidijabolici
- d) mukolitici

1

46. Kineziterapija je:

- a) terapija električnom strujom
- b) primjena ultraljubičastih zraka
- c) terapija pokretom
- d) terapija ledom

1

47. Sterilna 3% -tna otopina natrijeva klorida je

- a) izotonična otopina
- b) koloidna otopina
- c) hipotonična otopina
- d) hipertonična otopina

1

48. Tekući oblici lijeka su:

- a) otopine
- b) kreme
- c) paste
- d) masti

1

49. Polučvrsti oblici lijekova su:

- a) tablete, dražeji, paste
- b) kreme, vaginalete, žele
- c) mješavine, orbilete, kapsule
- d) masti, paste, kreme, žele

1

50. U lokalne komplikacije parenteralne terapije ne ubrajamo :

- a) oštećenje živca
- b) apsces
- c) hematom
- d) šok

1

51. Bradikardija je patološki znak:

- a) hipotireoze
- b) šoka
- c) anemije
- d) hipertireoze

1

52. Pomanjkanje kisika u krvi nazivamo:

- a) anoksemija
- b) hipoksija
- c) hipoksemija
- d) anoksija

1

53. Febris recurrens karakteristična je temperaturna krivulja za jednu od navedenih bolesti:

- a) Paratifus
- b) Lobarnu pneumoniju
- c) TBC
- d) Trbušni tifus

1

54. Visokofebrilnog bolesnika treba redovito :

- a) šetati
- b) uključivati u okupacionu terapiju
- c) promatrati i nadzirati vitalne funkcije
- d) prati kosu zbog snižavanja temperature

1

55. Duboko i šumno disanje je:

- a) Kussmaulovo disanje
- b) Cheyne-Stokesovo disanje
- c) Biotovo disanje
- d) asmatsko disanje

1

56. Disurija je:

- a) zajednički naziv za sve vrste poremećaja u stvaranju i izlučivanju urina
- b) učestali podražaji i mokrenje malih količina urina
- c) nekontrolirani mokrenje, nesposobnost zadržavanja urina
- d) povećano stvaranje urina

1

57. Crvenom bojom na ljestvici toplojmjera označeno je mjesto od \_\_\_\_\_ °C.

1

58. Najčešće mjerimo puls na arteriji \_\_\_\_\_.

1

59. Prestanak disanja zove se \_\_\_\_\_.

1

60. Piurija je nalaz \_\_\_\_\_ u mokraći.

1

**PROČITAJTE PITANJE, A ZATIM IZABERITE I ZAOKRUŽITE  
ISPRAVAN ODGOVOR (samo jedan odgovor je točan):**

**1. Odvratiti pažnju bolesnika od bolesti je svrha:**

- a) nespecifične radne terapije
- b) funkcionalne radne terapije
- c) specifične radne terapije
- d) fizikalne radne terapije

1

**2. Duhovnost je:**

- a) svjestan i slobodan ljudski čin
- b) uvjerenje da je nešto dobro i poželjno
- c) odnos čovjeka prema sebi, drugim ljudima i ljudskoj zajednici
- d) traganje za značenjem, vrijednostima i smislom života

1

**3. Kod uzimanja urina za kemijske pretrage, do izvođenja pretrage, urin  
smije stajati:**

- a) 2 sata
- b) 4 sata
- c) 24 sata, ukoliko je u sterilnoj posudi
- d) ikoliko bolesnik ima urinarnu infekciju, urin se mora odmah obraditi

1

**4. Ako klizmom primjenjujemo 2000 ml tekućine, primijenili smo:**

- a) visoku klizmu
- b) običnu klizmu
- c) hranjivu klizmu
- d) ljekovitu klizmu

1

**5. Indikacija za ispiranje želuca je:**

- a) trovanje lužinama
- b) trovanje kiselinama
- c) trovanje lijekovima
- d) trovanje derivatima petroleja

1

**6. Jedno od temeljnih obilježja zdravlja je osjećaj:**

- a) osobnosti
- b) identiteta
- c) sposobnosti
- d) cjelovitosti

1	
---	--

**7. Pri sprečavanju nesvjestice, važno je ublažiti:**

- a) paroksizmalnu tahikardiju
- b) bigeminiju
- c) hiperventilaciju
- d) ortostatsku hipotenziju

1	
---	--

**8. U sepsi i kod tuberkuloze česta je:**

- a) febris continua
- b) febris intermittens
- c) febris remittens
- d) febris recurrens

