

Zdravstvena nega v intenzivni terapiji,  
kabinetne vaje- kolokvij D

1. ( 1 točka) Dopolni naslednje besedilo:

Na EKG krivulji lahko odčitamo več zobcev – valov. In sicer:

...P val, QRS kompleks, ~~P-R-T~~ ST segment. ✓

2. ( 1 točka) Dopolni naslednje besedilo:

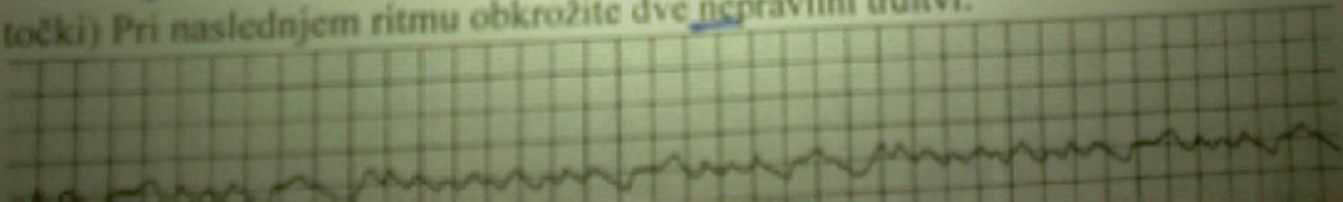
Pri ventrikularni tahikardiji, pri pacientu z zavestjo in pulzi po zdravnikovem naročilu

izvajamo ~~farmakološko~~ <sup>farmakološko</sup> elektrokardioterapijo.

3. ( 2 točki) Napišite dve glavni značilnosti kontrolirane mehanske ventilacije (CMV):

→ ne reagira na pacientove spontane vdise <sup>→ prepreči poškodo</sup>  
vse dela aparata sam; → bolnik je globoko <sup>na minimalno</sup> sedel  
~~iz~~ prejema mišične relaksante ✓

4. ( 2 točki) Pri naslednjem ritmu obkrožite dve nepravilni trditvi:



III.) Obkrožite številke pred pravilnimi trditvami ( 8 točk)

1. S torakalno drenažo odstranjujemo zrak in/ali tekočine iz pljučnega parenhima. ✓
2. Po običajni maski za kisik dovajamo do 5 litrov kisika na minuto. //
3. Pri SIMV obliki mehanske ventilacije bolnik spontano ne diha, vsa ventilacija je pogojena z ventilatorjem. //
4. Periferno vensko kanilo lahko uporabimo za merjenje centralnega venskega tlaka. ✓
5. Pri zaprtem načinu aspiracije mehansko ventiliranega pacienta je nevarnost nastanka hipoksije med aspiracijo manjša kot pri odprtem načinu. ✓
6. Pri dehidriranem bolniku bo CVP znižan. ✓
7. Podatek o vrednosti arterijskega tlaka je izključni kazalec prekrvljenosti tkiv in uspešnosti zdravljenja šoka. //
8. Pacient, ki diha spontano in je intubiran, lahko dobiva kisik preko T konekta. ✓

M 5 mg

- M 1 amp 0,02 g / 1 ml  
20 mg / 1 ml

20 ml ... 20 mg  
5 ml > ... 5 mg

6. (2 točki) napiši mesta elektrod pri snemanju EKG

v3 ~~5 melkobani prektor med V2 in V4~~ <sup>no kot</sup> - 0,5

v5 ~~zunanja aksilarna linija (5 melkobani prektor)~~ ✓

II.) Zdravnik je predpisal 5 mg Morfija. Imate 1 ml ampulo z 0.02 g Morfija. Kako boste pripravili raztopino, koliko ml pripravljene raztopine boste dali pacientu in kaj boste še aplicirali bolniku? (3 točke)

↳ TORAKANI - ker morfij povzroči bruhanje oz. sifenje  
oz. bruhanje (ANTIEMETIK)

20 mg / 1 ml }  
5 mg / 1 = 0,25 ml }  
1 ml morfija = 20 ml mešanice

Pacientu damo i.v. 5 ml mešanice. ✓