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 bla 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.akrivnost, 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-venitlator)

5)Kako je sestavljen Pleurevac, 3 komore in funkcija vsake

nekatere punce so imele za opisat kako se zmeri CVP pri pacientu

6)izračun za morfij

7)trditve - obkrožit je blo treba pravilne (zdj 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 bli 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