

Aruanne

Projekt Astra (2014-2020.4.01.16-0048)

Tegevus 15

Eesmärk:

Õppetöö kvaliteedi tõstmine tehnoloogia mooduli loomise kaudu kõrgkooli õppekavades. Tehnoloogiamooduli sisu loomiseks kogub kõrgkool teavet tervishoius kasutatavatest tehnoloogiatest, et nende õpetus sisse viia õppekavadesse. Seoses sellega et Soome on üks Euroopa juhtivaid maid tervishoiu tehnoloogia ajal on planeeritud külastus 3 Soome ülikooli.

Seoses Astra tegevus 15 on planeeritud reis Soome 03.12.2017 kuni 09.12.2017.

03.12.2017

Tallinn-Helsinki- Turku

Seoses sellega et Turku ei ole võimalik jõuda 04.12.2017 kella 10-ks, on vaja startida päev varem

4.12.2017

Turku University of Applied Sciences.

Ruiskatu 8, Turku, Soome

Kl 10.00 kohtumine Taina Nordgren- International Relations Coordinator

Ülevaade Turku ülikooli õdede väljaõppest.

2016 septembris alustas esimene grupp “digiõdesid -*digisairaanhoitaja*” - üldõed, kellel on lisaerialana digiõe pädevus. Digiõdede lisainfo on esitatud lisas ja uuringus.

Kl 12 Katka Hekkinen PhD, RN, Principal Lecturer, Degree Programme Leader

Magistriprogrammi „tervishoiu tehnoloogia –Hyvinvointi- ja terveysteknologian juht. Ülevaade magistri programmi ainetest (õppekava lisatud)

Kl 14. 00 kohtumine Tiina Pelander -Ylhäistentie 2, 24130 Salo

Ülevaade meditsiinitehnoloogia õpetamisest simulatsiooni kaudu. Simulatsiooniekksuse tutvustamine.

Eesti tervishoiutehnoloogia programmi tutvustus.

Digihaige projekti tutvustus.

<https://www.terveyskyla.fi/>

5.12.29017

Turku University of Applied Sciences

Ylhäistentie 2, 24130 Salo

Kl 10-14.00 Camilla Laakosnen- PhD, Head of Education and Research, Research Group Leader

Kl 14. 00 Loeng- Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õdede väljaõppe tutvustus.

6.12.2017

Turku Ülikoolis kogutud andmete analüüsimine.

Tampere ja Jyväskylä kohtumiste ettevalmistamine

Kl 14.00 Koosolek Skype Piret Gilden – ülevaade projektist, kohtumistest. Tampere kohtumiste ettevalmistus

Kl 15.00 Skype koosolek Kristi Puusepp –

7.12.2017

Tampere University of Applied Sciences

Tampere University of Applied Sciences (TAMK)

International services

Kuntokatu 3, 33520 Tampere

Finland

KI 10- Tiina Nilsson, Senior Lecturer in Nursing, International Coordinator in Health Care

Anna Rinne, Senior Lecturer

Ülevaade medistiinitehnoloogia õpetamisest simulatsioonikeskuses. Tampere Ülikooli, Tampere University of Applied Sciences ning Tampere Ülikooli haiglal on ühine simulatsioonikeskus, kus toimub nii õppivate õdede, arstide kui ta töötavate õdede-arstide väljaõpe. Uut tehnoloogiat õpitakse kogu aeg simulatsioonikeskuses ja reaalse töö käigus. Suurt tähelepanu pööratakse turvalisusele ja vigade vältimisele.



Pilt 1 Taotokeskuse operatsioonituba



Pilt 2 Intensiivituba

Lisaks on üleõpilastele alati kättesaadavad toad, kus nad saavad ise protseduure harjutada (nt ekg tegemine, süstide tegemine, kanüülide paigaldamine jne).

Samas saavad seal harjutamas käia ka haiglas töötavad õed, kui muutuvad protseduurireeglid, harjutatakse uut tegevusjuhendit.

Kl 12-16.00 Sanna Laiho, Senior Lecturer in Nursing, International Coordinator in Health Care

Meditsiinitehnika õpetamine. Nii kooli ruumides kui ka Taoitokeskuses on tänapäevane tehnika. Püüavad kasutada võimalikult kaasaegset tehnikat ja seda ka pidevalt uuendada, et õpetamine ei jääks jalgu tehnoloogiale.

8.12.2017

Jyväskylä University of Applied Sciences

Kl 10- 14 Palovaara Marjo, Senior Lecturer, Health Studies

15-18.00 Tytti Solankallio-vahteri, Head of department, Health studies

Ettekanne virtuaalreaalsuse kasutamises nii anatoomia õppimisel kui ka üliõpilaste tutvumisel praktikabaasidega. Olemas on program anatoomia õpetamiseks kui ka programmid, et üliõpilased saavad tutvuta praktikabaasis nt operatsioonitoaga ja selliste tegevustega, milleni iga üliõpilane ei jõua. Seoses suure üliõpilaste arvuga on probleeme praktikabaasi kohtadega (eriti mis puudutab intensiivravi, operatsiooniõendust). Seetõttu pakutakse välja õpetamist läbi virtuaalreaalsus prillide. Infolehtlisatud (k4ehto-project 2017-2018)

13.30 Ettekanne Tallinna Tervishoiu Kõrgkooli õenduse ja tehnoloogia õpetamisest

9.12.2017

Jyväskylä- Helsinki-Tallinn

Seoses sellega et kohtumine JAMK ´is lõppeb alles kella 19 ajal ning Helsingisse on 270 km, ei jõua viimasele laevale.