



Sekcija za klinično mikrobiologijo in bolnišnične okužbe SZD
organizira dvodnevni spletni simpozij

12. Baničevi dnevi –
RAZUMEVANJE IN UPORABA ANTIBIOGRAMA - NOVOSTI
9. in 10. 12. 2021

PRELIMINARNI PROGRAM
9.12.2021

SEKCIJA I.

ČAS PREDAVANJA			AVTOR(JI)
10:00	10:10	Otvoritev srečanja	Matos T.
10:10	10:20	EUCAST na nekaj celinah, SKUOPZ v Sloveniji	Štrumbelj I., Ribič H.
10:20	10:30	Vodnik po spletnih straneh EUCAST in SKUOPZ	Ničič N., Štrumbelj I.
10:30	10:50	Postopek EUCAST - kako opredelimo pričakovani klinični odziv na antibiotik?	Pirš M., Štrumbelj I.
10:50	11:10	Kaj storiti, če bakterija nima za svojo skupino specifičnih mejnih vrednosti - PK/PD antibiogram in antibiotiki, ki nimajo PK/PD mejnih vrednosti	Pirš M., Nadrah K.
11:10	11:30	Razprava	

SEKCIJA II.

ČAS PREDAVANJA			AVTOR(JI)
12:30	12:45	Vodnik po osnovnem dokumentu EUCAST	Janžič B., Štrumbelj I.
12:45	13:05	Metode antibiograma - tehnike za ugotavljanje občutljivosti za antibiotike in nadzor kakovosti	Dermota U.
13:05	13:15	Posebnosti pri odčitavanju antibiogramov za mikrobiologe	Škamperle M.
13:15	13:30	Nova opredelitev kategorije I in osnovno razumevanje antibiograma	Štrumbelj, Pirš
13:30	13:45	Področje tehnične negotovosti pri standardnem in RAST antibiogramu ter rezultati antibiograma, ki niso S, I ali R	Maver Vodičar P.
13:45	14:00	Prenosljivost rezultata z enega na več antibiotikov	Kovačević J., Ribič H.
14:00	14:15	Intrinzična in redka odpornost proti antibiotikom pri pogostih bakterijskih vrstah	Kotnik E., Štrumbelj I.
14:15	14:30	Razprava	



SEKCIJA III.

ČAS PREDAVANJA			AVTOR(JI)
15:00	15:15	Strokovna pravila za interpretacijo rezultatov pri pogostih bakterijskih vrstah	Rojnik A., Horvat N., Bandelj E.
15:15	15:30	RAST – hitri standardizirani antibiogram direktno iz hemokulturne stekleničke po smernicah EUCAST in druge možnosti hitrega rezultata občutljivosti z metodo disk difuzije	Velimirovič I., Pirš M.
15:30	15:45	Za različne vrste okužb ima isti antibiotik lahko več rezultatov	Todorović A., Štrumbelj I.
15:45	16:00	Nezapletene okužbe sečil, okužbe, izvirajoče iz sečil, sistemske okužbe - opredelitve okužb in sezname antibiotikov	Križan Hergouth V., Ribič H.
16:00	16:15	Aminoglikozidi - nov pristop - ločeni rezultati za okužbe, izvirajoče iz sečil, in ostale okužbe - pogled mikrobiologa in kliničnega zdravnika	Križan Hergouth V., Velimirovič I. in sod.
16:15	16:30	Razprava	

10.12.2021

SEKCIJA IV.

ČAS PREDAVANJA			AVTOR(JI)
10:00	10:20	Testiranje občutljivosti mikobakterij - kaj se obeta v smernicah EUCAST in kako poteka testiranje zdaj	Žolnir-Dovč M., Truden S.
10:20	10:35	Predstavitev smernic EUCAST za področje mikologije	Matos T., Tomazin R.
10:35	10:55	Uvajanje testiranja občutljivosti gliv po smernicah EUCAST in kako poteka testiranje zdaj	Matos T., Tomazin R.
10:55	11:20	Praktični pristop k testiranju občutljivosti kvasovk v kliničnem mikrobiološkem laboratoriju	Golle A., Lugovski M.
11:20	11:30	Razprava	

SEKCIJA V.

