

SPIS TREŚCI / TABLE OF CONTENTS

Powitanie / Welcome	5
Komitet naukowy / Scientific Committee	7
Patronaty honorowe / Honorary Patronage	8
Patronaty medialne / Media Patronage	8
Informacje / General Information	9
Sponsorzy i wystawcy / Sponsors and Exhibitors	12
Warsztaty / Workshops	14
Program ramowy / Framework Program	18
Program naukowy / Scientific Program	19
- Sesja I / Session I	19
- Sesja II / Session II	20
- Sesja III / Session III	21
- Sesja IV / Session IV	22
- Sesja V / Session V	22
- Sesja VI / Session VI	23
- Sesja VII / Session VII	24
- Sesja VIII / Session VIII	24
- Sesja IX / Session IX	25
- Sesja X / Session X	25
- Benefis IV wydania podręcznika pt. "Intensywna terapia dorosłych"	26
- Sesja XI / Session XI	26
- Sesja XII / Session XII	27
- Sesja XIII / Session XIII	27
- Sesja XIV / Session XIV	28
- Sesja XV / Session XV	29
- Sesja XVI / Session XVI	29
- Sesja XVII / Session XVII	30
- Sesja XVIII / Session XVIII	30
- Sesja plakatowa / Posters Session	31

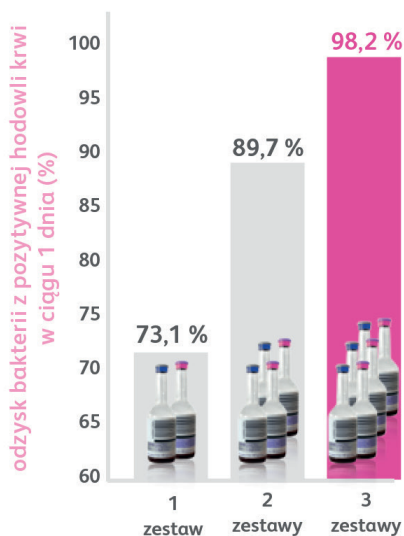
Przewaga w globalnej walce przeciwko sepsie

Badania wyraźnie wskazują, że pobranie 3 zestawów posiewów krwi na pacjenta może zwiększyć odzysk bakterii w przypadku zakażeń krwi do ponad 98%¹.



BD BACTEC™
Perfect Pair

CE



1. Lee A. et al, Detection of Bloodstream Infections in Adults: How Many Blood Cultures Are Needed?, JCM, Nov. 2007

Dowiedz się więcej na: bd.com

Becton Dickinson Polska Sp. z o.o. · ul. Osmańska 14 · 02-823 Warszawa · Polska

BD, logo BD, BD Vacutainer, Ultra Touch Push oraz BD BACTEC są własnością Becton, Dickinson and Company lub jej podmiotów stowarzyszonych. © 2022 BD. Wszystkie prawa zastrzeżone.



POWITANIE

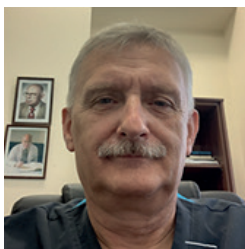
Szanowni Państwo!

Serdecznie zapraszamy do udziału w **XXXIII Konferencji „Postępy w Anestezjologii i Intensywnej Terapii”** połączonej z **IV Polskim Kongresem „Pokonać sepsę”**. Mamy wielką przyjemność spotkać się z Państwem na żywo po przerwie spowodowanej pandemią COVID-19. Obrady poświęcone są głównie zagadnieniom określanym jako innowacje w anestezjologii i intensywnej terapii.

Ponadto dyskutować będziemy o sepsie i jej konsekwencjach. Sepsa jest najgroźniejszym wykładnikiem obecnej pandemii.

Chcemy ocenić to zagrożenie i wyznaczyć kierunki działań. Zapraszamy do udziału w sesjach, wykładach, szkoleniach, warsztatach i dyskusjach.

Z serdecznymi pozdrowieniami!



Dr hab. Waldemar Goździk, prof. nadzw.



Prof. dr hab. Andrzej Kübler



Balans bezpieczeństwa

STEROFUNDIN® ISO

CENIONY, NAJNOWSZEJ GENERACJI, IZOTONICZNY,
W PEŁNI ZBILANSOWANY PŁYN WIELOELEKTROLITOWY
DLA DOROSŁYCH I DZIECI

Komitet naukowy / Scientific Committee

Przewodniczący / Presidents of the Scientific Committee:

Waldemar Goździk, Andrzej Kübler

Sekretarz / Secretary:

Barbara Adamik

Członkowie / Members:

Andres Janusz	Nadziakiewicz Paweł
Bartoszewicz Marzenna	Osuchowski Marcin
Burzyńska Małgorzata	Owczuk Romuald
Czuczwar Mirosław	Przybyłski Roman
Drwiła Rafał	Skirecki Tomasz
Duszyńska Wiesława	Szczeklik Wojciech
Jurek Tomasz	Śmiechowicz Jakub
Knapik Piotr	Śniatkowska Alicja
Krzych Łukasz	Tabakow Paweł
Kucewicz-Czech Ewa	Tamowicz Barbara
Kuliczkowski Wiktor	Trzebicki Janusz
Lango Romuald	Zielińska Marzena
Lipińska-Gediga Małgorzata	Zieliński Stanisław
Łysenko Lidia	
Maciejewski Dariusz	
Mikstacki Adam	

PATRONATY HONOROWE / HONORARY PATRONAGE:



Dolnośląska
Izba Lekarska

Wrocław miasto spotkań
Patronat Honorowy Prezydenta Wrocławia

Prezydent Miasta Wrocławia
Jacek Sutryk



UNIwersYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU

Uniwersytet Medyczny
im. Piastów Śląskich
we Wrocławiu

PATRONATY MEDIALNE / MEDIA PATRONAGE:

medsy
events

ŚWIAT MEDYCZNY
I FARMACJI

MEDtube
sharing
medical
knowledge™

medycyna praktyczna

OPM

in
conferences.com

LekSeek

evereth NEWS

dla szpitali.pl
SERWIS OPM

Forum Zakażeń

Advances
In Clinical and Experimental
Medicine

ORGANIZATOR / ORGANIZER:



UNIwersYTET MEDYCZNY
IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU

Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
Uniwersytetu Medycznego
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

WSPÓŁORGANIZATOR / CO-ORGANIZER:



Fundacja
Na Rzecz Rozwoju
Nauki i Medycyny

BIURO ORGANIZATORA / ORGANIZING BUREAU:

Inspire  Congress

InspireCongress Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śl. 95, 53-332 Wrocław
tel.: +48 71 780 90 52
biuro@inspirecongress.pl, www.inspirecongress.pl

INFORMACJE OGÓLNE /GENERAL INFORMATION

DATA / DATE

9-11.06.2022

MIEJSCE OBRAD / VENUE

Hotel Ibis Styles Wrocław Centrum
Silver Conference Center
Plac Konstytucji 3 Maja 3, 50-083 Wrocław

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW / REGISTRATION AND RECEPTION DESK

Czwartek, 09 czerwca 2022: 8:00 – 19:30

Piątek, 10 czerwca 2022: 7:30 – 19:00

Sobota, 11 czerwca 2022: 8:00 – 13:30

PRZEKAZANIE PREZENTACJI / PRESENTATIONS

Czwartek, 09 czerwca 2022: 12:00 – 19:00

Piątek, 10 czerwca 2022: 7:30 – 19:00

Sobota, 11 czerwca 2022: 8:00 – 12:30

PUNKTY EDUKACYJNE / EDUCATIONAL POINTS

Udział w konferencji: 23 punkty edukacyjne

PROGRAM POZAMERYTORYCZNY / ACCOMPANYING EVENTS

Czwartek, 09 czerwca 2022, g. 19:30

KOKTAJL POWITALNY / COCTAIL RECEPTION

foyer hotelowe



PHILIPS

ProtocolWatch Sepsis

Diagnostyka sepsy krok po kroku

W jaki sposób skutecznie zastosować wytyczne Surviving Sepsis Campaign (SSC) w swojej codziennej praktyce?

Zastąp papierową dokumentację aplikacją ProtocolWatch Sepsis. Zalecenia SSC wprowadzone do kardiomonitora ułatwią wcześniejsze wykrycie objawów sepsy i podjęcie leczenia.

Jeśli parametry życiowe pacjenta spełnią określone kryteria i stan zagrożenia zostanie potwierdzony przez lekarza wyświetli się dodatkowe okno zawierające:



listę zadań rekomendowanych przez SSC wraz ze statusem wykonania, pomocną w śledzeniu przebiegu terapii



zegar odliczający czas od rozpoznania pogorszenia stanu pacjenta, ułatwiający kontrolę czasu podejmowanych działań



kluczowe parametry życiowe przedstawione w postaci trendów horyzontalnych, co przyspiesza ocenę stanu pacjenta

Więcej na www.philips.pl/diagnostykasepsy

innovation  you

© 2022 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Informacje przeznaczone są wyłącznie dla profesjonalnych podmiotów prowadzących działalność w obszarze ochrony zdrowia. Szczegółowe dane techniczne urządzeń medycznych Philips są przedstawione w specyfikacji technicznej. Philips zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji w każdym czasie. Niniejsze informacje nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu cywilnego.





bridion®
sugammadeks

SZYBKO

PRZEWIDYWALNIE

CAŁKOWICIE



SPONSORZY / SPONSORS

PLATYNOWY / PLATINUM



ZŁOTY / GOLDEN



SREBRNY / SILVER



WYSTAWCY / EXHIBITORS



DIAGNOS



medinco

Medtronic



octapharma

PHILIPS



ThermoFisher
SCIENTIFIC

WARSZTATY / WORKSHOPS

PLAN RAMOWY WARSZTATÓW / WORKSHOPS FRAMEWORK PROGRAM

CZWARTEK 09.06.2022	SALA C	SALA 1	SALA 5/6	SALA 7
	Zastosowanie przyłóżkowego usg w warunkach OIT	Pozaustrojowe oczyszczanie krwi	ECMO w obszarze nowoczesnej intensywnej terapii - czy tylko VV?	Pozaustrojowa eliminacja CO2 CRRT/ECMO
	9:00-14:30	9:00-13:00	10:00-14:00	9:00-14:00

PIĄTEK 10.06.2022	SALA 1	SALA 7
	Innowacje Becton Dickinson w walce z sepsą	ICM+
	10:00-16:00	10:00-18:00

WARSZTAT 1

DATA: 09.06.2022

GODZINA: 9:00 – 14:30

ZASTOSOWANIE PRZYŁÓŻKOWEGO USG W WARUNKACH OIT



INTIMEX

medinco

PLAN WARSZTATÓW:

- **9:00-9:20** - Powitanie, prezentacja ultrasonografów firmy GE
- **9:20-10:20** - Badanie echokardiograficzne w oddziale intensywnej terapii i oddziale pooperacyjnym.
- **10:20-11:20** - Zastosowanie ultrasonografii w badaniu układu oddechowego w dobie pandemii SARS-COV-2.
- **11:20-12:00** - Przerwa kawowa
- **12:00-14:30** - Ćwiczenia na modelach.
- Prezentacja przypadków klinicznych.

WARSZTAT 2

DATA: 09.06.2022

GODZINA: 9:00 – 13:00

POZAUSTROJOWE OCZYSZCZANIE KRWI

Baxter

PLAN WARSZTATÓW:

- **9:00-9:20** - Produkty firmy Baxter do pozaustrojowego oczyszczania krwi
dr n. med. Jarosław Garlicki, Kraków
- **9:20-9:50** - Jak ustawić terapię pozaustrojowego oczyszczania krwi? Protokół Kalmar
dr n. med. Mikołaj Kobelski, Baxter
- **9:50-10:00** - Pytania i odpowiedzi
- **10:00-12:00** - Warsztaty praktyczne przy systemach PrisMax (CRRT, oXiris, TPE, PrismaLung+)
dr n. med. Jarosław Garlicki oraz pracownicy działu Acute Therapies firmy Baxter
- **12:15** - Lunch

WARSZTAT 3

DATA: 09.06.2022

GODZINA: 10:00 – 14:00

ECMO W OBSZARZE NOWOCZESNEJ INTENSYWNEJ TERAPII – CZY TYLKO VV?

GETINGE 
PASSION FOR LIFE

OPIS: Seminarium poświęcone zastosowaniu techniki ECMO w intensywnej terapii ze szczególnym uwzględnieniem konfiguracji żylna-tętnicznej. W związku ze znaczącym wzrostem zastosowania ECMO żylna- żylnego (V-V) w intensywnej terapii, wynikającego obecnie głównie z pandemii COVID-19, warto przybliżyć aspekty techniczne i kliniczne konfiguracji żylna-tętnicznej (V-A). Szczególnie w aspektach powikłań V-V ECMO jak i podczas eCPR.

WARSZTAT 4

DATA: 09.06.2022

GODZINA: 9:00 – 14:00

POZAUSTROJOWA ELIMINACJA CO₂ CRRT/ECMO



CEL WARSZTATÓW: Zapoznanie się z podstawami naukowymi ECCO₂R oraz możliwościami terapeutycznymi przy wykorzystaniu konsoli Xenios oraz systemu multiFiltratePRO firmy Fresenius Medical Care

PLAN WARSZTATÓW:

ok. godz 14:00 dla uczestników warsztatów lunch w restauracji hotelowej

Wykłady:

- „Pozaustrojowa eliminacja CO₂ – brakujący element wielonarządowej terapii wspomagającej” *Tomasz Skalec, Wrocław*
- „MultiECCO₂R – częściowa eliminacja CO₂ podczas CRRT” *Maciej Jama, Łódź*
- Szkolenie praktyczne z CRRT/multiRCCO₂R oraz pełnego ECCO₂R – część 1.
- Szkolenie praktyczne z CRRT/multiRCCO₂R oraz pełnego ECCO₂R – część 2.
- Zakończenie (test, podsumowanie, wręczenie certyfikatów)

WARSZTAT 5

DATA: 10.06.2022

GODZINA: 10:00 – 16:00

INNOWACJE BECTON DICKINSON W WALCE Z SEPSĄ



Stanowisko 1

Zapoznanie się z rozwiązaniami BD Integrated Diagnostics Solutions w zakresie diagnostyki sepsy:

1. Satelitarne rozwiązania diagnostyczne BD BACTEC/Epicenter dedykowane posiewom krwi w oddziale Intensywnej Terapii
2. Zasady diagnostyki zakażeń krwi
3. Perfect Pair by BD
4. Zobacz pełen obraz: #Collect4RevealMore

