

## VPRAŠANJA ZA IZPIT:

1. Negovalni problemi pri pacientu v EIT se zelo hitro spreminjajo. Drži ali ne? Drži.
2. Kje ležijo mesta za snemanje EKG ?
3. Zapleti pri invazivnem merjenju ?
4. Zapleti pri aortni črpalki ?
5. Prepoznat ventrikularno ekstrasistolijo na posnetku EKG.
6. Poznat vsaj 3,4 nevarnih oblik ekstrasistol ter ukrepe ob njih.
7. Ventrikularna tahikardija; kakšen je pacient v tem stanju + ukrepi.
8. AV blok 3. stopnje znat v nulo: kakšen je pacient, ukrepi, kaj mu grozi...
9. Spremembe, ki se kažejo ob AMI ?
10. Dala bo vprašanje takega tipa, npr. naštej N.D. , ki bi jih lahko pacient imel pri ventrikularni ekstrasistoli , ali pa npr. pri AV bloku 3. st.
11. Kisik: koliko litrov kisika lahko dobi pacient preko običajne maske, Ohio maske, nosnega katetra itd,,,,
12. Torakalna drenaža
13. Lahko da vprašanje npr. : Ali drži, da je pri plevralno/torakalni drenaži dren uveden v pljučni parenhim? NE.
14. Katere 3 komore so na zbiralni posodi in čemu služijo?
15. Invazivna in neinvazivna mehanska ventilacija!
16. Kakšna je asistenca ob intubaciji?
17. Napiši glavne značilnosti CMV
18. Prednosti + slabosti neinvazivne mehanske ventilacije
19. Kako dobi pacient neinvazivno mehansko ventilacijo? Prek maske ali skafandra
20. Slabe lastnosti parenteralne prehrane
21. Meja urne diureze? 60 ml.
22. Ukrepi Zn za preprečavnje VAP?

## INT. TERAPIJA – IZREDNI, vprašanja za izpit

1. Kaj pomeni sledi in sproži?
2. Kaj je ZOS skala?
3. Ali smernice svetujejo aplikacijo zdravil v tubus?
4. Ali smernice svetujejo aplikacijo intraosalno?
5. Članek št. 4 v celoti!!!
6. Razlika med IMV in NIMV
7. Kaj pomenijo parametri: - enkratni dihalni volumen?  
- dihalni cikel?  
- frekvenca dihanja?  
- PEEP?
8. Kaj pomeni: CAAP?  
CMV?  
SIMV?
9. Razlika med posrednim in neposrednim merjenjem krvnega tlaka?
10. Kaj je MAP tlak?
11. Kaj je Allenov test? Katere zaplete poznate?
12. Fiksacija tubusa!
13. Kontrola lege tubusa, polnjenje balončka pri tubusu, kontrola
14. Napihjenosti balončka!
15. Osebna higiena bolnika pri umetni ventilaciji!
16. Prednosti in slabosti pri neinvazivni ventilaciji, pripomočki!
17. Članek št. 11 v celoti!!!
18. Kaj je osrednji venski tlak?
19. Kaj je Swan-Ganz kateter?
20. Kaj je PICCO metoda?
21. Princip delovanja aortne venske črpalke!
22. Zapleti intraaortne balonske črpalke, vloga zn!
23. Ocena zavesti pri nezavestnem!
24. Intervencije ZN pri inducirani hipertenziji?
25. Ciljne vrednosti pri ohlajanju in namen ohlajanja?
26. Članek št. 21 v celoti!!!
27. Intraabdominalni tlak, intraabdominalna hipertenzija, abdominalni
28. Utesnitveni sindrom!!

