

Mikrobioloogia sektsiooni koosolek 30.10.2025

Toimumiskoht: Synlab, Tallinn ja online

Kohapeal osalejad: Paul Naaber, Marina Ivanova, Maria Viiklepp, Epp Sepp, Julia Vahturova, Ene Makoid, Marika Jürna-Ellam, Liisi Kink, Ingrid Hein, Liisa Lilje, Jekaterina Jutkina, Marliin Koolmeister, Anastasia Bilozor (protokollib).

Veebis osalejad: Narva Haigla, Lääne-Tallinna Keskhaigla, Ida-Viru Keskhaigla, Põhja-Eesti regionaalhaigla, Tartu Ülikooli Kliinikum, Rakvere Haigla, Pärnu Haigla, Viljandi Haigla, Kristiina Kuldkapp (TEHIK).

1. SNOMED/LOINC ja koodistikud

MB sektsiooni koostöös failis „Mikroskoopia vastused 31.10.25 v 5 parandustega“

- Erinevate koodistike „Kasutamise soovitus“ veerg – Paul uurib Anu Tamm käest, kas mikrobioloogia osa lisatakse Anu poolt koostatud dokumendi sisse või MB sektsioon hakkab oma dokumenti koostama ja haldama ELMÜ kodulehel. Lisaks peab uurima, mis grupp hakkab Anu dokumendi haldama ja kes on grupi kontaktisik, kelle poole vajadusel saaks pöörduda MB osa täiendamiseks.
- Muuta parasiitide mikroskoopia nime (PERH taotlus) – sobilik variant, mis on kollegiaalselt valitud → „Parasiitide mikroskoopia roojast eeltötlusega“
- Kinnitada mikroskoopia uuringu struktuur(id): jäävad kasutusele mõlemad variandid (uuringu vastusekoodistik – SNOMED ja vastuse komponent – LOINC analüüs, mõlematele lisatakse „Mikroskoopia vastuse koodistik“ koguse kirjeldamiseks).
- Mikroskoopia vastuse koodistik: täiendada faili „Mikroskoopia vastused 31.10.25 v 5 parandustega“, leht „mikroskoopia vastused“ referentsidega/oma soovitustega. Proovime maksimaalselt ühtlustada dokumenti.
- Täiendada faili „Mikroskoopia vastused 31.10.25 v 5 parandustega“, leht „snomed mikroskoopia“
- Vaadata üle ja täiendada oma labori vastustega faili „Mikroskoopia vastused 31.10.25 v 5 parandustega“, leht „LOINC mikroskoopia“
- Kui on soovi täiendada vastuste kataloogi, võib sellest informeerida ELMÜ MB sektsiooni.
- Valitud uus eelistatud geenianalüüsi nimetus (kooskõlastatud 30.10.25): Mikroorganismide tuvastamine proovist sekveneerimise teel

2. Vaadatud üle ja kooskõlastatud uus dokument „Kõhulahtisuste laboratoorne diagnostika sh C.difficile“. Dokument asendab olemasolevat „Clostridioides difficile laboratoorse diagnostika algoritmid“ juhendit.

Sektsiooni poolt tehtud täiendused on lisatud dokumendile, mis edaspidi saadetakse laiali viimasele ülevaatamisele.

Dokument vajab TA labori täiendamist seirete kohta ja CD pos materjalide/kultuuride saatmise kohta (koostöös epidemioloogidega).

Paul uurib oma labori andmete põhjal ja jagab seksiooniga infot, kui palju CD on NAT positiivsed, aga vaba toksiini – negatiivsed.

3. Järgmine seksiooni koosolek toimub Viljandi laboris 23.04.2026

Alternatiiv – Terviseamet.

Teemad:

- Seened (Helle Järv)
- Seired: mis ja kus toimub, mida saata, mis infot ja millal saab tagasi, dokumendid jne (Terviseamet)
- AMR teemad ja projektid (Terviseamet)
- AMR tegevuskava ja statistika andmete publitseerimine (Terviseamet, Liidia Dotsenko)
- Tegevusload (Paul Naaber)
- EARS-Net tulemused
- Ohtlikud mikroobid (mida teha, kui MALDIs ei ole III ohuklassi mikroobide andmebaasi)