



Lokakuiset MEDigi-terveiset!

Tässä kirjeessä ajankohtaiset MEDigi-kuulumiset.

MEDigi-ohjausryhmä kokoontui 14.10. syksyn toiseen kokoukseensa. Kokouksessa päätettiin yksimielisesti jatkaa lääketieteen ja hammaslääketieteen MEDigi-yhteistyösopimusta vuonna 2025 ja vahvistettiin MEDigi budjetti vuodelle 2025 johtoryhmän ehdotuksen mukaisesti. Kokouksessa todettiin, että eri yhteyksissä on tunnistettu tarve kansallisen yhteistyön uudelleenmäärittelyyn, mikä mahdollistaa laajemman ja entistä tarkoituksenmukaisemman yhteistyöverkoston toiminnan tulevaisuudessa. Kansallisen yhteistyön fokusalueet tullaan määrittelemään tarvelähtöisesti. Tavoitteena on pitkäjänteinen ja laaja-alainen yhteistyö lääketieteen ja hammaslääketieteen koulutuksen kehittämisessä sekä tutkinto-ohjelma- että oppiainetasolla.

Vuoden 2025 aikana valmistellaan uusi yhteistyömalli, jossa osa-alueina ovat aktiivinen sitoutunut yhteistyö, tutkinto-ohjelmien rakenne, sisältö, menetelmät ja työkalut, sekä pedagogisen osaamisen tukeminen. MEDigi-hankkeessa korostuneet digitaalisuus ja digitaaliset työvälineet ovat yksi osa laajempaa kokonaisuutta.

MEDigi-johtoryhmä kokoontuu 9.12.2024 kalenterivuoden viimeiseen kokoukseen. Tässä kokouksessa luodaan askelmerkkejä tulevaan vuoteen 2025.

MEDigi-syksy 2024 on jatkunut suunnitellusti. Pedagogisen kehittämisen Teams-tuokioita on järjestetty kuluvana vuonna jo 8 kappaletta ja ne jatkuvat marraskuun loppuun asti kuukauden viimeinen tiistai klo 14.30 alkaen. Teams-tilaisuus on avoin kaikille lääketieteen ja hammaslääketieteen opetustyötä tekeville. Ideana on opetuksen kehittämiseen liittyvien kokeilujen jakaminen ja uusien ideoiden löytäminen.

Tietovarannon käyttäjäkunta laajeenee, näinä päivinä saavutettaneen 500 käyttäjän raja. Oppimateriaaleja tällä hetkellä noin 240 kappaletta. Lisää materiaaleja toivotaan edelleen! Tietovaranto löytyy osoitteesta medigi.fi ja tietovarannon käyttämiseen tarvitaan käyttäjätunnus ja salasana, jotka saa koordinaattorilta.

Ajankohtaiset dokumentit:

[MEDigi-toimenpideohjelma 2023 - 2027.](#)

Tulossa:

Pedagogisen kehittämisen Teams-tuokio **ti 26.11. klo 14.30 - 15.30** (ei ilmoittautumista)

Klo 14.30 – Yliopisto-opettaja Pasi Lehto, anestesiologia ja tehohoito, Oulun yliopisto/ ”Podcastit anestesiologian opetuksen tukena”

Microsoft Teams [Need help?](#)

[Join the meeting now](#)

Meeting ID: 358 092 556 068

Passcode: VQVqeS

Pidetään yhteyttä!

MEDigi-Tiina
tiina.salmijarvi@oulu.fi

Kutsu DigiTerveys-verkoston sidosryhmätyöpajaan!



innokaupungit

 Euroopan unionin
osarahoittama

Aika: Ti 5.11.2024 klo 08.30–10, **ilmoittaudu mukaan viimeistään su 3.11.!**

Paikka: Teams-webinaari ja Howspace-työtila

Vielä ehdit mukaan osallistumaan digitaalisen terveyden ja hyvinvoinnin kansallisen verkoston valmisteluun!

Tiistaina 5.11. järjestettävässä työpajassa kuulemme ministeriön terveiset digitaalisen terveyden verkostotoiminnan näkymistä, tilannekatsauksen verkoston valmistelutyötä toteuttaneen hankkeen toimenpiteistä ja tuloksista, sekä pääsemme yhteisesti työstämään verkostokoordinaattorin tehtäviä tärkeys- ja kiireellisyysjärjestykseen.

Valmistelussa on laaja, kansallinen digitaalisen terveyden ja hyvinvoinnin kehittämisen yhteistyötä ja ratkaisujen kansainvälistymistä edistävä verkosto ja sen koordinaatio. Verkosto tuo yhteen toimijoita korkeakouluista, yrityksistä ja hyvinvointialueilta, unohtamatta toimialaan liittyviä viranomais- ja muita julkistoimijoita. Jotta toimijoiden ääni saadaan kuuluviin jo valmistelu- ja käynnistämisvaiheessa, nyt sinulla on hyvä mahdollisuus tulla mukaan valmistelutyöhön!

Tarkemman ohjelman ja ilmoittautumisohjeet löydät täältä. **Ilmoittauduthan mukaan viimeistään 3.11.**

Kutsua saa välittää eteenpäin kollegoillesi omissa verkostoissanne ja muille tärkeiksi katsomillesi sidosryhmille.

Jos et pääse mukaan työpajaan, mutta haluat osallistua verkoston toimintaan ja verkostokoordinaattorin tehtävien valmisteluun, voit jakaa näkemyksiäsi tehtävien tärkeydestä ja kiireellisyydestä myös Webropol-kyselyllä. Lisätietoja webropol-kyselystä tulossa pian.

Ystävällisin terveisin koko DigiTerveys-hanketiimin puolesta,

Veera Virta
Coordinator
Research unit of Health Sciences and Technology
Faculty of Medicine, University of Oulu

phone: +358503409870
email: veera.virta@oulu.fi

Seksuaalisuus ja sukupuoli (2 op) - opintojakso sai Medisiinariliiton vuoden opetusteko palkinnon 2024!

Palkintoperusteet olivat seuraavat: ”Opiskelijat kokivat kurssin lisäävän erityisesti tietoa sukupuolien ja seksuaalisuuden moninaisuuksista. Tämä koettiin erittäin tärkeäksi koska vähemmistöihin kuuluvat ihmiset ovat yhteiskunnassa ja terveydenhuollossa jo valmiiksi haavoittuvassa asemassa kohdaten paljon ennakkoluuloja ja syrjintää. Kurssilta saatiinkin hyviä valmiuksia kohdata ja käsitellä näitä asioita vastaanotolla.”

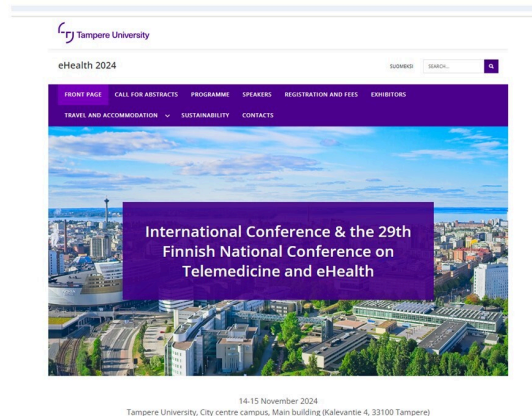
Verkko-opintojakso Seksuaalisuus ja sukupuoliuus (2 op) on tuotettu Tampereen yliopiston toimesta Turun yliopiston kanssa yhteistyössä. Opintojakson vastuhenkilöt ovat kliiniset opettajat Paula Markkanen (yleislääketiede) ja Riikka Vuorinen (synnytys- ja naistentautioppi).

Opintojakso on tulossa loppuvuodesta käytettäväksi kaikkiin tiedekuntiin lääketieteen opiskelijoille. Opintojakso on jo tällä hetkellä käytössä Tampereella ja Turussa. Opintojakson tavoitteena on lisätä perusterveydenhuollossa toimivan lääkärin osaamista ja tietotaitoa seksuaalisuuteen ja sukupuoleen liittyvissä moninaisissa kysymyksissä.

Muistatthan Rokote- verkkokurssin lääketieteen opiskelijoille sekä lääkäreille!

