

Opasraportti

LTK - Hoitotiede (2015 - 2016)

HOITOTIETEEN TIETEENALAOHJELMAN OPETUSSUUNNITELMA 2015 -2016

Terveystieteiden kandidaatin ja maisterin tutkintoihin johtava koulutus perustuu asetukseen yliopistojen tutkinnoista ([794/2004](#)). Hoitotieteen koulutus koostuu terveystieteiden kandidaatin tutkintoon (180 op) ja maisterin tutkintoon (120 op) johtavista opinnoista. Terveystieteiden kandidaatin tutkinnossa (alempi korkeakoulututkinto) opinnot ovat laaja-alaiset ja samat kaikille terveystieteiden opiskelijoille (hoitotieteen ja terveyshallintotieteen tieteenalaohjelmat sekä terveystieteiden opettajan koulutusohjelma) koulutusohjelmasta riippumatta. Hoitotieteen tieteenalaohjelmaan valitun opiskelijan pääainena on hoitotiede. Opintojaksoilla tehtävät oppimistehtävät tehdään omaan pääaineeseen. Terveystieteiden maisterin tutkinnossa (ylempi korkeakoulututkinto) opinnot eriytyvät tieteenalaohjelman mukaisesti. Ylempi korkeakoulututkinto antaa kelpoisuuden tieteelliseen jatkokoulutukseen terveystieteiden lisensiaatin ja tohtorin tutkintoa varten.

Hoitotieteen koulutusohjelmista valmistuneet sijoittuvat asiantuntijoiksi vaativiin sosiaali- ja terveydenhuollon suunnittelu-, kehittämis-, tutkimus-, opetus- ja johtotehtäviin kansallisella ja kansainvälisellä tasolla.

Opiskelijalle nimetään opintojen alussa opiskelijan ohjauksesta vastaava pienryhmäohjaaja ja omaopettaja. Kaikki opiskelijat laativat henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman (e- HOPS). Opetuksen toteutuksessa noudatetaan Oulun yliopiston päätöstä (KN 17.9.2014) neljästä opetusperiodista ajalla 31.8.2015 -13.5.2016. Lisäksi on käytössä tentti- ja rästiperiodi ajalla 16.5- 27.5.2016. Lisäksi osa opintojaksoista on mahdollista suorittaa myös kesälukukaudella. Kesälukukauden opetustarjonta ilmoitetaan erikseen helmikuun loppuun mennessä.

Kaikki Oulun yliopiston opiskelijat voivat halutessaan lähteä vaihto-opiskelijaksi ja suorittaa näin osan opinnoistaan (esim. vapaavalintaisia opintoja, harjoitteluja) ulkomaisessa korkeakoulussa. Vaihto-opiskelun kesto on 3-12 kuukautta ja lähteä voi, kun on yksi vuosi opintoja suoritettuna Oulun yliopistossa. Vaihto-opiskelun ajankohta ja yksilöllinen opintosuunnitelma tehdään yhdessä opiskelijan ja kansainvälisten asioiden yhdyshenkilön kanssa. Mikäli opiskelija suorittaa vaihto-opiskelussa opintoihinsa kuuluvan harjoittelun, opiskelija sopii vaihto-opiskelusta ensin opintojakson vastuuopettajan sekä kansainvälisen asioiden yhdyshenkilön kanssa, jonka jälkeen hän on yhteydessä opiskelijakeskukseen harjoittelupaikan ja mahdollisen rahoitustuen hakemiseksi.

Koulutuksen aikana opiskelijoilta kerätään palautetta opintojaksottain, lukuvuosittain, pienryhmäohjauksen yhteydessä sekä valtakunnallisella kandipalaute-kyselyllä. Palaute käsitellään terveystieteiden

koulutusohjelmatoimikunnassa ja sitä hyödynnetään opintojaksojen, opetussuunnitelman ja koulutuksen laadun kehittämisessä.

LAAJA-ALAINEN TERVEYSTIETEIDEN KANDIDAATIN (TtK) TUTKINTO 180op

Koulutuksen perustana kandidaatin tutkintovaiheessa ovat terveystieteiden laaja-alaiset tieteelliset, teoreettiset ja metodologiset sekä työelämän asiantuntijayhteisöjen toimintaan perustuvat opinnot.

Terveystieteiden kandidaatin tutkinnon osaamistavoitteet

Osaamistavoitteet vastaavat [tutkintojen ja muun osaamisen kansallista viitekehystä](#).

Laaja- alaisen terveystieteiden kandidaatin tutkinnon suorittuaan opiskelija:

osaa selittää laaja-alaisen terveystieteiden tietoperustan muuttuvassa ja monikulttuurisessa terveysalan toimintaympäristössä sekä seurata ja tulkita terveysalan ja terveystieteiden kehitystä;

osaa käyttää luovasti tieteellistä ja kriittistä ajattelua, tieteellisiä menetelmiä ja työskentelytapoja sekä teknologiaa tiedon hankkimiseen, tuottamiseen ja arviointiin;

osaa soveltaa kriittisellä ja luovalla tavalla hankkimaansa tietoa oman alansa työtehtävissä ja ongelmanratkaisussa;

osaa työskennellä yhteisöllisesti oman alansa asiantuntijana sosiaali- ja terveydenhuollon tehtävissä monialaisissa ryhmissä;

osaa tehdä päätöksiä ja toimia itsenäisesti terveystieteiden eettisten perusteiden mukaisesti;

osaa vastata oman osaamisensa arvioinnin ja kehittämisen lisäksi yksittäisten henkilöiden ja ryhmien kehityksestä;

osaa viestiä itsenäisesti äidinkielensä lisäksi toisella kotimaisella ja vähintään yhdellä vieraalla kielellä;

omaa edellytykset ylempään korkeakoulututkintoon johtavaan koulutukseen ja jatkuvaan oppimiseen.

Terveystieteiden kandidaatin tutkinnon rakenne

[Opintojen rakennekaavio 2015–2016](#)

Oulun yliopistossa terveystieteiden kandidaatin tutkinto koostuu seuraavista juonteista:

akateemiseksi asiantuntijaksi kehittyminen, kieli- ja viestintäosaaminen, terveystieteet ja tutkimusmenetelmäosaaminen sekä sivuaine- ja vapaasti valittavat opinnot. Opiskelijat tekevät kandidaatin tutkielmansa oman tieteenalaohjelman mukaiseen pääaineeseensa, minkä avulla he voivat kohdentaa omaa asiantuntemustaan.

YLEISOPINNOT 25op

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne 6op

Juonteen suoritettuaan opiskelija osaa toimia yliopistoyhteisössä ja työelämän verkostoissa sekä selittää koulutuksen ja työelämän suhdetta asiantuntijuuden kehittymisen tukemisessa.

Juonteen sisältämät yleisopinnot:

350041Y Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osat I-III 6op:

350001Y Osa I, Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen 1op

350042Y Osa II, Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa II:

Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö 3op

350043Y Osa III, Työelämäyhteistyö ja innovaatiot 2op

Kieli- ja viestintäosaamisen juonne 19op

Juonteen suoritettuaan opiskelija osaa viestiä suullisesti ja kirjallisesti tieteellisen viestinnän periaatteet huomioiden. Opiskelija tunnistaa tieteellisen tiedon ominaisuudet, tutkimustyön prosessin sekä osaa hankkia, soveltaa, raportoida ja arvioida tieteellistä tietoa. Lisäksi opiskelija osaa viestiä tyydyttävästi toisella kotimaisella ja yhdellä vieraalla kielellä.

Juonteen sisältämät yleisopinnot:

901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito 1op

901041Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito 2op

902008Y Vieras kieli, englanti 3op

900008Y Puheviestintä 3op

A500105 Tieto ja tutkimus I 6,5op

040021YTieto ja tutkimus I: Työvälineet 1op

040022YTieto ja tutkimus I: Kirjallinen työ 2op

040023YTieto ja tutkimus I: Tieteellisen tutkimuksen perusteet 2op

040024YTieto ja tutkimus I: Tiedonhaku 1,5op

A500105Tieto ja tutkimus II 3,5op

040025YTieto ja tutkimus II: Luennot ja tentti 1,5op

040026YTieto ja tutkimus II: Ryhmäharjoitukset 1op

040027YTieto ja tutkimus II: Oppimistehtävät 1op

PERUS- 25op ja AINEOPINNOT 45op

Terveystieteiden juonne 60op

Oulun yliopistossa terveystieteiden laitoksella tarkastellaan yksilön ja yhteisöjen terveyteen liittyviä kysymyksiä mm. hoitamisen, koulutuksen ja hallinnon näkökulmasta. Juonteen suoritettuaan opiskelija tuntee suomalaisen terveydenhuollon ja terveydenhuollon koulutuksen perusteet ja toimintamallit. Opiskelija osaa määritellä hoitotieteen ja terveyshallintotieteen tutkimuskohteet ja merkityksen näyttöön perustuvassa terveydenhuollon toiminnassa sekä tuntee terveystieteellisen teorianmuodostamisen lähtökohdat.

Juonteen sisältämät perusopinnot:

351203P Johdatus terveystieteisiin 5op

351204P Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet 5op

351205P Terveydenhuollon koulutuksen perusteet 5op

351206P Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö 5op

351207P Terveydenhuoltoa koskevan lainsäädännön perusteet 5op

Juonteen sisältämät aineopinnot:

351138A Terveydenhuollon juridiikka 5op

352232A Terveystieteiden hoitotiede 10op

352233A Hoitotiede 10op

352114A Kandidaatin tutkielma ja kypsyyskoe 10op

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne 10op

Juonteen suoritettuaan opiskelija tunnistaa terveystieteellisen tutkimuksen tieteenfilosofiset lähtökohdat ja yleisimmin käytetyt aineistonkeruu- ja analyysimenetelmät. Lisäksi opiskelija osaa suunnitella, toteuttaa ja raportoida terveystieteellistä tutkimusta.

Juonteen sisältämät aineopinnot:

352251A Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä 5op

352252A Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät 5op

SIVUAINEOPINNOT 25op

Terveystieteiden kandidaatin tutkinnon sivuaineopintoihin tulee sisällyttää ainakin yksi vähintään 25 opintopisteen opintokokonaisuus. Sivuaineeksi voidaan hyväksyä myös muussa yliopistossa suoritettua vähintään 25 opintopisteen laajuiset opintokokonaisuudet (perusopinnot tai aineopinnot).

VAPAAVALINTAISET OPINNOT 60op

Vapaavalintaisia opintoja ovat Oulun yliopiston terveystieteiden laitoksella tai yliopiston muilla laitoksilla sekä muissa yliopistoissa kotimaassa tai ulkomailla suoritettut perus-, aine- tai syventävät opinnot ja opintokokonaisuudet. Vapaavalintaiset opinnot voivat muodostua yksittäisistä opintojaksoista.

Opiskelija voi opiskella kandidaattivaiheessa maisterivaiheeseen sisältyviä sivuaineita ja vapaasti valittavia opintoja henkilökohtaisen opintosuunnitelman (e-HOPS) mukaisesti.

Seuraavat opintojaksot on mahdollista sisällyttää sivuaine- tai vapaasti valittaviin opintoihin:

Kliinisen hoitotieteen opinnot 40 op:

[351180P](#) Kliinisen hoitotyön ja hoitotieteen perusteet 10 op

[352227A](#) Näyttöön perustuvan toiminnan johtaminen 5 op

[352226A](#) Kliininen harjoittelu 15op

Terveyden edistäminen 25 op / 40 op:

[352261A](#) Terveyden edistäminen 10 op

[353113S](#) Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa 8 op

[352262A](#) Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö 7 op

TAI

[352261A](#) Terveyden edistäminen 10 op

[353113S](#) Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa 8 op

[352262A](#) Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö 7 op

[352226A](#) Kliininen harjoittelu 15op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op:

I Työterveyshuollon palvelujärjestelmä, kehittämislinjaukset ja strategiat 5 op

II Terveyden edistäminen työikäisen väestön keskuudessa 10 op

III Työterveyshuoltoyksikön toiminnan suunnittelu ja arviointi 10 op

Muut opintojaksot:

354202A Terveystieteiden tutkimusetiikka 5op

532999P Terveystieteiden markkinointi 2op

353002A Health, Security and Wellbeing in the North 6op

353003A Health Impacts of Climate Change 4op

352228A Vapaavalintainen tutkimustyön erityiskurssi 3 -10 op

Aikaisempien opintojen hyväksilukeminen

Aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustamisessa (AHOT) noudatetaan Oulun yliopiston määrittelemiä periaatteita. Oulun yliopiston johtosäännön, 27: n pykälän mukaan opetussuunnitelmassa tai muissa määräyksissä määrätään muussa kotimaisessa ja ulkomaisessa korkeakoulussa tai muussa oppilaitoksessa suoritettujen opintojen hyväksi lukemisen perusteista, mikäli niistä ei ole erikseen säädetty. Kunkin opiskelijan osalta hyväksi lukemispäätöksen tekee tieteenalan vastaava.