ČAS PREDAVANJA			AVTOR(JI)
12:30	12:40	Posebnosti antibiograma bakterijskih vrst <i>Streptococcus pneumoniae</i> in <i>Haemophilus influenzae</i>	Šterbenc A., Seme K.
12:40	12:50	Posebnosti antibiograma bakterijskih vrst <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> in <i>Burkholderia cepacia</i> kompleks	Šterbenc A., Seme K.
12:50	13:05	Odpornost proti cefalosporinom in karbapenemom pri gramnegativnih bacilih - mehanizmi odpornosti in vpliv na izbor antibiotika	Škamperle M., Pirš M., Štrumbelj I.
13:05	13:20	Nove kombinacije betalaktamov z zaviralci betalaktamaz - metode testiranja in pogled kliničnega zdravnika na vlogo teh antibiotikov	Maver Vodičar in sod.
13:20	13:40	Aztreonam, fosfomicin - metode testiranja in pogled kliničnega zdravnika na vlogo teh antibiotikov	Germ J in sod.
13:40	13:55	Cefiderokol - metode testiranja in pogled kliničnega zdravnika na vlogo antibiotika	Kramar U., Naji P.
13:55	14:05	Tigeciklin - metode testiranja in pogled kliničnega zdravnika na vlogo antibiotika	Snoj Hrutek K. in sod.
14:05	14:15	Razprava	



SEKCIJA VI.

ČAS PREDAVANJA			AVTOR(JI)
14:30	14:45	Dostopnost v Evropi odobrenih antibiotikov za slovenskega bolnika - regulatorni pogled. Trenutno stanje in možne izboljšave	Radulović M.
14:45	15:00	Smernice za mikrobiologe - ugotavljanje odpornosti proti karbapenemom in ugotavljanje karbapenemaz pri GNB	Štrumbelj I., Pirš M.
15:00	15:15	Enterobakterije, <i>Acinetobacter baumannii</i> in <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - označevanje večkratno odpornih izolatov in okrajšave preiskav nadzornih kužnin - druga izdaja, veljavna od januarja 2022	Pirš M., Štrumbelj I., Lejko Zupanc T.
15:15	15:45	Novosti v smernicah EUCAST, ki bodo objavljene januarja 2022 - kaj je o tem znanega do 12. Baničevih dnevov	Štrumbelj I., Pirš M.
15.45	16:00	Razprava in zaključek srečanja	

Programski odbor:

- doc. dr. Mateja Pirš, dr. med., doc. dr. Tadeja Matos, dr. med., doc. dr. Polona Maver Vodičar, dr. med., izr. prof. dr. Miroslav Petrovec, dr. med., Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo;
- mag. Iztok Štrumbelj, dr. med., asist. dr. Andrej Golle, dr. med., Helena Ribič, dr. med., Barbara Zdolšek, dr. med, Nacionalni laboratorij za okolje zdravje in hrano Maribor;
- prof. dr. Bojana Beović, dr. med., doc. dr. Kristina Nadrah, dr. med., Univerzitetni Klinični center Ljubljana, Klinika za infektivne bolezni in vročinska stanja;
- doc. dr. Nina Gorišek Miksić, dr. med., Univerzitetni klinični center Maribor, Oddelek za infektivne bolezni in vročinska stanja.

Organizacijski odbor: doc. dr. Tadeja Matos, dr. med., doc. dr. Mateja Pirš, dr. med., doc. dr. Polona Maver Vodičar, dr. med.; Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo

Informacije in kontaktne osebe: doc. dr. Mateja Pirš, dr. med., Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo; mateja.pirs@mf.uni-lj.si; 01 543 74 46

Licenčne točke za udeležence zdravnike so v postopku.

Kotizacija znaša 50,00 € (DDV je vključen). Kotizacija vključuje udeležbo na spletnem strokovnem srečanju in zbornik v elektronski obliki. Kotizacije ne plačajo upokojeenci, študenti in specializanti.

Prijave: Domus medica, <https://www.domusmedica.si/dogodki>