



Hyvää alkanutta vuotta 2023!

Tässä kirjeessä jälleen kootusti vuoden 2023 alun MEDigi-asiat.

MEDigi-toimenpideohjelma vuosille 2023 - 2027 on juuri valmistumassa ja johtoryhmä hyväksynee sen kokouksessaan 1.2.2023. Tämän jälkeen se toimitetaan MEDigi-ohjausryhmän käsiteltäväksi. Helmikuun uutiskirjeessä voimme viestiä ohjelmasta tarkemmin.

MEDigi tarjoaa vuoden 2023 aikana tuttuun tapaan **koulutuksia, infoja ja webinaareja**. Voitte esittää toiveita koulutuksien sisällöistä.

Jaokset jatkavat työtään ja koordinaattori ottaa yhteyttä jaoksiin tukeakseen jaosten työtä.

Yliopistojen yhteinen koordinaattori on palveluksessanne, yhteyttä voi ottaa matalalla kynnyksellä. Jos esimerkiksi mietitte uusia pedagogisia ratkaisuja, jokin asia MEDigiin liittyen kaipaa selvyyttä tai, jos haluatte tiedotettaa valtakunnallisesti.

Pidetään yhteyttä!

MEDigi-Tiina
tiina.salmijarvi@oulu.fi



Uusia opettajia nimetty Helsingin yliopiston opettajien akatemiaan

Helsingin yliopistossa toimiva Opettajien akademia on yliopiston huippuopettajien verkosto. Valinta Opettajien akatemian jäseneksi on yliopiston korkein tunnustus opettajan



MEDigityössä mukana olleita opettajia nimetty opettajien akatemiaan

Yliopistonlehtori **Olli-Pekka Lappalainen**,
Lääketieteellinen tiedekunta

opetusansioista. Opettajien akatemiaan on valittu loppuvuodesta 2022 kymmenen uutta jäsentä. Kaikki valitut opettajat ovat oman alansa vahvoja asiantuntijoita ja intohimoisia opetuksen kehittäjiä. Heidän toiminnastaan välittyy *opiskelijakeskeisyys, visionäärisyys, uuden luominen sekä syvälinen pedagoginen osaaminen ja ymmärrys*. He ovat jakaneet omaa osaamistaan laajasti yliopiston sisällä, kansallisesti ja kansainvälisesti.

[Lue lisää](#)

Kliininen opettaja **Alexander Salava**,
Lääketieteellinen tiedekunta

Lämpimät onnitellut!

Aiemmin opettajien akatemiaan on valittu vanhempi kliininen opettaja **Johanna Louhimo**.

[Lue lisää](#)



Tervetuloa Helmiwebinaariin ti 14.2. klo 12.00 - 14.30

Kuulemme useita mielenkiintoisia puheenvuoroja ja kehittämistyön tuloksia. Käsittelyssä on mm. arviointiin liittyvät teemat sekä kansainvälisten verkostojen yhteistyönä toteutetut opintojaksot.

Join on your computer, mobile app or room device

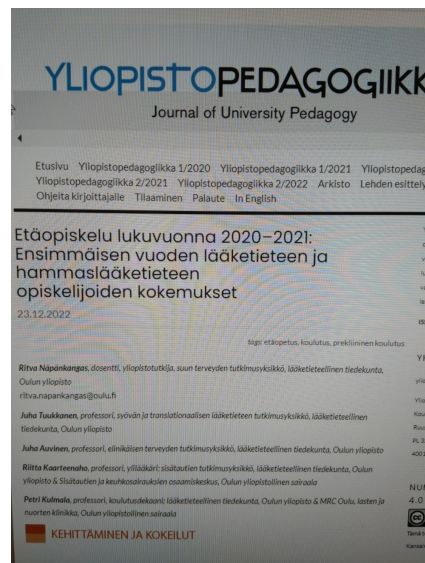
[Click here to join the meeting](#)

Kuva: Kuva Jill Wellington/Pixabay

Tutkittua tietoa:
korona-
etäopetusajasta
yliopisto-opettajan ja
opiskelijan
näkökulmasta sekä
lääketieteen
alan opettajien
kokemuksia roolistaan
opettajana

Tuoreessa Yliopistopedagogiikka-lehdessä 2/2022 on kaksi mielenkiintoista artikkelia koronaetäopetusaikaan liittyen, jotka kannattaa käydä lukemassa.