Itä-Suomen yliopisto on yhteistyössä THL:n kanssa tuottanut lääketieteen opiskelijoille ja lääkäreille suunnatun verkkokurssin rokotuksista. Se koostuu videoluennoista, animaatioista, oppimateriaalista ja kertaustehtävistä. Verkkokurssi on saanut erinomaisen palautteen opiskelijoilta, kun se pilotoitiin Itä-Suomen yliopiston 4. vuoden lääketieteen opiskelijoilla. THL on toiminut kurssin asiatarkastajana. Opintojakson toteutuksesta on olleet vastuussa Itä-Suomen yliopiston professorit Marjo Renko ja Tuure Kinnunen. Opintojakso on valtakunnallisessa käytössä ja saatavilla DigiCampusMoodlen kautta. Lisätietoja voi kysellä Marjolta, marjo.renko@uef.fi

29. kansallinen eHealth- konferenssi Tampereella 14.-15.11.2024 - vielä ehdit ilmoittautua 3.11. mennessä!



<https://events.tuni.fi/ehealth2024/>

Ohjelma on nyt julkaistu kokonaisuudessaan ja ilmoittautua voi sunnuntaihin 3.11. saakka.

(Konferenssista myönnetään 10 tuntia teoreettista koulutusta lääkärin, hammaslääkärin ja eläinlääkärin terveydenhuollon tietotekniikan erityispätevyyteen).

Korkeatasoisessa luento-ohjelmassa Keynote-luennoitsijat kansainvälisesti ja kotimaasta, mm. tekoälyn osaajat Wienin yliopistosta ja terveydenhuollon käytännön

soveltajat Tampereelta ja Länsi-Uudenmaan hyvinvointialueelta. Konferenssissa saat sekä tilannekuvapäivityksen Suomen sote-alueiden digiosaamisesta että kansainvälisen näkemyksen digitalisaation vaikuttavuudesta Kanadasta ja Euroopasta, Pohjoismaista ja OECD:n piiristä.

Katso lisätiedot puhujista: <https://events.tuni.fi/ehealth2024/puhujat/>

Tieteellisessä ohjelmassa tämän lisäksi yli 50 puheenvuoroa seuraavista aiheista:

- From research to impact in digital health and welfare services
- Artificial Intelligence
- Digitaaliset vastaanotot
- CyberSecurity and Regulations
- Digiosaamisen vahvistaminen
- Uptake and impact of digitalization
- Päätöksenteon tuki ja Tekoäly käytännössä
- eHealth Economics
- Data Access and Data Quality
- Digiratkaisujen näyttö käytännössä
- Lesson learned in assessing the impact of digital services of health care

Ohjelma: <https://events.tuni.fi/ehealth2024/ohjelma/>

Ilmoittautuminen ja maksut: <https://events.tuni.fi/ehealth2024/ilmoittautuminen-ja-maksut/>



Tietovarannon tietoturvaparannus salasanojen osalta tulossa toteutukseen syksyn 2024 aikana!

MEDigi-tietovarannon tietoturvaparannukset toteutetaan syksyllä 2024. Tuolloin käyttäjä määrittelee itse oman tietoturvallisen salasansa tietovarantoon. Käytännössä tämä toteutetaan niin, että tietovaranto pyytää käyttäjää muuttamaan salasansa, kun hän kirjautuu ensi kertaa muutoksen jälkeen tietovarantoon syksyllä 2024. Salasanoiden muutostyö on osa tietoturvan parantamiseen liittyvää tunnistautumisen kehityskohdetta. Aiheesta tiedotetaan myös sähköpostitse kaikkia käyttäjiä lähempänä muutosta.

Causeway has released new version (2.6)

We are pleased to announce the release of Causeway® 2.6. This new version is already implemented automatically for all our subscribers. In Causeway® 2.6 there are two main new features for authors. The first is a new author element called "Splash Page". This allows you to create title pages, end pages and divider pages using a simple graphic plus title and subtitle sections.

The main new feature however is the "Import" function. This function allows the author to embed learning package content inside other learning packages by "importing" the content from one learning package into the one you are currently working on. This is a very powerful facility. It means you can re-use content you have already created to build more sophisticated content or you can import content created elsewhere.

Causeway Webinars

An overview of the Causeway eLearning authoring platform

Wed 20th November

11.00 & 15.00 GMT

Creating and re-using learning objects

Tues 26th November

11.00 & 15.00 GMT

Re-purposing your existing legacy content

Tuesday 3rd December

11.00 & 15.00 GMT

If you want to participate, please send e-mail to Kieran!

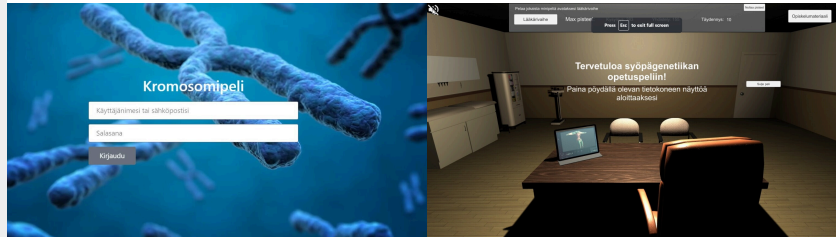
Kieran McGlade and Robert Roulston

inishedtech.com

kieran@inishedtech.com

info@inishedtech.com

Causewayn tuki- ja ohjesivusto



Sopisiko kromosomi-oppimispeli oppitukseesi?

Kromosomipeli on oppimispeli, jonka tarkoituksena on tutustuttaa kromosomien rakenteellisiin ja lukumäärällisiin muutoksiin.

Kromosomipeli koostuu neljästä modulista:

1. Perusasiaa kromosomeista
2. Tutustu kromosomien rakennemuutoksiin pelaamalla palapeliä
3. Kromosomivirheiden tunnistaminen mikroskooppikuvista
4. Sanalliset monivalintatehtävät

Kromosomipeli on toteutettu MEDigi-hankkeen aikana ja se valmistui 2023.

Oppimispeli soveltuu eri opintojen vaiheissa oleville opiskelijoille.

Kiinnostuitko? Kromosomipeli-asiasta voit olla yhteydessä Minna Kankuri-Tammilehtoon, Turun yliopisto. Minnalta saat myös tunnuksen järjestelmään, mikanku@utu.fi

Lue tieteellinen artikkeli oppimispeleistä

Syöpägenetiikkaa voi oppia pelaamalla

Pelikokonaisuus sisältää useita minipelejä, joissa valitaan, yhdistetään ja täydennetään oikeita vastauksia. Pelikokemuksen pituutta ja vaikeutta voi muokata. Osassa peleistä voi valita, keskittyykö yleiseen genetiikkaan vai tarkemmin syöpägenetiikkaan.

Peli tallentaa pistemääriä minipeleistä, jolloin käyttäjä voi seurata edistymistään. Peli on suunnattu lääketieteen prekliinisille opiskelijoille. Pelissä on myös kaksi potilastapausta linkittämässä opittua kliiniseen työhön.

Syöpägenetiikan oppimispeli on tehty MEDigi-hankkeen aikana Turun yliopiston opiskelijoiden toimesta monitieteisessä ryhmässä.

Kiinnostuitko opetuskäytöstä? Ota yhteyttä Minna Kankuri-Tammilehtoon, Turun yliopisto, mikanku@utu.fi

Uutinen oppimispeleistä

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** tekemiensä materiaaleihin.

Lomake löytyy [MEDigin nettisivuilta!](#)

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:** Anna-Kaisa Valve-Dietz (anna-kaisa.valve-dietz@pshyvinvointialue.fi)
- **Oulun yliopisto:** Tiina Salmijärvi (tiina.salmijarvi@oulu.fi)
- **Tampereen yliopisto:** Matti Nissilä (matti.nissila@tuni.fi),
- **Turun yliopisto:** Laura Kuusalo (laanku@utu.fi)

Digipedagogiikan itseopiskelumateriaalit edelleen 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.digicampus.fi
Hae "Digipedagogiikan aakkoset"

Valoa ja voimaan syksyyn!
Seuraava MEDigi-
uutiskirje ilmestyy marraskuussa!



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.

