

Wiosenna Szkoła Mikrobiologii Klinicznej 2019
Zakopane, 16 – 19 maja 2019
PROGRAM

DZIEŃ I - CZWARTEK 16.05.2019

13:00 – 15:00 **Rejestracja uczestników**

Poczęstunek

15:00 – 15:30 Powitanie i otwarcie Wiosennej Szkoły Mikrobiologii Klinicznej
Waleria Hryniewicz (Warszawa)

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe I

Tytuł: Nowe aspekty „starych” zakażeń

Przewodniczą: Ewa Augustynowicz-Kopeć, Bonita Durnaś

15:30 – 17:00 Zakażenia przewodu pokarmowego – etiologia i diagnostyka
Edyta Podsiadły (Warszawa)

17:00 – 18:00 Zakażenia wywoływane przez pałeczki niefermentujące
Małgorzata Fleischer (Wrocław)

18:00 – 18:45 Zakażenie czy kolonizacja, a może kontaminacja – wątpliwości w interpretacji klinicznej i mikrobiologicznej – *Alina Olender (Lublin)*

18:45 – 19:15 Pytania testowe i dyskusja

19:15 – 20:15 Kolacja

DZIEŃ II - PIĄTEK 17.05.2019

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe II

Tytuł: Zakażenia pozaszpitalne

Przewodniczą: Alina Olender, Edyta Podsiadły

09:00 – 09:45 Bakteryjna waginoza – wyzwanie diagnostyczne
Anna Białecka (Kraków)

09:45 – 10:15 Kandydoza pochwy – diagnostyka, interpretacja wyników
Anna Białecka (Kraków)

10:15 – 10:45 Kandydoza pochwy i bakteryjna waginoza – leczenie
Waleria Hryniewicz (Warszawa)

10:45 – 11:15 Pytania testowe i dyskusja

11:15 – 11:45 Przerwa kawowa

11:45 – 12:30 Diagnostyka zakażeń wywoływanych przez prątki atypowe
Ewa Augustynowicz-Kopeć (Warszawa)

12:30 – 13:15 Epidemiologia, diagnostyka i leczenie *Helicobacter pylori*
Karolina Klesiewicz (Kraków)

13:15 - 13:30 Pytania testowe i dyskusja

13:30 – 14:30 Obiad

c.d. PIATEK 17.05.2019

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe III

**Tytuł: Nowe rekomendacje i kontrola jakości
Przewodniczą: Gajane Martirosian, Małgorzata Fleischer**

- 14:30 – 15:00 POLMICRO – komentarze do sprawdzianów
Karolina Bosacka, Ewa Młodzińska (Warszawa)
- 15:00 – 15:30 *Clostridioides difficile* – nowe rekomendacje diagnostyki i terapii
Gajane Martirosian (Katowice)
- 15:30 – 16:15 Postępy w antybiotykoterapii
Waleria Hryniewicz (Warszawa)
- 16:15 – 16:30 Pytania testowe i dyskusja

16:30 – 17:00 Przerwa kawowa

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe IV

**Tytuł: Antybiotyki i antybiotykooporność
Przewodniczą: Waleria Hryniewicz, Marek Gniadkowski**

- 17:00 – 18:30 Karbapenemazy pałeczek jelitowych (CPE)
Marek Gniadkowski (Warszawa)
- 18:30 – 19:00 Epidemiczne rozprzestrzenianie się *Enterobacter cloacae* NDM (+)
Radosław Izdebski (Warszawa)
- 19:00 – 19:30 Zasady kontroli rozprzestrzeniania się pałeczek jelitowych CPE w szpitalu
Katarzyna Pawlik (Warszawa)
- 19:30 – 20:00 Pytania testowe i dyskusja

20:00 – 21:00 Kolacja

DZIEŃ III - SOBOTA 18.05.2019

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe IV cd.

- 08:00 – 08:30 Nowości EUCAST 2019 i Zalecenia Zespołu Roboczego ds. EUCAST
Dorota Żabicka (Warszawa)
- 08:30 – 09:45 Wykrywanie mechanizmów oporności u pałeczek Gram-ujemnych (ESBL, AmpC, karbapenemazy)
Elżbieta Literacka (Warszawa)
- 09:45 – 10:05 Wykrywanie mechanizmów oporności u bakterii Gram-dodatnich
Dorota Żabicka (Warszawa)
- 10:05 – 11:00 Oznaczanie oporności na antybiotyki i interpretacja kliniczna wyników lekowrażliwości (1)
Waleria Hryniewicz (Warszawa), Katarzyna Pawlik (Warszawa), Wiktoria Papierowska-Kozdój (Warszawa), Elżbieta Wojarska-Tręda (Gliwice), Joanna Kubiak-Pulkowska (Bydgoszcz), Katarzyna Ładomirska-Pestkowska (Warszawa), Zofia Żak-Puławska (Warszawa), Małgorzata Fleischer (Wrocław) i wszyscy uczestnicy Szkoły

11:00 – 11:30 Przerwa kawowa

- 11:30 – 12:30 Oznaczanie oporności na antybiotyki i interpretacja kliniczna wyników lekowrażliwości (2)
Waleria Hryniewicz (Warszawa), Katarzyna Pawlik (Warszawa), Wiktoria Papierowska-Kozdój (Warszawa), Elżbieta Wojarska-Tręda (Gliwice), Joanna Kubiak-Pulkowska (Bydgoszcz), Katarzyna Ładomirska-Pestkowska (Warszawa), Zofia Żak-Puławska (Warszawa), Małgorzata Fleischer (Wrocław) i wszyscy uczestnicy Szkoły

c.d. SOBOTA 18.05.2019

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe V

Tytuł: Zakażenia układowe, bezpieczeństwo środowiska

Przewodniczą: Zofia Żak-Puławska, Katarzyna Pawlik

- 12:30 – 13:00 Zapobieganie zakażeniom u personelu laboratoryjnego
Zofia Żak-Puławska (Warszawa)
- 13:00 – 14:00 Kiedy odpady medyczne w laboratorium są (nie)bezpieczne ?
Anna Ziółko (Warszawa)
- 14:00 – 14:30 Pytania testowe i dyskusja
- 14:30 – 15:30 Krajowe Ośrodki Referencyjne – dlaczego są niezbędne ?
Dorota Żabicka, Waleria Hryniewicz, Marlena Kiedrowska (Warszawa)

15:30-16:30 Obiad

- 15:30 – 17:00 Sesja plakatowa

20:00-21:00 Kolacja

DZIEŃ IV - NIEDZIELA 19.05.2019

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe VI

Tytuł: Wirusy, zakażenia układowe, bezpieczeństwo personelu

Przewodniczą: Maciej Przybylski, Piotr Leszczyński

- 08:00 – 10:00 Diagnostyka wirusologiczna, podstawy i możliwości zastosowania w laboratorium
Maciej Przybylski (Warszawa)
- 10:00 – 11:00 Nowości w epidemiologii bakteryjnych zakażeń inwazyjnych
Marlena Kiedrowska (Warszawa)
- 11:00 – 12:30 Zakażenia w ginekologii
Piotr Leszczyński (Warszawa)
- 12:30 – 13:00 Pytania testowe i dyskusja
- 13:00 – 13:15 Podsumowanie i zakończenie Szkoły

13:15 – 14:00 Obiad