## 14.2.2011 REDNI

### skupina A

1. Normalne vrednosti CVP, saturacije, ICP -ja
  2. Kaj pomeni polimorfna ventrikularna ekstrasistola
  3. Bila je slikca ventrikularne ekstrasitole in si potem napisal kaj je to
  4. iz tega izpeljati PES (iz tretje naloge)
  5. Ukrepi za zmanjšanje ICP-ja (so 4 je)
  5. Zapleti pri intraaortni balonski črpalki
  6. Šest znakov sepse, ki jih opazimo pri pacientu
  7. Zapleti pri neinvazivni mehanski ventilaciji
  8. Zakaj ni dobro samo parenteralna prehrana brez enteralne prehrane
  9. Zapleti pri vstavljenemu arterijskemu katetru
  10. Slikica prekatne fibrilacije (mogel si obkrožit 2 pravilna odgovora)
  11. Kaj nam pokaže EKG zapis pri infarktu
  12. Kaj je naloga torakalne drenaže
  13. Normalna vrednost QRS kompleksov pri ventrikularni tahikardiji (si mogel od-do napisat)
- + 21 vprašanj za obkroževat

### Skupina B

- 1, EKG slika - prepoznavaj in napiši na črto (npr. AV blok 3. stopnje)
- 2, V skladu z to motnjo ritma napiši AKTUALNO negovalno diagnozo po PES
- 3, Vrednosti pretoka kisika skozi nosni kateter / obrazno masko
- 4, Naštej 4 prednosti NIMV (pije, je, govori, manj zapletov kot pri intubaciji)
- 5, Naštej 4 zaplete NIMV
- 6, Kaj so polimorfne ekstrasistole? (črta za en kratek stavek)
- 7, Kateri dve motnji ritma zahtevata takojšnjo defibrilacijo?
- 8, Normalne vrednosti pri odraslem: ICP, CPP, O2 periferija, CVP
- 9, Kaj nam pove BIS?
10. Ukrepi za preprečevanje VAP (naštej 4 ukrepe) (pljučnica, dvig vzglavja, uporaba antiulkusnih zdravil, pametna uporaba antibiotikov, redna ustna nega, merjenje rezidualnih volumnov, boljše orogastična sonda)
11. 6 znakov sepse
12. Slabosti parenteralne prehrane - naštej vsaj 4
13. ET balonček - s čim lahko nadzorujemo njegovo napihnjenost - z \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

+ 25 trditev na 1 listu - obkrožiš vsako tisto trditev, za katero meniš, da je pravilna

npr.: Sepsa je sistemski odgovor organizma na okužbo.

npr.: "R na T" ekstrasistole so bolj nevarne za pojav VF/asistolije kot ekstrasistola bigeminus.

npr.: Intubiranega pacienta, ki diha spontano, lahko predihavamo z uporabo NIMV

(za dopisovat, obkroževat in pisat)

1. Naštej meritve, ki spadajo v meritve monitoringa
2. Ukrepi za zmanjšanje povišanega ICP-ja
3. Analiza EKG – slikica (prepoznav, izgled pacienta, kaj narediš)
4. AV blok 3. stopnje
5. Vedeti moraš kaj so SPAJKI (EKG)
6. Kako se prepozna ishemija ali nekroza srčne mišice
7. Torakalni dreni
8. Značilnosti CMV
9. ZOS
10. BIS
11. Kako se kaže bolečina + lajšanje
12. Sepsa
13. Ocenjevanje zavesti
14. Vloga aortne črpalke
15. Kaj spada pod hemodinamski monitoring (meritve - opiši)
16. » piko, litko«
17. VAP ( intervencije zn+opis)
18. Arterijski tlak- ČLANEK 6
19. Zapleti pri merjenju invazivnega arterijskega tlaka
20. Invazivna mehanska ventilacija (delna, popolna)
21. Neinvazivna mehanska ventilacija
22. + preberi članke

## **VPRAŠANJA: REDNI, JANUAR 2013**

1. Pri katerih motnjah je potrebna defibrilacija
2. Znaki sepse
3. Slabosti parenteralne prehrane
4. Prednosti neinvazivnega merjenja
5. Vrednosti CVP, ICP itd...
6. Kako zmanjšamo intrakranialni pritisk – ukrepi
7. Aparati za hemodinamski monitoring (picco, lidco itd)
8. Preprečevanje pljučnice
9. Koliko litrov kisika po nosnem katetru, maski..
10. Kaj je BIS monitor
11. Namen in vloga aortne crpalke
12. Prepoznat EKG in napisat negovalno diagnozo zanj
13. Znacilnosti kože in kasrdiovaskularnega sistema pri sepsi
14. Zapleti pri neivazivni mehanski ventilacij

