

Õppekava

<p>1. Õppeaine nimetus Kiirabitöötaja käelised oskused</p>
<p>2. Koolituse koordinaator Andras Laugamets</p>
<p>3. Õppejõud Eneli Rosin, kiirabiõde, Tartu Kiirabi koolituskeskuse lektor, eneli.rosin@kiirabi.ee Maarja Kohu, kiirabiõde, Tartu Kiirabi Koolituskeskuse lektor, maarja.kohu@kiirabi.ee Andras Laugamets, kiirabiõde, Tartu Kiirabi Koolituskeskuse lektor, andras.laugamets@kiirabi.ee</p>
<p>4. Eesmärk ja õpiväljundid Eesmärk: Süvendada käelisi oskusi erinevate kiirabiliste protseduuride läbiviimisel ja laiendada teadmisi kodusel ravil olevate patsientide raviks ja hoolduseks kasutatavate vahendite hooldusel. Õpiväljundid: Oskab hooldada ja kasutada kiirabis kasutatavaid ja kiirabitöös patsientidel olevaid seadmeid ja tarvikuid.</p>
<p>5. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused Kiirabis töötavad õed ja arstid, II brigaadiliikmena sõitise potentsiaali omavad EMT-id ja kiirabitehnikud.</p>
<p>6. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koolituse kogumaht 8 akadeemilist tundi - Koolituse käigus läbitakse kolm, kahe astronoomilise tunni pikkust praktilist õpituba - Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse - Õppijate arv ühes grupis: 21
<p>7. Õppeprotsessi kirjeldus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Õppeprotsess: praktilised harjutused • Õppe sisu: mingit eelõppimist osalejatelt ei oodata. <p>Kolmes eraldi õpitoas käsitletakse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SA Tartu Kiirabis kasutusel olevad defibrillaatorite igapäevane hooldus, sagedasemad probleemid kasutamisel, praktilised osaharjutused (defibrillatsioon, kardioversioon, kardisotimulatsioon, IBP). - Perfuusorite kasutamine, ravimite manustamiseks vajalikud süsteemid - Intraossaalse nõela paigaldus - Vabade hingamisteede tagamise vahendid (aspiraatorid, hingamiskotid, larüngoskoobid, PEEP klapp jne) ja nende hooldus ning töökorras oleku kontroll - CPAP mask kiirabi etapil – kasutamine, sagedasemad probleemid - Kateteriseerimised kiirabi etapil - Nasogastraalsondi paigaldus - Stoomid, nefrostoomid, trahhea kanüülid – sagedasemad probleemid nendega ja hooldus - Dialüüsi kateetrid, „port“ nõelad, tsentraalveeni kateetrid. <p>Õppemeetodid: demonstratsioon, praktiline läbiproovimine arutelu ja oskuste juhukontroll.</p>
<p>8. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused Koolituse läbimise kriteeriumiks on osalemine täies mahus</p>
<p>9. Väljastatav dokument Tõend kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud</p>