1	
---	--

**9. Krvni tlak najčešće se mjeri na:**

- a) radijalnoj arteriji
- b) brahijalnoj arteriji
- c) femoralnoj arteriji
- d) karotidnoj arteriji

1	
---	--

**10. Epruvete za koagulacijske testove su:**

- a) s citratom
- b) s EDTA
- c) bez aditiva
- d) s heparinom

1	
---	--

**11. Injekcije ne dajemo:**

- a) u mišić
- b) pod kožu
- c) u kožu
- d) u masno tkivo

1	
---	--

**12. Prilikom " Z " tehnike davanja intramuskularnih injekcija povlačenjem klipa uvući ćemo:**

- a) 0,1 - 0,2 ml zraka u štrcaljku
- b) 0,5 - 0,10 ml zraka u štrcaljku
- c) 1 - 1,5 ml zraka u štrcaljku
- d) 1 - 2 ml zraka u štrcaljku

1

**13. Neposredni, ali nepouzdani znak smrti je:**

- a) mrtvačka ukočenost
- b) mrtvačke pjege
- c) gubitak svih reflaksa
- d) mrtvačka hladnoća

1

**14. Kod pareze ili paralize n. facialis, lice je:**

- a) otečeno
- b) simetrično
- c) asimetrično
- d) ukočeno

1

**15. Prije izvođenja pretrage na mikobakterije tuberkuloze iskašljaj smije stajati:**

- a) 2 sata
- b) 4 sata
- c) 24 sata
- d) 72 sata

1

**16. Nemogućnost zadržavanja stolice u crijevima nazivamo:**

- a) inkontinencija
- b) opstipacija
- c) dijareja
- d) detoksikacija

1

**17. Koje pravilo ne pripada u pet pravila pri podjeli lijekova?**

- a) prava doza
- b) pravi položaj
- c) pravi način
- d) pravo vrijeme

1

**18. U provođenju intervencija zdravstvene njegе oboljelih od venske tromboze ne dozvoljava se:**

- a) stavljanje oboljele noge u povišeni položaj
- b) masiranje ekstremiteta
- c) provedba antikoagulantne terapije
- d) održavanje osobne higijene u krevetu

1	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

**19. Supkutanom injekcijom odraslima možemo unijeti do:**

- a) 3 ml lijeka
- b) 2 ml lijeka
- c) 10 ml lijeka
- d) 5 ml lijeka

1	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

**20. Kontrasno sredstvo koje se daje kod dijagnostičke klizme je:**

- a) sapokalinus
- b) barijev sulfat
- c) kalijev sapun
- d) čaj ok kamilice

1	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

**21. Kako se naziva duboko i šumno disanje karakteristično za metaboličku acidozu ili diabetes?**

- a) Kussmaulovo
- b) Biotovo
- c) ortopnoično
- d) dispnoja

1	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

**22. Komplikacija dugotrajnog ležanja je:**

- a) pneumotorax
- b) hipoksia
- c) hemoptoa
- d) tromboflebitis

1	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

**23. Prašci se ubrajaju u:**

- a) čvrste lijekove
- b) polučvrste lijekove
- c) tekuće lijekove
- d) plinovite lijekove

1	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

**24. U koji položaj moramo staviti bolesnika prilikom lumbalne punkcije ili punkcije bubrega?**

- a) Kolemanov položaj
- b) Nelsonov položaj
- c) Robinsonov položaj
- d) Nobleov položaj

1	
---	--

**25. Prikupljanjem podataka o prehrani bolesnika sestra mora utvrditi:**

- a) stupanj samostalnosti
- b) navike vezane uz prehranu
- c) religijska ograničenja vezana uz prehranu
- d) sve navedeno

1	
---	--

**26. Sopor je poremećaj svijesti u kojem bolesnik:**

- a) spava, na jači podražaj otvara oči
- b) ima zatvorene oči i ne otvara ih
- c) na jači podražaj odgovara motornom reakcijom
- d) leži mirno i nepokretno

1	
---	--

**27. Hemoptiza je:**

- a) povraćanje svježe krvi tamno crvene boje
- b) iskašljavanje većih količina (najčešće svijetle i pjenušave) krvi
- c) razgradnja eritrocita u krvotoku
- d) primjese krvi u iskašljaju

