

Õppekava

| |
|---|
| 1. Õppeaine nimetus |
| Kiirabitehnikute praktilised oskused 2023 |
| 2. Juhtivad õppejõud: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Marek Raudjalg, SA Tartu Kiirabi tehnikateenistuse juht, marek.raudjalg@kiirabi.ee • Rain Suits, SA Tartu Kiirabi vanemkiirabitehnik, rain.suits@kiirabi.ee • Toomas Sarv, SA Tartu Kiirabi IT-juht, toomas.sarv@kiirabi.ee • Kain Saar, SA Tartu Kiirabi it-spetsialist, kain.saar@kiirabi.ee • Andras Laugamets, kiirabiõde, SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse lektor, andras.laugamets@kiirabi.ee • Raul Jalast, kiirabiõde, SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse lektor, raul.jalast@kiirabi.ee • Dmitri Prilutski, kiirabiõde, SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse lektor, dmitri.prilutski@kiirabi.ee |
| 3. Õppekavarühm |
| Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid |
| 4. Eesmärk ja õpiväljundid |
| <ul style="list-style-type: none"> • Eesmärk: koolituse läbinu tagab erakorralise abi andmise probleemideta kulgemise oma valdkonda puudutavate tarvikute regulaarse inventuuri ning korrashoiuga, osaleb meeskonnatöös oma pädevuse piires • Õpiväljundid: koolituse lõpuks <ul style="list-style-type: none"> - Süvenenud oskused KT/EMT-i pädevuse piires - tunneb ja oskab kasutada kiirabiautodes olevaid tarvikuid ja aparatuuri ning sidepidamisvahendeid - assisteerib brigaadi liikmeid protseduuride läbiviimisel, oskab selleks ettevalmistusi teha oma pädevuse piires |
| 5. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tartu Kiirabis töötavad kiirabitehnikud, erakorralise meditsiini tehnikud |
| 6. Eeldused: |
| <ul style="list-style-type: none"> • Kiirabitehniku kannavad vormiriietust, mis võimaldab tegutseda väljas ning osaleda füüsilistes õppe simulatsioonharjutustes. |
| 7. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid |
| <ul style="list-style-type: none"> • Koolituse kogumaht on 8 tundi • Õppekeskkond: SA Tartu Kiirabi koolituskeskuse õppekeskkond ja SA Tartu Kiirabi territoorium • Õppijate arv ühes grupis: 30 • Õppevahendid: SA Tartu Kiirabi käsutuses olevad meditsiinilised tarvikud, diagnostiline aparatuur, sidevahendid ja navigatsiooniseadmed |
| 8. Õppeprotsessi kirjeldus |
| <ul style="list-style-type: none"> • Õppeprotsess: • Õppe sisu: <ul style="list-style-type: none"> - Ravimite manustamine ja elupäästvate protseduuride assisteerimine. - mGIS ja raadiojaamad kasutamine, sagedasemad probleemid. Kiirabiautode lisaseadmed ja võimalikud tekkivad tehnilised probleemid, nende lahendamine - Mobiilse tegevusvarustuse (konteiner, telgi) olemus, töövalmidusse seadistamine • Õppemeetodid: <ul style="list-style-type: none"> - Arutelu, demonstratsioon, oskuse hindamine • Õppematerjalid: <ul style="list-style-type: none"> - SA Tartu Kiirabi meditsiinilised tarvikud, aparatuur, sidevahendid ja navigatsiooniseadmed |



Sihtasutus Tartu Kiirabi

| |
|--|
| 9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused |
|--|

| |
|---|
| Koolituse läbimise kriteeriumiks on kohalolek kogu koolituse kestel |
|---|

| |
|---------------------------------|
| 10. Väljastatav dokument |
|---------------------------------|

| |
|--|
| Tõend kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud |
|--|