<http://www.oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/AHOT/AHOT-prosessi>

Aikaisemman terveysalan opistoasteen, ammattikorkeakoulu- tai ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon perusteella sekä muissa yliopistoissa suoritettujen opintojen osalta opiskelijan tulee hakea hyväksilukua erillisellä lomakkeella, joka on saatavilla Oulun yliopiston www-sivulta (<http://www.oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/ahot>). Opintojen hyväksilukemista haetaan hyväksi luettavan opintojakson vastaavalta opettajalta ja päätöksen hyväksilukemisesta tekee tieteenalan vastaava Professori Helvi Kyngäs. Kieli- ja viestintäopinnot käsitellään Täydentävien opintojen kieli- ja viestintäkeskuksessa.

Terveystieteiden tieteenalakohtaiset säännökset

Aiemmin suoritettut ja koostetut perus- tai aineopintokokonaisuudet hyväksiluetaan opintokokonaisuuksina. Poikkeustapauksissa asia voidaan käsitellä erikseen.

Aiemmin opiskeltua ja toiseen tutkintoon kiinnitettyä opintokokonaisuutta tai opintojaksoa ei voi kiinnittää uuteen tutkintoon. AHOT- prosessin kautta kyseinen aikaisemmin hankittu osaaminen on kuitenkin mahdollista tunnustaa ja tunnustaa.

Yksittäisten opintojaksojen osalta periaatteena on, että viittä (5) vuotta vanhempia opintojaksoja ei hyväksilueta. Opetussuunnitelmauudistuksen siirtymisvaiheessa (2014–2017) asia voidaan tarvittaessa käsitellä erikseen. Opintokokonaisuuksien korvautumiselle ei ole määritelty aikarajaa. Edellytyksenä on opintojen yliopistotasoisuus sekä soveltuvuus oman tieteenalan opintoihin.

Hyväksiluettavat opinnot terveystieteiden kandidaatin tutkinnossa

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne

350043Y Työelämäyhteistyö ja innovaatiot 2op voidaan lukea hyväksi hakukelpoisuuden tuottaneen aikaisemman terveysalan opistoasteen tutkinnon tai ammattikorkeakoulututkinnon.

Kieli- ja viestintäosaamisen juonne

901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito 1op

901041Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito 2op

Aikaisemmat kieliopinnot voidaan lukea hyväksi seuraavissa tapauksissa:

- 1) Opiskelija on suorittanut vastaavan kurssin jossain toisessa yliopistossa tai Oulun yliopiston jossain toisessa tiedekunnassa. Korvaavuus edellyttää, että suoritettu opintojakso on laajuudeltaan, tasoltaan ja sisällöltään korvattavaa opintojaksoa vastaava. Opintojakson laajuudessa voi olla 1 opintopisteen ero.
- 2) Opiskelija on suorittanut vastaavan kurssin kesäyliopistossa tai avoimessa yliopistossa. Kurssi voidaan hyväksyä, jos se laajuudeltaan, sisällöltään ja tasoltaan vastaa tiedekunnan tutkintovaatimusten kieliopintoja. Opintojakson laajuudessa voi olla 1 opintopisteen ero.
- 3) Ammattikorkeakouluissa suoritettut kieliopinnot hyväksytään, jos ne vastaavat laajuudeltaan, sisällöltään ja tasoltaan tiedekuntien tutkintovaatimuksien kieliopintoja. Opintojakson laajuudessa voi olla 1 opintopisteen ero.

Opiskelijalla on mahdollisuus osallistua kurssin loppukokeeseen kurssia käymättä, mikäli hän on työskennellyt tai oleskellut pitkähkön ajan ruotsinkielisellä kielialueella tai hänellä on kaksikielinen perhetausta. Koe sisältää kirjallisen ja suullisen osion.

Äidinkieltään ruotsinkielinen suorittaa vastaavat opinnot suomen kielessä. Mikäli opiskelija on jo perusasteella vapautettu ruotsin opinnoista, hän hakee vastaavan vapautuksen omasta tiedekunnastaan.

902008Y Vieras kieli, englanti 3op

Kieliopinnoista voi hakea hyväksilukua, mikäli opiskelijalla on englannin kielen perusasteen tutkinto ja/tai IB -tutkinto, tai hän on suorittanut toisen asteen, alemman, tai ylemmän korkeakoulututkinnon englannin kielellä. Kieliopinnoista voi hakea hyväksilukua myös tasokokeiden perusteella Oulun yliopiston Täydentävien opintojen keskuksen kielipalveluiden soveltaman AHOT-prosessin mukaan. Suoritettavia tasokokeita on kaksi, joista toinen sisältää luetun ymmärtämisen ja kielen kirjoittamisen/ puheen tuottamisen osiot.

900008Y Puheviestintä 3op voidaan lukea hyväksi hakukelpoisuuden tuottaneen aikaisemman terveysalan opistoasteen tutkinnon tai ammattikorkeakoulututkinnon.

Terveystieteiden juonne

Terveystieteiden perusopinnot 25op voidaan hyväksilukea hakukelpoisuuden tuottaneen aikaisemman terveysalan ammattikorkeakoulututkinnon tai muissa yliopistoissa suoritettulla soveltuvalla terveystieteiden kokonaisuudella. Hyväksilukua voi myös hakea aikaisemman terveysalan opistoasteen tutkinnon suorittaneet tasokokeiden perusteella.

Vapaavalintaiset opinnot

Terveystieteiden kandidaatin tutkintoon, vapaavalintaisiin opintoihin luetaan hyväksi aikaisemman terveysalan opistoasteen tutkinnon ja ammattikorkeakoulututkinnon perusteella 60op.

Terveystieteiden kandidaatin tutkintoon kuuluvat opinnot lukukausittain

Vuosi/ Lukukausi	O pinnot	Y ht. op/ lukukausi			
YLEISOPINNOT (25 op)	PERUSOPINNOT (25op) ja AINEOPINNOT (45 op)	SIVUAINE- OPINNOT (25op)	VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (60op)		
Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen ja kieli ja viestintä- osaamisen juonteet	Terveystieteiden juonne	Tutkimusmene- telmäosaamisen juonne			
1.vuosi/ syyslukukausi	4op	25op	-	1op	- 30op

1.vuosi/ kevätlukukausi	13op	-	5op	12op	-	30op
2.vuosi/ syyslukukausi	3op	10op	5op	12op	-	30op
Yht.	20op	35op	10op	25op	-	90op
Kandidaatin tutkinto yhteensä 90op						

1.vuosi/syyslukukausi

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne

350001Y Osa I, Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen 1op

Kieli- ja viestintäosaamisen juonne

A500105 Tieto ja tutkimus I 6,5op

040021Y Tieto ja tutkimus I: Työvälineet 1op

040022Y Tieto ja tutkimus I: Kirjallinen työ 2op

Terveystieteiden juonne

351138A Terveystieteiden juridiikka 5op

352232A Terveystieteiden hallintotiede 10op

352233A Hoitotiede 10op

Sivuaineopinnot 1op

-

1.vuosi/ kevätlukukausi

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne

350042Y Osa II, Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö 3op

Kieli- ja viestintäosaamisen juonne

902008Y Vieras kieli, englanti 3op

040023Y Tieto ja tutkimus I: Tieteellisen tutkimuksen perusteet 2op

040024Y Tieto ja tutkimus I:Tiedonhaku 1,5op

A500105 Tieto ja tutkimus II 3,5op

040025Y Tieto ja tutkimus II: Luennot ja tentti 1,5op

040026Y Tieto ja tutkimus II: Ryhmäharjoitukset 1op

040027Y Tieto ja tutkimus II: Oppimistehtävät 1op

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne

352251A Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä 5op

Sivuaineopinnot 12op

2. vuosi/ syyslukukausi

Kieli- ja viestintäosaamisen juonne

901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito 1op

901041Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito 2op

Terveystieteiden juonne

352114A Kandidaatin tutkielma ja kypsyyskoe10op

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne

352252A Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät 5 op

Sivuaineopinnot 12op

TERVEYSTIETEIDEN MAISTERIN (TtM) TUTKINTO 120op

Terveystieteiden maisterin tutkinnon osaamistavoitteet

Osaamistavoitteet vastaavat [tutkintojen ja muun osaamisen kansallista viitekehystä](#).

Ylemmän korkeakoulututkinnon suoritettuaan opiskelija:

osaa käyttää laaja-alaisesti ja pitkälle erikoistuneita hoitotieteen käsitteitä, teorioita ja menetelmiä hoitotieteen tutkimuksessa;

osaa analysoida kriittisesti hoitotieteen ja sen lähitieteiden kysymyksiä;

osaa ratkaista vaativia ongelmia tutkimus- ja innovaatiotoiminnassa sosiaali- ja terveysalalla;

osaa työskennellä itsenäisesti ja yhteisöllisesti näyttöön perustuen sosiaali- ja terveysalan vaativissa asiantuntijatehtävissä;

osaa johtaa ja kehittää monimutkaisia, ennakoimattomia ja uusia strategisia lähestymistapoja sosiaali- ja terveysalan toimintaympäristössä;

osaa johtaa asioita ja ihmisiä, osaa suunnitella ja arvioida muiden henkilöiden ja ryhmien toimintaa sekä tehdä johtopäätöksiä toiminnasta sosiaali- ja terveysalalla;

osaa viestiä hyvin suullisesti ja kirjallisesti sekä oman alansa että sen ulkopuoliselle yleisölle ja kykenee kansainväliseen viestintään ja vuorovaikutukseen toisella kotimaisella kielellä ja vähintään yhdellä vieraalla kielellä;

omaa valmiudet hoitotieteelliseen jatkokoulutukseen ja jatkuvaan oppimiseen.

Terveystieteiden maisterin tutkinnon rakenne

[Opintojen rakennekaavio 2015–2016](#)

Terveystieteiden maisterin tutkinto koostuu seuraavista juonteista:

terveystieteiden osaaminen, tutkimusmenetelmä osaaminen, sekä sivuaine- ja vapaasti valittavat opinnot.

HOITOTIETEEN SYVENTÄVÄT OPINNOT 62op

Hoitotieteellinen osaaminen – juonne 52op

Juonteen sisältämät syventävät aineopinnot:

353101S Hoitotiede II 5 op

353201S Hoitotiede III 7 op

353225S Pro gradu tutkielma ja tutkielmaseminaari 40op

353226S Osa I, Pro gradu tutkielma ja tutkielmaseminaari 15op

353227S Osa II, Pro gradu tutkielma ja tutkielmaseminaari 25op

353205S Kirjallinen kypsyyskoe 0op

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne 10op

Juonteen sisältämät syventävät aineopinnot:

353203S Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä 10 op

SIVUAINEOPINNOT 35op

Opiskelija voi suunnata opiskeluaan henkilökohtaisten tavoitteidensa mukaan valitsemalla tutkintoonsa eri tieteenaloilla kotimaassa tai ulkomailla suoritettavia opintoja henkilökohtaisen opintosuunnitelman (e-HOPS) mukaan.

VAPAASTIVALITTAVAT OPINNOT 23op

Vapaavalintaisia opintoja ovat Oulun yliopiston terveystieteiden laitoksella tai yliopiston muilla laitoksilla sekä muissa yliopistoissa kotimaassa tai ulkomailla suoritettavat perus-, aine- tai syventävät opinnot ja opintokokonaisuudet.

Seuraavat opintojaksot on mahdollista sisällyttää sivuaine- tai vapaasti valittaviin opintoihin:

Kliinisen hoitotieteen opinnot 40 op:

[351180P](#) Kliinisen hoitotyön ja hoitotieteen perusteet 10 op

[352227A](#) Näyttöön perustuvan toiminnan johtaminen 5 op

[352226A](#) Kliininen harjoittelu 15op

Terveyden edistäminen 25 op / 40 op:

[352261A](#) Terveyden edistäminen 10 op

[353113S](#) Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa 8 op

[352262A](#) Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö 7 op

TAI

[352261A](#) Terveyden edistäminen 10 op

[353113S](#) Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa 8 op

[352262A](#) Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö 7 op

[352226A](#) Kliininen harjoittelu 15op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op:

I Työterveyshuollon palvelujärjestelmä, kehittämislinjaukset ja strategiat 5 op

II Terveyden edistäminen työikäisen väestön keskuudessa 10 op

III Työterveyshuoltoyksikön toiminnan suunnittelu ja arviointi 10 op

Muut opintojaksot:

- 354202A Terveystieteiden tutkimusetiikka 5op
 532999P Terveystieteiden markkinointi 2op
 353002A Health, Security and Wellbeing in the North 6op
 353003A Health Impacts of Climate Change 4op
 352228A Vapaavalintainen tutkimustyön erityiskurssi 3 -10 op

Aikaisempien opintojen hyväksilukeminen

Aikaisemmin hankitun osaamisen tunnustamisessa (AHOT) noudatetaan Oulun yliopiston määrittelemiä periaatteita. Oulun yliopiston johtosäännön, 27: n pykälän mukaan opetussuunnitelmassa tai muissa määräyksissä määrätään muussa kotimaisessa ja ulkomaisessa korkeakoulussa tai muussa oppilaitoksessa suoritettujen opintojen hyväksi lukemisen perusteista, mikäli niistä ei ole erikseen säädetty. Kunkin opiskelijan osalta hyväksi lukemispäätöksen tekee tieteenalan vastaava Professori Helvi Kyngäs.

