

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

TERMIN OBRAD:

16-17 listopada 2017 r.
I dzień - rozpoczęcie godz. 10⁰⁰
II dzień - rozpoczęcie godz. 9³⁰

MIEJSCE OBRAD:

POLSKA AKADEMIA NAUK
Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej
Warszawa, ul. Księcia Trojdena 4

OPŁATA REJESTRACYJNA:

Opłata rejestracyjna dokonana w terminie:
- do 31 lipca 2017 r. - 450 zł
- od 1 sierpnia do 30 września 2017 r. - 510 zł
- od 1 października do 7 listopada 2017 r. - 560 zł
- po 7 listopada 2017 r. - 640 zł

Formularz rejestracyjny dostępny na: www.blokoperacyjny.pl www.prawoimedycyna.pl
W przypadku zgłoszenia co najmniej dwóch osób z jednego ośrodka opłata rejestracyjna ulega obniżeniu o 50 zł od osoby. Opłata rejestracyjna zapewnia: udział w obradach, lunch, kawa, herbata w przerwach obrad.
Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania Sympozjum, z przyczyn od siebie niezależnych, najpóźniej na 14 dni roboczych przed terminem Sympozjum.



OFICJALNI SPONSORZY:



ORGANIZATOR SYMPOZJUM:

Blok Operacyjny Sp. z o.o.
ul. Bysawska 82 lok. 102, 04-993 Warszawa
www.blokoperacyjny.pl; sekretariat@blokoperacyjny.pl
tel. +48 22 867 24 25, fax +48 22 201 25 69



WSPÓŁPRACA:



XXII OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM KIEROWNICZEJ KADRY MEDYCZNEJ



"PROFILAKTYKA I ZWALCZANIE ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH"

WARSZAWA

16 - 17 LISTOPADA 2017

*Symposium będzie towarzyszyła wystawa
farmaceutyków, wyposażenia i materiałów medycznych.*

XXII OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM KIEROWNICZEJ KADRY MEDYCZNEJ "PROFILAKTYKA I ZWALCZANIE ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH", 16 - 17 LISTOPADA 2017

Dzień I (16.11.2017)

Otwarcie Sympozjum godz. 10.00

Wykład Inauguracyjny

Operacja kolejny eksperyment z bakteriologii

- Prof. Krzysztof Bielecki, Szpital Solec

Sesja I (10.45-12.45)

Pobieranie materiału biologicznego do badań mikrobiologicznych rekomendacje i najczęstsze błędy przygotowanie i omówienie problematyki

Błędy przedlaboratoryjne w klasycznych badaniach mikrobiologicznych

- dr n. med. Marek Bronk, Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk

Diagnostyka mikrobiologiczna zakażeń krwi wytyczne postępowania, błędy przedlaboratoryjne

- dr n. med. Halina Marchel, Zakład Mikrobiologii, Samodzielny Publiczny

Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie

Zakażenia odcewnikowe krwi dylematy diagnostyczne

- dr n. med. Beata Sulik-Tysza, Zakład Mikrobiologii, Samodzielny Publiczny

Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie

Candida auris nowe zagrożenie i trudności w diagnostyce

- dr hab. n. med. Marta Wróblewska, Zakład Mikrobiologii Stomatologicznej,

Warszawski Uniwersytet Medyczny

Przerwa na obiad (12.45 -13.30)

Sesja II (13.30-14.30)

Dekontaminacja szpitala.

Poprawa efektywności utrzymania czystości - doświadczenia własne

- mgr Katarzyna Mikowska, Wojewódzki Szpital Zespolony w Toruniu

Postępowanie z pacjentem izolowanym

- dr n. med. Paweł Grzesiowski, SHL

Sesja III (14.30-16.30)

Sesja autonomiczna Stowarzyszenia Higieny Szpitalnej

Przygotowanie personelu i sprzętu do pracy z pacjentem

Wdrażanie standardu higieny rąk wg WHO - doświadczenia własne

- mgr Katarzyna Mikowska, Wojewódzki Szpital Zespolony w Toruniu

Nowe wytyczne sterylizacji wyrobów medycznych

- mgr Anna Tymoczko, WSSE Warszawa

Strategia "nic poniżej łokcia"

- dr n. med. Paweł Grzesiowski, SHL

Dzień II (17.11.2017)

Sesja I (9.00 - 13.00)

Przerwa godz. 11.00

Sepsa jako zakażenia szpitalne

Moderatorzy sesji:

- dr n. med. Tomasz Anyszek¹

- dr n. med. Alfred Samet^{1,4}

- prof. dr hab. n. med. Anna Przondo-Mordarska²

„Czasz indywidualnych decyzji diagnostycznych i terapeutycznych w sepsie minęły bezpowrotnie lekarz specjalista chorób zakaźnych, lekarz klinicysta, lekarz mikrobiolog, lekarz biochemik kliniczny, zawsze razem, nigdy osobno”

Andrzej Marszałek, Alfred Samet, Andrzej Gładysz

Patogeneza sepsy nowe wyzwania diagnostyczne

- prof. dr hab. n. med. Anna Przondo-Mordarska²

Razem czy osobno - biochemia i mikrobiologia w diagnostyce sepsy

- dr n. med. Iwona Kozak-Michałowska¹, dr n. med. Alfred Samet^{1,4}

Pooperacyjne delirium jako zwiastun sepsy

- prof. dr hab. n. med. Krzysztof Bielecki³

Metody molekularne w wykrywaniu, identyfikacji i typowaniu genetycznym szczepów odpowiedzialnych za sepsę

- dr hab. Beata Krawczyk, prof. nadzw. PG⁵

Markery bakteryjne w translokacji z jelita grubego

- dr n. med. Mirosława Gałęcka⁴, mgr Anna Bartnicka⁴, dr n. med. Alfred Samet^{1,4}

lek. med. Tomasz Wysocki⁶

Translokacja z jelita grubego w patogenezie sepsy

- dr n. med. Alfred Samet^{1,4}, dr n. med. Mirosława Gałęcka⁴, prof. dr hab. Krzysztof Bielecki³

dr n. med. Tomasz Anyszek¹, dr hab. Beata Krawczyk, prof. nadzw. PG⁵

E. coli ESBL+ jako czynnik etiologiczny wielokrotnych seps u pacjentki z torbielowatością nerek

- dr n. med. Alfred Samet^{1,4}, dr n. med. Monika Stolyhwo-Gofron⁷

Piorunująca sepsa w przebiegu cholangiohepatitis

- prof. dr hab. Andrzej Basiński⁸, dr Tomasz Łopaciński⁸, dr n. med. Marek Bronk⁹

1 Laboratoria Medyczne SYNEVO

2 Szpital T. Marciniaka, Wrocław

3 Szpital „Solec”, Warszawa

4 Instytut Mikroeologii, Poznań

5 Katedra Biotechnologii Molekularnej i

Mikrobiologii, Politechnika Gdańska

6 Oddział Chirurgii Ogólnej, Szpital „Copernicus”,

Gdańsk

7 Poradnia Leczenia Zaburzeń Metabolicznych,

Gdańsk

8 Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej, Gdański

Uniwersytet Medyczny

9 Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej,

Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk

