

KARI HARNO

HIMSS Europe, Chairman of
Governing Council

MARKKU ÄÄRIMAA

WoHIT 2010 Programme Advisory
Committee

KALEVI VIRTA

WoHIT Finland Plaza
ohjelmatoimikunta

Sähköisiä potilastietojärjestelmiä on vertailtava myös kansainvälisesti

Lääkäriliiton eHealth-valiokunnan puheenjohtajan Tinja Lääverin pääkirjoitus käytettävyysskyselyn käynnistämisestä (SLL 5/2010, s. 357) kirvoitti myönteisen palautteen lisäksi avaamaan käyttäjälähtöistä tulokulmaa myös kansainvälisesti.

Käytettävyysskysely on tarpeellinen väline potilastietojärjestelmien käyttäjätarpeiden ymmärtämiseen ja seurantaan. Tässä asiassa Lääkäriliitto on hyvällä asialla. Käytettävyys ei kuitenkaan tarkoita samaa kuin käyttäjätyytyväisyys, mikä on liikaa yksinkertaistava näkemys. Potilastietojärjestelmien käytettävyydelle on tarpeen myös Suomessa luoda objektiiviset seurantamittarit, jotka huomioivat mm. vaikuttavuuden, tehokkuuden, oppimisnopeuden ja kognitiivisen kuorman. Pohjana käytettävyyden kehittämisessä voidaan hyödyntää kansainvälistä raporttia (1).

Kehittääksemme järjestelmiämme meidän on tarpeen hankkia käyttäjäkokemuksia ja näkemyksiä myös rajojemme ulkopuolelta, jossa eHealth-kehitys pureutuu yhä vahvemmin tietotekniikan hyödyntämiseen ja kokemusten jakoon. Vaikka palvelujärjestelmät, lakien ja asetusten luomat toimintapuitteet sekä rahoitusmallit ovat erilaisia, niin perustoiminnot ja monet uudet ajatukset terveydenhuollon toiminnan kehittämisessä ovat erilaisuuksista huolimatta hyödynnettävissä - erilaisuus tuo esille uudenlaisia vaihtoehtoja.

Healthcare Information Management Systems Society (HIMSS) Europe järjestää World of Health IT (WoHIT 2010) tapahtuman 15-18.3.2010 Barcelonassa. Keskeiset suomalaisviranomaiset esittelevät tapahtumassa maamme eHealth-hankkeita. Lisäksi suomalaiset ovat

laajan joukon yhteisenä ponnistuksena (OSKE, Sitra ja FIHTa tukenaan joukko yrityksiä) aktivoituneet järjestämään Suomi Plazalla kongressin ohjelmaa täydentävää toimintaa (www.hyvinvointi.fi/index.php?sivu=utiset&kieli=fi&newsid=75).

Tuoreen selvityksen perusteella terveydenhuollon tietotekniikan käyttöasteemme on teknologiamittareilla arvioituna kansainvälistä huipputasoa ja terveystiedon laaja hyödyntäminen tietojärjestelmien tuella on mahdollista yksittäisessä toimintayksikössä palvelujärjestelmän kaikilla tasoilla. Kuten käytettävyysskyselyn tarpeellisuus kertoo, jatkuva parantaminen on välttämätöntä ja kansainvälisten verkostojen avulla saadaan lisätietoa potilastietojärjestelmien kehittämiseen. ■

Kirjallisuutta

1 Defining and Testing EMR Usability: Principles and Proposed Methods of EMR Usability Evaluation and Rating. HIMSS EHR Usability Task Force, June 2009. Saatavilla verkossa: www.himss.org/content/files/HIMSS_DefiningandTestingEMRUsability.pdf

MATTI SUUTARI

yleislääketieteen erikoislääkäri
Vaajakoski
matti.suutari@pp.inet.fi

Älä toimi lääkärinä moottoriurheilukilpailuissa

Lääkärilehdessä 1-2/2010 kysyttiin Lääkäripäivillä käyneiltä lääkäreiltä, mitä lääkäri voi tehdä hillitäkseen ilmastonmuutosta. Haluaisin nostaa esiin yhden helposti toteutettavan ja käytännöllisen ehdotuksen: kieltäydy toimimasta

lääkärinä missään moottoriurheilukilpailuissa.

Fossiiliset polttoaineet ovat rajallinen luonnonvara, jota olisi käytettävä ihmiskunnan hyväksi vain tarkoin harkituissa tilanteissa, ja jota ei pidä tuhlaa taivaan tuuliin lapsel-

lisissa ja täysin turhissa viihdetapahtumissa.

Toivon, että Lääkäriliiton valtuuskunta ottaisi ehdotuksen asialistalle ja antaisi jäsenilleen hyvin perustellun suosituksen. ■