[Korkeakouluopettajien
hätätetäopetukseen liittyvät negatiiviset
ja positiiviset kokemukset COVID-19-
pandemian aikana](#) - Jere Riekkinen,



Mari Murtonen, Tahani Al Dahdoh & Petri Nokelainen

Etäopiskelu lukuvuonna 2020–2021: Ensimmäisen vuoden lääketieteen ja hammaslääketieteen opiskelijoiden kokemukset – Ritva Näpänkangas, Juha Tuukkanen, Juha Auvinen, Riitta Kaarteenaho & Petri Kulmala.

Lisäksi artikkeli liittyy opettajien kokemuksiin opettajana toimimisesta.

The education paradigm sift - a phenomenographic study of a medical teachers' experiences of practice
Sanna Bauer, Jaana Kettunen, Anna Levy, Jussi Merenmies ja Petri Kulmala



MEDigin seuraavat tapahtumat ja koulutukset alkuvuonna 2023!

31.1. MEDI-kk-info klo 14.30 - 16 (Teams),

Join on your computer, mobile app or room device

[Click here to join the meeting](#)

- Karttuvan tiedon testin kuulumisia
- Opiskelijapalautteen käsittely ja hyödyntäminen opintojaksoa kehitettäessä.

14.2. Helmi-webinaari klo 12.00 - 14.30 (Teams)

Join on your computer, mobile app or room device

[Click here to join the meeting](#)

16.2. Medioppi-opettajafoorumi klo 8.15 - 9.00, [ilmoittaudu tästä](#)

28.2. MEDI-kk-info klo 14.30 -16 (Teams)

- Pakopelit lääketieteen opetuksessa – kokemuksia yhdellä opintojaksolla (fysiatria)

Join on your computer, mobile app or room device

[Click here to join the meeting](#)

22.3. MediOppi-käyttäjäkoulutus (Teams), klo 10.00 - 12.00, [ilmoittaudu tästä](#)

MEDIOPPI - KOULUTUSYMPÄRISTÖ		
<small>MediOppi on verkkopöytä, jonka avulla voi helposti luoda opetusmateriaalia, sekä itseopiskelun, että opetusta varten jaettavaksi käyttöympäristön, sivun ja helppokäyttöinen.</small>		
POTILASSIMULAATTORI	OPPITUNTITYÖKALU	RESEPTITYÖKALU
Alusta, jolle opiskelija voi harjoitella kuvitteellisen potilastapauksen ratkaisemista ajasta ja paikasta riippumatta <ul style="list-style-type: none"> • Opettaa laitteita potilastapauksen helposti ja nopeasti • Yhden simuloidun potilastapauksen luominen kestää 1-3h 	Oppituntityökalun avulla voit luoda oppitunnin, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> • Tärkeää, kuvia, videoita, ääntä • Monivalintatahtavia • Tähtienarvioita • Reseptiharjoitteita • Diagnostiikkaa • Simuloitua potilaskohtaisia • Väliaikaittain eteneviä ja palautetta antavia oppitunteja 	Suomalaisen eResepti-järjestelmän mukainen työkalu reseptien tekemisen harjoitteluun

MediOppi- koulutusympäristö

Lue lisää: [MediOppi - koulutusympäristön esittely](#)
[Esittely oppitunti](#)

MediOppi on käytettävissä kaikissa Suomen lääketieteellisissä tiedekunnissa osoitteessa <https://yliopistot.medioppi.fi>

Mistä käyttäjätunnukset MediOppiin?

DigiCampuksen MediOppi - koulutusympäristö kurssialustalta löydät ohjeet tunnuksen luomiseksi, sekä videotallenteen MediOppi - käyttäjäkoulutuksesta.

Toimi näin:

1. Mene osoitteeseen <https://digicampus.fi/>
2. Kirjautu sisään Haka -tunnuksilla
3. Kirjoita haku-kenttään "MediOppi"

Sähköisen oppimateriaalin tietovaranto

Kirjautuminen (tunnus ja salasana vaaditaan):

<https://testportal.medigi.csc.fi>

MEDigi-hankkeessa aloitetun sähköisen oppimateriaalin tietovarannon kehittämistyö jatkuu. Käyttäjää on jo yli 330, liitythän osaksi kasvavaa käyttäjäjoukkoa! Tavoitteena saada mukaan kaikki lääke- ja hammaslääketieteen opetustyötä tekevät.

Mikä on tietovaranto?

Tietovaranto on kansallinen lääketieteen ja hammaslääketieteen oppi-, tentti- ja arviointimateriaalin pitkäaikaisäilytyspaikka eli ns. "Digimateriaalikirjasto". **Tunnuspyynnöt** Tiina Salmijärvelle, tiina.salmijarvi@oulu.fi

Kenelle tarkoitettu?

- Lääketieteen ja hammaslääketieteen opetushenkilöstölle.
- *Tietovarantoon opettaja voi tallentaa* tekemiään valmiita materiaaleja ja hakea materiaalia osaksi opetustaan.
- Tietovarannosta *opettaja saa* yhdellä klikkauksella opetusmateriaalin linkin, jonka voi jakaa opiskelijoille.

Mistä saan tarvittaessa apua?

- Käyttöohjeista, jotka tulevat käyttäjätunnuksen mukana.
- DigiCampus Moodlessa sijaitsevasta MEDigi-hankesalkusta (kurssiavain: salkku); Tietovaranto -> käyttöohjeet.
- Tiina Salmijärveltä (tiina.salmijarvi@oulu.fi).



- Ennen kuin tallennat omaa materiaaliasi tietovarantoon, muista täyttää ja allekirjoittaa verkko-opetusmateriaalin käyttöoikeussopimus oman yliopistosi käytäntöjen mukaisesti. Lomake ja ohjeet löytyvät osoitteesta <http://www.medigi.fi/lomakkeet.html>

Verkko-opetusmateriaalien käyttöoikeussopimus

Helsingin, Itä-Suomen, Oulun, Tampereen ja Turun yliopistot ovat allekirjoittaneet MEDigi-hankkeen aikana yhteistyösopimuksen kansallisesti jaettavista lääketieteen ja hammaslääketieteen verkko-opetusmateriaaleista.

Digioppimateriaalien tekijä allekirjoittaa sopimuksen edustamansa yliopiston kanssa. Sopimuksella materiaalille annetaan **käyttöoikeus** tiedekunnille, joissa toteutetaan lääketieteen tai hammaslääketieteen koulutusta. Materiaalin **tekijällä säilyy tekijänoikeus** tekemiinsä materiaaleihin.


Lomake löytyy MEDigin nettisivuilta: <http://www.medigi.fi/lomakkeet.html>

Verkko-opetusmateriaalin käyttöoikeussopimus on yliopistojen lisäksi myös JUKOn ja Professoriliiton hyväksymä. MEDigi-yhteyshenkilöt antavat tarkempaa tietoa sopimuksen yliopistokohtaisista allekirjoittamiskäytännöistä:

- **Helsinki:** Johanna Brandt (johanna.brandt@helsinki.fi)
- **Itä-Suomen yliopisto:** Minna Rusanen (minna.rusanen@kuh.fi)
- **Oulun yliopisto:** Tiina Salmijärvi (tiina.salmijarvi@oulu.fi)
- **Tampereen yliopisto:** Matti Nissilä (matti.nissila@tuni.fi)
- **Turun yliopisto:** Laura Kuusalo (laanku@utu.fi)

Basics in eHealth for Medical Students - verkkokurssi 3.0 op tulossa lääketieteen opiskelijoille keväällä 2023, ilmoittaudu nyt!

Study Guide



044113S Basics in eHealth for Medical Students, 3 ECTS

Course Units

044113S-3003 Basics in eHealth for Medical Students	13.03.2023 - 07.05.2023
Teacher Anna Majjala, Jarmo Reponen, Niina Keränen, Paula Veikkolainen, Timo Tuovinen	Teaching language English
	Enrollment time 01.12.2022 00:00 - 12.03.2023 23:59

Ristiinopiskeluna tarjottavan kurssin tavoitteena on, että opiskelija ymmärtää e-terveyspalvelujen ja etälääketieteen ratkaisujen aseman osana kansallista terveydenhuollon tietojärjestelmää ja saa samalla tietoa terveydenhuollon tieto- ja viestintäteknologian tulevaisuuden trendeistä potilaiden hoidon näkökulmasta ja mahdollisuuksistaan vaikuttaa näihin oman ammattitaitonsa lähtökohdista. Interaktiivinen verkko-opetus tapahtuu kokonaan Moodle-oppimisympäristössä. Kurssin sisältö pohjautuu MEDigi-hankkeessa määriteltuihin eTerveyden opusteemoihin <https://www.duodecimlehti.fi/duo16387>

Kurssi on tarjolla valinnaisina opintoina toisen vuoden lääketieteen ja hammaslääketieteen opinnoista alkaen ja sen suoritusajankohta on 13.3 – 7.5.2023.

Lisätietoja ja ilmoittautuminen:

Oulun yliopiston opiskelijat, joilla on siis jo olemassa oleva opinto-oikeus Oulun yliopistossa, voivat ilmoittautua Pepissä kurssille:

<https://opas.peppi oulu.fi/opintojakso/044113S/7489?period=2022-2023>

Muiden yliopistojen opiskelijat ilmoittautuvat [tämän linkin](#) kautta.

Lisätiedot: Prof. Jarmo Reponen, jarmo.reponen@oulu.fi

Ilmoittautumisaika: 1.12.2022-12.3.2023

Lääkärikouluttajien seminaarit

- Pro Yleislääketiede -koulustapahtuma Tampereella 8.-9.2.2023
- FinnSim 2023 kongressi Tampereella 15.-16.3.2023
- LKY:n tiedeseminaari AMEF 2023, to 20.4.2023 Helsingissä
teemana "Occupational wellbeing of medical teachers". Tapahtuma on Lääketieteen koulutuksen yhdistyksen jäsenille maksuton, koko päivän kestävä englannin- ja suomenkielinen koulustilaisuus, jossa on huippuluennoitsijoita, mm. lääketieteen alojen opettajien hyvinvointia tutkinut prof. Vishna Devi Nadarajah (Kuala Lumpur, Malesia) ja alamme suurimman organisaation, AMEE:n tuore puheenjohtaja, prof. Subha Ramani (Harvard, USA). AMEF 2023 on oivallinen paikka esitellä myös omaa pedagogista tutkimustoimintaa, joko suomeksi tai englanniksi. Abstraktien deadline on 28.2.2023. Vielä ehtii oman paperinsa jättää! Ohjeet löytyvät osoitteesta: www.laaketieteenkoulutuksenyhdistys.fi
- ADEE 2023 Liverpool, 23.-25.8.2023
- AMEE 2023 Glasgow, 26.-30.8.2023 (Dos. Leila Niemi-Murola, Helsingin yliopisto, AMEE-ohjelmatoimikunnan puheenjohtaja).

[Lääkärien koulutuskalenteri](#)

[LKY-kotisivut](#)

Muistathan MEDigi-sivuston: www.medigi.fi

Sivustolta löytyy koottuna tietoa sekä kaikki tapahtumat sekä koulutukset. Myös ydinainesanalyysit ja yliopistojen yhteys henkilöiden yhteystiedot löydät sivustolta.

Digipedagogiikan itseopiskelumateriaalit käytettävissä DigiCampus Moodlessa!

Muistathan Digipedagogiikan aakkoset! Ne tarjoavat ajasta ja paikasta riippumattoman mahdollisuuden hankkia ja päivittää digipedagogista osaamista. Muista tämä materiaalikokonaisuus, kun suunnittelet uutta verkkokurssia tai kaipaat tietoa digiohjauksesta!

Lue lisää: www.

digi-campus.fi/course/view.php?id=548

Hae "Digipedagogiikan aakkoset"



MEDigi-työn toteuttajat



Koordinaatio: Oulun Yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta
Tiina Salmijärvi
0294 485618
AAPISTIE 5 A, 90014 OULUN YLIOPISTO

Uutiskirjeen tietosuojaseloste

Jos haluat peruuttaa tilauksen, klikkaa tästä.