<http://www.oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/AHOT/AHOT-prosessi>

Aikaisemman ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon perusteella sekä muissa yliopistoissa suoritettujen opintojen osalta opiskelijan tulee hakea hyväksilukua erillisellä lomakkeella, joka on saatavilla Oulun yliopiston www-sivulta (<http://www.oulu.fi/yliopisto/opiskelu/opintopolku/ahot>). Opintojen hyväksilukemista haetaan hyväksi luettavan opintojakson vastaavalta opettajalta ja päätöksen hyväksilukemisesta tekee tieteenalan vastaava.

Hyväksiluettavat opinnot terveystieteiden maisterin tutkinnossa

Aiemmalla ylemmällä korkeakoulututkinnolla voidaan hyväksyä vapaavalintaisiksi opinnoiksi 25–50 op tieteenalan vastaavan päätöksellä. Opiskelijan on esitettävä kirjallinen selvitys siitä, kuinka aiemmat opinnot tukevat nykyisiä terveystieteiden koulutusohjelmien opintoja (AHOT- prosessin kautta).

Terveystieteiden maisterin tutkintoon kuuluvat opinnot lukukausittain

Vuosi/ L ukukausi	O pinnot	Y ht. op/ lukukausi
SYVENTÄVÄT OPINNOT (62op)	SIVUAINE- OPINNOT (35op)	VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT (23op)
Hoitotieteellinen osaaminen – juonne	Tutkimusmene- telmäosaamisen juonne	

1.vuosi/ syyslukukausi	-	-	20op	10op	30 op
1.vuosi/ kevätlukukausi	5op	10op	10op	5op	30 op
2.vuosi/ syyslukukausi	22op	-	5op	3op	30 op
2.vuosi/ kevätlukukausi	25op	-	-	5op	30 op
Yht.	52op	10op	35op	23op	120op
M aisterin tutkinto yhteensä 120 op					

1.vuosi/syyslukukausi

Sivuaineopinnot 20op

Vapaasti valittavat opinnot 10op

1.vuosi/kevätlukukausi

Hoitotieteellinen osaaminen – juonne

353101S Hoitotiede II 5 op

Tutkimusmenetelmäosaamisen juonne

353203S Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä 10 op

Sivuaineopinnot 10op

Vapaasti valittavat opinnot 5op2. vuosi/ syyslukukausi***Hoitotieteellinen osaaminen – juonne***

353201S Hoitotiede III 7 op

353226S Osa I, Pro gradu tutkielma ja tutkielmaseminaari 15op

Sivuaineopinnot 5op***Vapaasti valittavat opinnot 3op***2.vuosi/ kevätlukukausi***Hoitotieteellinen osaaminen – juonne***

353227S Osa II, Pro gradu tutkielma ja tutkielmaseminaari 25op

353205S Kirjallinen kypsyyskoe 0op

Vapaasti valittavat opinnot 5op

Tutkintorakenteet

Laaja-alaiset terveystieteiden kandidaatin opinnot, TtK

Tutkintorakenteen tila: julkaistu

Lukuvuosi: 2015-16

Lukuvuoden alkamispäivämäärä: 01.08.2015

Yleisopinnot (6 op)

Akateemiseksi asiantuntijaksi kehittymisen juonne

350041Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, 2 - 6 op

350042Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä osa II: Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö, 3 op

350001Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa I: Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen, 1 - 3 op

350043Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa III: Työelämäyhteistyö ja innovaatiot, 2 op

Kieli- ja viestintäopinnot (19 op)

Akateemisen kommunikaatio-osaamisen juonne

902008Y: Academic English (terv.tiet.), 3 op

900008Y: Puheviestinnän perusteet, 3 op

A500105: Tieto ja tutkimus, 3,5 - 10,5 op

Pakollisuus

- 040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op
- 040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op
- 040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op
- 040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op
- 040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op
- 040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op
- 040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op
- 040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op
- 040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op
- 040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op
- 040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op
- 040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op
- 040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op
- 040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op
- 901040Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (terv.tieteet), 1 op
- 901041Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (terv.tieteet), 2 op

Terveystieteiden perusopinnot (25 op)

Terveystieteiden juonne

- 351203P: Johdatus terveystieteisiin, 5 op
- 351206P: Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö, 5 op
- 351205P: Terveydenhuollon koulutuksen perusteet, 5 op
- 351207P: Terveydenhuoltoa koskevan lainsäädännön perusteet, 5 op
- 351204P: Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet, 5 op

Terveystieteiden aineopinnot (35 op)

Terveystieteiden juonne

- 352233A: Hoitotiede, 10 op
- 352114A: Kandidaatintutkielma ja kirjallinen kypsyyskoe, 6 op
- 352251A: Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä, 5 op
- 351138A: Terveydenhuollon juridiikka, 3 - 5 op
- 352232A: Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät, 5 op
- 352252A: Terveyshallintotiede, 10 op
- 352252A: Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät, 5 op

Sivuaineopinnot (vähintään 25 op)

Oulun yliopistossa tai muissa yliopistoissa suoritettava opintokokonaisuus eHOPS:n mukaan. Esim.

Kliinisen hoitotieteen opinnot 25-35op

Terveyden edistäminen 25op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op

Vapaavalintaiset opinnot (60 op)

Hoitotieteen tieteenalaohjelma, TtM

Tutkintorakenteen tila: julkaistu

Lukuvuosi: 2015-16

Lukuvuoden alkamispäivämäärä: 01.08.2015

Hoitotieteen syventävät opinnot (62 op)

Hoitotieteellinen osaaminen - juonne 52 op

Tutkimusmenetelmä-osaaminen juonne 10 op

353101S: Hoitotiede II: Hoitotieteellinen tutkimustieto sosiaali- ja terveydenhuollon kehittämisen perustana, 5 op

353201S: Hoitotiede III, 7 op

353205S: Kirjallinen kypsyyskoe, 0 op

353225S: Pro gradu -tutkielma ja tutkielmaseminaari, 40 op

353227S: Pro gradu -tutkielma ja tutkielmaseminaari osa II, 25 op

353226S: Pro gradu tutkielma ja tutkielmaseminaari osa I, 15 op

353203S: Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä, 10 op

Sivuaineopinnot (vähintään 25 op)

Oulun yliopistossa tai muissa yliopistoissa suoritettavat opinnot ja opintokokonaisuudet henkilökohtaisen opintosuunnitelman (HOPS) mukaisesti. Opintoihin tulee sisältyä vähintään yksi 25op:n opintokokonaisuus. Esim.

Kliinisen hoitotieteen opinnot 25–35op

Terveyden edistäminen 25op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op

Vapaavalintaiset opinnot (vähintään 23 op)

Oulun yliopistossa tai muissa yliopistoissa suoritettavat opinnot ja opintokokonaisuudet henkilökohtaisen opintosuunnitelman (HOPS) mukaisesti. Esim.

354202A Terveystieteiden tutkimusetiikka 5op

532999P Terveystieteiden markkinointi 2op

353002A Health, Security and Wellbeing in the North 6op

353003A Health Impacts of Climate Change 4op

352228A Vapaavalintainen tutkimustyön erityiskurssi 3 -10op

Kliinisen hoitotieteen opinnot 25–35op

Terveyden edistäminen 25op

Työterveyshuollon osaamista syventävät opinnot 25op

Sivuaineet (25 - 40 op)

Seuraavat opintojaksot on mahdollista sisällyttää sivuaine- tai vapaasti valittaviin opintoihin:

Kliinisen hoitotieteen opinnot 30 op:

351180P Kliinisen hoitotyön ja hoitotieteen perusteet 10 op

352227A Näyttöön perustuvan toiminnan johtaminen 5 op

352226A Kliininen harjoittelu 15op

Terveyden edistäminen 25 op / 40 op:

352261A Terveyden edistäminen 10 op

353113S Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa 8 op

352262A Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö 7 op

TAI

352261A Terveyden edistäminen 10 op

353113S Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa 8 op

352262A Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö 7 op

352226A Kliininen harjoittelu 15op

352262A: Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö, 7 op

352226A: Kliininen harjoittelu, 15 op

351180P: Kliinisen hoitotyön ja hoitotieteen perusteet, 5 op

352227A: Näyttöön perustuvan toiminnan johtaminen, 5 op

352261A: Terveyden edistäminen, 10 op

353113S: Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa, 8 op

Opintojaksojen kuvaukset

Tutkintorakenteisiin kuuluvien opintokohteiden kuvaukset

350041Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, 2 - 6 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

6 op

350042Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä osa II: Asiantuntijaksi kehittyminen ja työelämäyhteistyö, 3 op

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

3 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tunnistaa akateemisen asiantuntijuuden ja urasuunnittelun perusteita. Osaa selittää oman asiantuntijuuden kehittymistä sekä tarkastella sitä koulutuksen ja työelämän näkökulmasta. Opiskelija osaa suunnitella uraansa ja siihen liittyviä harjoittelu-, oppinäytetyö- ja työllistymismahdollisuuksia. Lisäksi opiskelija osaa keskustella työelämän vaatimuksista, haasteista ja työelämäyhteistyönmahdollisuuksista terveydenhuollon, koulutuksen ja johtamisen alueilla.

Sisältö:

Akateemisen asiantuntijuuden ja urasuunnittelun osa-alueet., oma asiantuntijaprofiili/portfolio. Työelämäverkostot ja -yhteistyömahdollisuudet.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

PBL-työskentely 18h, asiantuntijaluennot 8h, ja itsenäinen työskentely 59h, joka sisältää kirjallisuuteen perehtymistä, opintokäyntejä sekä kirjallisen tehtävän ja asiantuntijaprofiilin/portfolion tekemistä.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimukset.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse-, vertais- ja opettajan arviointia. Aktiivinen osallistuminen (80%) asiantuntijaluentoihin ja PBL –työskentelyyn. Lisäksi asiantuntijaprofiiliin työstäminen kandidaatin opintojen ajan. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse-, vertais- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopisto-opettaja/ yliopiston lehtori

350001Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa I: Opinto- ja työelämäohjaus, opintoihin orientoituminen, 1 - 3 op

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

1 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija integroituu yliopisto- ja monialaiseen tiedeyhteisöön. Opiskelija osaa suunnitella opintojaan ja uraansa sekä arvioida itseään ja toimintaansa oppijana sekä urasuunnitelmiansa mukaan. Opiskelijalle muodostuu selkeä kuva opinnoistaan osana elinikäistä oppimista.

Sisältö:

Oulun yliopisto ja hoitotieteen ja terveystieteiden tutkimusryhmä oppimisympäristönä. Opiskelijan asema, oikeudet ja velvollisuudet sekä opiskelijajärjestöt. Koulutusohjelmien esittely, omien opintojen suunnittelu, opiskelutekniikka ja arviointi sekä ohjauskeskustelut oman opettajan kanssa. Oman uran suunnittelu -urataavoitteet, omien vahvuuksien/heikkouksien tunnistaminen, työelämävalmiuksien kehittäminen ja suuntaaminen opintojen avulla.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Ohjauskeskustelut omaopettajan kanssa 3h.

Lähiopetus 10h: pienryhmäohjaukseen osallistuminen, info luennoille osallistuminen,

Osallistuminen laitoksen tapahtumiin sekä niiden suunnitteluun 10h: oppimisen kehittämispäivä ja alumnitapaamiset.

Itsenäinen opiskelu 4h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Esitietovaatimukset:

Ei

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Ei

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimukset.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksolla käytetään jatkuvaa arviointia. Aktiivinen osallistuminen tapahtumiin ja luennoille, henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman laatiminen (e-HOPS) ja sen arvioiminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopisto-opettaja, tohtorikoulutettava

Työelämäyhteistyö:

Ei

350043Y: Akateeminen opiskelu ja asiantuntijuus terveystieteissä, osa III: Työelämäyhteistyö ja innovaatiot, 2 op

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

2 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa suunnitella omaa ammatillista verkostoitumistaan ja sosiaalisia innovaatioita käytännön työelämää varten. Opiskelija osaa hyödyntää omia mahdollisuuksiaan havainnoissaan asiantuntijoiden työskentelyä todellisissa työelämän ympäristöissä. Opiskelija osaa arvioida omaa havainnointiaan ja oppimistaan sekä raportoida oppimisprosessistaan. Opiskelija tunnistaa elinikäisen oppimisen prosessin omassa oppimisessaan ja ammatillisessa kehitymisessään.

