

Õppekava

<p>1. Õppeaine nimetus PRAKTILINE HINGAMISTEEDE TAGAMINE JA ANESTEESIA KIIRABIETAPIL</p>
<p>2. Koolituse koordinaator Marilis Lauk, marilis.lauk@kiirabi.ee</p>
<p>3. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kadri Rõivassepp, SA Tartu Ülikooli Kliinikumi anesthesioloogia ja intensiivravi arst-õppejõud, SA Tartu Kiirabi reanimobiiliarst • Indrek Linde, SA Tartu Ülikooli Kliinikumi arst-õppejõud anesthesioloogia erialal, SA Tartu Kiirabi reanimobiiliarst
<p>4. Õppekavarühm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid
<p>5. Eesmärk ja õpiväljundid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eesmärk: koolituse läbinu teab vabade hingamisteede tagamise tänapäevast lähenemist, oskab kasutada kiirabis olevaid vahendeid ja teab anesteesia, sedatsiooni ning valuravi teostamise üldpõhimõtteid kriitilises seisus patsiendile. • Õpiväljundid: koolituse lõpuks <ul style="list-style-type: none"> - teostab oma pädevuse piires „astmelist hingamisteede käsitlust“ - oskab rakendada hingamisteede käsitluse plaan A, plaan B ja plaan C - kasutab oskuslikult vabade hingamisteede käsitluses ja sedatsioonis vajaminevaid vahendeid ja ravimeid - analüüsib vabade hingamisteede tagamisega kaasnevaid potentsiaalseid tüsistusi ja on valmis sekkuma patsiendi seisundi muutustele vastavalt
<p>6. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiirabis töötavad üldarstid ja õde-brigaadijuhid
<p>7. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koolituse kogumaht on 8 tundi = 3 tundi loengut, 2 tundi praktilisi oskusi arendavaid harjutusi, 3 tundi situatsioonülesandeid • Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse auditoorium ja õppeklassid, • Õppijate arv ühes grupis: 12 inimest • Õppevahendid: SA Tartu Kiirabi käsutuses olevad
<p>8. Õppeprotsessi kirjeldus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Õppeprotsess: loeng, praktilised osaharjutused, situatsioonülesanded • Õppe sisu: <ul style="list-style-type: none"> - Vabade hingamisteede käsitluse teooria, asendid (võimaliku probleemse hingamistee äratundmine), nipid ja trikid, tegevuskaardid, tegutsemisstrateegia valik. - Ravimid hingamisteede ja anesteesia tagamisel – mida, kui palju, millised on potentsiaalsed ohud? - Millal ja kuidas teostada endotrahheaalset intubatsiooni, supraglotilised vahendid, koniotoomia, erimeetodid, maskventilatsiooni parendamise meetodid.

- Õppemeetodid:
 - Praktilised osaharjutused: tegevuste järjekord ja praktiline teostus mannekeenidel.
 - Praktilised situatsioonülesanded: tavapärane juhitava hingamise vajadus ja selle tagamine vastavalt pädevusele. Probleemse hingamisteega patsiendi äratundmine ja hingamisteede optimaalne käsitus.

9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

- Koolituse läbimise kriteeriumiks on osalemine kogu koolituse vältel.
- Hindamiskriteeriumid:
 - Järgib hingamisteede käsitluse põhiprintsiipe
 - Põhjendab kasutatud vahendite, võtete, protseduuride ja ravimeetodite valikut
 - Kontrollib hingamisteede käsitusel olukorda

10. Väljastatav dokument

Tõend, kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud.