



E-TERVIS
EESTI E-TERVISE SIHTASUTUS

Eesti Laborimediitsiini Ühing

LOINC seminar, 26.08.11. Jõulumäel, ELMÜ suvekooli 25.-26.08.11 raames

Osavõtjaid: 90

Mikrobioloogiliste analüüside kodeerimise põhimõtete kirjeldus

Ettekanded:

Anu Tamm	LOINC: miks ja milleks ja mis edasi?
Krista Lõivukene	Mikrobioloogia ja LOINC: kus oleme ja kuhu edasi?
Kaja Kallion	Terminoloogia tööühma tegemistest

Arutelu:

- Tutvustati mikrobioloogiliste analüüside ja mikroobide ettevalmistatud nimistuid.
- Kokku on lepitud analüüside ja mikroobide nimistu, millest NAKIS on huvitatud ning andmete saatmise skeem.
- Tutvustati mikrobioloogiliste analüüside kodeerimise põhimõtteid: külvid kirjeldatakse kui täpsustamata materjalist ning konkreetne materjal saadetakse sõnumi teisel väljal. Suunatud külvid vm. analüüsid on konkreetsed LOINC koodid.
- Antibiootikumtundlikkuse analüüsid on kodeeritud LOINC koodistiku alusel.
- Mikroobidel on Snomed koodid, mikroobide valik nimistusse on tehtud selle põhjal, mida Eesti laborid on võimelised määrama. Vajadusel lisatakse teisi liike.
- Standardvastused mikrobioloogilistele preparaatile kodeeritakse Snomedi alusel.
- Tutvustati materjalide koodistikku, enamik materjale ja nende kodeerimine on ELMÜ terminoloogiagrupis kokku lepitud.
- Tutvustati väljatöötatud sõnumi koosseisu.
- Arutelu referentsväärtuste ja nn. otsustuspiiride teemal; kuidas viia arstkonnani oluline info analüüsi kasutamisel.

Otsustati:

- Laboritele saadetakse ettevalmistatud analüüside, antibiootikumide ja mikroobide nimistud koos omistatud koodidega. Laborid teevad sealt nende poolt teostatavate analüüside valiku ning annavad puudevast Krista Lõivukesele (krista.loivukene@kliinikum.ee) teada. Viimased lisatakse andmebaasi
- Kasutusele võetakse ELMÜ materjalide koodistik
- Valmistatakse ette vajalikud üldised vastusekoodistikud järgmisel seminaril aruteluks ja kinnitamiseks

- Uuritakse AS Webmedia spetsialistidega võimalusi peale referentsväärtuste ka muid parameetreid sõnumis edastada