Sisältö:

Työelämäverkostot ja sosiaaliset innovaatiot.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Lähiopetus 2h, asiantuntijoiden havainnointi todellisissa työelämän ympäristöissä 8h, aktiivinen osallistuminen verkkotyöskentelyyn 20h, itsenäinen työskentely, joka sisältää työelämä -havainnoinnin suunnitelman ja loppuraportin 24h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimukset.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Opintojaksolla käytetään jatkuvaa arviointia. Opiskelijoiden tuottamat havainnointisuunnitelma sekä loppuraportti arvioidaan itse-, vertais- ja opettajan arvioinnilla.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori/ yliopisto-opettaja

902008Y: Academic English (terv.tiet.), 3 op

Voimassaolo: 01.08.1995 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: englanti

Leikkaavuudet:

ay902008Y Englannin kieli (AVOIN YO) 3.0 op

Taitotaso:

B2/C1

Asema:

Compulsory course

Lähtötaaso vaatimus:

Students are expected to have had English as their A1 or A2 language at school or have acquired equivalent skills.

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

English

Ajoitus:

1st year spring term

Osaamistavoitteet:

Having completed the course, students will be able to

- understand and summarize academic/scientific texts of in health sciences
- use appropriate academic/scientific vocabulary of their own field in writing short text types (bio, cover letter, questionnaire, survey, summary/abstract),
- use English to communicate knowledge and express opinions in conversations related to their profession,
- respond appropriately and convincingly to the contribution of other speakers in a professional or academic conversation, meeting and/or conference,
- give a presentation on a professional or academic topic related to their field

Sisältö:

-

Järjestämistapa:

Contact and online teaching

Kohderyhmä:

Students in the degree programs of health sciences (nursing science, teacher education programme in health sciences and health management science).

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintoihin:

-

Oppimateriaali:

Specific texts and material prepared by the teacher. Information will be provided at the beginning of the course. Material will be available in Optima during the course.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

The course requirements include active participation in classroom work (24 hrs) and completion of home assignments (Reading journal and glossary: 20 hrs), presentation of self-selected literature (16 hrs), writing task (20 hrs). Alternatively, an end-of-course examination may be offered. Some course work can be completed online. Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

pass/fail

Vastuhenkilö:

Eva Braidwood

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

Language and Communication study units may be accepted on the basis of upper secondary education taught in English, and/or IB- diploma, Bachelor's or Master's degree taught in English, or two English language exemption tests (reading comprehension and written / oral production) in accordance with the recognition of prior learning (AHOT 1B) process. In line with the recognition of prior learning regulations in place at the university (see: <http://www.oulu.fi/kielikoulutus/ahot>), other language courses completed in a higher educational institution will be accepted provided they cover the relevant field and level of communication (B2 on the CEFR scale).

Students who wish **to be exempted from attendance** can take an **exemption test** in reading field-related academic texts and give an academic presentation. In this way **students can obtain the credits without attendance**. The exemption exam is voluntary and can be taken only once. Students **sign up for the exam in WebOodi by 15th January**.

The exemption test and presentation of oral production will be organised in February. Students not exempted in the above ways are required to participate in the course.

Information on the time and place of the classes is provided on the home pages of the Department of Health Sciences.

900008Y: Puheviestinnän perusteet, 3 op

Voimassaolo: 01.08.1995 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay900008Y Puheviestinnän perusteet (AVOIN YO) 3.0 op

Taitotaso:

-

Asema:

-

Lähtötasovaatimus:

-

Laajuus:

3 op

Opetuskieli:

suomi

Ajoitus:

2. opintovuoden kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson jälkeen opiskelija osaa valmistaa ja esittää kuulijoiden ja tilanteen kannalta tarkoituksenmukaisen, havainnollisen ja ymmärrettävän puhe-esityksen omasta tieteenalastaan. Opiskelija osaa toimia tavoitteellisesti ja tarkoituksenmukaisesti erilaisissa yksilö- ja ryhmäviestintätilanteissa. Pystyy osallistumaan tieteelliseen vuorovaikutukseen argumentoinnin ja analyttisen kuuntelun avulla. Osaa antaa, vastaanottaa ja käsitellä palautetta rakentavasti. Pystyy realistisesti arvioimaan omia puheviestintätaitojaan ja ymmärtää puheviestintätaitojen merkityksen yliopisto-opiskelussa ja tieteellisessä toiminnassa sekä osana ammattitaitoa.

Sisältö:

Esiintymis- ja pienryhmäharjoituksia, viestijäkuva ja sen merkitys, puheviestintätilanne ja -taidot, puheen rakenne ja valmistelu, tieteellisen vuorovaikutuksen tavoitteet ja ominaispiirteet, asiantuntijana viestiminen tieteellisissä ja ammatillisissa yhteyksissä, keskusteleminen, neuvotteleminen ja palaverikäytännöt, puheviestintätilanteiden havainnointi ja analysointi.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

Kontaktiopetusta noin 26 h ja itsenäistä työskentelyä noin 55 h.

Kohderyhmä:

Opintojakso sisältyy pakollisena hoitotieteen ja terveydenhuollon hallinnon tieteenalaohjelmiin sekä terveystieteiden opettajan koulutusohjelmaan.

Esitietovaatimukset:

-

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Opettajan jakama materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Osallistuminen kontaktiopetukseen, itsenäinen työskentely ja annettujen tehtävien suorittaminen.

Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Mikkola, Outi

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

-

A500105: Tieto ja tutkimus, 3,5 - 10,5 op

Voimassaolo: 09.01.2015 -

Opiskelumuoto: Muu kokonaisuus

Laji: Kokonaisuus

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Voidaan suorittaa useasti: Kyllä

Ei opintojaksokuvauksia.

Pakollisuus

040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040027Y Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op**Voimassaolo:** 01.08.2014 -**Opiskelumuoto:** Yleisopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Lääketieteen ala**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Pentti Nieminen**Opintokohteen kielet:** suomi**Laajuus:**

0,5op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit. Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia ja kirjaston palveluja. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuojat, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen opinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040021Y (0,5 op) Tieto ja tutkimus, työvälineet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040021Y Tieto ja tutkimus, työväliteet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-01 harjoitukset 0,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

1,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit. Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuojat, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen opinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040022Y (1,5 op) Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Hyväksytty oppimistehtävä.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040022Y Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-02 tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee tutkimustyön prosessin ja tieteellisen tiedon ominaisuudet. Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteen, hammaslääketieteen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun perusperiaatteita sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa. Opiskelija tietää tutkimusetiikan ja hyvän tieteellisen käytännön perusteet. Opiskelija tuntee julkaisuprosessin eri vaiheet ja käytännöt.

Sisältö:

Tutkimustieto:

Tieteellisen tutkimuksen yleiset piirteet, tutkimustiedon merkitys, tutkimusetiikka, tutkimusmenetelmät eri näkökulmista (kliininen lääketiede, epidemiologia, biolääketiede ja terveystieteet).

Tieteellinen viestintä:

Tieteelliset lehdet, tieteellinen artikkeli, kriittinen lukeminen, tieteellisen viestinnän etiikka, bibliometria.

Lääketieteellisen tutkimuksen erityispiirteet:

Eettiset ohjeet, kliinistä lääkeainetutkimusta koskevat määräykset, koe-eläinten käyttö tutkimuksessa, tutkimusryhmät.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040023Y (0,5 op), tieteellisen tutkimuksen perusteet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040023Y Tieto ja tutkimus, tieteellisen tutkimuksen perusteet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-03 tieto ja tutkimus, teemapäivä 0,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040025Y Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti (AVOIN YO) 1.5 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040026Y Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040024Y Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku/Tieteellinen viestintä (AVOIN YO) 4.0 op

Laajuus:

4 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteen, hammaslääketieteen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun perusperiaatteita sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa.

Sisältö:

Tiedonhaku:

Kirjaston atk-palvelut, julkaisu lääketieteessä ja hammaslääketieteessä, tieteelliset lehdet verkossa, Medline, Medic, CINAHL, Scopus, Web of Science, Cochrane, elektroniset kirjat ja viitteidenhallintaohjelma.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040024Y (4 op) Tieto ja tutkimus, tiedonhaku

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II
Epidemiologian perusteet
Evidence Based Medicine –opinnot
Reading for Academic Purposes
Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty

Vastuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040024Y Tieto ja tutkimus, tiedonhaku 4 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-04 tieto ja tutkimus, luennot, harjoitukset ja oppimistehtävät 4 op opintojakson osasuoritteen OPS 2015 lähtien.

040024Y: Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku, 4 op**Voimassaolo:** 01.08.2014 -**Opiskelumuoto:** Yleisopinnot**Laji:** Opintojakso**Vastuuyksikkö:** Lääketieteen ala**Arvostelu:** 1 - 5, hyv, hyl**Opettajat:** Pentti Nieminen**Opintokohteen kielet:** suomi

Leikkaavuudet:

ay040024Y Tieto ja tutkimus II, Tiedonhaku/Tieteellinen viestintä (AVOIN YO) 4.0 op

Laajuus:

4 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteen, hammaslääketieteen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun peruseräitä sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa.

Sisältö:

Tiedonhaku:

Kirjaston atk-palvelut, julkaisu lääketieteessä ja hammaslääketieteessä, tieteelliset lehdet verkossa, Medline, Medic, CINAHL, Scopus, Web of Science, Cochrane, elektroniset kirjat ja viitteidenhallintaohjelma.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040024Y (4 op) Tieto ja tutkimus, tiedonhaku

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytyt/hylätyt

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040024Y Tieto ja tutkimus, tiedonhaku 4 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-04 tieto ja tutkimus, luennot, harjoitukset ja oppimistehtävät 4 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040022Y: Tieto ja tutkimus, Kirjallinen työ, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

1,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit. Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuoja, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen opinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040022Y (1,5 op) Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II

Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot

Reading for Academic Purposes

Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Hyväksytty oppimistehtävä.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040022Y Tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-02 tieto ja tutkimus, kirjallinen työ 1,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

040025Y: Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti, 1,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040025Y Tieto ja tutkimus, Luennot ja tentti (AVOIN YO) 1.5 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040027Y: Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040027Y Tieto ja tutkimus, Oppimistehtävät (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040026Y: Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset, 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay040026Y Tieto ja tutkimus, Ryhmäharjoitukset (AVOIN YO) 1.0 op

Ei opintojaksokuvauksia.

040023Y: Tieto ja tutkimus, Tieteellisen tutkimuksen perusteet, 0,5 op

Voimassaolo: 01.08.2014 - 31.07.2017

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0,5 op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee tutkimustyön prosessin ja tieteellisen tiedon ominaisuudet. Opiskelija tietää tieteellisten julkaisujen merkityksen, osaa arvioida ja käyttää tietolähteitä kriittisesti. Opiskelija osaa käyttää lääketieteen, hammaslääketieteen ja terveystieteiden keskeisimpiä viitetietokantoja ja tiedonhaun perusperiaatteita sekä oppii arvioimaan hakutuloksia ja lähteitä. Opiskelija pystyy hyödyntämään viitteidenhallintaohjelmaa. Opiskelija tietää tutkimusetiikan ja hyvän tieteellisen käytännön perusteet. Opiskelija tuntee julkaisuprosessin eri vaiheet ja käytännöt.

Sisältö:

Tutkimustieto:

Tieteellisen tutkimuksen yleiset piirteet, tutkimustiedon merkitys, tutkimusetiikka, tutkimusmenetelmät eri näkökulmista (kliininen lääketiede, epidemiologia, biolääketiede ja terveystieteet).

Tieteellinen viestintä:

Tieteelliset lehdet, tieteellinen artikkeli, kriittinen lukeminen, tieteellisen viestinnän etiikka, bibliometria.

Lääketieteellisen tutkimuksen erityispiirteet:

Eettiset ohjeet, kliinistä lääkeainetutkimusta koskevat määräykset, koe-eläinten käyttö tutkimuksessa, tutkimusryhmät.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040023Y (0,5 op), tieteellisen tutkimuksen perusteet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II
Epidemiologian perusteet
Evidence Based Medicine –opinnot
Reading for Academic Purposes
Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja hyväksytyt oppimistehtävät.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040023Y Tieto ja tutkimus, tieteellisen tutkimuksen perusteet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-03 tieto ja tutkimus, teemapäivä 0,5 op opintojakson osasuoritteeseen OPS 2015 lähtien.

040021Y: Tieto ja tutkimus, Työvälineet, 0,5 - 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Yleisopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Lääketieteen ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Pentti Nieminen

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0,5op

Ajoitus:

1.lkv.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija tuntee Oulun yliopiston yhteisessä käytössä olevat tietotekniikan resurssit. Opiskelija osaa käyttää itsenäisesti lääketieteellisen tiedekunnan työasemia ja tietoliikennepalveluja sekä yleisimmin opiskelussa tarvittavia ohjelmia ja kirjaston palveluja. Opiskelija hallitsee tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Sisältö:

T:

Työasemien käyttö, tietoturva ja tietosuoja, tietoverkkoyhteydet, opiskelussa tarvittavat ohjelmat ja tieteellisen kirjoittamisen perusteet.

