

TALLINNA TERVISHOIU KÕRGKOO



KINNITATUD

kõrgkooli nõukogu 17.09.2019 otsusega nr 10.1

ERAKORRALISE MEDITSIINI TEHNIK

135757

Tallinn 2019

TALLINNA TERVISHOIU KÕRGKOOL'i ÕPPEKAVA						
Õppeasutus		TALLINNA TERVISHOIU KÕRGKOOL				
Õppeasutuse kood		70003980				
Õppekavarühm		Meditsiinidiagnostika- ja ravitehnoloogia				
Õppekava nimetus		ERAKORRALISE MEDITSIINI TEHNIK				
Õppekava nimetus inglise keeles		<i>Emergency Medical Technician</i>				
Õppekava nimetus vene keeles		<i>Техник экстренной медицины</i>				
Õppekava kood EHIS-es		135757				
ESMAÕPPE ÕPPEKAVA					JÄTKUÕPPE ÕPPEKAVA	
EKR 2	EKR 3	EKR 4 kutsekesk- haridus	EKR 4	EKR 5	EKR 4	EKR 5
			X			
Õppekava maht (EKAP)		60 EKAP				
Õppekava koostamise alus		Kutsestandard: Erakorralise meditsiini tehnik, tase 4 versioon 7 vastu võetud Tervishoiu Kutseõukogu otsusega 13/28.11.2018 Kutseharidusstandard nr 130, 26.08.2013; Kutseõppeasutuse seadus; Kutseseadus lisa 1 „Kvalifikatsiooniraamistik“; Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli põhimäärus; Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õppekava statuut.				
Õppekava eesmärk		Õpetusega taotletakse, et õpilasel on teadmised, oskused, hoiakud ja väärtused erakorralise meditsiiniabi osutamiseks õigusaktidest ja asutusesisestest regulatsioonidest lähtuvalt.				
Õppekava õpiväljundid		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mõistab kutseala põhimõtteid, kaasaegseid arenguid, tehnoloogiaid ja nõudeid ning rakendab neid erakorralise meditsiiniabi osutamisel. 2. Vastutab tööülesannete täitmise eest keerukates ja mitmekesistes situatsioonides iseseisvalt ja meeskonnas. 3. Toetudes eneseanalüüsile mõistab elukestva õppe olulisust ja täiendab ning õpib iseseisvalt ja ennastjuhtivalt ning teeb ettepanekuid töötulemuste parendamiseks. 4. Mõtleb kriitiliselt, põhjendab oma seisukohti arusaadavalt suuliselt ja kirjalikult. 5. Rakendab koostöös teiste tervishoiu spetsialistidega süsteemselt ja loovalt meeskonnatöö põhimõtteid, vastutab oma tööülesannete täitmise eest. 				

	<p>6. Teab erakorralises meditsiiniabis kasutatavaid ravimeid ja manustab neid tervishoiutöötaja kontrolli all.</p> <p>7. Mõistab infotehnoloogia rolli, kasutab infotehnoloogilisi vahendeid ohutuks ja tõenduspõhiseks teabe saamiseks, loomiseks, mõistmiseks ja esitamiseks isiklikel ja tööalastel eesmärkidel.</p> <p>8. Saab aru ettevõtluse aluspõhimõtetest, seostab erialase ettevalmistuse nõuded tööturul rakendumise võimalustega ja planeerib oma karjääri.</p> <p>9. Järgib inimõigusi, kutseala väärtuseid, kutse-eetikat ja võrdse kohtlemise põhimõtteid.</p>
Õppekava rakendamine	Õpe võib toimuda statsionaarse (koolipõhine ja töökohapõhine) ja mittestatsionaarse õppe vormis. Õpingute alustamise tingimus on keskhariduse olemasolu.
Nõuded õpingute alustamiseks	Vastuvõtutingimused ja -kord määratakse kindlaks Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli vastuvõtukomisjoni töökorra ja vastuvõtueeskirjaga.
Nõuded õpingute lõpetamiseks	Õpiväljundite saavutatust hinnatakse kutseksamiga. Kutseksami sooritamisel negatiivsele tulemusele on õpilasel võimalus lõpetada õpingud lõpueksamiga.
Õpingute läbimisel omandatav	
kvalifikatsioon:	Erakorralise meditsiini tehnik, tase 4
osakvalifikatsioon:	puudub
Spetsialiseerumised	puuduvad
<p>Õppekava struktuur Põhiõpingud: 1. Ettevalmistumine erakorralise meditsiiniabi osutamiseks 18 EKAP Õpiväljundid: 1.1. Mõistab seadusandlusele tuginedes Eesti tervishoiu- ja sotsiaalhoolekande süsteemi toimimist. 1.2. Teab inimorganismi ülesehitust. 1.3. Teostab kutse-eetikat järgides patsiendi süsteemse läbivaatuse, kasutab sobivaid vahendeid ja dokumenteerib tegevuse. 1.4. Mõistab õnnetuspiirkonnas moodustatud abi andmise süsteemi ülesehitust ja teab meditsiiniliste struktuuride ülesandeid. 1.5. Mõistab CBRN õnnetuste korral rakendatavat käitumistaktikat. 1.6. Teab erineva prioriteetsusega kiirabi väljakutsetele reageerimise põhimõtteid ja nõudeid ning selgitab häirekeskuse, kiirabibrigaadide, politsei ja päästeameti koostöö korda ja nõudeid. 1.7. Osutab meeskonnaliikmena erakorralist meditsiiniabi ennast ja patsienti kahjustamata ning vastavat aparatuuri ja varustust kasutades. 1.8. Komplekteerib töövahendid ja tagab töökoha korrasoleku täiendades töökohta vajadusel puuduvate tarvikute või tööks vajalike vahenditega.</p> <p>2. Erakorralise abi osutamine 27 EKAP Õpiväljundid:</p>	