Stanowisko 2

Zapoznanie się z rozwiązaniami BD Medical Devices Solutions w zakresie zapobiegania sepsie:

1. BD POSIFLUSH™ wstępnie napętniony 0.9% NaCl strzykawka do przepłukiwania, z klinicznymi dowodami zmniejszania zakażeń krwi związanych z CVC (CLABSI)
 - prawidłowe przepłukiwanie cewników naczyniowych jako jedna z metod zapobiegawczych ryzyku wystąpienia sepsy u pacjentów z różnymi systemami do wlewów dożylnych
2. PICC - cewniki centralne wprowadzane obwodowo (wskazania, przeciwwskazania, implantacja). MIDLINE - cewniki do krótkotrwałego dostępu do układu żył obwodowych w przypadku wybranych terapii dożylnych

Zastosowanie USG naczyniowego Site Rite 8 - zajęcia praktyczne z fantomem

WARSZTAT 6

DATA: 10.06.2022

GODZINA: 10:00 – 18:00

ICM +



OPIS: Zajęcia odbywać się będą z wykorzystaniem sprzętu medycznego i oprogramowania Intensive Care Monitor (ICM+). Uczestnicy warsztatów będą mieli okazję samodzielnie podłączyć sprzęt i zarejestrować sygnały, stworzyć własny profil obliczeniowy oraz przeanalizować i wizualizować wyniki. Warsztaty będą składać się z dwóch części: dla początkujących użytkowników, którzy chcą zapoznać się z podstawową funkcjonalnością oprogramowania ICM+, oraz bardziej zaawansowanych (z wykorzystaniem języka Python i Matlab).

PROGRAM NAUKOWY

PLAN RAMOWY

CZWARTEK 09.06.2022	SALA A	SALA B	
	OTWARCIE KONFERENCJI 14:45-15:00		
	SESJA I 15:00-16:45	SESJA II 15:00-17:10	
	PRZERWA KAWOWA 17:10-17:30		
	SESJA III 17:30-19:20		
PIĄTEK 10.06.2022	SALA A	SALA B	SALA C
	UROCZYSTE OTWARCIE 8:00-8:50		
	PRZERWA KAWOWA 8:50-9:00		
	SESJA IV 9:00-10:15	SESJA V 9:00-10:30	
	PRZERWA KAWOWA 10:30-10:50		
	SESJA VI 10:50-11:55	SESJA VII 10:50-12:20	
	PRZERWA KAWOWA 12:20-12:40		
	SESJA VIII 12:40-13:40	SESJA IX 12:40-14:10	SESJA X 12:40-14:10
	LUNCH 13:40-14:40		
	BENEFIS IV WYDANIA PODRĘCZNIKA PT.: „INTENSYWNA TERAPIA DOROSŁYCH” AUTOR: Zbigniew Rybicki (Warszawa), WYDAWNICTWO: Makmed 14:40-15:00		
	SESJA XI 15:00-16:25	SESJA XII 15:00-16:40	SESJA XIII 15:00-17:00
	PRZERWA KAWOWA 17:00-17:20		
	SESJA XIV 17:20-18:30	SESJA XV 17:20-18:25	
	SOBOTA 11.06.2022	SALA A	SALA B
SESJA XVI 9:00-10:15		SESJA XVII 9:00-10:00	SESJA PLAKATOWA I 8:30-9:45
PRZERWA KAWOWA 10:15-11:00			
SESJA XVIII 11:00-12:30			SESJA PLAKATOWA II 9:55-10:55
ZAKOŃCZENIE KONGRESU 12:30			

PROGRAM NAUKOWY / SCIENTIFIC PROGRAM

CZWARTEK / THURSDAY, 09.06.2022

SALA A / HALL A

14:45 – 15:00

OTWARCIE KONFERENCJI / OPENING CEREMONY

15:00 – 16:45

SESJA I / SESSION I

KARDIOANESTEZJA I KARDIOINTENSYWNA TERAPIA 2022

Problemy okołooperacyjne w chirurgii serca

Prowadzący: Waldemar Goździk (Wrocław), Piotr Knapik (Zabrze), Ewa Kucewicz-Czech (Katowice)

15:00 – 15:15

I/1 Krótkoterminowe wspomaganie krążenia we wstrząsie kardiogenym

Wiktor Kuliczkowski (Wrocław)

15:15 – 15:30

I/2 Problemy anestezyjologiczne - przeszczep serca

Rafał Drwiła (Kraków)

15:30 – 15:45

I/3 Problemy anestezyjologiczne - przeszczep płuc

Romuald Lango (Gdańsk)

15:45 – 16:00

I/4 Wskazania do wspomagania mechanicznego serca okiem chirurga

Roman Przybylski (Wrocław)

16:00 – 16:15

I/5 Postępowanie okołooperacyjne u pacjentów poddawanych zabiegom kardiochirurgicznym

