

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. Bysławska 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

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

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

Szanowni Państwo,
serdecznie zapraszam Państwa do udziału w XXII obradach Sympozjum „PROFILAKTYKA I ZWALCZANIE ZAKAŻEŃ SZPITALNYCH”.

Jest niezwykle trudno przygotować program cyklicznego, dorocznego spotkania, który nie byłby wyłącznie powtarzaniem oczywistych prawd chociaż - „Repetitio est mater studiorum - Powtarzanie jest matką wiedzy”. Niemniej starania organizatorów zmierzają, aby każde Sympozjum miało też powiew świeżości i pokazania nowych problemów, lub tych które wymagają dyskusji.

Przedstawiona propozycja ramowego programu stanowi próbę pogodzenia tych dwóch celów. Czy udana? Sami Państwo ocenicie to najlepiej.

Efektom tych dążeń, jest mała rewolucja, co do liczby sesji zaplanowanych w czasie obrad, których będzie więcej, a będą nieco krótsze. Jeżeli Państwa wola będzie pogłębienie któregoś z poruszanych wątków, jesteśmy gotowi to przeprowadzić, szczególnie, iż na bazie niektórych poruszanych tematów, można byłoby przygotować osobną konferencję.

Do udziału w obradach zapraszamy Wszystkich zainteresowanych problematyką zakażeń szpitalnych, mając nadzieję, iż zarządzający szpitalami też znajdą czas na udział w Sympozjum.

Dotychczasowe Sympozja nie byłyby tak dobrze oceniane, gdyby nie udział firm medycznych i farmaceutycznych dzięki Państwa obecności, mamy często jedyną unikalną szansę zapoznania się z najnowszymi rozwiązaniami.

Tradycyjnie zapraszamy też Państwa do zgłaszania własnych prac i referatów. Tych z Państwa którzy się na to zdecydowali prosimy o przesłanie streszczeń do 30 września 2017 roku.

Z wyrazami szacunku
w imieniu Organizatorów Obrad
Paweł Wójcik

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
- dr n. med. Marek Bronk, Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdańsk
- dr n. med. Halina Marchel, Zakład Mikrobiologii, Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie
- dr n. med. Beata Sulik-Tyszka, Zakład Mikrobiologii, Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie
- dr 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 godz 9.00 - 13.00)
Przerwa godz. 11.00

Sepsa jako zakażenia szpitalne

Moderatorzy sesji:
- dr n. med. Tomasz Anyszek,¹
- dr n. med. Alfred Samet,^{1,4}
- prof. dr hab. n. med. Anna Przondo-Mordarska²

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-Michałowska,¹ 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 Gałęcka,⁴ mgr Anna Bartnicka,⁴ 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 Gałęcka,⁴ prof. dr hab. Krzysztof Bielecki,³
dr n. med. Tomasz Anyszek,¹ dr hab. Beata Krawczyk, prof. nadzw. PG⁵
E. coli ESBL+ jako czynnik etiologiczny wielokrotnych seps u pacjentki z torbielowością nerek
- dr n. med. Alfred Samet,^{1,4} dr n. med. Monika Stolyhwo-Gofron⁷
Piorunująca sepsa w przebiegu cholangiohepatitis
- prof. dr hab. Andrzej Basiński,⁸ dr Tomasz Łopaciński,⁸ 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

