

TÄIENDUSÖPPE ÕPPEKAVA

Õppekava nimetus	Veoautoga toimunud liiklusõnnetuste järgsed päästetööd ja kannatanu abistamine
Õppekava maht	8 ak/h, millest 3 ak/h on auditoorne töö ja 5 ak /h on praktika koolikeskkonnas.
Õppekavarühm	Vara- ja isikukaitse Meditsiin/Meditsiiniline diagnostika ja ravi meetodid
Õppe sisu + õppemeetodid	<ul style="list-style-type: none"> • Liiklusõnnetuse mehhanismid ja kannatanu võimalikud vigastused veoautoga toimunud avarii korral • Kannatanu abistamise põhiprintsiibid S<c>ABCDE • Kannatanu abistamiseks vajaliku traumavarustuse kasutamine • Kannatanu vabastamine avariilisest veokist koostöös päästjatega • Veoauto tehnilised eripärad päästetööde vaates • Alternatiivkütusega sõitvad veoauto ja nende tehniline eripära • ADR veoautot iseloomustavad elemendid <p>Õppemeetod:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auditoorne loeng ja praktilised harjutused
Õppe eesmärk	Koolituse läbinul on kaasajastatud teadmised veoautodega juhtunud liiklusõnnetustel kannatanu abistamise võimalustest ja päästetöödest
Sihtgrupp	Kiirabis töötavad arstid, õed, EMT ja kiirabitehnikud
Õppe teemad	<ul style="list-style-type: none"> • Veoautodega juhtunud liiklusõnnetuste eripärad • Kannatanu käsitlemise põhiprintsiibid • Traumamehhanismid • Ohud alternatiivkütusega sõitvatel veoautodel ja ohtude vältimine • ADR veoki ohtude vältimiseks teostatavad tegevused • Traumavarustuse kasutamine ja koostöö päästeteenistusega
Hindamisviisid	Kasutatakse kujundavat ja kokkuvõtvat hindamist, mille käigus annab koolitaja kursusel osalenule vahetu tagasiside eesmärgiga toetada kursusel osaleja õpiväljundite saavutamist õppeprotsessi jooksul. Hindamist



	<p>väljendatakse sõnaliselt ja selle eesmärk on korrigeerida õppeprotsessi enne kokkuvõtvat hindamist; Kokkuvõtva hindamisega mõõdetakse õppeprogrammis kirjeldatud õpiväljundite saavutatust.</p>
Osalemise eeldus	<p>-On teadlik traumaga kannatanu käsitluse põhiprintsiipidest ja oskab kasutada traumavarustust.</p>
Lõpetamise tingimused (sh hindamiskriteeriumid)	<ul style="list-style-type: none">• Hindab sündmuskohal võimalike ohtusid• Hindab kannatanu seisundit <c>ABCDE printsiibist lähtuvalt;• Tunneb ära domineeriva vigastuse ja oskab sellest johtuvalt kannatanut abistada• Teostab ohutult kannatanu vabastamise avariilisest veokist koostöös päästjatega;• Oskab valida kannatanu jaoks sobiva haigla ja kasutada MIST raportit haigla teavitamiseks
Lõpudokumendi tüüp	<p>Õpiväljundid omandanud ning hindamise läbinud koolitusel osalejale väljastatakse tunnistus koos selle juurde kuuluva õiendiga. Hindamisel mitteosalenud või hindamist mitteläbinud osalejale väljastatakse tõend koolitusel osalemise kohta.</p>
Õpiväljundid	<p>Koolituse läbinu oskab:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hinnata esmaseid ohte liiklusõnnetuse korral• Teostab liiklusõnnetuses kannatanute esmast meditsiinilist ülevaatus ja annab esmast meditsiiniabi• Koostöös päästega vabastab kannatanu avariilisest sõidukist erineva meetodikatega• Oskab kasutada kiirabi traumavarustust• Oskab hinnata kannatanu seisundit ja vajadusel seda stabiliseerida• Oskab traumakeskust teavitada saabuvast punasest traumast MIST
Osalejate arv (min ja max)	<p>6 osalejat ühel kursusel</p>
Õppematerjalide loend	<p>-Raske traumahaige praktiline käsitlus MOODLE keskkonnas</p>
Õppekeskkonna kirjeldus	<p>Loengud toimuvad õppeklassis, mis on varustatud tänapäevaste koolitusvahenditega ning praktilised harjutused toimuvad koolituse toimumiskohas harjutusväljakul.</p>



SISEKAITSEAKADEEMIA
ESTONIAN ACADEMY OF SECURITY SCIENCES



Sihtasutus Tartu Kiirabi

Koolitaja vajalik kvalifikatsioon, õpi- või töökogemus koolituse läbiviimiseks	Täiskasvanute koolitamise kogemus, päästetööde ning meditsiinialased teadmised ja praktilise töökogemus vähemalt viis aastat.
Koostaja:	Jan Trakmann, Raul Jalast
Vastutav struktuuriüksus:	Päästekolledž, SA Tartu Kiirabi