



Õppekava

| |
|---|
| 1. Õppeaine nimetus |
| Mürgistusega patsient kiirabis |
| 2. Koolituse koordinaator |
| <ul style="list-style-type: none">Raul Jalast |
| 3. Õppejõud, nende kvalifikatsioon ja kontakt |
| <ul style="list-style-type: none">Siiri Ladva |
| 4. Õppekavarühm |
| Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid |
| 5. Eesmärk ja õpiväljundid |
| <ul style="list-style-type: none">Eesmärk: Koolituse läbinu omab ülevaadet enamlevinud mürgistusi põhjustavatest ainetest, oskab ära tunda mürgistuse kliinilist pilti ja raskusastet ning osutada esmast abi mürgistuse korral.Õpiväljundid:<ul style="list-style-type: none">Koolituse lõppedes on koolitusel osaleja tutvunud enamlevinud mürgistusi põhjustavate ainetega ja nende eriomadustega, tunneb ära mürgistuse kliinilise pildi ning oskab vastavalt olukorrale esmast abi osutada. |
| 6. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused |
| <ul style="list-style-type: none">Erakorraliseses meditsiinis töötavad õde-brigaadijuhid ja üldarstid. |
| 7. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid |
| <ul style="list-style-type: none">Koolituse kogumaht on 8 tundiÕppekeskkond: Zoom'i keskkondÕppijate arv ühes grupis: 50 |
| 8. Õppeprotsessi kirjeldus |

- Õppeprotsess: Zoom'i keskkonnas loeng ja seminar situatsioonülesannetega.
- Õppe sisu:
 - Eneseohutus kokkupuutel mürgistusi põhjustavate ainetega
 - Enamlevinud mürgistusi põhjustavad ained: ravimid, narkootilised ained, taimed, gaasid jpm.
 - Tutvumine abistavate infokanalitega (nt. mürgistusteabekeskus)
 - Mürgistuse kliiniline pilt ja diagnostika
 - Ravivõimalused mürgistuste korral ja antidootide kasutamine
- Õppemeetodid: loeng, arutelu, situatsioonülesanded.
- Õppematerjalid: loengumaterjal

9. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

- Koolituse läbimise kriteeriumideks on osalemine 100 % ulatuses õppetöös.

10. Väljastatav dokument

Tõend kui õpingute lõpetamise nõuded on hindamiskriteeriumitele vastavalt täidetud