

Wiosenna Szkoła Mikrobiologii Klinicznej 2014 - PROGRAM

15-18 MAJA 2013 ZAKOPANE

PROGRAM

DZIEŃ I - CZWARTEK 15.05.2014

15:00 – 15:30 Powitanie i otwarcie Szkoły (Waleria Hryniewicz)

Sesja I – Diagnostyka zakażeń: nowe możliwości

Przewodniczą: Katarzyna Dzierżanowska- Fangrat, Bonita Durnaś

15:30 – 17:00 Algorytm nowoczesnej diagnostyki mikrobiologicznej gruźlicy (Ewa Augustynowicz- Kopeć)

17:00 – 19:00 Serologiczna diagnostyka zakażeń (Katarzyna Dzierżanowska- Fangrat)

19:00 – 20:30 Kolacja

DZIEŃ II - PIĄTEK 16.05.2014

Sesja I c.d. – Diagnostyka zakażeń - nowe możliwości

8:30 – 10:00 Wybrane zagadnienia z diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego (Edyta Podsiadły)

10:00 – 10:45 Szybkie testy w diagnostyce zakażeń – kiedy przydatne i czy wiarygodne (Alina Olender)

10:45 – 11:00 Pytania i odpowiedzi

11:00 – 11:30 Przerwa kawowa

Sesja II - Zakażenia wirusowe

Przewodniczą: Alina Olender, Anna Meler

11:30 – 13:30 Diagnostyka laboratoryjna zakażeń wirusowych (Marta Wróblewska)

13.30 – 14.30 Obiad

14:30 – 15:15 Znaczenie Streptococcus viridans w zakażeniach człowieka (Waleria Hryniewicz)

15:15 – 16:00 Diagnostyka mikrobiologiczna w mukowiscydozie (Anna Mól, Ewa Działek-Smętek)

16:00 – 16:15 Pytania i odpowiedzi

16:15– 16:45 Przerwa kawowa

Sesja III – Rola mikrobiologa w terapii zakażeń: współpraca mikrobiolog- lekarz

Przewodniczą: Marta Wróblewska, Zofia Żak- Puławska

16:45 – 17:15 Preparat bezpośredni z materiału klinicznego- wartość nie do przecenienia (Małgorzata Szarata)

17:15 – 17:45 Badania mikrobiologiczne w wybranych przypadkach klinicznych (Zofia Żak- Puławska)

17:45 – 18:15 Jak badanie mikrobiologiczne wpływa na podjęcie decyzji o antybiotykoterapii (Danuta Pawlik)

18:15 – 18:30 Pytania i odpowiedzi

18:30 – 20:00 Kolacja

Sesja IV – POLMICRO przygotowana przez COBJDM- Jakość w diagnostyce mikrobiologicznej

Przewodniczą: Elżbieta Stefaniuk, Waleria Hryniewicz)

20:00 – 20:30 Procedury kontroli wewnętrznej (Elżbieta Stefaniuk, Ewa Młodzińska)

20:30 – 21:30 Walidacja w laboratorium mikrobiologicznym (Karolina Bosacka)

DZIEŃ III - SOBOTA 17.05.2014

13:15 – 14:00 Obiad

Sesja V – Zakażenia grzybicze

Przewodniczą: Urszula Nawrot, Ewa Augustynowicz-Kopeć

14:00 – 16:00 Zakażenia grzybicze (Urszula Nawrot)

16:00 – 16:30 Pytania i odpowiedzi

16:30 – 16:45 Przerwa kawowa

Sesja VI i VII dofinansowane ze środków będących w dyspozycji Ministra Zdrowia w ramach programu zdrowotnego pn. "Narodowy Program Ochrony Antybiotyków na lata 2011-2015"



Sesja VI –Antybiotykoterapia i konsekwencje

Przewodniczą: Gajane Martirosjan, Edyta Podsiadły

16:30 – 17:15 Diagnostyka molekularna (identyfikacja, geny oporności) – czas zacząć (Ewa Sadowy)

17:00 – 18:00 Problemy diagnostyczne i kliniczne w zakażeniach Clostridium difficile - biegunka poantybiotykowa (Gajane Martirosjan)

18:00 – 18:45 Co nowego w świecie bakterii beztlenowo rosnących (Gajane Martirosjan)

18:45 – 19:15 Zakażenia inwazyjne Haemophilus influenzae w Polsce- narastająca oporność na antybiotyki beta-laktamowe (Marlena Markowska)

19:15 – 19:30 Pytania i odpowiedzi

20:00 **Kolacja**

DZIEŃ IV - NIEDZIELA 18.05.2014

Sesja VII- Antybiotykooporność: nowe zagrożenia i ich wykrywanie

Przewodniczą: Dorota Żabicka, Marek Gniadkowski

8:00 – 9:30 Pałeczki Enterobacteriaceae wytwarzające karbapenemazy- aktualny obraz sytuacji epidemiologicznej w Polsce (Marek Gniadkowski)

9:30 – 10:00 Wykrywanie karbapenemaz- nowe możliwości diagnostyczne (Elżbieta Literacka)

10:00–11:00 Oznaczanie lekowrażliwości i interpretacja wyników zgodnie z zaleceniami EUCAST-najczęściej zadawane pytania (Dorota Żabicka, Katarzyna Bojarska)

11:00 – 11:30 Pytania i odpowiedzi, zakończenie szkoły

12:00 – 13:00 Obiad