Kirjoitusohjeet ja tekstinkäsittely:

Kirjallisen oppinnäytteen osat, tulosten esittäminen, taulukot ja graafiset esitykset, tekstiviitteet ja lähdeluettelo.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

040021Y (0,5 op) Tieto ja tutkimus, työvälineet

Kohderyhmä:

Lääketieteen, hammaslääketieteen ja hyvinvointitekniikan koulutusohjelmien sekä terveystieteiden kandidaatin tutkinnon opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei ole.

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Tieto ja tutkimus II
Epidemiologian perusteet

Evidence Based Medicine –opinnot
Reading for Academic Purposes
Scientific Communication

Oppimateriaali:

Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Pentti Nieminen

Työelämäyhteistyö:

Ei ole.

Lisätiedot:

040021Y Tieto ja tutkimus, työväliteet 0,5 op opintojakso korvaa aiemmin toteutuneen 040012Y-01 harjoitukset 0,5 op opintojakson osasuorituksen OPS 2015 lähtien.

901040Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (terv.tieteet), 1 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: KK / T,H,hyv,hyl toinen kotim. kieli

Opintokohteen kielet: ruotsi

Leikkaavuudet:

ay901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito (terv.tieteet) (AVOIN YO) 1.0 op

Taitotaso:

B1/B2 (Eurooppalainen viitekehys)

Asema:

Opintojakso on pakollinen. Opintojakso on tarkoitettu niille opiskelijoille, jotka ovat saaneet koulusivistyksensä suomen kielellä. Kurssin suoritus osoittaa, että opiskelijalla on riittävä oman erikoisalansa ruotsin kielen taito sekä korkeakoulututkinnon suorittaneelta julkisyhteisön henkilöstöltä kaksikielisellä virka-alueella vaadittava ruotsin kielen taito. (Laki 424/03 ja asetus 481/03). Kurssi sisältää myös opintojakson 901041Y Toinen kotimainen kieli, suullinen kielitaito (terveystieteet) 2 op.

Lähtötasovaatimus:

Lukion B-ruotsin oppimäärä vähintään arvosanalla 7 TAI ruotsin kielen yo-kokeen arvosana A-L sekä hyväksytysti suoritettu lähtötasotesti. Ks. http://www.oulu.fi/kielikoulutus/ruotsin_lahtotaso. Kurssille osallistuvien opiskelijoiden kielellisen lähtötason riittävyys testataan ohjatun kirjoitustehtävän avulla. Mikäli lähtötaso on riittämätön, opiskelija päivittää kielitaitonsa riittävälle tasolle joko valmentavalla kurssilla tai itseohjatuilla rakenne- ja tekstiopinnoilla.

Laajuus:

Kirjallinen kielitaito (901040Y) 1 op, suullinen kielitaito (901041Y) 2 op.

Yhteensä 3 op (80 tuntia).

Opetuskieli:

ruotsi

Ajoitus:

2. lukuvuoden syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija saavuttaa sellaisen ruotsin kielen taidon, jota tarvitaan oman alan työtehtävissä. Kurssin suoritettuaan opiskelija osaa toimia työelämän tyypillisissä viestintätilanteissa vuorovaikutteisesti. Opiskelija ymmärtää oman alansa puhuttua kieltä, osaa puhua ruotsia työelämän eri tilanteissa, pystyy lukemaan oman alansa tekstejä ja kirjoittamaan työtehtäviin liittyviä tekstejä kuten viestejä ja raportteja. Hänellä on valmius kehittää omaa kielitaitoaan autenttisissa kielenkäyttötilanteissa.

Sisältö:

Viestinnällisiä suullisia ja kirjallisia harjoituksia, joiden tarkoituksena on kehittää ja syventää opiskelijan työelämässä tarvitsemää oman alan ruotsin kielen taitoa. Esiintymistaidon harjoittelua. Suullisen kielenkäytön tilannepohjaisia yksilö-, pari- ja ryhmäharjoituksia sekä pienryhmäkeskusteluja. Ajankohtaisia oman alan tekstejä. Omaan alaan liittyviä kirjoitustehtäviä.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

Eri koulutusohjelmien ja suuntautumisvaihtoehtojen opiskelijoille perustetaan yksi (1) yhteinen opetusryhmä. Opetus on lähiopetusta, joka edellyttää säännöllistä osallistumista. **40 oppituntia** lähiopetusta/Optimatehtäviä (1 x 180 min. /viikko) ja niihin liittyvät valmistavat harjoitukset, itsenäinen opiskelu 30 h, yhteensä 80 h/kurssi.

Kohderyhmä:

Hoitotieteen ja terveystieteiden laitoksen opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ks. Lähtötaso

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

-

Oppimateriaali:

Oppimateriaali on Optimassa. Kontaktitunneilla suositellaan käytettäväksi ensisijaisesti tablettia tai kannettavaa tietokonetta. Opiskelija voi halutessaan tulostaa materiaalin omakustanteisesti. -

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kurssilla keskitytään sekä suullisen että kirjallisen kielitaidon parantamiseen, mikä edellyttää säännöllistä ja aktiivista osallistumista harjoituksiin sekä niihin valmistautumista. Kurssiin kuuluu suullisen taidon arviointi ja kirjallisen kielitaidon testaus. Suullisen kielitaidon arvosana perustuu opiskelijan keskustelujen, esitelmien ja keskustelualustusten jatkuvaan arviointiin. Kirjallinen arvosana perustuu loppukokeeseen ja kurssin aikana kirjoitettuihin raportteihin ym. tekstiharjoituksiin.

Opintojakson korvaava koe: Ennen opintoja toukokuussa järjestetään vapaaehtoinen kaksiosainen ruotsin kielen kirjallinen ja suullinen korvaava koe. Koetta suositellaan vain sellaisille opiskelijoille, joilla on hyvä ruotsin kielen suullinen ja kirjallinen taito ja riittävä oman erikoisalalan ruotsin kielen taito. Jos opiskelija hyväksytään kummassakin osakokeessa arvosanalla hyvä taito, hänet vapautetaan opintojakson opetuksesta. **Kirjalliseen** osakokeeseen ilmoittaudutaan koetta edeltävän toukokuun loppuun mennessä sähköpostitse osoitteella hanna-leena.ainonen@oulu.fi Kirjallisessa osakokeessa hyväksytyille pidetään **suullinen** osakoe erikseen sovittavana aikana. Korvaavien kokeiden ajankohdat ks. Lisätietoja.

Vaihtoehtoiset suoritustavat: Ks. <http://www.oulu.fi/kielikoulutus/ruotsi/ahot>

Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

Kirjallisesta ja suullisesta kielitaidosta annetaan erilliset arvosanat. Arviointi perustuu valtakunnalliseen ohjeistukseen (KORU). Arvosana-asteikko: tyydyttävä taito, hyvä taito. Tyydyttävä taito vastaa eurooppalaisen viitekehyksen tasoa B1 ja hyvä taito tasoa B2. Hylätty on viitekehyksen taitotasolla A2 tai sen alle. Tarkemmat kuvaukset arviointiperusteista: <http://www.oulu.fi/kielikoulutus/ruotsi/arviointikriteerit>.

Vastuuhenkilö:

Hanna-Leena Ainonen

Työelämäyhteistyö:

-

Lisätiedot:

Ilmoittautuminen vain opintojaksolle **901040Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), kirjallinen kielitaito,**

Terveystieteet, 3 op. Mikäli opiskelija on vapautettu ruotsin opinnoista perusasteella tulee hänen hakea vapautusta edelleen omasta tiedekunnasta.

901041Y: Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (terv.tieteet), 2 op

Voimassaolo: 01.08.2014 -

Opiskelumuoto: Kieli- ja viestintäopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Sopimuskoulutus

Arvostelu: KK / T,H,hyv,hyl toinen kotim. kieli

Opintokohteen kielet: ruotsi

Leikkaavuudet:

ay901041Y Toinen kotimainen kieli (ruotsi), suullinen kielitaito (terv.tieteet) (AVOIN YO) 2.0 op

Taitotaso:

ks. [901040Y Toinen kotimainen kieli \(ruotsi\), kirjallinen kielitaito](#)

351203P: Johdatus terveystieteisiin, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351203P Johdatus terveystieteisiin (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa käyttää sähköistä oppimisympäristöä, opiskella itsenäisesti sekä kriittisesti arvioida omaa oppimisfilosofiaa, -tyyliä ja -prosessia terveystieteiden opiskelussa. Opiskelija osaa määritellä tieteen käsitteen sekä tieteiden kentän. Opiskelija osaa määritellä ja selittää terveystieteiden aseman tieteiden kentässä. Opiskelija osaa tunnistaa terveystieteiden ajankohtaisia kysymyksiä Suomessa ja kansainvälisesti terveystieteiden, hoitotieteen ja terveystieteiden opettajuuden näkökulmista.

Sisältö:

Sähköinen oppimisjärjestelmä Optima, henkilökohtainen oppimisfilosofia, -tyyli ja -prosessi terveystieteiden opiskelussa. Tieteen kenttä ja terveystieteiden asema tieteiden kentässä. Terveystieteiden ajankohtaiset kysymykset.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely, sähköiseen oppimisympäristöön Optimaan tutustuminen 8h, kirjallisuuteen perehtyminen sekä käsittekartan laatiminen 19h, (kirjallisuushaut/ tieteellisen kirjallisuuden etsiminen/hakeminen sekä lukeminen 85h, tenttiin valmistautuminen ja verkkotentin suorittaminen 23h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Kirjallisuus sekä muu materiaali Optimassa, aiheeseen liittyvät ajankohtaiset tieteelliset artikkelit sekä kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen, itsenäinen opiskelu. Opiskelijat perehtyvät kirjallisuuteen, harjoittelevat tekemään kirjallisuushakuja, perehtyvät ajankohtaisiin, tieteellisiin kansallisiin ja kansainvälisiin artikkeleihin, laativat oppisisällöstä käsittekartan sekä suorittavat verkkotentin. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava (hallintotiede)

351206P: Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351206P Suomalainen terveydenhuoltojärjestelmä sekä moniammatillinen yhteistyö (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa määritellä suomalaisen terveydenhuoltojärjestelmän ja kansanterveysohjelmien periaatteet sekä vertailla niitä WHO:n ohjelmiin. Opiskelija tunnistaa terveydenhuollon keskeiset moniammatillisen yhteistyön

toimintatavat ja -muodot. Opiskelija osaa syventää tietoaan ja soveltaa oppimaansa oppimistehtävän aikana. Opiskelija osaa suunnitella ja määrittellä uuden terveydenedistämisen ohjelman sekä perustella sitä eettisestä, tieteellisestä ja asiakkaan terveyden näkökulmasta.

Sisältö:

Sosiaali- ja terveysministeriö, sen tavoitteet ja velvollisuudet/vastuut, strategiat ja ohjelmat. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, suomalainen terveyspolitiikka. Suomalainen sosiaali- ja terveyspalvelujärjestelmä, sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatiot ja sosiaaliturva. Maailman terveysjärjestö. Moniammatillisen terveydenedistämishojelman suunnittelu. Moniammatillinen yhteistyö ja asiakkaan tukeminen.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa

Toteutustavat:

Itsenäinen opiskelu Optimassa. Opintojakson ensimmäisen osan aikana kirjallisuuteen perehtyminen ja verkkotentti 81h. Toisen osan aikana kirjallisuuteen perehtyminen 40h, essee -tehtävän tekeminen sekä terveydenedistämiseen suunnatun esitteen laatiminen 20h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Sosiaali- ja terveysministeriön, terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen, terveysjärjestön netti sivuilla oleva materiaali ja julkaisut. Sosiaali- ja terveydenhuollon lainsäädäntö ja soveltuva tieteellinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen opiskelu. Ensimmäisessä osiossa kirjallisuuteen perehtyminen ja verkkotentti. Toisessa osiossa terveydenedistämiseen suunnatun esitteen laatiminen sekä kirjallisen tehtävän tekeminen. Kirjallisessa tehtävässä perustellaan laaditun esitteen näkökulma sekä kuvataan työn eteneminen. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa . Itse- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava (hallintotiede)

351205P: Terveydenhuollon koulutuksen perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351205P Terveydenhuollon koulutuksen perusteet (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa määrittellä ja kuvata suomalaisen sosiaali- ja terveysalan koulutusjärjestelmän (ISCED- luokitus) sekä opetushallituksen ohjelmien pääpiirteet. Opiskelija osaa tunnistaa opetus- ja kulttuuriministeriön keskeiset tavoitteet, strategiat, kansainvälisyystoiminnan sekä yhteistyötahot. Opiskelija osaa jäsentää oppimaansa oppimispäiväkirjassa ja oman oppimisensa arvioinnissa.

