

1. Koji modalitet dijalize ima najbolje preživljavanje?

- a) Dijaliza u centru
- b) Peritoneumska dijaliza
- c) Kućna hemodijaliza

2. Koji modalitet dijalize ima najbolji kvalitet života i rehabilitaciju (povratak na posao)?

- a) Peritoneumska dijaliza
- b) Kućna hemodijaliza
- c) Dijaliza u centru

3. Učestalost ranog mortaliteta nakon započinjanja lečenja dijalizama u Srbiji je:

- a) Manja od 5 %
- b) Manja od 10 %
- c) Između 10 i 15 %
- d) Između 15 i 20%

4. Koji od navedenih vaskularnih pristupa utiče na veću učestalost rane smrti bolesnika na hemodijalizi ?

- a) Vaskularna proteza
- b) Centralni venski kateter
- c) Arterio-venska fistula
- d) "vena-vena"
- e) Svi pomenuti

5. Koji heparin ima duži poluživot?

- a) Nefrakcionirani heparin UFH
- b) Niskomolekularni heparin LMWH
- c) Nema razlike

6. Da li niskomolekularni heparin u odnosu na nefrakcionirani heparin dovodi do ređe pojave krvarenja i tromboza?

- a) Da
- b) Ne
- c) Nije ispitano

7. Koji uslovi moraju biti ispunjeni za sprovođenje kratkih dnevnih hemodijaliza (HD)?

- a) Trajanje HD sesije između 3 i 4 h ne više od 4 puta nedeljno
- b) Sprovođenje HD sesija 5 do 7 puta nedeljno u trajanju do 2 do 3h
- d) HD sesija mora trajati najmanje 3 h i mora se sprovoditi svaki dan

8. Zaokruži odgovor u kojem su sadržani rezultati studije u organizaciji The Frequent Hemodialysis Network (FHN) koja je poredila efekte lečenja kratkim dnevnim hemodijalizama sa efektima konvencionalnog režima lečenja hemodijalizama.

- a) U grupi lečenih kratkim dnevnim HD uočen je značajno veći Kt/V i bolja kontrola hipertenzije, ali bez uticaja na regulaciju fosfatemije i bez značajne razlike u riziku za smrtni ishod
- b) Bolesnici lečeni kratkim dnevnim HD imali su značajno veći Kt/V uz bolju regulaciju fosfatemije, bez efekta na masu leve komore i kontrolu hipertenzije uz povećanje komplikacija na AV-fistulama
- c) Bolesnici lečeni kratkim hemodijalizama su pored značajno veće vrednosti Kt/V imali i bolju regulaciju fosfatemije sa boljom regulacijom hipertenzije i značajno manjom masom leve komore

9. Da bi se dobio ultračisti dijalizat tokom online-HDF, koliko postupaka precišćavanja vode se vrši?

- a) Jedan postupak
- b) Dva postupka
- c) Tri postupka (u vodovodu, reverznoj osmozi i filterima iza mašine)

10. Jedan od uslova zadovoljavajućeg konvektivnog volumena je

- a) Vrsta vaskularnog pristupa
- b) Brzina protoka krvi
- c) Krvni pritisak

11. Biokompatibilne membrane su sintetske membrane i celuloza triacetat membrane.

- a) DA
- b) NE

12. Nisko propustljive membrane imaju klirens β 2-microglobulin <10 mL/min a visoko propustljive klirens β 2-microglobulin >20 mL/min a membrane visokih performansi, visoke propustljivosti imaju klirens β 2-microglobulin >50 mL/min.

- a) DA
- b) NE