

Õppekava

1. Õppeaine nimetus KIIRABITEHNIKUTE ÕPPEPÄEV
2. Koolituse koordinaator Marilis Lauk, marilis.lauk@kiirabi.ee
3. Õppejõud Cristo Kool, kiirabitehnik SA Tartu Kiirabi, cristo.kool@kiirabi.ee Ragnar Lauga, kiirabitehnik, välijuht SA Tartu Kiirabi, ragnar.lauga@kiirabi.ee Siim Simre, kiirabitehnik, välijuht SA Tartu Kiirabi, Tallinna Kiirabi siim.simre@kiirabi.ee Veljo Saarniit, vanemkiirabitehnik SA Tartu Kiirabi, vanemtehnik@kiirabi.ee Ilona Sandakova, õde, välijuht SA Tartu Kiirabi ilona.sandakova@kiirabi.ee
4. Eesmärk ja õpiväljundid <u>Eesmärk:</u> Kiirabitehnikute teadmiste süvendamine ja täiendamine ohutust ja sujuvast autosõidust, kiirabitehniku oskuste ja võimete rakendamisest MIMMS kontekstis, patsientide transpordist, auto ja patsiendiraami tundmisest ning käsitlemisest, oskusuõuetest tulenevate protseduuride teostamiseks või assisteerimiseks. <u>Õpiväljundid:</u> <ol style="list-style-type: none">1. Koolitusel osaleja saab ülevaate Tartu Kiirabi brigaadiliikmete pädevusmudelid.2. Koolitusel osalejal on teadmised ohutust autosõidust.3. Koolitusel osaleja saab ülevaate kiirabitehniku oskuste ja võimete rakendamise võimalustest MIMMS kontekstis4. Koolitusel osalejal on teadmised trepptooli, patsiendiraami ja lapse turvarihmade käsitlemise osas.5. Koolitusel osalejal on oskused oskusuõuetest lähtuvate protseduuride läbiviimiseks või assisteerimiseks
5. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused Kiirabitehnikud
6. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid <ul style="list-style-type: none">- Koolituse kogumaht 8 akadeemilist tundi- Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse õpperuumid ja- vahendid- Õppijate arv ühes grupis: 20
7. Õppeprotsessi kirjeldus <ul style="list-style-type: none">• Õppeprotsess: teoreetiliste teadmiste edastamine ning praktilised harjutused töötubades. Käsitletakse:<ul style="list-style-type: none">- Töötajat ja tööandjat siduvad seadused ja lepingud. Kiirabitehniku oskusuõued. Tartu Kiirabi brigaadiliikmete pädevusmudel. Töölepingu ja pädevusmudeli sidusus.- Alarmsõidu põhitõed- Kiirabiauto tehniline tundmine- Kiirabitehniku oskuste ja võimete rakendamine MIMMS kontekstis- Patsiendiraami käsitlemine, mh lapspatsiendi ohutu transportimise võimalused (turvatooli paigutamine kiirabiautosse, lapse turvarihmad)- Patsientide transpordi koordineerimine ja teostamine (mh trepptooli kasutamine)- Kiirabitehniku oskusuõuetest tulenevad protseduurid ja tegevused: LUCASe ja CPAPi paigaldamine, EKG teostamine, assisteerimine lahastamisel, põiekateetri paigaldamisel ning ravimite manustamisel (mh IN manustamine)

8. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

Koolituse läbimise kriteeriumiks on osalemine täies mahus

9. Väljastatav dokument

Tõend, kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud

10. Õppekava on kinnitatud märts 2026