



Õppekava

1. Õppeaine nimetus
<ul style="list-style-type: none">Müokardi infarkti käsitlemise sõlmpunktid ja kardiostimulaatoriga patsient kiirabi vaatevinklis
2. Koolituse koordinaator
<ul style="list-style-type: none">Raul Jalast
3. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt
<ul style="list-style-type: none">Kristina LotamõisPiibe Muda
4. Õppekavarühm
<ul style="list-style-type: none">Meditiin/Meditiiniline diagnostika ja ravi meetodid
5. Eesmärk ja õpiväljundid
<ul style="list-style-type: none">Eesmärgid: Anda juhiseid, kuidas rakendada müokardi infarkti ravijuhist, koos teiste kriitiliste seisundite ravijuhistega. Selgitada läbi praktiliste situatsioonide kardiostimulaatori ja kardioverteriga patsientide käsitlemise põhimõtteid kiirabi etapil.Õpiväljundid koolituse lõpuks:<ul style="list-style-type: none">Oskab haiglaeelsel etapil käsitleda stabiilses ja ebastabiilses seisundis müokardi infarkti.Oskab hinnata ja vajadusel sekkuda kardiostimulaatori ja kardioverteriga patsiendi võimalikesse probleemidesse.
6. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused
<ul style="list-style-type: none">Kiirabis töötavad vastutavad õed ja arstid
7. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid
<ul style="list-style-type: none">Koolituse kogumaht on seitse akadeemilist tundi, millest kolm tundi on müokardi infarkti käsitlemise teemal ja neli tundi on kardiostimulaatorite ja kardioverteri teemal.Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse auditooriumÕppijate arv ühes grupis: 30
8. Õppeprotsessi kirjeldus
<ul style="list-style-type: none">Õppeprotsess: auditoorne töö.Õppe sisu:<ul style="list-style-type: none">Stabiilses seisundis STEMI ja NSTEMI tõendus põhine käsitus kiirabi etapil.STEMI/NSTEMI ning kardiogeenne šokk – kiirabipoolses võimalikud sekkumisstrateegiadSTEMI/NSTEMI ja kopsuturse (šokis ja mitte šokis) käsitusSTEMI/NSTEMI ja rütmihäire (bradükardia/tahhükardia)STEMI ja NSTEMI ning kiirabi juurseolekul tekkiv eluohtlik südame rütmihäire/vereringe seiskus – kuidas ennetada, kuidas käsitleda, kuidas ära hoida taasteket?

- Kaasaegne STEMI ja NSTEMI käsitus haiglas ja järelravi põhiprintsiibid
- Milliseid kardiosimulaatoreid implanteeritakse („tavaline“ ja resünkroniseeri) ning kuidas need töötavad
- Kardiosimulaatoriga patsiendi EKG interpreteerimine
- Probleemid kardiosimulaatoritega patsientidel
- Kardioverterid ja nende tööpõhimõtted
- Probleemid kardioverteritega
- Kuna kardioverteriga patsient hospitaliseerida?
- Õppemeetodid:
 - Loeng, juhtuminanalüüs, arutelu.
- Õppematerjalid:
 - Loengumaterjal

9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

Koolituse läbimise kriteeriumiks on osalemine täies mahus

10. Väljastatav dokument

Tõend kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud