



HELSINGIN IV TERVEYDENHUOLTO-OPPILAITOS

LABORATORIOHOITAJAN TUTKINTOTODISTUS

Kinnunen Päivi Kaarina

on suorittanut terveydenhuollon 4,5-vuotisella peruslinjalla laboratoriohoitajan tutkinnon, vaihtoehtoisena oppimääränä *kliinisen kemian ja hematologian laboratorio-opin menetelmät II*, ja siihen kuuluvana osallistunut hyväksytysti käytännölliseen opetukseen ja saanut seuraavat arvosanat:

OPPIMÄÄRÄ	ARVOSANA	
Terveydenhuollon ammatin perusteet.....	Hyvä	(3)
Terveydenhuolto-oppi	Hyvä	(3)
Hoito-opin perusteet ja menetelmät	Hyvä	(3)
Kliininen hoito-oppi	Hyvä	(4)
Kliinisen laboratorio-opin perusteet	Hyvä	(3)
Kliinisen laboratorio-opin menetelmät I	Hyvä	(4)
Kliinisen laboratorio-opin menetelmät II, vaihtoehtoinen oppimäärä.....	Hyvä	(4)
Kliinisen laboratorio-opin syventävät opinnot	Hyvä	(3)
Käyttätymistieteelliset aineet	Hyvä	(3)
Luonnontieteelliset aineet	Tyydyttävä	(2)
Lääketieteelliset aineet	Hyvä	(4)
Yhteiskuntatieteelliset aineet	Hyvä	(3)
Äidinkieli	Hyvä	(3)
1. vieras kieli, englant.....	Hyvä	(3)
2. kotimainen kieli	Tyydyttävä	(1)
Matematiikka	Hyvä	(3)
Fysiikka ja kemia	Tyydyttävä	(2)
Kansalaistieto.....	Hyvä	(3)
Liikunta ja terveystieto	Hyväksytty	
Taide- ja ympäristökasvatus.....	Tyydyttävä	(2)
Oppilaanohjaus	Hyväksytty	
Vapaaehtoinen oppimäärä		
Viittomakieli.....	-	

Huomautuksia

Tutkinnon suorittaneella on opistoasteen tutkintojen niveltämisestä korkeakouluopintoihin annetun asetuksen (275/84 ja 618/87) mukainen jatko-opintokelpoisuus. Koulutus vastaa 2,5-vuotista laboratoriohoitajakoulutusta ja sille pohjautuvaa erikoiskoulutusta antamatta kuitenkaan osastonhoitajan kelpoisuutta.

Helsingissä, 20. päivänä joulukuuta 1997



Rehtori





Opettaja

Hyväksytyt arvosanat:

Kibittävä (5)
Hyvä (4-3)
Tyydyttävä (2-1)
Hyväksytty

*) Hyväksytty aikaisemman suorituksen perusteella

OPPIMÄÄRÄT KURSSEITTAIN	Tuntia	OPPIMÄÄRÄT KURSSEITTAIN	Tuntia
TERVEYDENHUOLLON AMMATIN PERUSTEET	209	Kliinisen laboratoriotyön tutkimus ja kehittäminen	57
Elämän laatu	19	Kliinisen laboratorio-opin syventävä kurssi	171
Elämäntapa	19	Kliinisen laboratorio-opin seminaari ja tutkielma	38
Hoitotapahtuma	38	KÄYTTÄYTYMISTIEEELLISET AINEET	95
Ryhmätyö	19	Psykologia	38
Terveydenhuoltoala	38	Eri ikäkausien psykologia	19
Vuorovaikutus	76	Kasvatustiede	38
TERVEYDENHUOLTO-OPPI	304	LUONNONTIEEELLISET AINEET	513
Kansanterveystyön perusteet	76	Biologia	19
Eri-ikäisten terveydenhoito	19	Anatomia ja fysiologia	76
Terveyskasvatus	76	Mikrobiologia	19
Ensiapu ja poikkeusolojen terveydenhuolto	38	Tautioppi	38
Hallinto-oppi	95	Ravitsemusoppi	38
HOITO-OPIN PERUSTEET JA MENETELMÄT	171	Kemia	190
Hoidon johdanto	38	Biokemia	57
Hoidoetiikka	19	Fysiikka	57
Hoitoyhteisö	38	Tilastotiede	19
Hoitopedagogiikka	57	LÄÄKETIEEELLISET AINEET	76
Lääkehoito	19	Kliininen lääketiede	76
KLIININEN HOITO-OPPI	114	YHTEISKUNTATIEEELLISET AINEET ...	76
KLIINISEN LABORATORIO-OPIN PERUSTEET	228	Sosiologia	19
Aseptiikka	19	Uskontotietous	19
Kliinisen laboratorio-opin johdanto	19	Sosiaalipsykologia	19
Laboratoriotekniikka	19	Sosiaalipolitiikka	19
Näytteenottoliminta	38	ÄIDINKIELI	228
Perusmetodiikka	38	1. VIERAS KIELI, englanti	228
Laitteoppi	76	2. KOTIMAINEN KIELI	171
Radiokemia ja säteily suojele	19	MATEMATIIKKA	228
KLIINISEN LABORATORIO-OPIN MENETELMÄT I	1748	Matematiikka	190
Kliinisen hematologian laboratorio-oppi I ...	456	Tietotekniikka	38
Kliinisen fysiologian ja neurofysiologian laboratorio-oppi I	190	FYSIIKKA JA KEMIA	57
Kliinisen mikrobiologian laboratorio-oppi I...	228	KANSALAISTIETO	152
Kliinisen kemian laboratorio-oppi I	684	LIIKUNTA JA TERVEYSTIETO	342
Kliinisen histologian ja sytologian laboratorio-oppi I.....	190	TAIDE- JA YMPÄRISTÖKASVATUS	38
KLIINISEN LABORATORIO-OPIN MENETELMÄT II,	399	OPPILAANOHAUS	95
vaihtoehtoinen oppimäärä: <i>Kliinisen kemian ja hematologian laboratorio-opin menetelmät II</i>	399	VAPAAEHTOINEN OPPIMÄÄRÄ	19
KLIINISEN LABORATORIO-OPIN SYVENTÄVÄT OPINNOT	304	Viittomakieli	19
Hoitotieteen johdanto	19		
Hoitoteoria	19		