

Wiosenna Szkoła Mikrobiologii Klinicznej 2018

Zakopane, 17 – 20 maja 2018

PROGRAM

DZIEŃ I - CZWARTEK 17.05.2018

- 13:00 – 15:00 **Rejestracja uczestników**
15:00 – 15:30 Powitanie i otwarcie Wiosennej Szkoły Mikrobiologii Klinicznej
Waleria Hryniewicz (Warszawa)

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe I

Zakażenia dróg oddechowych – trudna diagnostyka mikrobiologiczna

Przewodniczą: Ewa Augustynowicz-Kopeć, Bonita Durnaś

- 15:30 – 17:00 Diagnostyka gruźlicy i mykobakterioz
Ewa Augustynowicz-Kopeć (Warszawa)
17:00 – 17:45 Bakterie atypowe w zakażeniach dróg oddechowych – epidemiologia i diagnostyka
Edyta Podsiadły (Warszawa)
17:45 – 18:45 Czy stare testy możemy włożyć do lamusa? – prezentacja przypadków
Alina Olender (Lublin)
18:45 – 19:00 Pytania testowe i dyskusja

19:00 – 20:00 kolacja

DZIEŃ II - PIĄTEK 18.05.2018

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe II

Współpraca na linii lekarz - mikrobiolog

Przewodniczą: Alina Olender, Anna Meler

- 09:00 – 11:00 Zakażenia skóry i tkanki podskórnej – praktyczna współpraca laboratorium z oddziałem (przychodnią) – prezentacja przypadków klinicznych
Monika Wanke-Rytt (Warszawa)
11:00 – 11:45 Badania przesiewowe – czy są przydatne?
Waleria Hryniewicz (Warszawa)

11:45 – 12:00 przerwa kawowa

- 12:00 – 12:45 Czy liczba badań mikrobiologicznych może wpływać na ograniczenie zakażeń wywoływanych przez szczepy wieloantybiotykooporne? – prezentacja przypadków klinicznych
Bonita Durnaś (Kielce)
12:45 – 13:00 Pytania testowe i dyskusja

13:00 – 14:00 obiad

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe III

Zakażenia inwazyjne – diagnostyka i terapia

Przewodniczą: Dorota Żabicka, Małgorzata Kozak

- 14:00 – 15:00 Zakażenia inwazyjne – praktyczna współpraca laboratorium z oddziałem – przypadki kliniczne
Monika Wanke-Rytt (Warszawa)
15:00 – 15:45 Diagnostyka molekularna
Ewa Sadowy (Warszawa)
15:45 – 16:15 Nowe możliwości antybiotykoterapii – przypadki kliniczne zastosowań
Waleria Hryniewicz (Warszawa)
16:15 – 16:30 Pytania testowe i dyskusja

16:30 – 16:45 przerwa kawowa

c.d. PIATEK 18.05.2018

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe IV

Pałeczki jelitowe – karbapenemazy i wyzwania diagnostyczne

Przewodniczą: Marek Gniadkowski, Monika Wanke-Rytt

- 16:45 – 18:00 *Enterobacteriaceae* – karbapenemazy, aktualizacja
Marek Gniadkowski (Warszawa)
- 18:00 – 18:30 Charakterystyka genomowa *Klebsiella pneumoniae* w Polsce
Radosław Izdebski (Warszawa)
- 18:30 – 19:00 Częste pytanie do KORLD i odpowiedzi
Dorota Żabicka (Warszawa)
- 19:00- 19:15 Pytania testowe i dyskusja
19:15 – 20:15 kolacja
- 20:15 – 20:45 Oznaczanie wrażliwości na kolistynę – aktualny punkt widzenia
Karolina Bosacka (Warszawa)

DZIEŃ III - SOBOTA 19.05.2018

14:00 – 15:00 obiad

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe V

Rekomendacje diagnostyczne lekowrażliwości i podstawy prawne funkcjonowania MLD

Przewodniczą: Urszula Nawrot, Edyta Podsiadły

- 15:00 – 15:45 Nowości EUCAST
Dorota Żabicka (Warszawa)
- 15:45 – 16:15 Definicje przydatne w oznaczaniu wrażliwości na antybiotyki
Elżbieta Stefaniuk (Warszawa)
- 16:15- 16:45 Podstawy prawne funkcjonowania diagnostyki laboratoryjnej w Polsce
Elżbieta Stefaniuk (Warszawa)
- 16:45 - 17:00 Pytania testowe i dyskusja
17:00 – 17:15 przerwa kawowa

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe VI

Zakażenia grzybicze - wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne

Przewodniczą: Urszula Nawrot, Edyta Podsiadły

- 17:15 – 19:00 Zakażenia grzybicze: epidemiologia i diagnostyka – prezentacja przypadków
Urszula Nawrot (Wrocław)
- 19:00 – 19:15 Pytania testowe i dyskusja
20:00 – 21:30 kolacja

DZIEŃ IV - NIEDZIELA 20.05.2018

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe VII

Zakażenia wirusowe i biegunka poantybiotykowa

Przewodniczą: Marta Wróblewska, Elżbieta Stefaniuk

- 08:00 – 08:30 Nowości w diagnostyce WZW
Marta Wróblewska (Warszawa)
- 8:30 – 10:00 Zakażenia *Herpesviridae* – epidemiologia i diagnostyka
Marta Wróblewska (Warszawa)
- 10:00 – 11:30 Zakażenia beztlenowcami, w tym *Clostridium difficile*
Gayane Martirosian (Katowice)
- 11:30 – 11:45 Pytania testowe i dyskusja
- 11:45 – 12:00 Podsumowanie i zakończenie szkoły
12:00 – 13:00 obiad