

IHE JA YHTEENTOIMIVUUS KÄYTÄNNÖSSÄ - seminaari

14.11.2008

Tietojärjestelmien hankinta ja kehittäminen terveydenhuollossa edellyttää entistä laajemmin huolehtimista siitä, että kokonaisuuden eri osasten välillä saadaan aikaan tiedonvaihtoa prosessien tukemiseksi sekä paikallisesti, alueellisesti että valtakunnallisesti. Yhteensopivuutta parantavien standardien soveltamiseen on saatavilla kansainvälisesti kehitettyjä valmiita malleja (mm. IHE, Integrating Healthcare Enterprise). Seminaarissa luodaan kuva siitä, mitä IHE-ratkaisujen soveltaminen käytännössä tarkoittaa, millaisia tuloksia IHE-mallien soveltamisella on saavutettu sekä miten yhteentoimivuustarpeet tulisi ottaa huomioon hankinnoissa ja tarjouspyyntöjä laadittaessa.

Aika ja paikka: 14.11.2008 klo 8:30, Suomen Lääkäriliitto, Mäkelänkatu 2, Helsinki

Kohderyhmä: Terveydenhuollon tietojärjestelmien hankinta- ja kehityshankkeissa toimivat asiantuntijat terveydenhuollon organisaatioissa, toimittajayrityksissä ja asiantuntijaorganisaatioissa, vaatimusten määrittelijät.

Seminaarin tavoitteet:

Yhteentoimivuuden ja IHE:n merkityksen ymmärtäminen terveydenhuollon organisaation ja toimittajayrityksen näkökulmista. Yhteentoimivuudesta saavutettavat hyödyt eri osapuolille.

IHE-määrittelyjen hyödyntämisen sekä IHE-toiminnan havainnollistaminen. Vastauksia kysymyksiin: Mitä määrittelyjä jo nyt on hyödynnettävissä ja mitä on työn alla. Mistä saan tietoa ja kuka pystyy auttamaan? Miten hyödyntäminen käytännössä tapahtuu?

Asiaan liittyvien tarpeiden kartoittaminen jatkotyötä ja eri hankkeita varten, joissa IHE-määrittelyt ovat hyödynnettävissä. HL7 Finland IHE SIG -toiminnan kohteiden tarkentaminen. Kuinka Suomen IHE-toiminta voi parhaiten palvella eri osapuolia yhteentoimivuusratkaisujen helpottamiseksi?

Ohjelma: ks. seuraava sivu

Ilmoittautuminen: 10.11.2008 mennessä: Hannu.Virkanen@uku.fi

Seminaarin jälkeen klo 13-15:30 avoin HL7 Finland IHE SIG-kokous samassa paikassa.

Lisätietoja: <http://www.uku.fi/his/ihe/>, Juha.Mykkanen@uku.fi, Terhi.Kajaste@fihta.fi

Järjestäjät:

HL7 Finland IHE SIG, Suomen Kuntaliitto, Terveysteknologian Liitto ry FIHTA, Tekes / FinnWell-teknologiaohjelma, Suomen Telelääketieteen ja eHealth-seura



FIHTA



Kuntaliitto
Kommunförbundet



OHJELMA - IHE JA YHTEENTOIMIVUUS KÄYTÄNNÖSSÄ - 14.11.2008

8:00 Ilmoittautuminen ja aamukahvi

8.30 Tervetuliassanat

8.40 Yhteentoimivuuden ja standardisoinnin merkitys terveydenhuollon tuottavuudelle (Sinikka Ripatti, Kehittämispäällikkö, HUS Tietohallinto)

- Yhteentoimivuuden merkitys tuottavuudelle
- Integraatio- ja rajapintaseikkojen määrittely hankinnoissa
- Hankintojen kansainvälistyminen
- Valmiiden mallien hyödyntäminen vs. omat määrittelyt

9.10 Terveydenhuollon tietojärjestelmien elinkaari (Ilpo Pöyhönen, VTT)

- Elinkaarimalli ja vaiheistus
- Määrittely tiukemmin osaksi hankintaprosessia
- Mitä määrittelyyn tulee kattaa
- Tietojärjestelmien vastaanotto
- Testaus ja rajapinnat
- Asiaan liittyviä suosituksia ja standardeja

9.40 Tauko

10.00 IHE ja Suomi - missä mennään? (Juha Mykkänen, pj. HL7 Finland IHE SIG)

- Miksi standardit eivät riitä?
- IHE toimintamalli, profiilit ja kohdealueet, toiminta Suomessa
- IHE-myytit, perustandardit, HL7, Continua, SOA, EU:n eHealth Standards Mandate
IHE-kyselyjen ja haastattelujen sekä hyödyntämiselvityksen tulokset

10.45 IHE-hyödyntämisesimerkkejä ja -kokemuksia

- Kuvantamisen työnkulku IHE RIS näkökulmasta (Juha Järvinen, Commit; Oy)
- Laiteliitännät, kuvantaminen ja dokumenttien jako -esimerkkejä (Juha Pärnänen, GE Healthcare)
- Käyttäjörganisaatioiden kokemuksia eri maista / IHE Europe (Juha Mykkänen, KY)

11.45 Seminaarin yhteenveto

- Määritysten käyttö hankinnoissa, tarjouspyynnöissä ja tuotteissa, testaus ja sertifiointi
- IHE-osallistumismuodot ja tuki hyödyntämiselle
- Loppukeskustelu

12.00 Lounas

LISÄTIETOJA IHE:STÄ

Arto Holopainen, eHit Ltd, 040-739 4341, arto.holopainen@ehit.fi

Juha Mykkänen, Kuopion yliopisto, 040-3552824, juha.mykkanen@uku.fi

Jarmo Reponen, Suomen telelääketieteen ja eHealth seura, Puh. 08-439 4830, jarmo.reponen@oulu.fi

