



E-TERVIS
EESTI E-TERVISE SIHTASUTUS

Eesti Laborimeditsiini Ühing

LOINC seminar, 19.04.11. Tartus, Pallase Hotelli konverentsiruumis

Osavõtjaid 25, nimekiri lisatud

Sõnumistandardi tutvustus, arutelu

AS Webmedia spetsialist Vahur Vaiksaar tegi ettekande tulevases HL7-põhisest sõnumistandardist

Arutelu:

- Sama standardit saab kasutada edaspidi nii laboriandmete TISi saatmiseks kui ka laboritevaheliseks analüüside tellimiseks
- Sõnumistandardi rakendamine võimaldab saata ka NAKISele vajalikke andmeid e. NAKIS saab neid küsida TISist. Seega kaob vajadus dubleerivaks andmete edastamiseks. Selleks on vajalik SoM määruse, mis määratleb NAKISesse saadetavate andmete koosseisu, muutus
- Peale analüüsikoodistiku, mille rakendamise probleemid peaks saama lahenduse LOINC projekti käigus, tuleb rakendada ja edaspidi ka hallata veel järgnevaid koodistikke:
 - Materjalid
 - Asutused e. teenuse osutajad
 - Isikud (kuna suur osa laborianalüüside kinnitajatest: laborispetsialistid, laborandid ei ole TA meditsiinitöötajate registrites)
 - Vastusekoodistikud
 - Referents- jm. vahemikud
- Oluline on ka vöötkoodide haldus, et eri laborid ei kasutaks juhtumisi samu vöötkoode
- Tähelepanu tuleb pöörata ka analüüside järjestusele e. millises järjestuse hakatakse kuvama eri laboritest saadetavaid analüüse TISis. Sama järjestust saaksid laborid kasutada ka TTO-siseselt
- Mikrobioloogiliste analüüside kodeerimisvõimalused

Otsustati:

- Mais tuleb kokku kutsuda seminar ETSA, SoM, NAKIS, ELMÜ ja Webmedia kui standardi looja esindajatega otsustamiseks lõplikult kõigile sobiva andmekoosseisu üle.
- LOINC koodide nimistusse tuleb lisada ka muud parameetrid (sisendparameetrid), mida kasutatakse arvutuslike analüüside tulemuste saamisel, referentsväärtuste omistamisel jms. (näit. vanus, sugu, uriini ööpäevane kogus jms.)
- Kõik laborid, kelle analüüsid on kaardistatud e. seotud keskregistris oleva LOINC koodiga kontrollivad oma nimekirja üle. Eesmärgiks on kontrollida, kas

analüüsid said seotud õige LOINC koodiga. Vajadusel teevad laborid ettepanekuid koodi muutmiseks. Muudatuseettepanekud saata anu.tamm@kliinikum.ee

- Moodustatakse töögrupp mikrobioloogiliste analüüside sõnumite probleemide lahendamiseks ja haldamiseks

Osalejad:

LOINC seminar 19.04.2011		
jk nr	nimi	asutus
1	Rain Lehtme	SA TÜK Ühendlabor
2	Marina Ivanova	ITKH
3	Urve Kärtner	Tartu Linna Polikliinik
4	Gennadi Kunts	Valga Haigla
5	Rainis Kolga	SA TÜK IT
6	Taavi Einaste	AS Webmedia
7	Vahur Vaiksaar	AS Webmedia
8	Anu Roos	AS Webmedia
9	Kaido Beljaev	Quattromed-HTI
10	Monyca Sepp	Pärnu Haigla
11	Marge Kütt	ITKH
12	Anu Tamm	SA TÜK Ühendlabor
13	Agu Tamm	ELMÜ
14	Katrin Reimand	SA TÜK Ühendlabor
15	Kaja Kallion	SA TÜK Ühendlabor
16	Maiga Mägi	ITKH
17	Kaja Hanstein	Gennet
18	Ruth Pulk	Pärnu Haigla
19	Ljudmila Labzina	E-Tervis
20	Krista Lõivukene	SA TÜK Ühendlabor
21	Raili Randoja	SA TÜK Ühendlabor
22	Katrin Tuttelberg	Rakvere Haigla
23	Leila Farha	Rakvere Haigla
24	Kati Korm	SA TÜK IT
25	Tiit Salum	SA TÜK Ühendlabor