

ANESTESIOLOGIAN JA TEHOHOIDON ERIKOISLÄÄKÄRIKUULUSTELU 8.2.2013

1. Obeesi potilas ja anestesia
 - a. Obesiteettiin liittyvät anestesiologiset ongelmat
 - b. Preoperatiivinen hoito
 - c. Intraoperatiivinen hoito
 - d. Postoperatiivinen hoito
2. Kuolevan potilaan palliatiivinen sedaatio
 - a. Indikaatiot
 - b. Käytännön toteuttaminen
 - c. Palliatiivisen sedaation kliininen teho ja turvallisuusnäkökohdat
3. Vertaa toisiinsa taulukkomuodossa
 - a. Desfluraania, halotaania, isofluraania, typpioksiduulia, sevofluraania ja xenonia
 - b. Mivakuuria, pankuronia, rokuronia, sisatrakuuria, suksametonia ja vekuronia
4. Hydroksietyylitärkkelys (HES 130/0.4 ja 130/0.42) - kliiniset hyödyt ja haitat
5. Punasolusiirot tehohoitopotilaalla – indikaatiot, teoreettiset hyödyt, osoitetut hyödyt ja haitat
6. Dynaamiset sydämen esikuorman (preload) mittaamenetelmät ■

AKUUTILÄÄKETIETEEN ERIKOISLÄÄKÄRIKUULUSTELU 15.3.2013

1. Epästabiili aikuinen rytmihäiriöpotilas päivystyksessä – ensitoimet
2. Lääkehiili
3. Selkäydinvamma - ensitoimet ja diagnostiikka päivystyksessä
4. Potilas on hakeutunut päivystykseen selkävun takia, potilaan verensokeri osoittautuu yllättäen korkeaksi point-of-care testissä – mitkä voivat olla syyt?
5. Mahahaava on suolistoverenvuodon yleisin syy. Mortaliteetti on:
 - a. 5–10%
 - b. 20–30%
 - c. 40–50%
6. Pienen lapsen bradykardian syy on yleisimmin
 - a. Sydänvika
 - b. Hapenpuute
 - c. Kuivuminen
7. Endokardiittiprofylaksia on tarpeen, jos keinoläppäpotilaalle tehdään päivystyksellinen endoskopia.
 - a. Kyllä
 - b. Ei
8. Sydäninfarktipotilaan EKG on normaali
 - a. 13,9 %
 - b. 17,9 %
 - c. 23,6 % tapauksista.
9. Bakteerimeningiitin yleisin aiheuttaja on
 - a. Neisseria meningitidis
 - b. Streptococcus pneumoniae
 - c. Haemophilus influenzae
10. Lihavalla potilaalla on
 - a. matalampi systolinen verenpaine kuin normaalipainoisella
 - b. pienempi hypoksiaariski opioidiannostelun jälkeen kuin normaalipainoisella
 - c. pienempi divertikuliittiriski kuin normaalipainoisella
 - d. korkeampi ilmatievastus kuin normaalipainoisella ■

UUSIA DOSENTTEJA

► Turun yliopisto on myöntänyt anestesiologian ja tehohoidon dosentin arvon **LT Teijo Saarelle** helmikuussa 2013

SSAI The Scandinavian Society of Anaesthesiology and Intensive Care Medicine

Apply for a

Research grant from SSAI

SSAI and The Acta Foundation support inter-Nordic research within all fields of our speciality: anaesthesia, intensive care medicine, pain treatment and emergency medicine/resuscitation.

Research grants are allotted biannually and the total available sum presently amounts to 300 000 DK. Inter-Nordic research projects have priority.

Applications should be received no later than May 15th 2013

For further information <http://www.ssaai.info>