

## Õppekava

<b>1. Õppeaine nimetus</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CBRN tutvustus kiirabitöötajale</li> </ul>
<b>2. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dmitri Prilutski, kiirabiõde, SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse lektor, <a href="mailto:dmitri.prilutski@kiirabi.ee">dmitri.prilutski@kiirabi.ee</a></li> </ul>
<b>3. Õppekavarühm</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid</li> </ul>
<b>4. Eesmärk ja õpiväljundid</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eesmärk: Tagada kiirabibrigaadi liikmetele vajalik ettevalmistus, mis võimaldab tegutseda CBRN ohu korral, CBRN keskkonnas, käsitleda kannatanuid CBRN keskkonnas, kasutada IKV vastavalt ohule.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õpiväljundid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- omab ülevaadet CBRN ohtudest, nende klassifikatsioonist ja CBRN ainete põhi kasutussuundadest</li> <li>- tunneb teiste koostööpartnerite rolli CBRN intsidendi korral</li> <li>- omab ülevaadet CBRN keskkonnas kannatanute käsitlemise algoritmidest</li> <li>- oskab läbi viia triaazi CBRN keskkonnas</li> <li>- oskab valida ja kasutada IKV vastavalt ohule</li> </ul> </li> </ul>
<b>5. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiirabibrigaadi kõik liikmed (vastutav liige, II liige ja kiirabitehnikud)</li> </ul>
<b>6. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õppe kogumaht: 18 akadeemilist tundi kontaktõpet, millest 70% loengu formaadis ja 30% praktilisi harjutusi</li> <li>• Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse auditoorium ja õppeklassid Tõrvandis</li> <li>• Õppijate arv ühes grupis kuni 20 inimest</li> <li>• Õppevahendid: SA Tartu Kiirabi käsutuses olevad vajaminevad tarvikud ja näitlikud õppevahendid</li> </ul>
<b>8. Õppeprotsessi kirjeldus</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õppeprotsess: auditoorne töö ning praktilised harjutused õppeklassides</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õppe sisu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditoorne töö</li> <li>- Praktiline harjutus: saastatud patsiendi käsitlemine CBRN keskkonnas, ning patsiendi evakuatsioon dekontaminatsiooni keskkonda.</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õppemeetodid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditoorne töö: auditoorne loeng</li> <li>- Praktiline harjutus</li> </ul> </li> </ul>

• Õppematerjalid:

AMedP NATO standard 7.1-7.8:

- 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

**9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused**

Õpe loetakse läbituks, kui lõpetanu on osalenud kõikides kontaktõppe tundides

**10. Väljastatav dokument**

Tõend, kui õpingute lõpetamise nõuded on täidetud