



**Sinikka Rantala**  
sinikka.rantala@ppshp.fi

Kysymyksiä ja kommentteja alamme viimeaikaisista tenteistä.

## Erikoislääkärikuulustelu 12.10.2018 ANESTESIOLOGIA JA TEHOHOITO

1. Mitkä ovat anemiaan ja verensiirtoon liittyvät teoreettiset hyödyt ja haitat kallonensisäisessä leikkauksessa?
2. Verisuonen sisäisiin kanyyleihin ja katetreihin liittyvien komplikaatioiden ehkäisy, tunnistaminen ja hoito tehohoitopotilaalla.
3. Tupakointi ja anestesia (fysiologiset vaikutukset, riskit, ehkäisy).
4. Perioperatiivinen nestehoito ei-sydänleikkauspotilaalla, joka ei ole kriittisesti sairas.
  - Mitä nestettä leikkauksen aikana pitäisi infusoida äskettäisten tutkimusten valossa?
  - Mitä otat huomioon, mikäli leikkauksessa esiintyy verenvuotoa?
  - Käsittele vastauksessasi pidättyvän ja liberaalimman nesteytysstrategian hyötyjä ja haittoja
5. Enhanced recovery leikkauksen jälkeisen suolilaman estossa.
  - Määrittele, mitä nopeutetulla toipumisella tarkoitetaan ja miten siihen pyritään
  - Potilaan panos toipumiseen
  - Nykyiset suositukset
6. Syövän läpilyöntikipu.
  - Potilaan kohtaaminen, anamneesi ja status
  - Anestesia- ja kivunhoidon rooli syöpäkivun hoidossa
  - Hoitomuodot ja niiden kliininen farmakologia
  - Hoitoon liittyvät haitat ja niiden hoito

### Mitä pidit tenttikysymyksistä, erikoistuva lääkäri Lauri Wihersaari?

Kysymykset eivät mielestäni olleet aivan yksiselitteisiä, osa tuntui jopa vähän kompakysymyksiltä. Nestehoitokysymykseen liittyen olin lukenut vastikään julkaisun vatsaelinkirurgisista potilaista, mistä oli apua vastausta kirjoittaessa. Muilta osin tärpit eivät osuneet oikein kohdilleen. Tehohoitoaiheita olin lukenut enemmän ja olin yllätys, ettei tentissä ollut kuin yksi tehohoitoaiheiseksi tulkittava kysymys.

Seuraavassa tentissä saatettaisiin kysyä vaikkapa kannabiksen käytöstä kivunhoidossa. Myös tehohoitokysymyksiä on odotettavissa seuraavaan tenttiin enemmän.



Seuraava anestesiologian ja tehohoidon erikoislääkärikuulustelu pidetään 8.2.2019 (ilmoittautuminen 4.1.2019 klo 16 mennessä).