

Õppekava

1. Õppeaine nimetus
<ul style="list-style-type: none"> Keemilised-, bioloogilised-, radioloogilised- ja tuumaohud (CBRN) ning kannatanute käsitus kiirabile
2. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt
<ul style="list-style-type: none"> Dmitri Prilutski, kiirabiõde, SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse lektor, dmitri.prilutski@kiirabi.ee Merlicande Lehtsaar, kiirabiõde, SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse lektor, merlicande.lehtsaar@kiirabi.ee
3. Õppekavarühm
<ul style="list-style-type: none"> Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid
4. Eesmärk ja õpiväljundid
<ul style="list-style-type: none"> Eesmärk: Tagada kiirabibrigaadi liikmetele vajalik ettevalmistus, mis võimaldab tegutseda CBRN ohu korral CBRN keskkonnas, käsitleda kannatanuid CBRN keskkonnas, kasutada IKV vastavalt ohule. Õpiväljundid: <ul style="list-style-type: none"> omab ülevaadet CBRN ohtudest, nende klassifikatsioonist ja CBRN ainete põhilistest kasutussuundadest; tunneb teiste koostööpartnerite rolli CBRN intsidendi korral; omab ülevaadet CBRN keskkonnas kannatanute käsitlemise algoritmidest; oskab läbi viia triaaži CBRN keskkonnas; oskab valida ja kasutada IKV vastavalt ohule.
5. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused
<ul style="list-style-type: none"> Kiirabibrigaadi kõik liikmed (vastutav liige, II liige ja kiirabitehnikud)
6. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid
<ul style="list-style-type: none"> Õppe kogumaht: 8 akadeemilist tundi kontaktõpet, millest 60% loengu formaadis ja 40% praktilisi harjutusi Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse auditoorium ja õppeklassid Tõrvandis Õppijate arv ühes grupis kuni 20 inimest Õppevahendid: SA Tartu Kiirabi käsutuses olevad vajaminevad tarvikud ja näitlikud õppevahendid
8. Õppeprotsessi kirjeldus
<ul style="list-style-type: none"> Õppeprotsess: auditoorne töö ning praktilised harjutused õppeklassides Õppe sisu: <ul style="list-style-type: none"> Auditoorne töö

<ul style="list-style-type: none"> - Praktilised harjutused: ohutus ja korrektne IKV kasutus; saastatud kannatanu evakuatsioon ja transpordiks ettevalmistus; vedela ja kuiva ainega saastumise leviku tuvastamine; dosimeetrite kasutamine radioaktiivse saaste tuvastamiseks
<ul style="list-style-type: none"> • Õppemeetodid: <ul style="list-style-type: none"> - Auditoorne töö: auditoorne loeng - Praktiline harjutus
<ul style="list-style-type: none"> • Õppematerjalid: <p>AMedP NATO standard 7.1-7.8:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medical Management of CBRN casualties - CBRN First Aid handbook - Training of medical personnel for CBRN defence - NATO planning guide for estimation of CBRN casualties - Commander's guide on medical support to CBRN defensiive operations - Recording of operational ionizing radiation exposure for medical purposes and management of dosimeters
<p>9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused</p>
<p>Õpe loetakse läbituks, kui lõpetanu on osalenud kõikides kontaktõppe tundides</p>
<p>10. Väljastatav dokument</p>
<p>Tõend, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud</p>