



Šifra kandidata:

Državni izpitni center



P 1 9 3 S 3 0 1 1 2

ZIMSKI IZPITNI ROK

ZDRAVSTVENA NEGA

Izpitna pola 2

Sreda, 5. februar 2020 / 60 minut

*Dovoljeno gradivo in pripomočki:
Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik.*

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite navodila.

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

Prilepите oziroma vpišite svojo šifro na označeno mesto zgoraj desno na tej izpitni poli.

Izpitna pola vsebuje 8 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 1 prazno.

**1. naloga**

Pacient ima zaradi retence urina vstavljen stalni urinski kateter.

1.1. Kaj opazujemo pri urinu?

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

(2 točki)

1.2. Kakšen je pravilni položaj urinske vrečke pri pacientu s stalnim urinskim katetrom?

(1 točka)

1.3. Ob katerih spremembah takoj pokličemo zdravnika pri pacientu s stalnim urinskim katetrom?

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

(1 točka)



2. naloga

Pacient je star 78 let in ima razjedo zaradi pritiska 1. stopnje v predelu trtice. Zaradi oslabelosti potrebuje pomoč pri spremembi položajev v postelji.

2.1. Naštejte dva primerna položaja za razbremenitev pritiska pri pacientu, ki ima razjedo zaradi pritiska v predelu trtice.

1 _____

2 _____

(1 točka)

2.2. Naštejte dva pripomočka, ki ju uporabimo za razbremenitev pritiska pri pacientu z razjedo zaradi pritiska.

1 _____

2 _____

(1 točka)

2.3. Naštejte pet dejavnikov tveganja za nastanek razjede zaradi pritiska.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

(2 točki)

**3. naloga**

Pacient ima bronhitis. Zaradi nizke vrednosti SpO_2 ima predpisano zdravljenje s kisikom.

3.1. Naštejte tri vzroke za nastanek bronhitisa.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)

3.2. Opišite pet intervencij (ukrepov) zdravstvene nege pacienta pri aplikaciji kisika.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

(2 točki)

**4. naloga**

Poškodovanec ima poškodbo trebuha.

4.1. Naštejte tri znake, ki kažejo na poškodbo trebuha.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)

4.2. Opišite prvo pomoč pri poškodbi trebuha.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

(2 točki)

4.3. Kateri so možni zapleti pri poškodbi trebuha?

1 _____

2 _____

(1 točka)

**5. naloga**

Poškodovanec ima omrzline prstov obeh nog.

5.1. Naštejte še druge dele telesa, kjer se omrzline najpogosteje pojavijo.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)

5.2. Opišite prvo pomoč pri omrzlinah prstov obeh nog.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

(2 točki)

**6. naloga**

Pacientka ima diabetes in se zdravi z inzulinom.

6.1. Izmerjena vrednost glukoze v krvi je 17,9 mmol/l. Ocenite izmerjeno vrednost glukoze v krvi in jo strokovno poimenujte.

_____ (1 točka)

6.2. Naštejte dva vzroka za nastanek omenjenega zapleta.

1 _____

2 _____

(1 točka)

6.3. Opišite tri intervencije (ukrepe) zdravstvene nege pri omenjenem akutnem zapletu.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)

6.4. Kako pravilno shranjujemo injekcijski peresnik z inzulinom?

1 _____

2 _____

(1 točka)

6.5. Naštejte tri najpogostejša mesta za aplikacijo inzulina.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)



6.6. Zakaj je potrebno redno menjavanje vbodnega mesta pri večkratni aplikaciji insulina?

(1 točka)



7. naloga

Otrok je star 8 let. V bolnišnico je sprejet zaradi akutnega vnetja sečil.

7.1. Naštejte tri znake okužbe sečil pri otroku.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)

7.2. Opišite postopek odvzema urina za mikrobiološko preiskavo.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

(2 točki)

**8. naloga**

8.1. Naštejte tri znake anemije pri otroku.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)

8.2. Naštejte tri vzroke sideropenične anemije pri otroku.

1 _____

2 _____

3 _____

(1 točka)

8.3. Naštejte štiri živila, ki vsebujejo veliko železa in so priporočljiva pri sideropenični anemiji.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

(1 točka)



Prazna stran