Ewa Kucewicz-Czech (Katowice)

16:15 – 16:30

I/6 Ponowne przyjęcia do oddziałów intensywnej terapii po operacjach rewaskularyzacji naczyń wieńcowych w Polsce. Analiza na podstawie danych z Krajowego Rejestru Operacji Kardiochirurgicznych

Piotr Knapik, Marek Grochła (Zabrze)

16:30 – 16:45 PYTANIA I DYSKUSJA

SALA B / HALL B

15:00 – 16:10

SESJA II, cz.1 / SESSION II, p. 1 NEUROANESTEZJA I NEUROINTENSYWNA TERAPIA 2022

Zaburzenia funkcji OUN i ich monitorowanie

*Prowadzący: Małgorzata Burzyńska (Wrocław), Magdalena Kasprowicz (Wrocław),
Paweł Tabakow (Wrocław)*

15:00 – 15:20

II/1 Advanced neuromonitoring - tuning in to 'radio' physiology in traumatic brain injury

Peter Śmielewski (Cambridge, Anglia)

15:20 – 15:40

II/2 Cerebral autoregulation physiology monitored at the bedside and its role in individualized management of traumatic brain injury patients

Erta Beqiri (Cambridge, Anglia)

15:40 – 16:00

II/3 Brain compliance monitoring by means of intracranial pressure pulse waveform analysis in traumatic brain injury

Magdalena Kasprowicz (Wrocław)

16:00 – 16:10 PYTANIA I Dyskusja

16:10 – 16:15 PRZERWA

SALA B / HALL B

16:15 – 17:10

SESJA II, cz.2 / SESSION II, p. 2 NEUROANESTEZJA I NEUROINTENSYWNA TERAPIA 2022

Zaburzenia funkcji OUN i ich monitorowanie

Prowadzący: Jarosław Kędziora (Wrocław), Paweł Tabakow (Wrocław), Barbara Dragan (Wrocław)

16:15 – 16:30

II/4 Wpływ urazów mózgu na rozwój procesów neurozwyrodnieniowych

Sławomir Budrewicz (Wrocław)

16:30 – 16:45

II/5 Neuroprotekcja w urazach głowy: terażniejszość i przyszłość

Małgorzata Burzyńska (Wrocław)

16:45 – 17:00

II/6 Monitorowanie neurofizjologiczne: przydatne narzędzie nie tylko dla chirurga

Wojciech Fortuna (Wrocław)

17:00 – 17:10 PYTANIA I DYSKUSJA

17:10 – 17:30 PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SALA AB / HALL AB

17:30 – 19:30

SESJA III / SESSION III

Big Duo on Sepsis

Prowadzący: Waldemar Goździk (Wrocław), Marcin Osuchowski (Wiedeń), Andrzej Kübler (Wrocław)

17:30 – 17:50

III/1 Sepsis-state of art. 2022

Craig M. Coopersmith (Atlanta, USA)

17:50 – 18:00

PYTANIA I DYSKUSJA

18:00 – 18:20

III/2 When will we be ready for Sepsis-4?

Mervyn Singer (Londyn, Anglia)

18:20 – 18:30

PYTANIA I DYSKUSJA

18:30 – 18:50

III/3 What have we learned from SIRS, PIRO, SOFA, Sepsis 3 and Surviving Sepsis?

Craig M. Coopersmith (Atlanta, USA)

18:50 – 19:00

PYTANIA I DYSKUSJA

19:00 – 19:20

III/4 Sepsis hysteria - a proportionate view to diagnosing and managing sepsis

Mervyn Singer (Londyn, Anglia)

19:20 – 19:30 PYTANIA I DYSKUSJA

PIĄTEK / FRIDAY, 10.06.2022

SALA A / HALL A

8:00 – 8:50

UROCZYSTE OTWARCIE / GRAND OPENING CEREMONY

Wykłady Inauguracyjne

8:00 – 8:20

Deklaracja Helsińska o Bezpieczeństwie Pacjenta w Anestezjologii - 12 lat od publikacji

Janusz Andres (Kraków)

8:20 – 8:40

SARS-Cov2/COVID-19: etiopatogeneza, klinika, możliwości leczenia – twarde fakty vs. fake newsy

Krzysztof Simon (Wrocław)

8:40 – 8:50 PYTANIA I DYSKUSJA

8:50 – 9:00 PRZERWA

SALA A / HALL A

9:00 – 10:15

SESJA IV / SESSION IV

**Sesja Towarzystwa Mikrobiologii Klinicznej – co nowego
w diagnostyce mikrobiologicznej i leczeniu sepsy**

Prowadzący: Marzenna Bartoszewicz (Wrocław), Andrzej Kübler (Wrocław)

9:00 – 9:15

IV/1 Zniesienie nosicielstwa gronkowca złocistego jako czynnik ograniczający ryzyko sepsy

Marzenna Bartoszewicz (Wrocław)

9:15 – 9:30

IV/2 Zakażenia enterokokami- czy należy się ich bać?

