

Tämä on rinnakkaistallenne.

Rinnakkaistallenteen sivuasettelut ja typografiset yksityiskohdat *saattavat poiketa* alkuperäisestä julkaisusta.

Julkaisun tekijä(t): Henner, Anja
Julkaisun nimi: Tiedepäivän teemana kansainvälisyys

Julkaisuvuosi: 2016

Versio: Julkaistu versio

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Henner, A. (2016). Tiedepäivän teemana kansainvälisyys. Radiografia, 38 (1), 34-35.

Tiedepäivän teemana kansainvälisyys

Edellisen Tiedepäivän aiheena oli kansainvälisyys, suomalaisten näkyvyys eri järjestöissä ja kansainvälisyyden näkyminen röntgenhoitajan tutkimuksessa ja arjessa. Röntgenhoitajan monipuolinen työnkuva näkyy myös kansainvälisissä järjestöissä. ISRRT (International Society for Radiographers and radiologist technologists) <http://www.isrrt.org/isrrt/default.asp> on röntgenhoitajayhdistysten katto-organisaatio, johon voi kuulua myös henkilöjäsenenä. ISRRT:n kongressi oli 2014 Helsingissä, joten suomalaisten osaaminen ja osallistuminen on ollut viime vuosina vahvaa. Seuraava on 2016 Soulissa.

EFRS (European Federation for Radiographer Societies) <http://www.ehrs.eu> on eurooppalaisten röntgenhoitajaliittojen yhteenliittymä, perustettu 2008. EFRS pyrkii erityisesti vaikuttamaan EU:n kuvantamiseen liittyvään lainsäädäntötyöhön, mutta myös radiografian kehittämiseen. Röntgenhoitajaliiton kansainvälinen jäsen ja puheenjohtaja ovat edustamassa suomea esim. vuosikokouksissa. Alamme oppilaitokset ovat liittyneet siihen jäseniksi Educational wingin kautta EFRS:iin. Molemmissa edellä mainituissa on edustettuina lähes kaikki EU-alueen maat. Kaikki röntgenhoitajat, jotka kuuluvat kansallisiin järjestöihin, ovat EFRS:n jäseniä niiden kautta. EFRS:llä on myös toimintaansa aloitteleva Radiographer Research -verkosto, jonka kautta löytää muita samasta aihealueesta kiinnostuneita tutkijoita. EFRS toimii aktiivisesti yhteistyössä muiden järjestöjen kanssa ja Radiography on järjestön virallinen lehti. EFRS järjestää vuosittain ECR:ssä (European Congress of Radiology) erillisiä röntgenhoitajien sessioita, joihin osallistuu vuosi vuodelta enemmän röntgenhoitajia sekä kutsuttuina luennoitsijoina, tieteellisten esitysten pitäjänä että kuulijoina. Suomesta osallistujia on paljon kuulijoina, suullisia ja posterit esityksiä voisi olla huomattavasti enemmän. Ohjelmatoimikunnassa on ollut ajoittain suomalaisia, samoin kutsuttuina luennoitsijoina.

ESTRO (European Society for Radiotherapy & Oncology) <http://estro.org/> on sädehoidossa työskentelevien monialainen keskusjärjestö, joka

järjestää kongresseja ja koulutustapahtumia eri ammattiryhmille. Suomalaisia on sekä mukana järjestössä kohtalaisesti, sekä toimikunnissa, luennoitsijoina että muissa asiantuntijatehtävissä. EAMN (<http://www.eanm.org/>) on European Association of Nuclear Medicine ja siihen kuuluvat kansalliset yhdistykset ja sitä kautta isotooppiosastoilla työskentelevät moniammatillisesti. Molemmilla järjestöillä jäsentiedotus toimii nykyisin sähköisenä ja on erittäin tehokasta.

Kansainvälisyyttä täydensi englantilaisen Rachel Harrisin esitys ja vilkas keskustelu siitä, käytämmekö todella tutkimusta käytännön kehittäjänä. "Research without practice is like building castles in the air. Practice without research is building castles on slippery grounds" eli molemmat tarvitsevat toisiaan. Jotta radiografia ja röntgenhoitajan työ voivat kehittyä näyttöön perustuen, tarvitaan tutkimusta. Tutkimusaiheet ja -tarpeet puolestaan nousevat kliinisestä työstä. Englannissa on tehty tutkimusstrategia, jossa tavoitteet ovat korkealla. Jotta tutkimustyötä voidaan tehdä, tulee röntgenhoitajien koulutustua maisteri ja tohtori tasolle asti. Näyttöön perustuva toiminta ja tutkimus kulkevat käsi kädessä. meidän suomalaisten tulisi julkaista enemmän sekä kotimaisissa että ulkomaisissa tieteellisissä lehdissä, jotta tieto leviää ja sitä kautta innostus oman työn tutkimiseen.

Myös Suomessa tarvitaan tutkijoita tulevaisuudessakin. Hyviä esimerkkejä tutkimuksesta ja kehittämistyöstä olivat Ulla Nikupaavon ja Emilia Vesikukan Pro gradu -tutkielmat sekä Kirsi Mieltusen yamk opinnäytetyö. Ullan työ käsitteli silmien suojausta tietokonetomografiatutkimuksessa, Emilian työ tutkimustiedon käyttöä röntgenhoitajan työssä osana näyttöön perustuvaa toimintaa ja Kirsin työ auditointeja. Esitykset kaikista näistä, sekä Rachel Harrisin esitys, löytyvät Tutkimusseuran jäsenalueelta, jonne seuran jäsenet voivat kirjautua saamallaan tunnuksilla.

Radiografian tutkimusseura ry:n vuosikokous pidettiin 13.11.2015 Järjestötalolla, jossa läsnä oli kuusi ja AC:n kautta kaksi eli yhteen-

sä 8 jäsentä. Kokouksessa valittiin tutkimusseuran hallituksen puheenjohtajaksi vuodelle 2016 Anja Henner. Hallituksessa jatkavat Eija Metsälä (Helsinki), Mervi Siekkinen (Turku) ja Aino-Liisa Jussila (Oulu). Uusiksi jäseniksi valittiin Ekaterina Saukko (Turku), Tiina Koivunen (Helsinki) ja Liisa Ollikainen (Savonlinna). Hallituksen järjestäytymiskokous on myöhemmin.

Vuosikokouksessa keskusteltiin aktiivisesti seuran kehittämisestä ja tiedottamisesta mm. Facebook sivuilla. Myös kevään 2016 Radiografiapäivillä on oma sessio, jossa esitellään uusimpia tutkimuksia. Päätettiin järjestää Radiografiapäiville, mutta myös erilaisiin tapahtumiin ”treffinurkka”, jossa on helppo tavata seuran jäseniä ja kertoa seuran toiminnasta.

Oletko tehnyt tutkimus- tai kehittämistyötä? Onko osastollasi ollut mielenkiintoinen kehittämisprojekti? Kannattaisiko tuloksia ja kehittämisideoita jakaa muillekin? Jos vastasit kyllä, kirjoita artikkeli Kliininen Radiografiatiede -lehteen. Voit kirjoittaa suomeksi, ruotsiksi tai englanniksi. Ohjeet artikkelin kirjoittamiseen löytyvät <http://www.suomenrontgenhoitajaliitto.fi/index.php?k=7483>

Seuran toimintaan ovat tervetulleita kaikki, jotka ovat kiinnostuneita kehittämään radiografiaa – niin kliinisessä työssä kuin tutkimuksen kautta. Jäseneksi voi ilmoittautua laittamalla sähköpostin puheenjohtajalle (anja.henner@oamk.fi). Hallitus hyväksyy jäsenet ja jäsenyys vahvistetaan maksamalla seuran jäsenmaksu, joka on 20€. Kaksi vuotta seuran jäsenenä ollut voi hakea apurahaa joko tutkimuksen tekemiseen tai osallistuakseen konferenssiin. Hakuaika päättyy 30.9.2016 (ohjeet löytyvät seuran jäsenalueelta). Radiografian tutkimusseuran jäsenyydellä tuet seuran toimintaa ja ennen kaikkea olet vaikuttamassa alamme kehittämiseen.

Jälleen kerran Tiedepäivä oli hyvin antoisa ja ajatuksia herättävä. Ensi vuonna tapaamme 8.11.2016, ihan oikeana World Day of Radiography -päivänä, joka on Röntgenin 121. syntymäpäivä.

Aktiivista ja innostavaa toimintakautta 2016!