

Välinehuoltoalan
perustutkinnon
koulutuskokeilujen
yhteistyöpäivä
17.3.2015 Helsinki, JHL

Esedun suunnitelmia

Eija-Riitta Ikonen
Hannele Kyrö



Etelä-Savon ammattiopisto

- ▶ Esedulla koulutus toteutetaan ammatillisena peruskoulutuksena
- ▶ OPS valmis, ammattiosaamisen näyttöjen toteutussuunnitelmat laaditaan kevään kuluessa, toimikunta hyväksyy ennen lomille lähtöä

OPIKELIJAT JA OPETTAJAT

- ▶ Aloitus syksyllä 2015, lopetus 2017 keväällä
- ▶ Ammatillinen peruskoulutus 15 opiskelijaa, 12 pk ja 3 yo
- ▶ Yhteishausta toistaiseksi 7 hakijaa, ammattinvalittajilla useita kyselyitä (tekevät ammatillisena pk:na)
- ▶ Omasta talosta terveydenhuollon opettajat ja työelämän asiantuntijoita

Opetussuunnitelman rakenne

▶ **Ammatilliset tutkinnon osat** (135 osaamispistettä):

Pakolliset tutkinnon osat (120 osp)

- ▶ Infektioiden torjunta ja hygieniakäytäntöjen noudattaminen välineiden huollossa
 - ▶ Välinehuollon työprosessin eri vaiheissa toimiminen
 - ▶ Työelämässä toimiminen
 - ▶ Sisältää työssäoppimista 3 osp
- ▶ Välineiden huoltotyössä toimiminen
 - ▶ Välineistön tunteminen
 - ▶ Välineistön huoltoprosessissa toimiminen
 - ▶ Sisältää työssäoppimista 4 osp
- ▶ Tieto- ja viestintätekniiikan hyödyntäminen välineiden huoltotyössä
 - ▶ Välinehuollon dokumenttien laatiminen
 - ▶ Työssäoppimista 1 osp

- ▶ Välineiden puhdistaminen ja desinfektio
 - ▶ Puhdistus- ja desinfektio-tilanteissa toimiminen
 - ▶ Potilasturvallisuudesta huolehtiminen
 - ▶ Sisältää työssäoppimista 10 osp
- ▶ Välineiden kuivaus, tarkistus, huolto ja kokoaminen sekä pakkaaminen
 - ▶ Pakkaaminen
 - ▶ Sisältää työssäoppimista 10 osp
- ▶ Välineiden sterilointi
 - ▶ Sterilointi
 - ▶ Varastointi
 - ▶ Sisältää työssäoppimista 10 osp

- ▶ Prosessin ohjaus, tuotantojärjestelmien hyödyntäminen ja laatutyö välineiden huollossa
 - ▶ Huoltoprosessin seuraaminen
 - ▶ Työprosessin suunnittelu
 - ▶ Sisältää työssäoppimista 5 osp

Pakollisissa ammatillista opinnoista työssäoppimista 43 osp (n. 30 viikkoa), jotka on sijoitettu kolmeen jaksoon.

Valinnaisissa tutkinnon osissa valinnan mukaan lisää.

Osaamiskokonaisuus

Keskeiset sisällöt

Osaamisen hankkiminen, esimerkkejä

Välinehuollon työprosessin eri vaiheissa toimiminen

Infektioiden torjuntatyö

- mikrobiologia
- mikrobikohtaisten toimintaohjeet, hygieniasäädökset ja suositukset
- aseptinen työjärjestys ja varotoimet
- välineiden huollon laatutavoitteet
- työympäristön puhtaus
- kestävä kehitys
- ajanmukaisen tiedon hankinta
- arvioi omaa ja välinehuollon merkitystä yksilölle ja yhteiskunnalle
- arvioi omaa toimintaa työ- ja potilasturvallisuuden

Verkko-oppiminen, esim. toimintaohjeet, säädökset ja suositukset

Blogi: esim. välinehuollon merkityksen arviointi

Opintokäynnit ja TET-jakso

Työssä toimiminen, esim.

- Hammaslääkäriasemat
- Pieneläinklinikat
- Lääkärikeskukset

Osaamiskokonaisuus	Keskeiset sisällöt	Osaamisen hankkiminen esimerkkejä
Pakkaaminen	<ul style="list-style-type: none"> • Kuivausmenetelmät ja -laitteet • Huoltotoimet • Instrumenttien tunnistaminen • Leikkauskorien kokoaminen • Pakkausjärjestelmät ja -materiaalit • Siirtämisen apuvälineet 	<p>Harjoitustunnit, esim. kuivausmenetelmät</p> <p>Verkko-oppiminen, esim. instrumenttien tunnistaminen</p> <p>Portfolio, esim. leikkauslistan mukaisten leikkauskorien kokoaminen</p> <p>Työssä toimiminen</p>

Valinnaiset tutkinnon osat (15 osp),

- ▶ Välinehuolto suun terveydenhuollossa
- ▶ Välinehuolto toimenpideyksiköissä (15 osp)
- ▶ Välinehuolto kliinisissä palveluyksiköissä ja lääkehuollon toimintayksiköissä (15 osp)

- ▶ **Yhteiset tutkinnon osat** (35 osaamispistettä)
 - ▶ Integroitu ammatillisiin opintoihin

- ▶ **Vapaasti valittavat tutkinnon osat** (10 osaamispistettä)

Esimerkkinä ote jaksotussuunnitelmasta, ensimmäisen vuoden 1. jakso

Jaksot	1	
Lukuvuosi 2014-2015	Infektioiden torjunta ja hygieniakäytänteiden noudattaminen välineiden huollossa	7
	Välinehuollon työprosessin eri vaiheissa toimiminen	
	Työelämässä toimiminen	
	Välineiden huoltotyössä toimiminen	2
	Välineistön tunteminen	
	Äidinkieli	2
	Yhteiskunta-aidot	1
	Työelämätaidot	1
	Työkyvyn ylläpitäminen, liikunta ja terveystieto	1
	Tieto- ja viestintätekniikka	1
	YTO-valinnainen	1
	Yhteensä (osp)	16