- 2.1. Transpordib turvaliselt patsienti ennast ja patsienti säästvalt arvestades tema seisundit ja ealisi iseärasusi, järgides eetika põhimõtteid ja tööohutuse nõudeid.
- 2.2. Elustab iseseisvalt kliinilisest surmast kasutades peamisi elustamise põhimõtteid (BLS).
- 2.3. Abistab meeskonna liikmeid spetsiaalsete võtetega patsiendi elustamisel (ALS).
- 2.4. Abistab erinevas eas ja tervislikus seisundis patsiente ennast ja patsienti säästes.
- 2.5. Assisteerib õde/arsti erinevate meditsiiniliste protseduuride teostamisel (sh ravimite manustamisel) lähtudes eetika põhimõtetest ja jälgides ohutusnõudeid.
- 2.6. Vajadusel teeb iseseisvalt vastavalt õigusaktidele erakorralise meditsiini tehniku pädevuses olevaid protseduure.
- 2.7. Hindab ja jälgib patsiendi seisundit, kasutades selleks erinevat aparatuuri/vahendeid ennast ja patsienti säästvalt järgides ohutusnõudeid, kutse-eetika põhimõtteid.

3. Karjääri planeerimine ja ettevõtlus 6 EKAP

Õpiväljundid:

- 3.1. Mõistab oma vastutust otsuste langetamisel elukestvas karjääriplaneerimise protsessis
- 3.2. Mõistab majanduse olemust ja majanduskeskkonna toimimist ning oma rolli ettevõtluskeskkonnas.
- 3.3. Mõistab oma õigusi ja kohustusi töökeskkonnas toimimisel
- 3.4. Käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil.

Valikõpingute moodulid ja nende valimise võimalused:

Õppekava täitmiseks peab õpilane läbima valikmoodulid mahus 9 EKAP-it. Koolil on õigus muuta valikõpingute valikud, arvestades kooli võimalusi ja õpilaste soove. Õpilane valib valikõpingud kõrgkooli poolt õppeaastaks etteantud valikmoodulite hulgast.

1. Eesti/ vene keel 5 EKAP

Õpiväljundid:

- 1.1. Suhtleb algtasemel igapäevastel teemadel, rakendades hääldamise põhimõtteid ja peamisi grammatikareegleid.
- 1.2. Suhtleb algtasemel abivajaja ja tema perega, kasutades erialast sõnavara, rakendades hääldamise põhimõtteid ja lihtsamaid grammatikareegleid.
- 1.3. Mõistab ja koostab algtasemel tekste, arvestades peamisi grammatikareegleid.

2. Arvutiõpetuse algkursus 5 EKAP

Õpiväljundid:

- 2.1. Kasutab tekstitöötlusprogrammi kirjalike tööde koostamisel.
- 2.2. Kasutab tabelarvutusprogrammi MS Excel eelarve koostamisel.
- 2.3. Kasutab slaidi-programmi MS PowerPoint esitluse koostamisel.
- 2.4. Kasutab veebi-lehitsejat info leidmiseks internetist.
- 2.5. Kasutab vähemalt kahte erinevat võimalust e-kirja saatmiseks ja lugemiseks.

3. Alarmsõiduki juhtimine 2 EKAP

Õpiväljundid:

- 3.1. Kasutab alarmseadmeid olenevalt vajadusest ja liiklusolukorrast.
- 3.2. Hindab teiste liiklejate käitumisest tulenevaid ohte ja vastavalt sellele tegutseb.
- 3.3. Valib kõige kiirem ja ohutum tee sihtpunkti jõudmiseks olenevalt aastaajast ja liiklusintensiivsusest.

<p>4. Päästetööde alused 4EKAP Õpiväljundid: 4.1. Tunneb päästetöödel kasutatavaid põhitöövahendeid ja -varustust (kustutusvahendid, nõõripääste, keemiasukeldus, pinnalt pääste, otsingutööde varustus jne). 4.2. Järgib erinevate päästetööde käitumisjuhiseid.</p> <p>5. Sõja ja katastroofimeditsiin 4 EKAP Õpiväljundid: 5.1. Omab üldteadmisi kaitseväge meditsiiniteenistuse struktuurist rahu- ja sõjaajal. 5.2. Teab kannatanute abistamise prioriteete, triaazi teostamise põhimõtteid ja meetodikat kannatanute individuaalsetest vajadustest lähtuvalt. 5.3. Omab teadmisi suurõnnetuste likvideerimise meetodikast.</p>	
<p>Õppekava kontaktisik</p>	
ees- ja perenimi	Piret Tamme
ametikoht	Kutseõppe osakonna juhataja
telefon	+372 6711 729
e-post	piret.tamme@ttk.ee
<p>Märkused Lisad: 1. Moodulite rakenduskaava 2. Erakorralise meditsiini tehnika eriala kompetentside ja õppekava moodulite õpiväljundite vastavustabel</p>	