



Državni izpitni center



P 1 7 2 S 3 0 1 1 3

JESENSKI IZPITNI ROK

ZDRAVSTVENA NEGA

NAVODILA ZA OCENJEVANJE

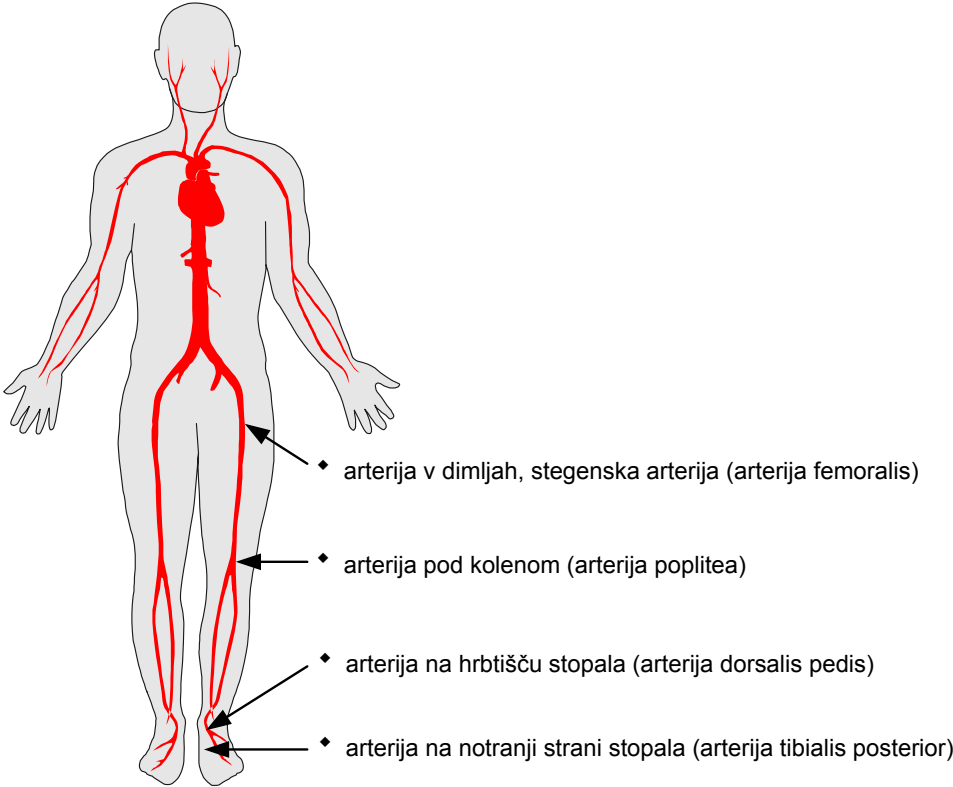
Četrtek, 31. avgust 2017

POKLICNA MATURA

Moderirana različica

IZPITNA POLA 1

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1	1	♦ C	
2	1	♦ A	
3	1	♦ D	
4	1	♦ C	
5	1	♦ B	
6	1	♦ A	
7	1	♦ B	
8	1	♦ D	
9	1	♦ C	
10	1	♦ B	
11	1	♦ A	
12	1	♦ D	
13	1	♦ 3, 1, 4, 2	Za pravilno zaporedje 1 točka.
14	1	♦ 1, 4, 2, 3	Za pravilno zaporedje 1 točka.
15	1	♦ 4, 3, 1, 2	Za pravilno zaporedje 1 točka.
16	1	♦ 2, 4, 1, 3	Za pravilno zaporedje 1 točka.
17	1	♦ 3, 2, 4, 1	Za pravilno zaporedje 1 točka.
18	1	♦ 2, 3, 4, 1	Za pravilno zaporedje 1 točka.
19	1	♦ 4, 1, 3, 2	Za pravilno zaporedje 1 točka.
20	1	♦ 3, 1, 4, 2	Za pravilno zaporedje 1 točka.
21	1	♦ 1, 3, 2, 4	Za pravilno zaporedje 1 točka.
22	1	♦ 4, 2, 3, 1	Za pravilno zaporedje 1 točka.
23	1	♦ 2, 1, 3	Za pravilno zaporedje 1 točka.
24	1	dve od:	



♦ arterija v dimljah, stegenska arterija (arterija femoralis)

♦ arterija pod kolenom (arterija poplitea)

♦ arterija na hrbtišču stopala (arterija dorsalis pedis)

♦ arterija na notranji strani stopala (arterija tibialis posterior)