1	
---	--

**28. Kod pacijenta s poremećajem koagulacije i sklonosti krvarenju, treba izbjegavati primjenu lijeka:**

- a) intramuskularno
- b) intravenozno
- c) supkutano
- d) intrakutano

1	
---	--

**29. Temperatura hrane koja se daje kroz gastrostomu je:**

- a) 33 - 34°C
- b) 35 - 37°C
- c) 38 - 39°C
- d) 40 - 43°C

1	
---	--

**30. Mjehuri i oštećenja kože su znak:**

- a) I stupnja dekubitus-a
- b) II stupnja dekubitus-a
- c) III stupnja dekubitus-a
- d) IV stupnja dekubitus-a

1

**31. Iz arhitektonskih oblika starih samostana razvio se:**

- a) koridorski tip bolnica
- b) paviljonski tip bolnica
- c) satelitski tip bolnica
- d) montažni tip bolnica

1

**32. Mjesto prvog kontakta zdravstvenog radnika i pacijenta u o  
objedinjenom hitnom bolničkom prijemu je:**

- a) prostor za reanimaciju
- b) prostor za zbrinjavanje akutnih pacijenata
- c) prostor za zbrinjavanje subakutnih pacijenata
- d) prostor za trijažu

1

**33. Na gerijatrijskim odjelima temperat. zraka u bolesničkoj sobi treba biti:**

- a) 12 - 15°C
- b) 18 - 20°C
- c) 22°C
- d) 24°C

1

**34. Svoju prvu definiciju zdravstvene njege, 1955. godine objavljuje:**

- a) Berta Harmer
- b) Elizabeth Fry
- c) Florence Nightingale
- d) Virginia Henderson

1

**35. Theodor Billroth smatra se utemeljiteljem moderne hrvatske:**

- a) infektologije
- b) kirurgije
- c) ginekologije
- d) psihijatrije

1

**36. Svjetska zdravstvena organizacija osnovana je:**

- a) 1947.
- b) 1948.
- c) 1949.
- d) 1950.

1

**37. Svojstvo sredstava koje uništava bakterije zovemo:**

- a) bakteriostatično
- b) fungistatično
- c) baktericidno
- d) fungicidno

1

**38. Izosan - G svrstavamo u:**

- a) halogene elemente
- b) derivate fenola
- c) oksidacijska sredstva
- d) aldehide

1

**39. Materijal steriliziran etilen oksidom i prikladno čuvan ostaje sterilan:**

- a) 24 sata
- b) 72 sata
- c) 6 tjedana
- d) 1 - 2 godine

1

**40. Posljednja faza procesa zdravstvene njage je:**

- a) planiranje zdravstvene njage
- b) vrednovanje zdravstvene njage
- c) utvrđivanje potreba za zdravstvenom njegom
- d) provođenje zdravstvene njage

1

**41. Koja je jedina metoda provjere uspješnosti sterilizacije?**

- a) kemijski nadzor
- b) biološki nadzor
- c) fizikalni nadzor
- d) termički nadzor

1

**42. Sama sterilizacija suhom toplinom počinje:**

- a) uključivanjem aparata i kemijskom kontrolom
- b) kad aparat postigne temperaturu od 134\*C
- c) kad aparat postigne temperaturu od 180\*C
- d) kad potvrdimo da je biološka kontrola uspješna

1

**43. Bolnička ustanova u kojoj više od polovice djelatnosti imaju naziv klinike i u kojo se izvodi više od polovice nastavnog programa medicinskog fakulteta je:**

- a) klinika
- b) klinička bolnica
- c) klinički bolnički centar
- d) sveučilišna bolnica

1

**44. Svjetovno udruženje žena pod nazivom "Dames de Charite" osnovao je:**

- a) Vinko Paulski
- b) Theodor Flinder
- c) Joseph Lester
- d) Girolamo Fracastoro

1

**45. Idealno usmjeravanje ventilacije u jedinici za sterilizaciju je:**

- a) učestalo provjetravanje kroz prozore
- b) strujanje zraka od čistih prema relativno nečistim prostorima
- c) strujanje zraka od nečistih
- d) sve je točno

1

**46. Netočna je tvrdnja da dojenče u trećem mjesecu:**

- a) može glavicu već čvrsto držati
- b) prepoznaje majku i bočicu
- c) izgovara glasove
- d) samostalno drži bočicu

1

**47. Fiziološka žutica nastaje zbog hemolize:**

- a) leukocita
- b) eritrocita
- c) trombocita
- d) monocita

1

**48. Koji čimbenik vezan uz roditelje povećava rizik od zlostavljanja djeteta?**

- a) kronično bolesna djeca
- b) nezaposlenost roditelja
- c) neimaština
- d) roditelji koji previše očekuju od svoje djece

1

**49. Koje godine se u Hrvatskoj otvorio prvi dječji odjel?**

- a) 1843.g.
- b) 1860.g.
- c) 1904.g.
- d) 1921.g.

