



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
MEDICINOS AKADEMIJA
VISUOMENĖS SVEIKATOS FAKULTETAS



Nacionalinis visuomenės sveikatos centras
prie Sveikatos apsaugos ministerijos



MOKSLINĖ-PRAKTINĖ KONFERENCIJA

ANTIMIKROBINIO ATSPARUMO PROBLEMA IR SPRENDIMO BŪDAI LIGONINĖSE

Renginio data: 2019 m. gegužės 15 d.

Renginio vieta: VšĮ Respublikinės Kauno ligoninės, didžioji salė (Hipodromo g. 13, Kaunas)

Renginio tikslas - atkreipti dėmesį į antimikrobinio atsparumo problemą ir jos grėsmes ligoninėse, supažindinti su antimikrobinio atsparumo situacija Europoje ir Lietuvoje, pasidalinti patirtimi ir gerąja praktika, aptarti būtinus veiksmus problemos sprendimui, informuoti apie naujoves antimikrobinio atsparumo srityje, skatinant diegti jas kasdieniniame darbe.

Renginys skirtas visų specialybių gydytojams, slaugytojams, visuomenės sveikatos priežiūros specialistams dirbantiems ligoninėse.

Konferencijos metu bus išduodami **4 val. kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai**, suderinti su LR sveikatos apsaugos ministerija ir Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistų kompetencijų centru.

PROGRAMA

- | | |
|--------------------|---|
| 13.30-14.00 | Dalyvių registracija |
| 14.00-14.10 | Konferencijos atidarymas. Sveikinimo žodis
<i>VšĮ Respublikinės Kauno ligoninės generalinis direktorius doc. dr Linas Vitkus</i> |
| 14.10-14.30 | Antimikrobinio atsparumo problema ir iššūkiai
<i>Prof. Alvydas Pavilonis, LSMU VA Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</i> |
| 15.30-15.50 | <i>Clostridium difficile</i> epidemiologinės situacijos analizė
<i>Kristina Rudžinskaitė, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos, Kauno departamento Užkrečiamųjų ligų valdymo skyriaus patarėja</i> |
| 14.30-15.00 | Antimikrobinio atsparumo problema ligoninėse
<i>Dr. Asta Dambrauskienė, LSMUL VšĮ Kauno klinikos Infekcijų kontrolės tarnybos vadovė, laboratorinės medicinos gydytoja</i> |

- 15.00-15.30** **Antibakterinio gydymo principai, klinikiniai atvejai**
Darius Varaškevičius, VšĮ Kauno klinikinės ligoninės Vaikų priėmimo, skubios pagalbos ir intensyviosios terapijos skyriaus vedėjas, vaikų ligų gydytojas
- 15.30-16.00** **Ar tikslūs ir naudingi greitieji testai infekcinių ligų sukėlėjams nustatyti?**
LSMU MA Laboratorinės medicinos klinikos vadovė prof. Astra Vitkauskienė
- 16.00-17.00** **Lektorių ir dalyvių diskusija: tinkamo antibiotikų naudojimo prielaidos.**
Moderuoja LSMU MA Laboratorinės medicinos klinikos vadovė prof. Astra Vitkauskienė, LSMU VA Mikrobiologijos ir virusologijos instituto prof. Alvydas Pavilionis ir Kauno apskrities AMR valdymo grupės koordinatore Orina Ivanauskienė

Stendiniai pranešimai:

Greitieji testai padės sumažinti betikslį antibiotikų vartojimą

Kristina Rudžinskaitė, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas

„X“ vaistinių tinklo farmacijos specialistų antibiotikų vartojimo, sergant ūminėmis viršutinių kvėpavimo takų infekcijomis ir elgsenos susijusios su savigyda ir profesine veikla

Autoriai: dr. Jolita Kirvaitienė^{1,2}, Orina Ivanauskienė^{1,3}.

Institucija: ¹Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademija, ²Kauno kolegijos Medicinos fakultetas, ³Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas

Visuomenės sveikatos problema - savigyda antibiotikais

Autoriai: dr. Jolita Kirvaitienė^{1,2}, Orina Ivanauskienė^{1,3}.

Institucija: ¹Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Medicinos akademija, ²Kauno kolegijos Medicinos fakultetas, ³Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas

Diskusijos ir sertifikatų išdavimas

Būtina išankstinė registracija, kuri vykdoma internetinėje svetainėje <http://pazangimed.lt/renginiai/> nurodant dalyvaujančio asmens vardą, pavardę, darbovietės pavadinimą, pareigas, telefono numerį ir elektroninio pašto adresą.

Telefonas pasiteiravimui: Laimutė Radžiūnaitė, VšĮ Respublikinė Kauno ligoninė +370 670 97754.

Išankstinė registracija vykdoma iki šių metų gegužės 13 d.

Renginys nemokamas.