Beata Kowalska- Krochmal (Wrocław)

9:30 – 9:45

**IV/3 Nosicielstwo wielolekoopornych pączek Klebsiella w ogniskach epidemicznych,
a ryzyko występowania sepsy**

Beata Mączyńska (Wrocław)

9:45 – 10:00

IV/4 Znaczenie posiewów krwi w diagnostyce sepsy z punktu widzenia klinicysty

Andrzej Kübler (Wrocław)

10:00 – 10:15 PYTANIA I DYSKUSJA

SALA B / HALL B

9:00 – 10:30

SESJA V / SESSION V

Sepsis – up to date

Prowadzący: Waldemar Goździk (Wrocław), Piotr Knapik (Zabrze), Radosław Owczuk (Gdańsk)

9:00 – 9:20

V/1 COVID-19 as a viral sepsis and its interaction with the immune response

Jean Marc Cavailon (Paryż, Francja)

9:20 – 9:30 PYTANIA I DYSKUSJA

9:30 – 9:50

V/2 New ideas in diagnosis for infection and sepsis

Mervyn Singer (Londyn, Anglia)

9:50 – 10:00 PYTANIA I DYSKUSJA

10:00 – 10:20

V/3 Evolution of the management of sepsis – from early goal directed therapy to personalized care

Craig M. Coopersmith (Atlanta, USA)

10:20 – 10:30 PYTANIA I DYSKUSJA

10:30 – 10:50 PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SALA A / HALL A

10:50 – 11:55

SESJA VI / SESSION IV

Aktualna strategia wentylacji mechanicznej – lekcja z COVID-19

Prowadzący: Janusz Trzebicki (Warszawa), Stanisław Zieliński (Wrocław),

Wojciech Dąbrowski (Lublin)

10:50 – 11:10

VI/1 Wymiana gazowa w płucach we wczesnej fazie Covid-19

Piotr Harbut (Sztokholm, Szwecja)

11:10 – 11:25

VI/2 Czy pacjent COVID potrzebuje tlenu? Spojrzenie z punktu widzenia fizjologii

Wojciech Dąbrowski (Lublin)

11:25 – 11:40

VI/3 Mikrobiom płucny u chorych wentylowanych mechanicznie

Barbara Tamowicz (Poznań)

11:40 – 11:55 PYTANIA I DYSKUSJA

SALA B / HALL B

10:50 – 12:20

SESJA VII / SESSION VII

Problems of COVID-19 diagnosis and management

Prowadzący: Marcin Osuchowski (Wiedeń), Janusz Andres (Kraków), Małgorzata Lipińska-Gediga (Wrocław)

10:50 – 11:10

VII/1 Platform trials for the management of severe COVID-19 – a success story

Frank M. Brunkhorst (Jena, Niemcy)

11:10 – 11:20

PYTANIA I DYSKUSJA

11:20 – 11:40

VII/2 Activation of inflammatory response in COVID-19

Marcin Osuchowski (Wiedeń, Austria)

11:40 – 11:50

PYTANIA I DYSKUSJA

11:50 – 12:10

VII/3 Acute pulmonary hypertension in severe COVID-19 – Prognosis and possibilities

Claes Frostell (Sztokholm, Szwecja)

12:10 – 12:20 PYTANIA I DYSKUSJA

12:20 – 12:40 PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SALA A / HALL A

12:40 – 13:40

SESJA VIII / SESSION VIII Terapia pozaustrojowa w COVID-19

Prowadzący: Waldemar Goździk (Wrocław), Paweł Nadziakiewicz (Zabrze), Jakub Śmiechowicz (Wrocław)

12:40 – 13:00

VIII/1 Odmienności terapii ECMO u chorych z COVID-19

Waldemar Goździk (Wrocław)

13:00 – 13:20

VIII/2 CRRT i metody oczyszczania krwi u pacjentów z COVID-19

Jakub Śmiechowicz (Wrocław)

13:20 – 13:40 PYTANIA I DYSKUSJA

SALA B / HALL B

12:40 – 14:10

SESJA IX / SESSION IX From history to actual problems of severe infections

Prowadzący: Romuald Lango (Gdańsk), Wojciech Szczeklik (Kraków), Andrzej Kübler (Wrocław)

12:40 – 13:00

IX/1 Louis Pasteur - the great hero deciphering between the legend and the reality

Jean Marc Cavailon (Paryż, Francja)

13:00 – 13:10

PYTANIA I DYSKUSJA

13:10 – 13:30

IX/2 Pathophysiology of sepsis and septic shock: from bench to bedside

Craig M. Coopersmith (Atlanta USA)

13:30 – 13:40

PYTANIA I DYSKUSJA

13:40 – 14:00

IX/3 The Persistent Inflammation, Immunosuppression and Catabolism Syndrome After Sepsis

Philip Efron (Jacksonville, USA)- WYKŁAD NAGRYWANY

14:00 – 14:10 PYTANIA I DYSKUSJA

SALA C / HALL C

12:40 – 13:50

SESJA X / SESSION X Intensywna terapia w praktyce

Prowadzący: Barbara Barteczko (Wrocław), Barbara Tamowicz (Poznań), Marek Wetna (Wrocław)

12:40 – 12:55

X/1 Bezpieczeństwo i skuteczność stosowania systemów PFS

Tomasz Gaszyński (Łódź), Wykład firmy Aspen

12:55 – 13:10

X/2 Współczesna antybiotykoterapia sepsy

Jarostaw Woron (Kraków), Wykład firmy Berlin Chemie Mennarini

13:10 – 13:25

X/3 Parametry gazometrii w leczeniu pacjentów z sepsą w OIT

Marek Wetna (Wrocław), Wykład firmy Radiometer

13:25 – 13:40

X/4 Diagnostyka mikroangiopatii zakrzepowej (TMA) w oddziale intensywnej terapii

Małgorzata Grotowska, Wykład firmy SWIXX BioPharma

13:40 – 13:50 PYTANIA I DYSKUSJA

13:40-14:40 LUNCH

SALA A / HALL A

14:40 – 15:00

Benefis IV wydania podręcznika pt. "Intensywna terapia dorosłych"

Autor: Zbigniew Rybicki (Warszawa)

Wydawnictwo: MAKMED

Prowadzący: Andrzej Kübler (Wrocław), Waldemar Goździk (Wrocław)

SALA A / HALL A

15:00 – 16:25

SESJA XI / SESSION XI Aktualne problemy intensywnej terapii

Prowadzący: Wojciech Dąbrowski (Lublin), Łukasz Krzych (Katowice), Stanisław Zieliński

(Wrocław)

15:00 – 15:15

XI/1 Zastosowanie terapii HFNO

Małgorzata Lipińska- Gediga (Wrocław)

15:15 – 15:40

XI/2 Wentylacja pacjenta z COVID-19

Armin Kalenka (Heidelberg, Niemcy), wykład firmy GE

15:40 – 15:55

XI/3 Rozwiązania informatyczne dla anestezjologa - doświadczenia własne

Stanisław Zieliński (Wrocław), wykład firmy GE

15:55 – 16:10

XI/4 Fizykochemiczne aspekty racjonalnej podaży płynów

Wojciech Dąbrowski (Lublin)

16:10 – 16:25

PYTANIA I DYSKUSJA

SALA B / HALL B

15:00 – 16:40

SESJA XII / SESSION XII

Medycyna precyzyjna w COVID-19 - zastosowanie biomarkerów

Prowadzący: Barbara Adamik (Wrocław), Marcin Osuchowski (Wiedeń), Janusz Trzebicki (Warszawa)

15:00 – 15:20

XII/1 COVID-19 – state of the art 2022

Craig M. Coopersmith (Atlanta, USA)

15:20 – 15:35

XII/2 Terapie ukierunkowane na blokowanie IL-1 oraz inflamasomu w COVID-19: stracone złudzenia czy realne nadzieje?

Tomasz Skirecki (Warszawa)

15:35 – 15:50

XII/3 Endogenny morderca w COVID-19

Janusz Trzebicki (Warszawa)

15:50 – 16:05

XII/4 Prokalcytonina jako predyktor zakażeń wtórnych w COVID-19

Barbara Adamik (Wrocław)

Wykład firmy Thermo Fisher Scientific

16:05 – 16:25

XII/5 N6C-D-adenosine for early sepsis detection: a new marker on-the-block?

Marcin Osuchowski (Wiedeń, Austria)

16:25 – 16:40 PYTANIA I Dyskusja

SALA C / HALL C

15:00 – 17:00

SESJA XIII / SESSION XIII

Sesja firmowa firmy Pfizer

2022 – aktualne problemy terapii antywirusowej oraz terapii zakażeń

Prowadzący: Mirosław Czuczwar

15:00 – 15:25

XIII/1 „Narastająca oporność bakterii – jak doszło do tej katastrofy?”

Agnieszka Misiewska-Kaczur

15:25 – 15:50

XIII/2 Antybiotykoterapia – krajobraz po COVID-19

Mirosław Czuczwar

15:50 – 16:15

XIII/3 Obecne wyzwania terapeutyczne w leczeniu zakażeń wielolekoopornych

Beata Kowalska-Krochmal

16:15 – 16:40

XIII/4 Rola terapii przeciwwirusowej w COVID-19

Krzysztof Tomaszewicz

16:40 – 17:00 PYTANIA I Dyskusja

17:00 – 17:20 PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SALA A / HALL A

17:20 – 18:30

SESJA XIV / SESSION XIV

Leczenie przeciwdrobnoustrojowe w sepsie

Prowadzący: Lidia Łysenko (Wrocław), Adam Mikstacki (Poznań), Wojciech Szczeklik (Kraków)

17:20 – 17:35

XIV/1 Infekcje bakteryjne u pacjentów z COVID-19

Lidia Łysenko (Wrocław)

17:35 – 17:50

XIV/2 Zakażenia wywołane szczepami wielolekoopornych bakterii Gram-ujemnych u pacjentów OIT

Wiesława Duszyńska (Wrocław), Wykład firmy Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.