Sisältö:

Sosiaali- ja terveysalan koulutusjärjestelmä. Suomalaisen koulutuksen/koulutusjärjestelmän tavoitteet, päämäärät ja erilaiset koulutuspoliittiset ohjelmat. Korkeakoulutusta ohjaava lainsäädäntö. Suomalaisten korkeakoulujen kansainvälistyminen.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen opiskelu, kirjallisuuteen perehtyminen 60h, oppimispäiväkirjojen vertaisarviointi 70h, tiedon arviointi sekä kirjallisten tehtävien tekeminen 58h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

: Opetus- ja kulttuuriministeriön internetsivuilla oleva materiaali sekä julkaisut, korkeakoulutukseen liittyvä lainsäädäntö, tilastokeskuksen julkaisut/ISCED.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen opiskelu, kirjallisuuteen perehtyminen sekä kirjalliset tehtävät. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopisto-opettaja/ tohtorikoulutettava (hoitotiede)

351207P: Terveydenhuoltoa koskevan lainsäädännön perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351207P Terveydenhuoltoa koskevan lainsäädännön perusteet (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa määritellä suomalaisen terveydenhuoltoa ohjaavan lainsäädännön periaatteet. Opiskelija osaa kuvata ja kriittisesti arvioida terveydenhuollon johtamisen perusteita.

Sisältö:

Terveydenhuoltoa ohjaava lainsäädäntö (terveydenedistäminen, sosiaali- ja terveyspalvelut, sosiaali- ja terveydenhuollon henkilöstö, yhdenvertaisuus). Terveydenhuollon hallintoa ohjaava lainsäädäntö, terveydenhuollon johtamisen perusteet.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen opiskelu, kirjallisuuteen perehtyminen 77h, tiedon arviointi sekä kirjallisen tehtävän tekeminen 58h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Suomen eduskunnan, sosiaali- ja terveysministeriön, tilastokeskuksen ja oikeusministeriön internet sivut sekä julkaisut, Suomen lainsäädäntö. Muu soveltuva kansallinen ja kansainvälinen tieteellinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen, itsenäinen työskentely, kirjallisuuteen perehtyminen, kirjallisen tehtävän tekeminen. Opintojakso arvioidaan kirjallisen tehtävän perusteella.

Arviointiasteikko:

: Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava (hallintotiede)

351204P: Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351204P Terveystieteiden filosofian ja tutkimuksen perusteet (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa:

- määrittellä terveydenhuollon toiminnan filosofiaa, etiikkaa sekä arvoja tunnistaa ja määrittellä terveydenhuollon toimintaa ohjaavat sekä asiakkaan asemaan liittyvät eettiset periaatteet ja normit.
- tunnistaa keskeisimmät eettiset kysymykset terveydenhuollossa, osaa vertailla terveydenhuollossa sekä potilashoidossa ilmeneviä eri ammatti- ja työskentelykulttuureihin liittyviä eettisiä normeja ja sääntöjä.
- arvioida kriittisesti eettistä päätöksentekoa terveydenhuollossa.
- määrittellä näyttöön perustuvan toiminnan.
- tunnistaa tutkimusprosessin eri vaiheet
- määrittellä laadullisen ja määrällisen tutkimuksen erityispiirteet
- tunnistaa terveystieteellisen tutkimuksen keskeisimmät eettiset periaatteet
- valita tutkimukseen soveltuvia lähteitä
- soveltaa tieteellisen kirjoittamisen perusteita omassa toiminnassaan

Sisältö:

Terveydenhuollon eettiset periaatteet, terveydenhuollon ammattietiikka, eettisten kysymysten tarkastelu erilaisista näkökulmista sekä kulttuurin vaikutus terveydenhuollossa. Näyttöön perustuva toiminta. Kirjallisuus katsauksen laatiminen. Laadullisen ja määrällisen tutkimuksen erityispiirteet. Tutkimusprosessin eteneminen. Tieteellisen kirjoittamisen ja viittauskäytänteiden perusteet.

Järjestämistapa:

Ohjattu opiskelu Optimassa.

Toteutustavat:

Itsenäinen työskentely ja kirjallisuuteen perehtyminen 80h, tiedon arviointi sekä kirjallisen tehtävän tekeminen 40h. Verkkotentiin valmistautuminen ja verkkotentin tekeminen 15h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Valtakunnallisen sosiaali- ja terveysalan eettisen neuvottelukunnan ETENE:n internet sivuilla oleva materiaali ja raportit, sosiaali- ja terveysalan eettinen perusta (julkaisu 32/ETENE), soveltuva kansallinen ja kansainvälinen tieteellinen kirjallisuus annetaan Optimassa.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen, itsenäinen työskentely. Kirjallisuuteen perehtyminen ja kirjallinen tehtävä. Opintojakso arvioidaan kirjallisen työn ja verkkotentin perusteella. Opintojaksolla käytetään jatkuvaa itse- ja opettajan arviointia.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettavat (hoitotiede)

352233A: Hoitotiede, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352233A Hoitotiede (AVOIN YO) 10.0 op

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa tunnistaa tieteenfilosofian ja -etiikan perusteet, osaa kuvailla hoitotieteen kehityksen, tutkimuksen suuntaukset ja painopisteet, tutkimuskohteet ja tutkimuksen lajit. Opiskelija osaa määrittellä näyttöön perustuvan toiminnan ja keskustella hoitotieteellisen tiedon merkityksestä terveydenhuollon kehittämisessä.

Sisältö:

Tieteenfilosofian ja -etiikan perusteet. Hoitotieteen kehitys, suuntaukset ja painopisteet, tutkimuskohteet ja tutkimuksen lajit. Teoreettisen tiedon merkitys hoitotieteessä ja näyttöön perustuvan terveydenhuollon kehittämisessä.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Luennot 20h, asiantuntijaryhmätyöskentely 20h, itsenäinen työskentely 115h ja yhteisöllisen tehtävän tekeminen 115h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Eriksson, K., Isola, A., Kyngäs, H., Leino-Kilpi, H., Lindström, U. Å., Paavilainen, E., Pietilä, A-M., Salanterä, S., Vehviläinen-Julkunen, K. & Åstedt-Kurki, P. 2012. Hoitotiede. 4. uudistettu painos. Sanoma Pro Oy. Helsinki.

Eriksson K, Leino-Kilpi H & Vehviläinen-Julkunen K. 2008. Hoitotiede ja tiede-etiikka. Hoitotiede 6, 295-303.

Holopainen, A, Junttila K, Jylhä, V, Korhonen, A, Seppänen S. 2013. Johda näyttö käyttöön hoitotyössä. Bookwell Oy, Porvoo. (Soveltuvien osin.)

Muu ajankohtainen kotimainen ja kansainvälinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

: Aktiivinen osallistuminen luennoille ja asiantuntijaryhmätyöskentelyyn (väh. 80% läsnäolo). Yhteisöllinen kirjallinen tehtävä. Itsearviointi.

Arviointiasteikko:

1-5/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori/ yliopistonlehtori

352114A: Kandidaatintutkielma ja kirjallinen kypsyyskoe, 6 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352114A Kandidaatin tutkielma 6.0 op

Lähtötasovaatimus:

Edellytyksenä osallistumiselle on, että opiskelija on suorittanut seuraavat opinnot:

352251 Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä 4op,

352252A-01 Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät I 3,5op, ja

352252A-02 Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät II 3,5op.

Laajuus:

10 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suorittamisen jälkeen opiskelija osaa laatia tutkimuskirjallisuuden ja/tai empiirisen aineiston pohjalta tieteellisen kirjoittamisen ja tutkimusperiaatteiden mukaisesti kandidaatintutkielman jossa hän osoittaa taitonsa tieteellisen viestinnän alueella. Opiskelija osaa selittää ja keskustella tutkielmastaan. Opiskelijalla on mahdollisuus valita kandidaatin tutkielmansa aihe siten, että työhön liittyy käytännön työelämäyhteys (työn voi tehdä esim. tilaustyönä). Aiheen on kuitenkin oltava linjassa laitoksen tutkimushankkeiden kanssa. Valtioneuvoston yliopistojen tutkinnoista antaman asetuksen (794/2004) mukaan "Opiskelijan on osoitettava saavuttaneensa tutkinnolle, opinnoille ja opinnäytteelle asetetut tavoitteet sekä kielitaidon ja kirjoitettava kypsyysnäyte, joka osoittaa perehtyneisyyttä opinnäytteen alaan ja suomen tai ruotsin kielen taitoa.

Sisältö:

Tutkimusprosessin suunnittelu, toteuttaminen ja arviointi. Tutkimuskirjallisuuden ja/tai empiirisen aineiston pohjalta tieteellisiä periaatteita noudattavan kandidaatintutkielman laatiminen. Kandidaatin tutkielma laaditaan oman suuntautumisen/pääaineen mukaisesta aiheesta. Kirjallinen kypsyyskoe.

Järjestämistapa:

Lähiopetus

Toteutustavat:

Pienryhmissä tapahtuva ohjaus ja seminaari 16h, toisen opiskelijan opponointi 4h, tiedonhaku ja kirjallisuuden lukeminen 100h, kandidaatin tutkielman kirjoittaminen 138h, kypsyyskokeeseen valmistautuminen ja kypsyyskoe 12h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Kandidaatintutkielman aiheeseen liittyvä kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Itsenäinen työskentely, pienryhmissä tapahtuva ohjaus ja seminaari, kandidaatintutkielman kirjoittaminen, sen esittely ja siitä keskustelu sekä kirjallinen kypsyyskoe.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty

Vastuuhenkilö:

Tohtorikoulutettava

Työelämäyhteistyö:

Ei

352251A: Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352251A Laadulliset tutkimusmenetelmät terveystieteissä (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa monialaisissa pienryhmissä kriittisesti arvioiden valita tutkimusaiheeseen sopivia tutkimusmenetelmiä, tietää hyvän tieteellisen kirjoittamisen edellytykset, osaa arvioida ja soveltaa tutkimuksen ja tutkijan etiikan peruskysymyksiä, osaa arvioida laadullisen tutkimuksen luotettavuuden peruskysymyksiä, osaa laatia tutkimussuunnitelman sekä hyödyntää aiemmin opittuja tutkimusmenetelmäopintoja harjoitustehtävässään.

Sisältö:

Laadullisen tutkimuksen aineistonkeruu- ja analyysimenetelmät, luotettavuuden arviointi, eettiset lähtökohdat, tutkimussuunnitelman ja tutkimusraportin laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Luennot ja harjoitukset 25h, itsenäinen ja ryhmätyöskentely 110h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Esitietovaatimukset:

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kirjallisuus ja tutkimusartikkelit.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja ryhmätyöskentelyyn.

Arviointiasteikko:

1-5/hylätty

Vastuuhenkilö:

Hoitotieteen ja terveystieteiden yliopistonlehtorit

351138A: Terveystieteiden kandidaatin opintokokonaisuus, 3 - 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay351138A Terveydenhuollon juridiikka (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa määritellä terveystalvelujen tuottamista sääntelevän lainsäädännön. Opiskelija osaa määritellä terveydenhuollon ammattihenkilöiden aseman oikeudelliset perusteet sekä ammattihenkilöiden oikeudet ja velvollisuudet. Lisäksi opiskelija tietää potilaan oikeudet ja ymmärtää niiden merkityksen terveydenhuollon ammattihenkilöiden toiminnan oikeudellisen arvioinnin ja vastuun kannalta. Opiskelija myös tunnistaa potilaan käytettävissä olevat oikeusturvakeinot.

Sisältö:

Terveystalvelujen tuottaminen, terveydenhuollon ammattihenkilöiden velvollisuudet, valvonta ja vastuu, potilaan asema, oikeudet ja oikeusturva.

Järjestämistapa:

Kontaktiopetus.

Toteutustavat:

Luennot 10h, itsenäinen työskentely 51h, tenttiin valmistautuminen ja verkkotentin suorittaminen 23h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

: [Lasse Lehtonen, Mirva Lohiniva-Kerkelä, Irma Pahlman: Terveysjuridiikka, e-kirja, SanomaPro, Terveysfokus.](#)

Seuraavat säädökset niihin myöhemmin tehtyine muutoksineen:

Laki terveydenhuollon ammattihenkilöistä (564/1994)

Laki potilaan asemasta ja oikeuksista (785/1992)

Potilasvahinkolaki (585/1986)

Terveydenhuoltolaki (1326/2010)

Mielenterveyslaki (1116/1990)

Laki yksityisestä terveydenhuollosta (152/1990)

Seuraavat säädökset niihin myöhemmin tehtyine muutoksineen:

Laki terveydenhuollon ammattihenkilöistä (564/1994)

Laki potilaan asemasta ja oikeuksista (785/1992)

Potilasvahinkolaki (585/1986)

Terveydenhuoltolaki (1326/2010)

Mielenterveyslaki (1116/1990)

Laki yksityisestä terveydenhuollosta (152/1990)

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kirjallinen kuulustelu, tentti.

