



LIETUVOS RESPUBLIKOS
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA



LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS



Vilniaus universiteto ligoninės
SANTARIŠKIŲ KLINIKOS

Mokslinė praktinė konferencija

KLINIŠKAI IR EPIDEMIOLOGIŠKAI SVARBŪS MIKROORGANIZMAI BEI JŲ VALDYMAS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOSE

2014-05-30, Vilnius

PRELIMINARI PROGRAMA

- 9:30-10:00** **Dalyvių registracija**
- 10:00-10:10** **Konferencijos atidarymas**
- 10:10-10:25** Hospitalinių infekcijų ir antimikrobinio rezistentiškumo valdymas Europos Sąjungos šalyse
dr. R. Valintėlienė, Higienos institutas
- 10:25-10:40** Epidemiologiškai svarbūs mikroorganizmai, jų klinikinė svarba ir mikrobiologijos laboratorijų
reikšmė valdyme
Dr. J.Miciulevičienė, Higienos institutas, Vilniaus m. klinikinė ligoninė
- 10:40-10:55** CTX-M beta-laktamazės sintetinančių *E. coli* molekulinė charakteristika ir klinikinė svarba
A.Giedraitienė, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
- 10:55-11:10** Plazmos nekoaguliuojančių stafilokokų rūšių paplitimas visuomenėje ir svarba infekcinėje
patologijoje
Prof. A.Pavilonis, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
- 11:10-11:25** *Clostridium difficile* infekcijos klinikiniai simptomai ir mikrobiologinės diagnostikos principai
Dr. S.Kiverytė, Vilniaus universiteto Santariškių klinikos
- Hospitalinių infekcijų valdymo problemos ir sprendimų siūlymai:**
- 11:25-11:40** Asmens sveikatos priežiūros įstaigų infekcijų kontrolės veiklos vertinimo indikatoriai ir jų
diegimo patirtis Europos sąjungos šalyse
R. Markevičė, Higienos institutas
- 11:40 – 11:55** Asmens sveikatos priežiūros įstaigų saugos kontrolės rezultatai
*Evelina Vilčinskienė, Sveikatos apsaugos ministerijos Sveikatos stiprinimo valdybos Rizikos
sveikatai valdymo ir kurortologijos skyriaus vyriausioji specialistė*
- 11:55- 12:15** Hospitalinių infekcijų efektyvesnis valdymas
UAB Interlux atstovas
- 12:15 – 12:30** Diskusijos
- 12:30-13:30** **Pietūs**

I sesija (klinikinė mikrobiologija)

(Administracija, Raudonoji auditorija)

- 13:30 – 13:50** Enterobacteriaceae šeimos atsparumas beta-laktaminiais antibiotikams: iššūkiai mikrobiologams
A.Mierauskaitė, Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija
- 13:50 – 14:20** Ką turi žinoti mikrobiologai tirdami *Staphylococcus spp.*, *Enterococcus spp.*, *S.pneumoniae* ir beta-hemolizinių streptokokų jautrumą antimikrobiniais vaistams?
G.Sinkutė, Kauno m. klinikinė ligoninė
- 14:20 – 14:40** Jautrumo antimikrobiniais vaistams tyrimų rezultatų pateikimas gydytojui
J. Dambauskienė, Vilniaus m. klinikinė ligoninė
- 14:40 – 15:00** Jautrumo antimikrobiniais vaistams tyrimų kokybės kontrolė
J.Baubinienė, Vilniaus universiteto Santariškių klinikos
- 15:00 – 15:20** Suminių jautrumo antimikrobiniais vaistams tyrimų rezultatų analizė ir pateikimas
Dr. J.Miciulevičienė, Higienos institutas, Vilniaus m. klinikinė ligoninė
- 15:20 – 15:40** Diskusijos
- 15:40-16:30** Konferencijos uždarymas, pažymėjimų įteikimas

II sesija (infekcijų kontrolė)

(Auditorijų korpusas, I auditorija)

- Rankų higienos gerinimas – bendradarbiavimo su Švedijos specialistais patirtis
D. Kuzmickienė, Alytaus ligoninė
- Infekcijų kontrolės specialistu žmogiškieji istekliai ir ECDC siūlomoms kompetencijoms
R. Markevičė, Higienos institutas
- OŽI epidemiologinė priežiūra VŠĮ VUL Santariškių klinikose Pilvo chirurgijos centre 2009-2013 m.
I.Pakalniškytė, Vilniaus universiteto Santariškių klinikos
- Antibiotikų profilaktikos prieš operacijas metodines rekomendacijos, audito galimybes ir taikymo patirtis 4-iose salyse
Dr.G.Gailienė, Higienos institutas, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
- Audito metodo taikymas šlapimo organų infekcijų valdymui pirminio ir antrinio paslaugų lygio sveikatos priežiūros įstaigose
I.Bumblienė, Klaipėdos universitetas, Klaipėdos jūrininkų ligoninė
- Diskusijos

Vieta: Vilniaus Universiteto ligoninė Santariškių klinikos, Auditorijų korpusas I auditorija, Santariškių g. 2, Vilnius.

Dalyviai: Asmens sveikatos priežiūros įstaigų administratoriai, laboratorinės medicinos gydytojai, gydytojai mikrobiologai, medicinos mikrobiologai, medicinos biologai, mikrobiologijos specialistai, mikrobiologijos laborantai, klinikos laborantai, biomedicininės diagnostikos technologai, gydytojai, infekcijų kontrolės specialistai bei kiti atsakingi už hospitalinių infekcijų epidemiologinę priežiūrą ir valdymą darbuotojai, taip pat visuomenės sveikatos įstaigų administratoriai ir specialistai.

Organizatoriai: Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Higienos institutas, Vilniaus universiteto ligoninė Santariškių klinikos, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.