

XXVII SYMPOZJUM NAUKOWE „POSTĘPY W MEDYCYNIE ZAKAŻEŃ”

Warszawa, 06 – 07 grudnia 2024 r.

PIĄTEK 06.12.2024

- 09:00 – 11:00 Rejestracja
11:00 – 11:15 Otwarcie Sympozjum – Prof. dr hab. n. med. Waleria Hryniewicz (Warszawa)
11:15 – 11:45 **Wykład inauguracyjny:**
Sztuczna inteligencja (AI) – spojrzenie w przyszłość – czy zrewolucjonizuje postępowanie w zakażeniach i chorobach zakaźnych? – Dr n. med. Mariusz Borkowski (Warszawa), Dr n. med. Artur Białoszewski (Warszawa)
11:45 – 12:00 Dyskusja

Sesja 1 (12:00 – 13:30)

Sepsa - co możemy robić lepiej

Przewodniczą: Prof. dr hab. n. med. Waleria Hryniewicz, Dr n. med. Tomasz Ozorowski

- 12:00 – 12:20 Etyczne wyzwania antybiotykoterapii ciężko chorych –
Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kübler (Wrocław)
12:20 – 12:40 Wykorzystywanie diagnostyki mikrobiologicznej w oddziale
intensywnej terapii – Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska – Fangrat
(Warszawa)
12:40 – 13:00 Inwazyjne zakażenia grzybicze – wyzwanie dla diagnostyki i terapii –
Dr n. med. Joanna Kubiak – Pulkowska (Bydgoszcz)
13:00 – 13:20 Nowe parametry zapalenia i ocena ich przydatności –
Dr hab. n. med. Barbara Adamik (Wrocław)
13:20 – 13:30 Dyskusja

Sesja 2 (13:30 – 14:20)

Nowe możliwości terapii zakażeń

Przewodniczą: Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kübler, Dr n. farm. Łukasz Hońdo

- 13:30 – 13:50 Nowe antybiotyki i nowe wskazania dla „starych” –
Prof. dr hab. n. med. Waleria Hryniewicz (Warszawa)
13:50 – 14:10 Krótsza terapia antybiotykowa nie zawsze jest mniej skuteczna –
Dr n. med. Monika Wanke – Rytte (Warszawa)
14:10 – 14:20 Dyskusja

14:20 – 15:20 Obiad

Sesja 3 – plakatowa (14:20 – 15:20)

Przewodniczą: Prof. dr hab. n. med. Alina Olender i Dr hab. n. med. Edyta Podsiadły

Sesja 4 (15:20 – 16:50)
Zakażenia a nowotworzenie

Przewodniczą: Prof. dr hab. n. med. Alina Olender, Dr hab. n. med. Tomasz Dzieciatkowski,

- 15:20 – 15:40 *Helicobacter pylori* – Dr n. med. Piotr Barczewski (Lublin)
- 15:40 – 16:00 HPV – sukces prewencji – Dr hab. n. med. Hanna Czajka (Kraków, Rzeszów)
- 16:00 – 16:20 Wirusy hepatotropowe – Dr n. med. Beata Kasztelewicz (Warszawa)
- 16:20 – 16:40 Paciorkowce grupy *bovis* i inne bakterie a nowotwory – Prof. dr hab. n. med. Ewa Sadowy (Warszawa)
- 16:40 – 16:50 Dyskusja

16:50 – 17:00 Przerwa kawowa

Sesja 5 (17:00 – 18:10)
Zapobieganie zakażeniom w skali globalnej i nowe wyzwania

Przewodniczą: Dr hab. n. med. Hanna Czajka, Dr n. med. Monika Wanke – Rytt,

- 17:00 – 17:20 Zakażenia *Streptococcus pneumoniae* i RSV – jak najlepiej zapobiegać – Dr Ewa Duszczyk (Warszawa)
- 17:20 – 17:40 Malaria, denga, cholera – skuteczność szczepień – Dr hab. n. med. Tomasz Dzieciatkowski (Warszawa)
- 17:40 – 18:00 Grypa ptasia – jak groźna – Dr n. med. Anna Golke (Warszawa)
- 18:00 – 18:10 Dyskusja

Sesja 6 (18:10 – 19:20)
Zakażenia szpitalne a antybiotykooporność

Przewodniczą: Dr hab. n. med. Barbara Adamik (Wrocław),
Mgr Katarzyna Pawlik (Lębork)

- 18:10 – 18:30 PPS – doskonałe narzędzie ograniczenia szerzenia się antybiotykoopornych drobnoustrojów – Dr hab. n. med. Aleksander Deptuła (Bydgoszcz)
- 18:30 – 18:50 Odcewnikowe zakażenia łożyska naczyniowego – jak skutecznie ograniczyć ich występowanie? – Dr n. med. Małgorzata Fleischer (Wrocław)
- 18:50 – 19:10 Wojna w Ukrainie – ryzyko nowej fali epidemii – Prof. dr hab. n. med. Marek Gniadkowski (Warszawa)
- 19:10 – 19:20 Dyskusja

Sesja 7 (19:20 – 20:00)
DEBATA

Prowadząca: Dr n. med. Monika Wanke – Rytt (Warszawa)

19:20 – 20:00 Walka z CPE – akceptacja endemii czy zero tolerancji ?
Dr n. med. Tomasz Ozorowski (Poznań) i Mgr Katarzyna Pawlik (Lębork)

20:00 – 22:00 Wspólna kolacja

SOBOTA 07.12.2024

Sesja 8 (09:00 – 10:15)

Wyzwania dla medycyny i społeczeństwa

Przewodniczą: Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Dzierżanowska – Fangrat
Prof. dr hab. n. med. Marek Gniadkowski,

- 09:00 – 09:20 Zmiany klimatu i degradacja środowiska a antybiotykooporność –
Prof. dr hab. n. med. Piotr Rzymski (Poznań)
- 09:20 – 09:40 Anatomia internetowych bzdur, czyli jak pozbyć się pasożytów przy pełni księżyca –
Dr hab. n. med. Tomasz Sobierajski (Warszawa)
- 09:40 – 10:00 Nowe rekomendacje postępowania w zakażeniach ośrodkowego układu nerwowego:
Główne przekazy – Prof. dr hab. n. med. Anna Skoczyńska (Warszawa),
Prof. dr hab. n. med. Joanna Zajkowska (Białystok)
- 10:00 – 10:15 Dyskusja

Sesja 9 (10:15 – 11:45)

Dylematy diagnostyczne

Przewodniczą: Dr n. med. Alicja Kuch, lek. Wiktoria Papierowska – Kozdój

- 10:15 – 10:35 Oznaczanie lekowrażliwości – wyzwania metodyczne i interpretacyjne –
Dr n. med. Dorota Żabicka (Warszawa)
- 10:35 – 10:55 *Escherichia coli* OXA-244- nowe zagrożenie –
Dr hab. n. med. Radosław Izdebski (Warszawa)
- 10:55 – 11:15 Wykrywanie MRSA, hVISA, VISA, VRSA – wyzwanie diagnostyczne i kliniczne –
Dr n. biol. Joanna Empel (Warszawa)
- 11:15 – 11:35 Grzyby w ataku – niezbędna nowoczesna diagnostyka –
Dr n. med. Paweł Krzyściak (Kraków)
- 11:35 – 11:45 Dyskusja

Przerwa kawowa 11:45 – 12:00

Sesja 10 (12:00 – 13:30)

Dawne choroby w nowej odsłonie

Przewodniczą: Prof. dr hab. n. med. Anna Skoczyńska, Dr n. med. Dorota Żabicka

- 12:00 – 12:20 Błonica bez toksyny? – Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Olender (Lublin)
- 12:20 – 12:40 *Streptococcus pyogenes* – gwałtowny powrót? –
Dr hab. n. med. Edyta Podsiadły (Warszawa)
- 12:40 – 13:00 Trąd – czy potrzebna nowa wyspa Spinalonga? – Dr n. med. Alicja Kuch (Warszawa)
- 13:00 – 13:20 Dżuma – nie tylko historyczna – Dr n. med. Jolanta Popielska (Warszawa)
- 13:20 – 13:30 Dyskusja
- 13:30 – 13:40 **Wręczenie dyplomów za plakaty oraz podsumowanie i zakończenie
Symposium**