



**E-TERVIS**  
EESTI E-TERVISE SIHTASUTUS

## Eesti Laborimediitsiini Ühing

LOINC seminar, 29.09.2011 Tartus, Puusepa 1a konverentsisaalis

Osavõtjaid: 41

Ettekanded:

Anu Tamm Andmebaasi LABOR. Vastusekoodistikud

Analüüside keskse andmebaasi LABOR tutvustus

Kaja Kallion Uute materjalide ja analüüside terminite kinnitamine

Arutelu:

- Tutvustati, kuidas toimib laborianalüüside andmebaas Labor: algandmeid e. erinevaid analüüse on hetkel 2350, 28 laboril on andmebaasis kokku 9131 analüüsi
- LOINC koodita on 358 analüüsi andmebaasis need tuleb veel ära kirjeldada LOINC komiteelt koodide küsimiseks
- Tutvustati materjalide ja proovinõude koodistikke. Viimast on vaja eTellimuse raames ning seega kirjeldatakse selle kasutamist spetsifikatsioonis. Kasutama hakatakse ELMÜ terminoloogiagrupid kokkulepitud proovinõude nimestikku
- Tutvustati skeemi andmebaasi edaspidiseks haldamiseks: ETSAle on tehtud ettepanek rahastada ühe spetsialisti tööd 16 h ulatuses kuus, kes vastutaks kõigi laborite uuenevate andmete viimise eest andmebaasi ning nõustaks laboreid selles töös.
- Tutvustati veelkord bakteriaalsete analüüside kodeerimispõhimõtteid: Materjalid kodeeritakse sõnumis eraldi real (vastavalt kokkulepitud koodistikule) ja seega, külvide nimetustes materjali nimetusi ei kasutata ning kõigile üht tüüpi külvidele kehtib üks kood (XXX-materjalist).
- Tutvustati NAKISEle andmete saatmiseks vajalikke analüüse ja vastusekoodistikke. Vastusekoodistikud kehtivad kogu mikrobioloogia alas.
- Bakterioloogilised analüüsid kasutavad järgmisi vastusekoodistikke: MIKR (mikroobide ja mikroobigruppide nimed + külvide muud vastused), T/M/R (Tundlik, Mõõdukas, Resistentne), N/P (Negatiivne, Positiivne) ja N/Pp/P (Negatiivne, Piiripealne, Positiivne)
- Vaadati üle uued terminid materjalide ja analüüside osas. Toimus arutelu materjalinimedest loobumise üle analüüside nimetustes andmete elektroonilisel edastamisel

Otsustati:

- Peale viimaste terminoloogia nimetuste kokkuleppimist, viiakse need andmebaasi ning algandmed (analüüsid koos nendega seotud LOINC koodidega) pannakse välja ELMÜ kodulehele

- LOINC komiteele saadetakse LOINC koodita analüüside kirjeldused uute koodide küsimiseks oktoobrikuu jooksul
- Laborid kontrollivad oma algandmetega seotud analüüside nimistud üle, ja annavad tagasisidet, kas sidumine on toimunud korrektselt
- Bakterioloogilised analüüsid kodeeritakse vastavalt esitatule.  
Eriarvamus: ITK ja Rakvere Haigla vanemarst Marina Ivanova ei nõustunud pakutud kodeerimissüsteemiga, soovides materjalide nimetamist analüüsi nimes ja seega erinevate LOINC koodide kasutamist.
- Otsusti kasutada väljapakutud koodistikke
- Mikrobioloogiliste analüüside ja mikroobide (koodistik MIKR) nimistud pannakse üles ELMÜ kodulehele
- NAKISE andmefail (analüüsid seotud vastusekoodistikega, materjalid, vastusekoodistikud) pannakse üles kodulehele
- Järgmine, tehniline seminar toimub 31. oktoobril, laborid saadavad haiglate IT-spetsialistide kontaktid, kellele edastada informatsioon seminarist.
- Võeti vastu ettepanekud uutele materjalidele
- Loobutakse terminist „täpsustamata materjal“ analüüsi nimetuses, kuna täpsustus on igal juhul olemas. Enamatest materjalinimetustest loobumine otsustatakse hiljem, kui on toimunud andmevahetuse testimine.