

TALLINNA TERVISHOIU KÕRGKOOLI KOOLI ÕPPEKAVA						
Õppekavarühm		Tervishoid ja sotsiaalteenused				
Õppekava nimetus		Sterilisatsioonitehnik				
		Sterilisation technician				
Õppekava kood EHISes		160377				
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:		<p>1. Sterilisatsioonitehniku kutsestandard, tase 4 vastu võetud Tervishoiu Kutsenõukogu otsusega nr 1/28.04.2016 http://www.kutsekoda.ee/et/kutseregister/kutsestandardid/10593171</p> <p>2. EV Kutseõppeasutuse seadus vastu võetud 12.06.2013</p> <p>3. Kutseharidusstandard vastu võetud 26.08.2013 nr 130</p> <p>4. Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli põhimäärus vastu võetud 05.01.2015 haridus- ja teadusministri määrusega nr 5</p> <p>5. Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õppekava statuut. Kinnitatud kõrgkooli nõukogu otsusega 19. 04.2011 nr 5.1.</p>				
Õppekava eesmärk		Õpetusega taotletakse, et õpilane tuleb toime kliendile ohutu ja kvaliteetse tervishoiuteenuse tagamisega ja tervishoiuteenusega seotud infektsioonide vältimisega lähtudes oma töös kutseala väärtustest, inimõigustest, kutse-eetikast ning arvestades võrdse kohtlemise põhimõtteid ning vastutades oma tööülesannete täitmise eest.				
Õppekava õpiväljundid:		<p>Sterilisatsioonitehniku õppekava läbinu:</p> <p>1. Mõistab erialase töö põhimõtteid ja aktuaalseid probleeme ning vastutab oma erialal tööülesannete täitmise eest.</p> <p>2. Tagab kliendile ohutu ja kvaliteetse tervishoiuteenuse kättesaadavuse vältides tervishoiuteenusega seotud infektsioonide teket.</p> <p>3. Rakendab koostöös tervishoiu ja teiste valdkondade spetsialistidega meeskonnatöö põhimõtteid ja põhjendab oma seisukohti arusaadavalt ja üksikasjalikult.</p> <p>4. Toetudes eneseanalüüsile mõistab elukestva õppe olulisust, täiendab ennast pidevalt ning õpib iseseisvalt ja enastjuhtivalt.</p> <p>5. Mõistab infotehnoloogia rolli, kasutab infotehnoloogilisi</p>				

	<p>vahendeid teabe saamiseks, loomiseks, mõistmiseks ja esitamiseks isiklikel ja tööalastel eesmärkidel.</p> <p>6. Mõistab ettevõtluse toimimise põhimõtteid ja seostab erialase ettevalmistuse rakendamise võimalustega tööturul ning planeerib oma karjääri.</p>
<p>Õppekava rakendamine (sihtrühmadele ja kasutatavatele õppevormidele): õpe toimub statsionaarses või mittestatsionaarses õppevormis. Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli saab õppima asuda isik, kes on omandanud keskhariduse või sellele vastava kvalifikatsiooni. Vastuvõtutingimused ja –kord määratakse kindlaks Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli vastuvõtueeskirjaga.</p>	
<p>Nõuded õpingute alustamiseks: õpingute alustamise tingimus on põhihariduse olemasolu.</p>	
<p>Nõuded õpingute lõpetamiseks: õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on saavutanud õppekava õpiväljundid ja sooritanud lõpetamiseks vajaliku kutseeksami või lõpueksami, mis koosneb teoreetilisest osast (test või lõputöö) ja praktilisest ülesandest (situatsioonülesande lahendamine).</p>	
<p>Õppekava õpiväljundite saavutamisel täismahus omandatakse sterilisatsioonitehnika, tase 4 kvalifikatsioon.</p>	
... osakutse(d):	puuduvad
<p>Õppekava struktuur</p> <p>Põhiõpingud: Kokku 51 EKAP sh 15 EKAP-t praktikat</p> <p>1. Meditsiiniseadmete hooldamine (13 EKAP sh 4 EKAP-t praktikat)</p> <p>Õpiväljundid:</p> <p>1.1. Transpordib meditsiiniseadmed vastavalt kehtivatele juhenditele, järgides infektsioonikontrolli ja tööohutuse nõudeid ning kasutades ergonoomilisi töövõtteid.</p> <p>1.2. Valib vastavalt tööülesandele puhastus- ja desinfektsiooni meetodi ning töörežiimi.</p> <p>1.3. Puhastab meditsiiniseadmed mehaaniliselt või sobivat puhastusseadet (nt pesur-desinfektor) kasutades.</p> <p>1.4. Kontrollib meditsiiniseadmete funktsionaalsust visuaalselt ja kinesteetiliselt vastavalt asutuses kinnitatud tööohutuse nõuetele.</p> <p>1.5. Hooldab meditsiiniseadmeid vastavalt tootjapoolsele juhendile.</p> <p>2. Meditsiiniseadmete komplekteerimine ja pakendamine (12 EKAP sh 6 EKAP-t praktikat)</p> <p>Õpiväljundid:</p> <p>2.1. Komplekteerib meditsiiniseadmed vastavalt meditsiiniseadmete nimetusele, kasutaja tellimusele ja asutuses kehtestatud korrale.</p> <p>2.2. Pakendab ja markeerib meditsiiniseadmed vastavalt seadme suurusele ja tellija vajadusele.</p> <p>2.3. Koostab komplekteeritud pakendile nõuetele vastava dokumentatsiooni ja lisab sterilisatsiooniprotsessi kontroll-indikaatorid.</p> <p>3. Meditsiiniseadmete steriliseerimine (20 EKAP sh 5 EKAP-t praktikat)</p> <p>Õpiväljundid:</p> <p>3.1. Steriliseerib meditsiiniseadmed vastavalt juhendile.</p> <p>3.2. Lõpetab sterilisatsiooniprotsessi vastavalt asutuses kehtestatud korrale.</p> <p>3.3. Hooldab sterilisaatoreid sh viib läbi tehnilist järelvalvet vastavalt tootjapoolsele juhendile.</p>	

4. Karjääri planeerimine ja ettevõtluse alused (6 EKAP)

Õpiväljundid:

4.1. Mõistab oma vastutust teadlike otsuste langetamisel elukestvas karjääriplaneerimise protsessis.

4.2. Mõistab majanduse olemust ja majanduskeskkonna toimimist.

4.3. Mõtestab oma rolli ettevõtluskeskkonnas.

4.4. Mõistab oma õigusi ja kohustusi töökeskkonnas toimimisel.

4.5. Käitub vastastikust suhtlemist toetaval viisil.

Valikõpingute moodulid ja nende valimise võimalused (nimetus ja maht):

Valida 9 EKAP-i ulatuses.

1. Tervishoiusüsteem Eestis (4,5 EKAP)
2. Läbipõlemine (4,5 EKAP)
3. Ergonoomika (4,5 EKAP)
4. Suuhügieen (4,5 EKAP)
5. Mentorlus (4,5 EKAP)
6. Kutsehaigused (4,5 EKAP)
7. Silmade tervishoid (4,5 EKAP)

Spetsialiseerumised (moodulite nimetus ja maht): puuduvad

Õppekava kontaktisik

ees- ja perenimi:

Piret Tamme

ametikoht:

Kutseõppe osakonna juhataja

telefon:

+372 6711 729

e-post:

piret.tamme@ttk.ee

Märkused

Lisad:

1. [Moodulite rakenduskava](#)
2. [Vastavustabel](#)