25	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Preprečimo aspiracijo izbruhane vsebine v dihala. ♦ Preprečimo zadušitev. 	
26	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ prisotnost prhljaja ♦ pretirano izpadanje las ♦ prisotnost uši ♦ prisotnost lišajev, rane na lasišču ♦ srbeče lasišče ♦ mastni lasje ... 	
27	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Preverimo podatke v pacientovi dokumentaciji. ♦ Vprašamo pacienta, kako mu je ime in kako se piše. ♦ Pogledamo identifikacijsko zapestnico na pacientovi roki (zapestju). 	
28	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ če se epileptični napad pojavi prvič ♦ pri zaporednih epileptičnih napadih ♦ če epileptični napad traja dlje od pet minut ♦ če se oseba pri epileptičnem napadu poškoduje ali bruha ♦ če se oseba po epileptičnem napadu ne zave ♦ če se je epileptični napad pojavil v morju ali bazenu ♦ če je imela epileptični napad nosečnica ♦ če je imel epileptični napad pacient s sladkorno boleznijo 	
29	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ bel izcedek iz nožnice, podoben sesirjenemu mleku ♦ srbenje zunanlega spolovila ♦ rdečina zunanlega spolovila ♦ rahla oteklina zunanlega spolovila 	
30	1	♦ 2,5 ml zdravila	

Skupno število točk IP 1: 30

IZPITNA POLA 2

1. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
1.1	2	pet od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ zaletavanje hrane ali tekočine ♦ čezmerno slinjenje ♦ zastajanje hrane v ustih in iztekanje iz ust ♦ težavno, boleče požiranje ♦ kašelj ♦ dušenje 	Za pet pravilnih rešitev 2 točki, za štiri ali tri 1 točka.
1.2	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ aspiracija ♦ dehidracija ♦ podhranjenost ♦ pljučnica 	
1.3	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ gosta hrana ♦ mehka hrana ♦ pasirana (pretlačena, mleta) hrana 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	4		

2. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
2.1	2	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ pasivna drenaža: (prosti pad) tekočina se iz rane izloča zaradi razlike v tlakih in gravitacijske sile prostega pada med telesom in zunanostjo ♦ aktivna drenaža: podtlak (vakuum) preko podtlačne (vakuumske) črpalke 	Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
2.2	2	pet od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Opazujemo količino in videz izločene tekočine. ♦ Nadziramo prehodnost drenažne cevke (pazimo, da ni prepognjena, stisnjena). ♦ Nadziramo delovanje drenaže in delovanje vakuumu. ♦ Drenažno steklenico namestimo nižje od mesta namestitve kirurškega drena. ♦ Izvajamo prevezo vstopnega mesta drenažne cevke po aseptični metodi dela. ♦ Pri prevezi opazujemo kožo v okolici vstopnega mesta drenažne cevke in prepojenost obloge z izločkom. ♦ Menjavamo drenažno steklenico. ♦ Merimo bilanco tekočin. ♦ Pacientu merimo vitalne funkcije, prisotnost bolečine. ♦ Opazujemo pacientovo splošno počutje in vpliv drenaže na stopnjo samooskrbe. ♦ Merimo in dokumentiramo količino in videz izločene drenažne vsebine in izvedenega ukrepa zdravstvene nege. ♦ Prepoznavamo možne zaplete in poročamo zdravniku. 	Za pet pravilnih rešitev 2 točki, za štiri ali tri 1 točka.
Skupaj	4		

3. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
3.1	1	♦ kirurško masko	
3.2	1	dve od: ♦ Pacienta seznanimo z namenom in postopki izolacije. ♦ Poučimo ga o pomenu higijene rok (umivanje in razkuževanje rok po uporabi stranišča). ♦ Pacienta poučimo, da ne sme zapuščati bolniške sobe. ♦ Seznanimo ga z omejitvami obiskov.	
3.3	2	štiri od: ♦ Izberemo enoposteljno sobo s sanitarijami. ♦ Na vrata bolniške sobe obesimo napis kontaktna izolacija. ♦ Pri vходу v bolniško sobo pripravimo osebno varovalno opremo. ♦ Pri vходу v bolniško sobo pripravimo razkužilo za roke. ♦ Pripravimo koš za odpadke iz zdravstva. ♦ Pripravimo bolniško posteljo (čista, razkužena, čisto posteljno perilo). ♦ Pripravimo pripomočke za zdravstveno nego (merilnik krvnega tlaka, termometer ...), ki jih bomo potrebovali glede na zdravstveno stanje pacienta ...	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri ali dve 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	4		

4. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
4.1	1	dve od: ♦ učinkovit kašelj ♦ odgovarja na vprašanja ♦ jok ♦ je pri zavesti	
4.2	1	tri od: ♦ neučinkovit kašelj (ne kašlja) ali tih, neslišen kašelj ♦ ne more govoriti ♦ dispneja ♦ cianoza ♦ ožanje zavesti, nezavest ♦ drža z roko za vrat ♦ nemir, strah	

4.3	2	pet od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Izvedemo do 5 udarcev po hrbtu (med lopaticami). ♦ Izvedemo do 5 pritiskov na trebuh (Heimlichov manever – roki položimo v sredino trebuha med popkom in žličko). ♦ Izmenično izvajamo udarce po hrbtu in pritiske na trebuh do izpada tujka, prihoda reševalcev ali prenehanja dihanja. ♦ Po vsakem udarcu in pritisku na trebuh preverimo, ali je tujek odstranjen. ♦ Ob nastopu nezavesti sprostimo dihalno pot in poskusimo odstraniti tujek. ♦ Ob prenehanju dihanja položimo otroka na trdo, ravno podlago. ♦ Naredimo 5 vpihov. ♦ Izvajamo kardiopulmonalno oživljanje v razmerju 15 stisov : 2 vpiha. ♦ Pred vsakim vpihom pogledamo, ali je tujek v ustni votlini, in ga odstranimo. ♦ Kličemo 112. 	Za pet pravilnih rešitev 2 točki, za štiri ali tri 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
Skupaj	4		

5. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
5.1	2	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Upoštevamo navodilo proizvajalca o shranjevanju zdravil. ♦ Zdravila shranjujemo v za to namenjenem prostoru, ki je čist, suh, s stalno temperaturo do 24 °C. ♦ Shranjujemo v omaricah z možnostjo zaklepanja. ♦ Zdravilo shranjujemo v izvorni, nepoškodovani embalaži s priloženo deklaracijo. ♦ Zdravila so razvrščena po abecednem vrstnem redu, po obliki, po učinku. ♦ Termolabilna zdravila shranjujemo v hladilniku, ki je namenjen samo shranjevanju zdravil. ♦ Narkotike shranjujemo zaklenjene skupaj z evidenco o nabavi in uporabi. 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri 1 točka.
5.2	2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ pravi pacient ♦ pravo zdravilo ♦ pravi odmerek (doza) ♦ pravi čas ♦ pravi način ♦ pravi fiziološki pogoji ♦ pravilno informiranje ♦ privoljenje pacienta ♦ opazovanje pacienta po aplikaciji zdravila ♦ vrednotenje učinka zdravila ♦ dokumentiranje aplikacije zdravila in posebnosti 	Za enajst pravilnih rešitev 2 točki, za deset ali devet 1 točka.
Skupaj	4		

6. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
6.1	1	dve od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ krvni strdek, embolija ♦ krvavitev 	
6.2	1	ena od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ z zdrave strani ♦ z desne strani 	
6.3	2	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pacienta hranimo z mehko, kašasto hrano. ♦ Hrano postavimo pred pacienta, da jo vidi, vonja, kar vpliva na izločanje prebavnih sokov, spodbujanje apetita. ♦ Upoštevamo predpisano dieto. ♦ Preverimo temperaturo hrane. ♦ Hranimo počasi, potrpežljivo. ♦ Žlico napolnimo do 1/3. ♦ Preverimo, da hrana ni zastala v ustih. ♦ Po hranjenju naj sedi še pol ure. ♦ Pacienta spodbujamo k samostojnemu hranjenju. ♦ Pladenj s hrano položimo na nedrsečo površino. ♦ Merimo bilanco tekočin. ♦ Dokumentiramo količino zaužite hrane in tekočine, posebnosti in izvedeni ukrepi zdravstvene nege ... 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri 1 točka.
Skupaj	4		

7. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
7.1	2	štiri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Preverimo temperaturo hrane in tekočine. ♦ Vročih jedi in napitkov ne puščamo v dosegu otroka. ♦ Nadzorujemo temperaturo vode pri osebni higieni. ♦ Pazimo, da se otrok ne dotika vročega likalnika, izpušnih cevi, pokrova sveče ... ♦ Zavarujemo štedilnik, posodo postavimo na zadnjo ploščo, uporabimo ograjico za štedilnike. ♦ Vžigalice in vžigalnike spravimo na otroku nedosegljivo mesto. ♦ Otroka ne pustimo pri odprtem ognju brez neposrednega nadzora. 	Za štiri pravilne rešitve 2 točki, za tri 1 točka. Upoštevamo vsako strokovno sprejemljivo rešitev.
7.2	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ padci ♦ zastrupitve ♦ vreznine ♦ zadušitev ♦ utopitev ♦ prometna nesreča ♦ poškodba z električnim tokom ... 	
Skupaj	3		

8. naloga

Naloga	Točke	Rešitev	Dodatna navodila
8.1	1	tri od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ dispneja (stridor, weezing) ♦ suh, dražeč kašelj ♦ tiščanje v prsih ♦ tahipneja ♦ bledica ali cianoza kože ♦ utrujenost ... 	
8.2	2	pet od: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Otroka opazujemo, merimo vitalne funkcije, zlasti dihanje. ♦ Merimo SpO₂. ♦ Otroka damo v položaj z dvignjenim vzglavjem (polsedeči, sedeči položaj). ♦ Poskrbimo za primerno mikroklimo (vlažnost zraka 60 %, temperatura 21 °C). ♦ Otroku ponudimo lahko prebavljive in manjše obroke hrane večkrat na dan, poskrbimo za zadosten vnos tekočine. ♦ Odstranimo alergene dejavnike. ♦ Po naročilu zdravnika dovajamo kisik. ♦ Po naročilu zdravnika izvajamo inhalacije s predpisanimi zdravili. ♦ Z merilcem pretoka zraka (PEF – peak expiratory flow) merimo pretok zraka pri izdihu pred inhalacijami in po inhalacijah z bronhodilatatorja. ♦ Dokumentiramo izmerjene vrednosti vitalnih funkcij, opažanja in izvedene ukrepe zdravstvene nege. 	Za pet pravih rešitev 2 točki, za štiri ali tri 1 točka.
Skupaj	3		

Skupno število točk IP 2: 30