



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



JESENSKI IZPITNI ROK

ZDRAVSTVENA NEGA

Izpitsna pola 1

Ponedeljek, 31. avgust 2015 / 40 minut

Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalinvo pero ali kemični svinčnik.
Kandidat dobi ocenjevalni obrazec.

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite navodila.

Ne obračajte strani in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro na označeno mesto zgoraj desno na tej izpitni poli in na ocenjevalni obrazec.

Izpitsna pola vsebuje 30 nalog. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Vsaka pravilna rešitev je vredna 1 točko.

Rešitve pišite z nalinivim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor. Pišite čitljivo. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 12 strani, od tega 4 prazne.



P 1 5 2 S 3 0 1 1 1 0 2



P 1 5 2 S 3 0 1 1 0 3

3/12

Prazna stran

OBRNITE LIST.



Obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.

1. Kaj je tahipneja?
 - A Neenakomerno, počasno dihanje s frekvenco pod 12 vdihov na minuto.
 - B Enakomerno dihanje zdravega človeka s frekvenco od 14 do 18 vdihov na minuto.
 - C Prenehanje dihanja.
 - D Pospešeno dihanje s frekvenco nad 20 vdihov na minuto.
2. Kolikšna je normalna vrednost temperature telesnega jedra?
 - A Od 36,5 °C do 37 °C.
 - B Od 37 °C do 37,8 °C.
 - C Od 37,8 °C do 38,5 °C.
 - D Od 38,5 °C do 39 °C.
3. Kaj je hematemesis?
 - A Bruhanje krvi.
 - B Krvav sputum.
 - C Prisotnost krvi v blatu.
 - D Prisotnost krvi v urinu.
4. Kateri je drugi stadij razjede zaradi pritiska?
 - A Poškodovane so globlje plasti kože in podkožja.
 - B Rdečina, ki po odstranitvi pritiska ne izgine.
 - C Povrhna poškodba kože, pri kateri je vidna odrgnina ali mehur.
 - D Poškodovane so vse strukture tkiva od kože do kosti.
5. Kaj je kontaminacija?
 - A Kontaminacija je uničenje patogenih mikroorganizmov ter odstranitev umazanje in škodljivih snovi iz pripomočkov, predmetov, površin, kože in vidnih sluznic.
 - B Kontaminacija je onesnaženje pripomočkov, predmetov, površin, kože, vidnih sluznic z mikroorganizmi, umazanjem ali drugimi škodljivimi snovmi.
 - C Kontaminacija je postopek, s katerim zmanjšamo število patogenih mikroorganizmov, zato je možnost okužbe precej manjša.
 - D Kontaminacija je postopek, ki uniči vse mikroorganizme in njihove spore.



6. Kaj je kolposkopija?
 - A Endoskopska preiskava za pregledovanje rektuma.
 - B Endoskopska preiskava za pregledovanje rektuma in debelega črevesa.
 - C Endoskopska preiskava za pregledovanje maternice in jajčnikov.
 - D Endoskopska preiskava za pregledovanje nožnice in materničnega vratu.
7. Poškodovanec je pri zavesti in ima poškodbo prsnega koša. V kateri položaj ga boste namestili pri dajanju prve pomoči?
 - A Poškodovanca namestimo v polsedeči položaj.
 - B Poškodovanec leži na hrbtni z dvignjenim vznožjem.
 - C Poškodovanca namestimo v stabilni bočni položaj.
 - D Poškodovanec leži na hrbtni, rahlo mu podložimo glavo.
8. Kateri so znaki angine pektoris?
 - A Pordela sluznica žrela, pekoča bolečina v grlu in oteženo požiranje.
 - B Močna bolečina za prsnico, ki se vedno širi v desno ramo, desno roko, komolec, vrat, grlo ali spodnjo čeljust.
 - C Močna bolečina za prsnico, ki se lahko širi v levo ramo, levo roko, v vrat, grlo ali spodnjo čeljust.
 - D Pekoča bolečina za prsnico, ki iz leve strani prehaja v desno stran in ne popusti po zaužitju nitroglicerina ali aspirina.
9. Kateri je značilni znak pri lymski boreliozi?
 - A Trikotnik Filatova.
 - B Erythema migrans.
 - C Urtikarija.
 - D Ikterus.
10. Katere preventivne dejavnosti se izvajajo pri rednem pregledu dojenčka v posvetovalnici?
 - A Ocena vitalnosti z lestvico po Apgarjevi in cepljenje po programu.
 - B Ocena vitalnosti z lestvico po Apgarjevi in aplikacija vitamina K.
 - C Antropološke meritve in TSH test.
 - D Antropološke meritve in cepljenje po programu.
11. Pri otroku so ugotovili sladkorno bolezen tipa 1. Kateri je značilni znak sladkorne bolezni?
 - A Polidipsija.
 - B Cianoza.
 - C Epistaksis.
 - D Hipoglikemija.



12. Kateri so značilni znaki EPH-gestoze?

- A Edemi, piurija, hipertenzija.
- B Edemi, proteinurija, hipotenzija.
- C Edemi, proteinurija, hipertenzija.
- D Edemi, polakisurija, hipertermija.

Smiselno povežite stolpca tako, da v levem stolpcu napišete številko pripadajoče rešitve iz desnega stolpca.

- | | | |
|-----|--|--|
| 13. | <input type="checkbox"/> stanje globoke nezavesti, pacient se ne odziva na nobene zunanje dražljaje
<input type="checkbox"/> dremavost, pacient je sposoben odgovarjati le na preprosta vprašanja
<input type="checkbox"/> globok spanec, pacient na vprašanja ne odgovarja, odziva se le na močne dražljaje
<input type="checkbox"/> pacient napačno doživlja dogajanje v okolju, je prestrašen, dezorientiran, mogoče so halucinacije | 1 somnolenca
2 sopor
3 koma
4 delirantno skaljena zavest |
| 14. | <input type="checkbox"/> 55 utripov/min
<input type="checkbox"/> 150/90 mm Hg
<input type="checkbox"/> 90/50 mm Hg
<input type="checkbox"/> 105 utripov/min | 1 hipotenzija
2 hipertenzija
3 tahikardija
4 bradikardija |
| 15. | <input type="checkbox"/> ni urina
<input type="checkbox"/> zastoj urina v mehurju
<input type="checkbox"/> uriniranje je boleče, oteženo
<input type="checkbox"/> izločanje večjih količin urina v 24 urah | 1 retanca urina
2 anurija
3 disurija
4 poliurija |
| 16. | <input type="checkbox"/> zdravila, ki pospešujejo odvajanje vode iz telesa
<input type="checkbox"/> zdravila za zniževanje telesne temperature
<input type="checkbox"/> zdravila za zdravljenje bakterijskih okužb
<input type="checkbox"/> zdravila proti bolečinam | 1 diuretiki
2 analgetiki
3 antipiretiki
4 antibiotiki |



P 1 5 2 S 3 0 1 1 1 0 7

17. priporočljivo uživanje živil z veliko vlakninami 1 diabetes mellitus
 merjenje koncentracije kisika v krvi (SpO₂) 2 pnevmonija
 preverjanje vrednosti krvnega sladkorja 3 celiakija
 brezglutenska dieta 4 obstopacij
18. preprečimo praskanje, prhanje s toplo vodo 1 AIDS
 uporaba repellentov 2 salmoneloza
 nezaščiteni spolni odnos z okuženo osebo 3 lymska borelioza
 prenos okužbe z okuženo hrano 4 norice
19. nega lasišča in odstranjevanje oblog 1 soor oris
 zdravljenje s fototerapijo 2 intertrigo
 predele kožnih gub umijemo, osušimo in namažemo 3 temenice
 odstranjevanje oblog v ustni votlini 4 patološka zlatenica
20. zadah po acetonu 1 prirojena srčna napaka
 petehije 2 hiperglikemija
 pogosto in pekoče uriniranje 3 cistitis
 betičasti prsti 4 levkemija

Določite pravilni vrstni red.

21. S številkami od 1 do 3 razvrstite zaporedje ukrepov dajanja prve pomoči. Poškodovanca, ki mu boste najprej pomagali, označite s številko 1.
 Poškodovanec z opeklino podlahti.
 Poškodovanec s hudo krvavitvijo iz arterie carotis.
 Poškodovanec z zvinom gležnja.

**Odgovorite na zastavljena vprašanja.**

22. Naštejte dva načina merjenja temperature telesnega jedra.

1 _____

2 _____

23. Kaj je disfagija?

24. V katerih primerih pacientu ne smemo dajati (aplicirati) čistilne klizme?

1 _____

2 _____

3 _____

25. Kdaj je potrebna poostrena higiena ustne votline?

1 _____

2 _____

3 _____

26. Poškodovanec ima globoko zadrt tujek v desnem stegnu. Kako boste oskrbeli rano pri dajanju prve pomoći?

27. Pacient je zdravljen s citostatiki. Ustna sluznica je pordela in otekla, ponekod so posamezne razjede. Ima težave pri žvečenju in požiranju hrane. Določite stopnjo stomatitisa.



28. Kateri pogoji morajo biti izpolnjeni za nastanek nalezljive bolezni (Vogralikova veriga)?

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____

29. Mama svojega dvomesečnega dojenčka hrani z mlečno formulo. Kaj je mlečna formula?

30. Naštejte tri znake, ki se pojavijo pri vnetju srednjega ušesa.

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____



Prazna stran



P 1 5 2 S 3 0 1 1 1 1

11/12

Prazna stran



P 1 5 2 S 3 0 1 1 1 2

Prazna stran