Arviointiasteikko:

1-5/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Tuntiopettaja Mirva Lohiniva-Kerkelä

352232A: Terveystalvelu, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352232A Terveystalvelu (AVOIN YO) 10.0 op

Laajuus:

10 op

Ajoitus:

syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija pystyy analysoimaan ja kriittisesti arvioimaan terveyshallintotieteen tutkimusalaa, sen kehitystä ja historiaa siten, että hän kykenee koostamaan siihen perustuen esseen monialaisena ryhmätyönä. Opiskelija kykenee rakentamaan kansallisen ja kansainvälisen terveystieteiden kehityksen teemakeskustelussa.

Sisältö:

Terveyshallintotiede tutkimusalueena ja oppiaineena sekä keskeiset käsitteet ja tarkastelutavat. Terveystieteiden hallinnon historiallinen kehitys.

Järjestämistapa:

Kontaktiopetus.

Toteutustavat:

Luennot 8h, itsenäinen työskentely 53h, kirjallinen tehtävä 60h; teemakeskusteuryhmä 10h ja itsenäinen työskentely 139h.

Kohderyhmä:

Terveystieteiden kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

Ajakohtainen kirjallisuus ja sosiaali- ja terveystieteiden materiaali.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Tietopohjan kokoava essee ja opiskelijoiden toteuttama teemakeskustelu ryhmissä. Essee 50% ja teemakeskustelun toteuttaminen 50%.

Arviointiasteikko:

1-5/hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori

352252A: Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Leikkaavuudet:

ay352252A Terveystieteiden tilastolliset analyysimenetelmät (AVOIN YO) 5.0 op

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson jälkeen opiskelijat osaavat suunnitella tietojen keruun, pystyvät saattamaan havaintoaineiston tietokoneella käsiteltävään muotoon ja osaavat käyttää itsenäisesti tilasto-ohjelmistoa havaintoaineiston käsittelyssä ja analysoinnissa. Opiskelijat osaavat soveltaa tilastollisen päättelyn perusmenetelmiä tutkimusongelmien analysointiin. Opiskelijat tuntevat terveystieteiden tutkimusaineistojen analysointiin käytettävät monimuuttujamenetelmät ja tilastolliset erityismenetelmät. Opiskelijat osaavat raportoida tieteellisiä tutkimustuloksia ja tunnistavat terveystieteiden kansainvälisissä julkaisuissa raportoitujen tulosten tulkinnassa huomioitavat asiat.

Sisältö:

Tilastotieteen peruskäsitteet. Suunnitelmasta käytäntöön. Havaintoaineiston hankinta. Aineiston valmistelu. Tilasto-ohjelmiston käyttö. Analysointimenetelmien valinta. Ryhmien vertailu. Toistetut mittaukset. Riippuvuuden tutkiminen. Monimuuttujamenetelmät, Regressiomallit, Reliabiliteetti. Tulosten raportointi. Artikkelin arviointi.

Järjestämistapa:

Lähiopetus ja ryhmäharjoitukset.

Toteutustavat:

Luennot yhteensä 28h, ryhmäharjoitukset 21h ja oppimistehtävät.

Kohderyhmä:

Terveyshallintotieteen kandidaattiopiskelijat.

Oppimateriaali:

: Luentomateriaali ja ryhmäharjoitusten oheismateriaali. Uhari M ja Nieminen P: Epidemiologia ja biostatistiikka. Toinen painos Duodecim, 2012.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Loppukuulustelu, hyväksytyt oppimistehtävät ja ryhmäharjoituksiin osallistuminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty

Vastuuhenkilö:

Dosentti Pentti Nieminen

353101S: Hoitotiede II: Hoitotieteellinen tutkimustieto sosiaali- ja terveydenhuollon kehittämisen perustana, 5 op

Voimassaolo: 01.08.2013 -

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5 op

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa 1. etsiä ja hyödyntää ajantasaista ja luotettavaa hoitotieteellistä tietoa, 2. arvioida hoitotieteellisen tiedon laatua sekä 3. soveltaa hoitotieteen teorioita ja ratkaista työelämässä eteen tulevia ongelmia näyttöön perustuvaan toimintaan perustuen.

Sisältö:

Hoitotieteellisen tutkimustiedon lajit ja tiedon arviointi. Hoitotieteen teorialähtöön perustuvan toiminnan lähtökohtana. Näyttöön perustuva tieto. Näyttöön perustuva toiminta sosiaali- ja terveydenhuollossa.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Contact teaching 20h, small group work 45h and written assignment 70h.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ hoitotiede ja terveystieteiden opettaja.

Oppimateriaali:

1. Lauri S ja Kyngäs H. 2006. Hoitotieteen teorian kehittäminen. Sanoma Pro Oy. 2. Holopainen A, Junttila K, Jylhä V, Korhonen A, Seppänen S. 2013. Johda näyttö käytäntöön hoitotyössä. Suomen sairaanhoitajaliitto ry, Fioca Oy, Helsinki. 3. Ajankohtaiset kansainväliset tieteelliset artikkelit.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen lähiopetukseen (80%) ja kirjallisen oppimistehtävän tekeminen.

Arviointiasteikko:

1-5/hylätty

Vastuuhenkilö:

Professori/yliopistonlehtori

353201S: Hoitotiede III, 7 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Kyngäs, Helvi Aulikki

Opintokohteen kielet: suomi

Ei opintojaksokuvauksia.

353205S: Kirjallinen kypsyyskoe, 0 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

0 op

Opetuskieli:

suomi

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Kypsyysnäyte terveystieteiden maisterin tutkintoa varten. Opiskelijan on kirjoitettava kypsyysnäyte myös maisterin tutkintoa varten. Mikäli opiskelija on alemmassa korkeakoulututkinnossa kirjoittanut kypsyysnäytteen ja osoittanut siinä suomen tai ruotsin kielen hallinnan, ei hänen enää maisterintutkinnon kypsyysnäytteessä tarvitse osoittaa suomen tai ruotsin kielen taitoa. Kypsyysnäytteessä on kuitenkin osoitettava perehtyneisyyttä opinnäytteen alaan. Mikäli opiskelija ei ole osoittanut suomen tai ruotsin kielen taitoa alemmaa korkeakoulututkintoa varten kirjoittamassaan kypsyysnäytteessä, tulee maisterintutkinnossa kirjoitettavan kypsyysnäytteen osoittaa perehtyneisyyttä sekä opinnäytteen alaan, että suomen tai ruotsin kielen taitoa. Kypsyysnäyte kirjoitetaan opiskelijan koulusivistyskielillä (suomen tai ruotsin kielellä) tutkielman aihepiiristä. Jos pro gradu -tutkielma on kirjoitettu englanniksi, voi kypsyysnäytteen kirjoittaa englanniksi. Mikäli opiskelijan äidinkieli on muu kuin suomi tai ruotsi, tiedekunta määrää erikseen häneltä vaadittavista kieliopinnoista. Maisterivaiheen kypsyysnäytteeksi voidaan hyväksyä pro gradun suomen- tai ruotsinkielinen tiivistelmä. Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/hylätty.

Vastuuhenkilö:

Opinnäytetyön ohjaaja ja kielikeskus

353225S: Pro gradu -tutkielma ja tutkielmaseminaari, 40 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

40 op

353227S: Pro gradu -tutkielma ja tutkielmaseminaari osa II, 25 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Lopputyö

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

25 op

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa asiantuntijana soveltaa koulutuksensa aikana hankittuja tietoja ja taitoja tehden itsenäisesti tai tutkimushankkeen jäsenenä tieteellisen tutkielman. Opiskelija osoittaa hallitsevansa käyttämänsä tutkimusmenetelmät. Opiskelija osaa laatia tieteellisen raportin kriteerit täyttävän tutkielman tai muun vastaavan tasoisen tehtävän. Opiskelija osaa arvioida toisten tekemiä tutkielmia, osallistua tieteelliseen keskusteluun ja perustella tutkielmassa tekemänsä ratkaisut.

Sisältö:

Aiheeseen ja tutkimusmenetelmiin liittyvään kansainväliseen kirjallisuuteen perehtyminen. Pro gradu -tutkielman toteuttaminen ja tieteellisen raportin kriteerit täyttävän tutkielman laatiminen. Tutkielmasta keskustelu ja tulosten esittäminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Yksilöohjaus ja pienryhmätyöskentely seminaareissa 30h (tutkielman esitteleminen, keskusteluun osallistuminen ja toisen tutkielman opponointi), sekä kotimaisen ja kansainvälisen kirjallisuuden lukeminen 300h, pro gradun tutkielman kirjoittaminen 345h.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ hoitotiede ja terveystieteiden opettaja.

Oppimateriaali:

Tutkielman aiheeseen liittyvä kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Yksilöllinen tai parityö 1-2 opettajan ohjauksessa. Osallistuminen seminaareihin. Pro gradu -tutkielman voi tehdä myös tieteellisenä artikkelina erikseen sovittavalla tavalla. Mikäli opiskelija ei ole suorittanut kirjallista kypsyysnäytettä kandidaatin tutkielman yhteydessä, suoritetaan se pro gradu -tutkielman yhteydessä. Lue lisää opintasuoritusten arvostelusta yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

1-5 /hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori

353226S: Pro gradu tutkielma ja tutkielmaseminaari osa I, 15 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

15 op

Ajoitus:

Syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suorittamisen jälkeen opiskelija kykenee kriittisesti perustelemaan ja esittelemään valitsemaansa tutkimusaiheen ja menetelmälliset ratkaisut tutkimusprosessin eri vaiheissa sekä osaa suunnitella ja laatia hyväksytyt tutkimussuunnitelman.

Sisältö:

Ideapaperin ja tutkimussuunnitelman laatiminen. Tieteellinen keskustelu ja vertaisarviointi.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Seminaarit ja pienryhmätyöskentely 12h, väitöstilaisuudet 8h+3h, ohjattu verkkokeskustelu 8h ja itsenäinen työskentely 374.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ hoitotiede ja terveystieteiden opettaja.

Oppimateriaali:

Tutkielman aiheeseen ja menetelmiin liittyvä kansallinen sekä kansainvälinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Ideapaperin laatiminen. Väitöstilaisuuksiin osallistuminen ja raportin kirjoittaminen. Seminaaripäivät, pienryhmä- ja verkkoympäristötyöskentely. Tutkimussuunnitelman vertaisarviointi. Hyväksytyt tutkimussuunnitelma. Lue lisää opintosuoritusten arvostelusta yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty/ hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori

353203S: Tutkimusmenetelmien soveltaminen terveystieteissä, 10 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Satu Elo

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

10 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa aiemmin oppimansa perusteella syventää määrällisen ja laadullisen tutkimuksen luonteen ja metodologiset pääkysymykset, osaa valita ja soveltaa määrällisen ja laadullisen tutkimuksen eri tyyppejä ja lähestymistapoja omassa tutkimuksessa, osaa toteuttaa tutkimusprosessin vaiheet omassa tutkimuksessa, osaa arvioida määrällisen ja laadullisen tutkimuksen luotettavuutta ja soveltaa niitä oman tutkimuksen suunnittelussa ja toteuttamisessa, osaa arvioida tutkimuksen tekemiseen liittyviä keskeisiä eettisiä kysymyksiä, osaa tehdä tutkimussuunnitelman ja laatia tutkimusraportin.

Sisältö:

Määrällisen ja laadullisen tutkimuksen metodologiset erityispiirteet, tutkimuksen tyypit/lähestymistavat, tutkimusprosessin vaiheet, luotettavuuden arviointi, tutkimuksen eettiset kysymykset. Tutkimussuunnitelman ja tutkimusraportin laatiminen.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus.

Toteutustavat:

Luennot ja ohjatut harjoitukset 50h, itsenäinen työskentely 220h.

Kohderyhmä:

Maisterivaiheen opiskelijat/ terveyshallintotiede, hoitotiede ja terveystieteiden opettaja.

Oppimateriaali:

Polit DF & Beck CT. 2008. Nursing Research. Generating and assessing evidence for nursing practice. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia (soveltuvin osin).

Denzin, Norman K. & Lincoln, Yvonna S. (eds.) 2011. The sage Handbook of Qualitative Reseach. 4th ed. Thousand Oaks, CA:SAGE. (Soveltuvin osin, ainakin osat III (Strategies of Inquiry) ja IV (Methods of Collecting and Analyzing Empirical Materials).