1

**50. Djeca do prve godine života po kilogramu tjelesne težine troše:**

- a) 30 - 40 kcal/kg.
- b) 50 - 60 kcal/kg.
- c) 80 kcal/kg
- d) 100 - 120 kcal/kg

1

**51. Glavni šećer u majčinom mlijeku je:**

- a) glukoza
- b) laktoza
- c) fruktoza
- d) saharoza

1

**52. Apsolutna kontraindikacija za dojenje je:**

- a) aktivna tuberkuloza majke
- b) akutne respiratorne bolesti
- c) mastitis
- d) hipogalaktija

1

**53. Mlijeko žene ne sadržava dovoljno oligoelementa:**

- a) natrija
- b) kalija
- c) željeza
- d) kalcija

1

**54. Prvo cijepljenje protiv bakterije Haemophilus influenzae tip b (Hib) provodi se:**

- a) 3. dan po rođenju
- b) s navršena 2 mjeseca
- c) s navršena 3 mjeseca
- d) nakon navršene 1. godine

1

**55. Opseg glave dojenčeta od 6 mjeseci iznosi oko:**

- a) 34 cm
- b) 46 cm
- c) 43 cm
- d) 50 cm

1

**56. Koji se refleks izaziva , ako se podraži novorođenčetov dlan?**

- a) Moorov refleks
- b) Robinsonov refleks
- c) Magnusov refleks
- d) refleks traženja

1

**57. Frekvencija pulsa dojenčetu je:**

- a) 60 - 90/min
- b) 80 - 130/min
- c) 100 - 160/min
- d) 120 - 170/min

1

**58. Vlažnost zraka u dječjoj sobi mora biti:**

- a) 40 - 60%
- b) 55 - 75%
- c) 20 - 40%
- d) 60 - 80%

1

**59. Kada pupčani batrljak mumificira:**

- a) nakon 3-4 dana
- b) nakon 7-10 dana
- c) nakon 10-15 dana
- d) nakon 21 dan

1

**60. Koji simptomi ukazuju na mlječac?**

- a) bjeličasti osip s unutrašnje strane obraza
- b) sluznica posuta bjelkastim točkicama koje se ne mogu odvojiti od sluznice
- c) otežano gutanje
- d) sve navedeno

1

## PITANJE IZ ZDRAVSTVENE NJEGE

U OVOJ GRUPI PITANJA ZAOKRUŽI JEDAN TOČAN ODOVOR:

1. Asepsa je postupak kojem je cilj suzbijanje infekcije i uništavanje mikroorganizama na koži, ranama, predmetima.
  - a) točno
  - b) netočno
2. Pediculus pubis uništava se brijanjem, dezinfekcijom, pranjem tijela, presvlačenjem osobnog i postelnog rublja, pranjem i glaćanjem rublja.
  - a) točno
  - b) netočno
3. Dezinfekcija je postupak uništavanja svih mikroorganizama i njihovih spora.
  - a) točno
  - b) netočno
4. Dispozicija je:
  - a) sposobnost organizma da se odupre bolesti
  - b) sklonost organizma prema svim bolestima
  - c) izloženost organizma nekoj bolesti
  - d) sklonost organizma prema određenoj bolesti
5. Metoda rada kojom se isključuje svaka mogućnost slučajne vanjske zaraze zove se:
  - a) antisepsa
  - b) dezinfekcija
  - c) asepsa
  - d) deratizacija
6. Svojstvo sredstava koje uništava bakterije zovemo:
  - a) bakteriostatsko
  - b) fungistatsko
  - c) baktericidno
  - d) fungicidno
7. Vodikov peroksid svrstavamo u:
  - a) halogene elemente
  - b) deriveate fenola
  - c) oksidacijska sredstva
  - d) aldehyde
8. Sterilizacijom ćemo:
  - a) smanjiti broj mikroorganizama
  - b) uništiti mikroorganizme i spore
  - c) uništiti sve mikroorganizme i njihove spore
  - d)smanjiti broj spora