

## Õppekava

<b>1. Õppeaine nimetus</b>
Traumapatsiendi praktiline käsitus 8 tundi
<b>2. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raul Jalast</li> <li>• Lemmo Jaonuks</li> <li>• Martin Kaljuorg</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: koolituse läbinud omab praktilisi oskusi trauma patsiendi seisundi hindamises ning prehospitalises käsitluses, rakendab vajadusel elupäästvaid võtteid</li> <li>• Õpiväljundid: koolituse lõpuks <ul style="list-style-type: none"> <li>- teostab trauma patsiendi ülevaatuse (ScABCDE põhimõttel), millest lähtuvalt annab patsiendi seisundile hinnangu</li> <li>- kasutab oskuslikult trauma käsitluses vajaminevaid tarvikuid</li> <li>- teab traumaga patsiendi käsitluse peamisi printsiipe ja ravimeetodeid</li> <li>- analüüsib traumaga kaasnevaid potentsiaalseid tüsistusi ning on valmis sekkuma patsiendi seisundi muutustele vastavalt</li> <li>- osaleb aktiivselt meeskonna töös</li> </ul> </li> </ul>
<b>5. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erakorralises meditsiinis töötavad arstid, õed ja kiirabitehnikud, kes soovivad täiendada olemasolevaid trauma käsitluse alaseid teadmisi ja oskusi</li> </ul>
<b>6. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koolituse kogumaht on 8 tundi praktikat koolituskeskkonnas</li> <li>• Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse auditoorium ja õppeklassid,</li> <li>• Õppijate arv ühes grupis: 12 inimest</li> <li>• Õppevahendid: SA Tartu Kiirabi käsutuses olevad trauma käsitluse tarvikud ja näitlikud õppevahendid</li> </ul>
<b>7. Õppeprotsessi kirjeldus</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Õppeprotsess: seminar ja praktika õppeklassides</li> <li>• Õppe sisu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trauma käsitluse juhendi meeldetuletus</li> <li>- Osaharjutused (kaelalahas, zgutt, lahastamine ja fikseerimine, intubatsioon, kõritoru, rõhuga infusioon)</li> </ul> </li> <li>• Situatsioonülesanded <ul style="list-style-type: none"> <li>- Katastroofiline verejooks/peidetud verejooks ja ebastabiilne hemodünaamika</li> <li>- Rindkeretrauma kaasuva hingamisfunktsiooni häirega</li> <li>- Neurotraumaga patsiendi käsitus</li> </ul> </li> <li>• Õppemeetodid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- praktilised osaharjutused: trauma puhuste enam kasutatavate tarvikute käsitlemine</li> <li>- praktilised situatsioonülesanded: meeskonnatöö situatsioon ülesannete lahendamisel</li> </ul> </li> </ul>
<b>8. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koolituse läbimise kriteeriumideks on osalemine 100 % ulatuses õppetöös.</li> <li>• Hindamiskriteeriumid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- järgib trauma käsitluse põhiprintsiipe</li> <li>- põhjendab kasutatud tarvikute, võtete, protseduuride ja ravimeetodite valikut</li> <li>- ei tekita trauma patsiendile lisakahjustusi</li> </ul> </li> </ul>
<b>9. Väljastatav dokument</b>
Tõend kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud