

Tämä on rinnakkaistalenne. Sen viitetiedot saattavat erota alkuperäisestä /

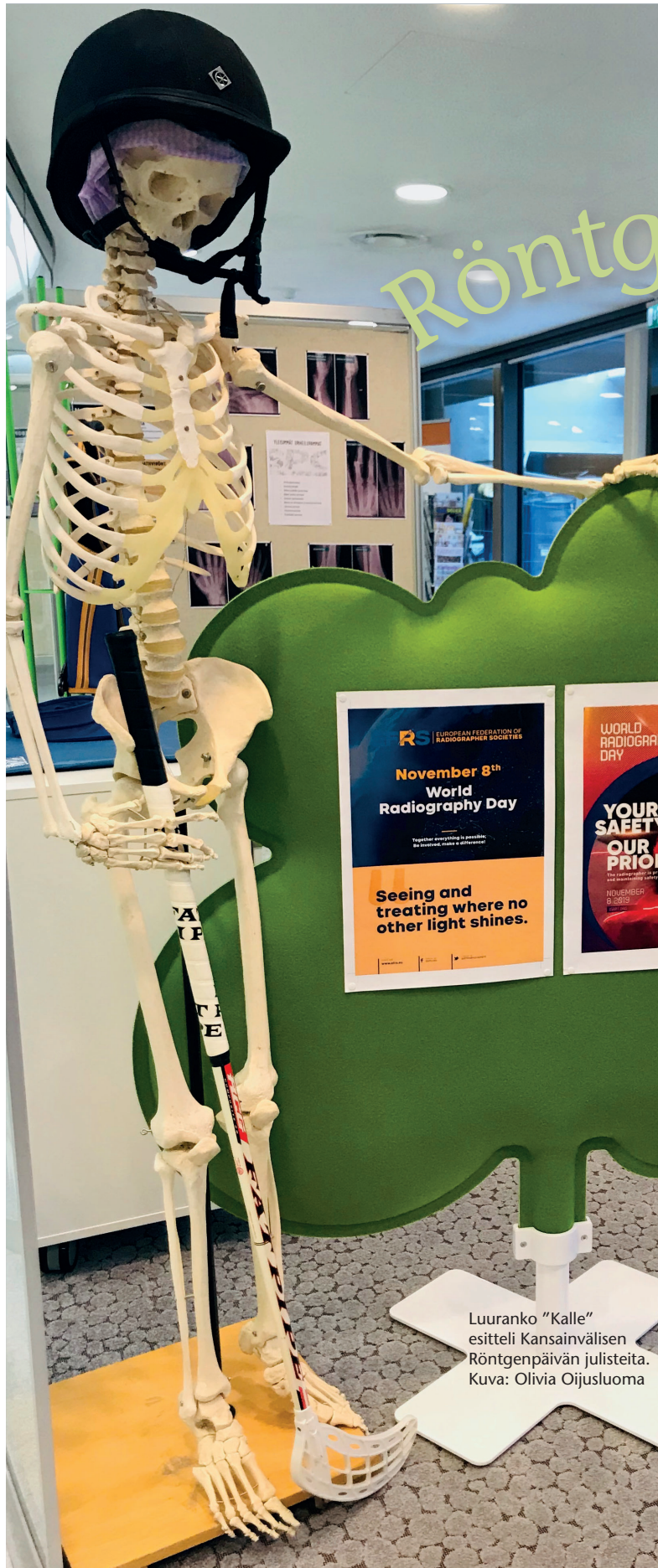
This is a self-archived version of the original article. This version may differ from the original in pagination and typographic details.

Version: **Publisher's version**

Copyright: © The Author(s) 2020

Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä: /
To cite this article please use the original version:

OIJUSLUOMA, O., PARTANEN, E., HUUPPONEN, A., LEINO, T. ja PARTANEN, T. 2020.
Röntgenpäivää!. Radiografia 42(2), 32 - 33.



Luuranko "Kalle" esitteli Kansainvälisen Röntgenpäivän julisteita. Kuva: Olivia Oijusluoma

Röntgenpäivää!

Kuopion yliopistollisessa sairaalassa esiteltiin röntgenhoitajan ammattia sairaalassa kävijöille ja henkilökunnalle kansainvälisenä röntgenpäivänä marraskuussa.

Kansainvälistä röntgenpäivää vietetään vuosittain 8. marraskuuta, päivänä jona Wilhelm Röntgen havaitsi röntgensäteet. Kuopion yliopistollisessa sairaalassa järjestettiin Kansainvälisen Röntgenpäivään liittyvä tapahtuma. Neljä Savonia-ammattikorkeakoulun röntgenhoitajaopiskelijaa toiselta vuosikursсилta järjestivät tapahtuman moniammatillisena hanketyönä yhteistyössä KYSin kanssa. Tapahtumassa kävijöille tarjottiin mahdollisuus tulla tutustumaan röntgenhoitajan ammattiin ja sen eri osa-alueisiin.

Kliinisen radiologian osastolla päivä aloitettiin pullakahveilla. Varsinainen tapahtuma järjestettiin sairaalan OLKA-pisteellä. KYSissä toimiva OLKA®-toiminta on koordinoitua järjestö- ja vapaaehtoistoimintaa. OLKA-piste sijaitsee sairaalan pääaulan vieressä ja siellä myös sairaalan yksiköt voivat esitellä omaa toimintaansa. Röntgenpäivän infotilaisuus sisälsi tietoa mm. röntgenhoitajan ammatista, säteilyturvallisuudesta sekä erilaisista kuvantamismenetelmistä ja sädehoidosta.

Hanketyön tilaaja oli KYSin Kuvantamiskeskuksen kliinisen radiologian yksikkö. Toimeksianto tuli syyskuun alussa ja hanketyön suunnittelu alkoi heti ohjaajana toimineen lehtori Tuula Partasen kanssa. Yhteyshenkilöinä olivat KYSin kliinisen radiologian osastonhoitaja Lea Eskola ja apulaisosastonhoitajat Liisa Savolainen ja Merja Perankoski.

Suunnittelu aloitettiin yhdessä kliinisen ra-

diologian yksikön röntgenhoitajien kanssa, ja he auttoivat ideoinnissa, suunnittelussa ja materiaalin arvioinnissa. He olivat mukana myös päivän toteutuksen aikana. Merkittävänä apuna oli sädehoitoyksikön asiantunteva röntgenhoitaja Anu Palomaa, joka kertoi sädehoidosta ja esitteli sädehoitolaitteista pienoismallien avulla. Tehyn Kuopion aluetoimisto tuki myös tapahtuman järjestämistä lahjoittamalla karkkia ja huulirasvoja kävijöille.

Toteutustapasuunnitelmia oli aluksi useita erilaisia ja ideoita oli paljon, mutta lopulta toteutustavaksi valikoituivat posterit sekä Power Point-esitykset. Postereita oli kaikista kuvantamisen modaliteeteista sekä esimerkiksi säteily-suojelusta ja röntgenhoitajan koulutuksesta. Kansainvälisen röntgenpäivän yhtenä teemana oli urheilukuvantaminen, tämän myötä esillä oli röntgenkuvia eri tyyppisistä murtumista sekä listaus yleisimmistä urheiluvammoista. Postereihin kävi tutustumassa niin sairaalan asiakkaita kuin monia röntgenhoitajia ja muuta sairaalan henkilökuntaa.

Näytöllä kiersi kuvaesitys kuvantamisen alan historian keskeisimmistä henkilöistä, jotta esiin saatiin historiaakin pähkinänkuoressa. Samaan esitykseen opiskelijat olivat ottaneet kuvia KYSin eri modaliteettien laitteista. Rekvisiittana paikan päällä oli säteilysuojelua havainnollistamassa sädesuojia, joita vierailijat pystyivät kokeilemaan.

Urheiluteema mukaisesti puettu kävijöitä ovelta vastassa oleva luuranko "Kalle" kiinnitti erityisesti lasten huomion. Tapahtumassa lapsille oli järjestetty luurankovärityskuvia, mutta taisipa kuvat kelvata sekä hoitajien työpisteille että lapsille kotiin viemisiksi.

Moniammatillinen hanketyö oli opiskelijoiden oppimiskokemuksena antoisa. Toteutusta tehdessä ammatillinen yhteistyö syveni ja tapahtuman järjestämisen taito kehittyi. Prosessin aikataulutuksen optimointi oli haasteellista, mutta työskentely sujui kuitenkin sujuvasti neljän innostuneen opiskelijan kesken, sillä tehtävät jaettiin tasan. Ammatillisesti uutta opittiin muun



Kuvassa hanketyöryhmän opiskelijat Aino Huupponen (vas.), Emilia Partanen, Telma Leino ja Olivia Oijusluoma. Kuva: Anu Palomaa

muussa modaliteettien tarkempiin muotoihin syventymisessä ja aihepostereiden koonnissa.

Kävijöille järjestettiin pienimuotoinen kolmikohtainen kysely, jolla arvioitiin päivän onnistumista. Päivän aikana tehdyn kyselyn perusteella toteutus oli mielenkiintoinen ja lähes jokainen kävijä oli oppinut uutta, joten päivä todettiin onnistuneeksi. Kyselyn avulla saatiin myös kehitysideoita seuraavien vuosien Röntgenpäivän viettoon. Näitä olivat muun muassa postereiden suurempi koko ja lisää rekvisiittaa esille eri modaliteeteista. Kun seuraavan keran vietetään kansainvälistä röntgenpäivää, röntgensäteiden löytymisestä on kulunut 125 vuotta!



Sädehoidon esittelyn tarpeistona maski ja isot ständit. Kuva: Olivia Oijusluoma