

- 1) Imeli smo za naštet valove in zobce, ki jih vidimo pri EKG-ju (P, QRS, T, včasih U)
- 2) Kateri postopek se izvede pri VT s pulzi
- 3) potem sta bila pa sinusni ritem in ventrikularna fibrilacija slikci, pa si mogu spodaj obkrožit NAPAČNE trditve, ki so se nanašale na tisto Satoškovo 5 stopenjsko analizo ritma (ali je el. aktivnost, ali je reden ritem, frekvenca, ali so atriji aktivni, ali je povezava atrij ventrikel, ...)
- 4) Neinvazivna mehanska ventilacija - kaj rabimo zanjo (masko, skafander, ... in aparat na katerega priključimo pacienta - ventilator)
- 5) Kako je sestavljen Pleurevac, 3 komore in funkcija vsake
nekateri punce so imele za opisati kako se zmeri CVP pri pacientu
- 6) izračun za morfij
- 7) trditve - obkrožit je bilo treba pravilne (zdaj točnih stavkov se ne spomnem, okvirne teme pa)
 - a) koliko kisika lahko damo na običajno masko
 - b) pacienta na SIMV ventilaciji popolnoma predihava aparat
 - c) CVP se lahko meri na perifernem kanalu
 - d) pri dehidriranem pacientu je CVP nizek
 - f) prek T konekta se lahko predihava zavesten pacient(še 2 trditvi sta bili pa se ju na žalost ne spomnim)

Dober večer, jaz se spomnim še ostali dve trditvi:

- vrednost arterijskega tlaka je izključni kazalec prekrvavljenosti tkiv
- pri zaprtem načinu aspiracije mehansko ventiliranega bolnika je nevarnost hipoksije manjša kot pri odprtem