Synthesis Science in Healthcare Evidence-based practice online book series: <http://www.nursingcenter.com/evidencebasedpracticenetwork/Home/JBI@LWW/Online-Books>

Soveltuvat tieteelliset artikkelit ja muu kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Luennot ja aktiivinen osallistuminen harjoituksiin ja ryhmätyöskentelyyn sekä kirjallisen harjoitustyön sekä tentin tekeminen. Lue lisää opintosuoritusten arvostelusta yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

1-5 / hylätty

Vastuuhenkilö:

Hoitotieteen ja terveyshallintotieteen yliopistonlehtori

Työelämäyhteistyö:

Ei

352262A: Hyvinvointia ja terveyttä tukeva ympäristö, 7 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

7op

Opetuskieli:

suomi

Ajoitus:

Joka toinen kevät (vuoro vuosin 353113S Vaikuttava ohjaus opintojakson kanssa)

Osaamistavoitteet:

Opiskelija osaa arvioida ja tarkastella fyysisen, sosiaalisen ja symbolisen ympäristön ulottuvuuksien mahdollisuuksia eri-ikäisten terveyden edistämiseksi ja hoitotyössä. Opiskelija osaa keskustella erilaisista ympäristöön kohdistuvista teorioista, vaikuttaviksi arvioiduista menetelmistä sekä aikaisemmasta tutkimuksesta.

Sisältö:

Ympäristötarkastelun eri tasot. Hyvinvointia tukeva fyysinen, sosiaalinen ja symbolinen elin- ja toimintaympäristö eri-ikäisten terveyden edistämiseksi. Eri ikäisten toimintakykyä tukeva ympäristö.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Lähiopetus 16h, pienryhmätyöskentely 70h, verkkotyöskentely 20h ja itsenäinen työskentely 80h.

Kohderyhmä:

Hoitotieteen ja terveystieteiden opettaja ko. opiskelijat

Oppimateriaali:

Ajankohtainen kansainvälinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen lähiopetukseen, verkko- ja ryhmätehtävien hyväksyty suorittaminen ja esittäminen. Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty /hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori

352226A: Kliininen harjoittelu, 15 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Työharjoittelu

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

15 op

Opetuskieli:

suomi

Ajoitus:

Yksilöllisen suunnitelman mukaisesti, suositeltu ajankohta on toisen vuoden kevät/kesä tai kolmas opiskeluvuosi.

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija on saavuttanut tutkimuksellisen kliiniseen hoitotyöhön or health promotion tai terveyden edistämiseen ja hoitotieteeseen perustuvan asiantuntijuuden, jossa korostuu opiskelijan valmiudet suunnitella ja arvioida sosiaali- ja terveydenhuollon yksiköiden toimintojen kehittämistä ja tehdä siitä johtopäätöksiä. Opiskelija osaa toimia monialaisissa asiantuntijaryhmissä. Osaa laatia portfolion oman osaamisensa tunnistamiseksi ja kuvaamiseksi.

Sisältö:

Opintojakso voidaan liittää hoitotieteen ja terveystieteiden opettaja ko. opiskelijoiden sivuaineopintoihin (kliininen hoitotyö/terveyden edistäminen). Harjoittelu toteutetaan yksilöllisen suunnitelman mukaisesti sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatiossa. Portfolio osaamisen työkaluna.

Järjestämistapa:

Itsenäinen harjoittelu valitussa harjoittelupaikassa

Toteutustavat:

Osa 1: Yksilöllisen harjoittelusuunnitelman laatiminen yhteistyössä harjoitteluorganisaation kanssa.

Harjoittelusuunnitelman ohjeet ja palautuslaatikko löytyvät omasta kansiostaan.

Osa 2: Harjoittelun toteuttaminen ja arviointi sekä. Harjoittelun jälkeen palautetaan palauskansioon harjoitteluraportti, joka sisältää: harjoittelun toteutuksen kuvauksen, oman oppimisen arvioinnin sekä harjoittelupaikassa toimineen ohjaajan antaman lyhyen arvioinnin harjoittelusta.

Osa 3: Akateemisen portfolion laatiminen. Portfolion ohjeet löytyvä omasta kansiostaan. Palautus portfolion palautuslaatikkoon.

Osa 4: Keskusteluun osallistuminen: Kirjoita kaksi kommenttia tai materiaalinkkiä keskustelualueelle harjoittelusi aikana tai sen jälkeen. Keskustelualueella voit antaa hyviä käytännön vinkkejä muille harjoittelua suorittaville, ohjaavalle opettajalle tai linkata jonkin hyvän materiaalinkin/materiaalin, josta uskoisit olevat hyötyä muillekin. Sana on vapaa!

Kohderyhmä:

Hoitotieteen pääaineopiskelijat

Esitietovaatimukset:

ks. yhteydet muihin opintojaksoihin

Yhteydet muihin opintojaksoihin:

Edellytyksenä osallistumiselle on, että opiskelija on suorittanut hyväksytysti seuraavat opinnot: Hoitotiede I sekä Kliinisen hoitotieteen tai Terveyden edistämisen 25 op laajuiset opinnot.

Oppimateriaali:

Ajankohtaiset kansalliset ja kansainväliset tieteelliset artikkelit. Sosiaali- ja terveydenhuoltoa koskeva voimassaoleva lainsäädäntö ja strategiset asiakirjat.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Hyväksytyt verkkokeskustelu, harjoittelusuunnitelma, harjoittelu, loppuraportti sekä portfolio. Kirjallisten tehtävien ja verkkokeskustelun osuus on 5 op (vastaa noin 135 tuntia itsenäistä työskentelyä ja harjoittelun valmistelua) ja itse harjoittelun laajuus 10 op (vastaa noin 270 tuntia työskentelyä).

Arviointiasteikko:

Hyväksytty / hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori ja tohtorikoulutettava

Työelämäyhteistyö:

Kyllä

351180P: Kliinisen hoitotyön ja hoitotieteen perusteet, 5 op

Opiskelumuoto: Perusopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

10op

Opetuskieli:

suomi

Ajoitus:

syys-kevätlukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa keskustella kliinisen hoitotyön ja hoitotieteen perusteista, asiantuntijan rooleista sekä tehtäväkuvasta sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatioissa. Tunnistaa oman osaamisensa tulevaisuuden asiantuntijan roolissa. Opiskelija syventää osaamistaan jollakin kliinisen hoitotieteen alueella.

Sisältö:

Kliinisen hoitotyön ja hoitotieteen lähtökohdat sekä erityispiirteet. Models of expertise. Kliinisen hoitotieteen asiantuntijan merkitys, roolit ja tehtävät sosiaali- ja terveydenhuollon organisaatioissa. Asiantuntijamallit.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus sisältäen ohjatun työskentelyn Optimassa, seminaarit ja itsenäisen työskentelyn.

Toteutustavat:

Verkkotyöskentely 20h, perehtyminen annettuun kirjallisuuteen 80h ja verkkotentin suorittaminen 4h. Kirjallinen yksilö- tai parityönä tehtävä seminaarityö 100h, kirjallisuuden päivittäminen/etsiminen 30h, perehtyminen seminaaritöihin 4h, esityksen valmistelu 8h, osallistuminen lähiopetukseen 20h sekä opponointi 2h.

Esitietovaatimukset:

Students taking clinical nursing science as a minor subject

Oppimateriaali:

Krista Jokiniemi. 2014. Clinical Nurse Specialist Role in Finnish Health Care. Publications of the University of Eastern Finland. Dissertations in Health Sciences.

Ajankohtainen kansallinen ja kansainvälinen tutkimuskirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen lähiopetukseen, verkko- ja ryhmätehtävien hyväksytyt suorittaminen ja esittäminen. Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty /hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori ja tohtorikoulutettava

352227A: Näyttöön perustuvan toiminnan johtaminen, 5 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

5op

Opetuskieli:

suomi

Ajoitus:

syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opiskelija ymmärtää hoitotyön johtajan roolin näyttöön perustuvassa toiminnassa ja hoitotyön kehittämisessä. Opiskelija osaa soveltaa näyttöön perustuvan toiminnan periaatteita ratkaistessaan hoitotyön ongelmia sekä toimiessaan asiantuntijatehtävissä.

Sisältö:

Näyttöön perustuvat käytännöt ja hoitotyön johtajan rooli näyttöön perustuvassa toiminnassa. Näytön levittäminen ja käyttö. Näyttöön perustuvan toiminnan arviointi.

Toteutustavat:

Kirjallisuuteen perehtyminen ja kirjatentti.

Kohderyhmä:

Kliinisen hoitotieteen sivuaineopiskelijat

Oppimateriaali:

Holopainen A. ym. 2013. Johda näyttö käyttöön hoitotyössä. Fioca Oy, Bookwell Oy. Ajankohtainen kansallinen ja kansainvälinen tutkimuskirjallisuus.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty /hylätty

Vastuuhenkilö:

Yliopistonlehtori ja tohtorikoulutettava

352261A: Terveyden edistäminen, 10 op

Opiskelumuoto: Aineopinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opettajat: Satu Elo

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

10 op

Opetuskieli:

suomi/englanti

Ajoitus:

syyslukukausi

Osaamistavoitteet:

Opintojakson suoritettuaan opiskelija osaa määritellä terveyden edistämisen keskeiset käsitteet, periaatteet, arvot ja terveyden edistämisen lähestymistavat sekä tuntee kansainväliset ja kansallisen tason terveysohjelmat. Opiskelija tunnistaa pohjoisten alueiden erityishaasteet terveyden edistämässä. Opiskelija osaa soveltaa terveyden edistämisen toimintamalleja valitessaan ja arvoidessaan vaikuttavia terveyden edistämisen menetelmiä.

Sisältö:

Terveyden edistämisen lähestymistavat. Terveyden edistämistä tukevat teoriat ja mallit. Terveyden edistämisen pohjoinen ulottuvuus. Yhteiskunnalliset haasteet terveyden edistämässä. Vaikuttavat terveyden edistämisen menetelmät. Terveyden edistämisen toimintojen arviointi. Terveyden edistämisen tutkimus.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Verkko-opetus. Osallistuminen verkko-opintojaksolle 353006A Health Promotion (7 op) ja täydentävä osuus (3 op).

Kohderyhmä:

Hoitotieteen ja terveystieteiden opettaja ko. opiskelijat

Oppimateriaali:

Pietilä A-M. et al. 2012. Terveyden edistäminen: teorioista toimintaan. Sanoma Pro. Ajankohtainen kansainvälinen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Oppimistehtävien ja kirjallisen tehtävän suorittaminen.

Arviointiasteikko:

Hyväksytty /hylätty

Vastuuhenkilö:

Hoitotieteen professori ja yliopistonlehtori

353113S: Vaikuttava ohjaus hoitotyössä ja sen tutkimuksessa, 8 op

Opiskelumuoto: Syventävät opinnot

Laji: Opintojakso

Vastuuyksikkö: Terveystieteiden ala

Arvostelu: 1 - 5, hyv, hyl

Opintokohteen kielet: suomi

Laajuus:

8 op

Opetuskieli:

Suomi

Ajoitus:

Joka toinen vuosi

Osaamistavoitteet:

Osaamistavoitteet: Opiskelija osaa keskustella ohjausta koskevista käsitteistä, teorioista, prosessista, kirjaamisesta, menetelmistä, oppimisesta ja vaikuttavuudesta. Opiskelija osaa suunnitella ratkaisumallin ohjaukseen liittyvään ongelmaan. Opiskelija osaa summata yhteisöllistä oppimista.

Sisältö:

Ohjausta koskevat käsitteet, teorat, ohjausprosessi, kirjaaminen ja menetelmät. Oppimisen näkökulma ohjaukseen. Ohjauksen vaikuttavuuden arviointi.

Järjestämistapa:

Monimuoto-opetus

Toteutustavat:

Lähiopetus 25 tuntia, yhteisöllinen ja itsenäinen työskentely 191 tuntia.

Kohderyhmä:

Hoitotieteen tieteenalaohjelman opiskelijat

Esitietovaatimukset:

Ei

Yhteydet muihin opintoihin:

Ei

Oppimateriaali:

Kyngäs H, Kääriäinen M, Poskiparta M, Johansson K, Hivonen E, Renfors T. 2007. Ohjaaminen hoitotyössä. WSOY.

Lisäksi muu ajankohtainen kirjallisuus.

Suzanne Robertson-Malt, Dagmara Riitano. 2013. Public Engagement in Translating Knowledge to Action.

Lisäksi muu ajankohtainen kirjallisuus.

Suoritustavat ja arviointikriteerit:

Aktiivinen osallistuminen lähiopetukseen ja yhteisölliseen oppimiseen. Kirjallisten tehtävien hyväksytty suorittaminen.

Lue lisää [opintosuoritusten arvostelusta](#) yliopiston verkkosivulta.

Arviointiasteikko:

hyväksytty / Hylätty

Vastuuhenkilö:

Hoitotieteen professori ja yliopisto-opettaja.

Työelämäyhteistyö:

Ei

Lisätiedot:

Opintojakso järjestetään keväisin. Kandidaatin tai maisterintutkintoon liittyvän opinnäytetyön suunnitteluvaiheessa opintojakso antaa valmiudet kiinnittyä potilasohjauksen tutkimusryhmään.