

III Zjazd Naukowy Stowarzyszenia Epidemiologii Szpitalnej Szczecin 22-24.05.2024 r.



Dzień 1

13:00-14:30 Sesja warsztatowa I

14:30-15:00 Przerwa kawowa

15:00-15:15 Powitanie

15:15-15:45 Wykład inauguracyjny: SARS-CoV-2 wczoraj i dziś - diagnostyka i terapia. prof. J.Zajkowska

15:45-17:20 Sesja wykładowa I: Probiotyki w szpitalu

- 15:45-16:05 Stosowanie probiotyków a antybiotykoterapia. prof. E.Stachowska
- 16:05-16:25 Rola probiotyków w praktyce klinicznej. prof. W.Marlicz
- 16:25-16:45 Czy probiotyki są bezpieczne? dr I.Łoniewski
- 16:45-17:05 Skalpel czy antybiotyk? Zakażenia okiem chirurga. dr J.Pawlus
- 17:05-17:20 Dyskusja

17:20-17:50 Przerwa kawowa

18:00-19:00 Walne zebranie SES

Dzień 2

09:00-10:30 Sesja Warsztatowa II

10:30-10:45 Przerwa kawowa

10:45-12:00 Sesja wykładowa II: Okiem klinicysty

- 10:45-11:05 Trudności w leczeniu zakażeń *C.difficile*. dr J.Ulińska
- 11:05-11:25 Terapia empiryczna czy celowana zakażeń w hematoonkologii dziecięcej. prof. T.Ociepa
- 11:25-11:45 Czy możemy stworzyć algorytm leczenia zakażeń wywołanych CPE. dr A.Żukowska
- 11:45-12:00 Dyskusja

12:00-12:30 Przerwa kawowa

12:30-14:00 Sesja warsztatowa III

14:00-15:30 Lunch

15:30-16:45 Sesja wykładowa III: Diagnostyka zakażeń

- 15:30-15:50 Nowoczesna diagnostyka molekularna w codziennej praktyce. prof. T.Gosiewski
- 15:50-16:10 Grzyby jako przyczyna zakażeń związanych z opieką zdrowotną - epidemiologia, diagnostyka, profilaktyka. prof. U.Nawrot
- 16:10-16:30 Wykładniki stanu zapalnego. prof. M.Żukowski
- 16:30-16:45 Dyskusja

16:45-17:00 Przerwa kawowa

17:00-18:30 Sesja warsztatowa IV

Dzień 3

09:30-11:00 Sesja Warsztatowa V

09:30-11:00 Sepsa - okrągły stół

- Czy możliwe jest racjonalne leczenie sepsy? dr J.Śmiechowicz
- Ocena wydajności systemu Quantamatrix- dRAST. prof. B.Adamik
- Panel dyskusyjny: prof. B.Adamik, dr J.Śmiechowicz, prof. M.Żukowski, prof. A.Deptuła, dr M.Zienkiewicz, dr A.Żukowska

11:00-11:15 Przerwa kawowa

10:45-12:00 Sesja wykładowa IV: Kontrola zakażeń

- 11:15-11:35 IV team w szpitalu Uniwersyteckim w Galway i jego rola w redukcji zakażeń krwi związanych z linią naczyniową. dr A.Mączyńska
- 11:35-11:55 Wielolekooporne *Acinetobacter baumannii* - epidemiologia i profilaktyka zakażeń. dr M.Fleischer
- 11:55-12:15 Jak mówić aby nas słuchali, jak służyć, żeby mówili czyli (nie) skuteczna komunikacja z personelem. dr S.Miętkiewicz
- 12:15-12:35 Badanie PPS w Polsce na tle wyników europejskich. prof. A.Deptuła
- 12:35-12:50 Dyskusja

12:50-13:15 Podsumowanie i zakończenie zjazdu

13:15-14:30 Lunch

Warsztaty:

- Diagnostyka CPE w świetle nowych rekomendacji NPOA. mgr Cettler
- Wdrożenie bezpiecznej linii naczyniowej w szpitalu." dr S.Miętkiewicz
- Monitorowanie zużycia i stosowania leków przeciwdrobnoustrojowych." dr A.Olczak-Pieńkowska/dr K.Warda
- Gronkowcowe i paciorkowcowe zakażenia łóżyska naczyniowego - analiza przypadków. dr K.Fleischer-Stępniewska
- Wypalenie zawodowe. mgr E.Schabek
- Interpretacja wyników badań mikrobiologicznych. dr A.Żukowska
- Postępowanie ograniczające ryzyko zakażeń związanych z nieożywionym środowiskiem szpitalnym. dr M.Fleischer
- Jak pozyskać do współpracy tych, co nie mają na to ochoty? - o roli osobistego stylu komunikowania się w nawiązywaniu prawidłowych relacji w pracy." dr W.Junik
- Realne możliwości monitorowania higieny rąk i przekazywanie informacji zwrotnej. dr M.Zienkiewicz
- Wykorzystanie systemu informatycznego w pracy Zespołu Kontroli Zakażeń. mgr M.Sielska/mgr R.Kuźmicz
- Badanie PPS w praktyce." prof. A.Deptuła/dr A.Nowak

Program niemerytoryczny:

Dzień 1 - 22.05.2024 r.

20:00 Kolacja w hotelu Radisson Blu Szczecin "niefinansowane ze środków firm innowacyjnych zrzeszonych w INFARMIE".

Dzień 2 - 23.05.2024 r.

21:00 Kolacja w zabytkowej restauracji Stara Rzeźnia "niefinansowane ze środków firm innowacyjnych zrzeszonych w INFARMIE".

**Zapraszam, dr hab. n. med. Aleksander Deptuła, prof. UMK,
Prezes Stowarzyszenia Epidemiologii Szpitalnej**

