



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 1 4 3 S 3 0 1 1 1

ZIMSKI IZPITNI ROK

ZDRAVSTVENA NEGA

Izpitna pola 1

Sreda, 4. februar 2015 / 40 minut

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalivno 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.

Izpitna pola vsebuje 28 nalog. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 30. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli.

Rešitve pišite z nalivnim 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 3 prazne.



Prazna stran

OBRNITE LIST.

**Obkrožite črko pred pravilno rešitvijo.**

1. Kateri so znaki hipoksije?

- A Cianoza, dispneja, tahipneja, nemir.
- B Bledica, bradipneja, SpO₂ nad 95 %.
- C Hipotermija, normokardija, evneja.
- D Rdečica obraza, hipertermija, glavobol.

(1 točka)

2. Kaj je pozitivna bilanca tekočin?

- A Pozitivna bilanca je takrat, ko je vnos zaužite in izločene tekočine v 24 urah enakomeren.
- B Pozitivna bilanca je tekočina, ki jo pacient zaužije v 24 urah.
- C Pozitivna bilanca je takrat, ko pacient zaužije več tekočine, kot je izloči v 24 urah.
- D Pozitivna bilanca je takrat, ko pacient izloči več tekočine, kot je je zaužil v 24 urah.

(1 točka)

3. Kaj je diareja?

- A Diareja je oteženo in neredno iztrebljanje trdega blata, ki ga spremlja napenjanje.
- B Diareja je napihnjenost trebuha zaradi zraka in plinov, ki se kopičijo v črevesju.
- C Diareja je nehoteno in nenadzorovano izločanje blata, ki ga spremljajo krči in napenjanje.
- D Diareja je odvajanje neformiranega ali tekočega blata večkrat na dan, ki ga lahko spremljajo napenjanje in bolečine v trebuhu.

(1 točka)

4. Hematemesis je

- A prisotnost krvi v blatu.
- B prisotnost krvi v urinu.
- C prisotnost krvi v izbruhani vsebini.
- D prisotnost krvi v sputumu.

(1 točka)

5. Prva stopnja razjede zaradi pritiska se kaže kot

- A povrhnja poškodba kože, pri kateri je vidna odrgnina ali mehur.
- B globlja poškodba kože in podkožja.
- C rdečina na koži, ki po odstranitvi pritiska ne izgine.
- D poškodba vseh struktur kože in podkožja do kosti.

(1 točka)



6. Pri pacientu ste opazili cianozo ali modrikavost kože, ki se pojavi pri
- A diareji.
 - B pomanjkanju kisika v krvi.
 - C povečani vrednosti bilirubina v krvi.
 - D povišani telesni temperaturi.

(1 točka)

7. Hematurija je
- A prisotnost krvi v blatu.
 - B prisotnost krvi v urinu.
 - C odstranitev odpadnih snovi iz krvi z difuzijo.
 - D določanje antigena HLA v krvi.

(1 točka)

8. Pri poškodovancu so izraženi znaki kardiogenega šoka. V kakšen položaj ga boste namestili v prvi pomoči?
- A Poškodovanca namestimo v polsedeči ali sedeči položaj.
 - B Poškodovanca namestimo v stabilni bočni položaj.
 - C Poškodovanec leži na hrbtu s pokrčenimi kolena.
 - D Poškodovanec leži na hrbtu z dvignjenimi nogami.

(1 točka)

9. Ob vročinskem stanju otroka
- A apliciramo antihelminlike po naročilu zdravnika.
 - B apliciramo antiemetike po naročilu zdravnika.
 - C apliciramo antihistaminike po naročilu zdravnika.
 - D apliciramo antipiretike po naročilu zdravnika.

(1 točka)

10. Kateri negovalni problem se pojavi pri vročinskem krču pri otroku?
- A Hematemesis.
 - B Nevarnost aspiracije.
 - C Znižana telesna temperatura.
 - D Povečana razdražljivost otroka.

(1 točka)



11. Značilna sprememba na koži, po kateri prepoznamo lymsko boreliozo je/so

- A erythema migrans.
- B Koplikove pege.
- C luščenje kože.
- D gnojni izpuščaji.

(1 točka)

12. Demenca je obolenje, za katero

- A je značilna razvojna motnja z nevrološko-biološko osnovo, ki se pojavi v otroštvu.
- B so značilne motnje zaznavanja, kot so vidne, slušne in čutne halucinacije.
- C je značilno upadanje višjih možganskih funkcij, kot so spomin, mišljenje, orientacija, razumevanje, računske in učne sposobnosti.
- D je značilna motnja v delovanju možganov, ki povzroča nepredvidljiva nihanja razpoloženja iz čustveno povišanega stanja veselja (manije) v čustveno globoko stanje žalosti in potrtosti (depresijo).

(1 točka)

Smiselno povežite stolpca tako, da v levi stolpec napišete številko pripadajoče rešitve iz desnega stolpca.

- | | | |
|----------------------|---|-----------------|
| 13. ___ normotermija | 1 | 105 utripov/min |
| ___ hipertenzija | 2 | 56 utripov/min |
| ___ bradikardija | 3 | 36,8 °C |
| ___ tahikardija | 4 | 145/90 mm Hg |

(1 točka)

- | | | |
|---|---|-------------|
| 14. ___ delna ohromelost spodnjih okončin | 1 | hemipareza |
| ___ delna ohromelost polovice telesa | 2 | hemiplegija |
| ___ popolna ohromelost polovice telesa | 3 | parapareza |
| ___ popolna ohromelost spodnjih okončin | 4 | paraplegija |

(1 točka)

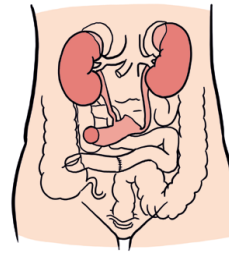


15. ___ endoskopska preiskava trebušne votline 1 rinoskopija
___ endoskopska preiskava vagine 2 kolposkopija
___ endoskopska preiskava sečnega mehurja 3 laparoskopija
___ endoskopska preiskava nosne votline 4 cistoskopija
(1 točka)
16. ___ benigna ali maligna novotvorba 1 sarkom
___ razsoj rakavega tkiva v druge dele telesa 2 tumor
___ maligni tumor vezivnega tkiva 3 karcinom
___ maligni tumor epitelnega izvora 4 metastaza
(1 točka)
17. ___ rumena obarvanost kože in sluznic 1 rooming-in
___ nedonošenček 2 kredeizacija
___ dajanje kapljic v oči novorojenčku 3 hiperbilirubinemija
___ sobivanje otroka in matere 4 prematurus
(1 točka)
18. ___ hrana z veliko balastnimi snovmi 1 celiakija
___ hrana, ki vsebuje veliko železa 2 sideropenična anemija
___ živila brez glutena 3 hipertenzija
___ hrana z manj soli 4 obstipacija
(1 točka)
19. ___ izogibanje pikantni, mastni, grobi hrani 1 inkontinenca
___ hranjenje z gosto hrano 2 retenca urina
___ vaje za krepitev mišic medeničnega dna 3 hemoroidi
___ vstavev stalnega urinskega katetra 4 disfagija
(1 točka)

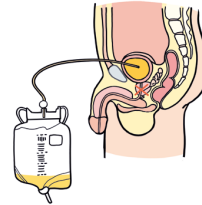


20. ___ kolostoma
___ nefrostoma
___ urostoma
___ cistostoma

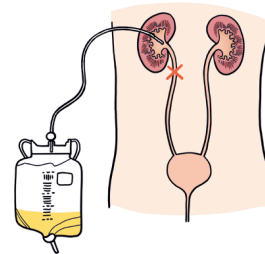
1



2



3



4



(1 točka)

**Določite pravilni vrstni red.**

21. S števkami od 1 do 3 razvrstite zaporedje ukrepov dajanja prve pomoči. Poškodovanca, ki mu boste najprej dali prvo pomoč, označite s številko 1.

___ poškodba glave (zlom lobanjskega dna)

___ nezavest

___ zlom stegenice

(1 točka)

22. S števkami od 1 do 5 razvrstite zaporedje ukrepov ob vboju zdravstvenega delavca z uporabljenim ostrim predmetom. Ukrep, ki ga boste najprej izvedli, označite s številko 1.

___ O poškodbi obvestimo vodjo tima ali zdravnika.

___ Poškodovano mesto 10 minut spiramo z mlačno vodo ali s sterilno fiziološko raztopino.

___ Oskrbimo rano.

___ Kri iztisnemo in pustimo, da teče.

___ Poškodovano mesto razkužimo z alkoholnim razkužilom.

(1 točka)

Odgovorite na zastavljena vprašanja.

23. Naštejte dva zapleta pri motnjah požiranja.

1 _____

2 _____

(1 točka)

24. Katerih opeklin ne hladimo?

(1 točka)

25. Kateri so mogoči zapleti pri punkciji?

1 _____

2 _____

(1 točka)



26. Izvenmaternična nosečnost je, če se oplojeno jajčece ugnezdi v

1 _____

2 _____

(1 točka)

27. Naštejte štiri najpogostejše nevarnosti in neželene dogodke, ki jim je pacient izpostavljen v bolnišnici.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

(2 točki)

28. Dojenček je star 4 mesece in ima diarejo. Mati ga še doji. Naštejte štiri intervencije (ukrepe) zdravstvene nege pri dojenčku z diarejo.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

(2 točki)



Prazna stran



Prazna stran