17:50 – 18:05

XIV/3 Epidemiologia i wyniki leczenia sepsy brzusznej u krytycznie chorych pacjentów w oparciu o badanie „Abdominal Sepsis – AbSeS study

Adam Mikstacki (Poznań)

18:05 – 18:20

XIV/4 Kiedy wskazana jest antybiotykoterapia u chorego na COVID-19?

Wojciech Szczeklik (Kraków)

18:20 – 18:30 PYTANIA I DYSKUSJA

SALA B / HALL B

17:20 – 18:25

SESJA XV / SESSION XV

Pozastrojowe oczyszczanie krwi w intensywnej terapii

Prowadzący: Romuald Lango (Gdańsk), Jakub Śmiechowicz (Wrocław)

17:20 – 17:45

XV/1 Zastosowanie Cytosorb w terapii wstrząsu anafilaktycznego

Romuald Lango (Gdańsk), Wykład firmy CytoSorbents

17:45 – 18:00

XV/2 Pozastrojowe oczyszczanie krwi przy użyciu oxiris w leczeniu chorych w OIT

Jarosław Garlicki (Kraków), Wykład firmy Baxter

18:00 – 18:15

XV/3 Doświadczenia własne ze stosowania filtra CytoSorb u pacjentów we wstrząsie septycznym po operacjach kardiochirurgicznych, case series

Marcin Fischer (Grudziądz), Wykład firmy CytoSorbents

18:15 – 18:25 PYTANIA I DYSKUSJA

SOBOTA / SATURDAY, 11.06.2022

SALA A / HALL A

9:00 – 10:15

SESJA XVI / SESSION XVI

Problemy znieczulenia i konsekwencje zdrowotne pandemii

Prowadzący: Mirosław Czuczwar (Lublin), Łukasz Krzych (Katowice), Tomasz Skalec (Wrocław)

9:00 – 9:15

XVI/1 Organizacja ogólnopolskiego systemu VV-ECMO w trakcie pandemii

Mirosław Czuczwar (Lublin)

9:15 – 9:30

XVI/2 Zespół post - COVID

Łukasz Krzych (Katowice)

9:30 – 9:45

XVI/3 Zaburzenia Ośrodkowego Układu Nerwowego u chorych z COVID -19

Sławomir Budrewicz (Wrocław)

9:45 – 10:00

XVI/4 Jak zapewnić bezpieczną i skuteczną resuscytację pacjentów z Covid-19

Tomasz Skalec (Wrocław)

10:00 – 10:15 PYTANIA I DYSKUSJA

SALA B / HALL B

9:00 – 10:00

SESJA XVII / SESSION XVII

Sepsa u dzieci – aktualne wyzwania

Prowadzący: Alicja Bartkowska – Śniatkowska (Poznań), Marzena Zielińska (Wrocław)

9:00 – 9:20

XVII/1 COVID-19 na Oddziałach Intensywnej Terapii Dziecięcej w Polsce

Alicja Bartkowska – Śniatkowska (Poznań)

9:20 – 9:40

XVII/2 PIMS- nowe wyzwanie w czasach pandemii- krajowy rejestr

Leszek Szenborn/Kamila Ludwikowska (Wrocław)

9:40 – 10:00

XVII/3 PIMS na OITD- doświadczenia własne

Marzena Zielińska (Wrocław)

10:00 – 10:15 PYTANIA I DYSKUSJA

10:15 – 11:00 PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

SALA A / HALL A

11:00 – 12:30

SESJA XVIII / SESSION XVIII

Dylematy etyczne i prawne na OIT w czasie pandemii

Prowadzący: Waldemar Goździk (Wrocław), Tomasz Jurek (Wrocław), Andrzej Kübler (Wrocław)

11:00 – 11:15

XVIII/1 Strategia, taktyka czy niewydolność systemu – przyczyny zgonów do uniknięcia w czasie pandemii

Tomasz Jurek, Marta Rorat (Wrocław)

11:15 – 11:30

XVIII/2 Czy pacjent niewydolny oddechowo jest osobą zdolną do wyrażenia zgody na leczenie?

Marta Rorat, Tomasz Jurek (Wrocław)

11:30 – 11:45

XVIII/3 Time limited trials – perspektywy w warunkach polskich.

Ewa Kucewicz-Czech (Katowice)

11:45 – 12:00

XVIII/4 Wyniki analizy protokołów ograniczania terapii daremnej w Katedrze i Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii UM we Wrocławiu w latach 2015–2021

Ewa Woźnica-Niesobka (Wrocław)

12:00 – 12:15

XVIII/5 Terapia daremna poza OIT

Wojciech Szczeklik (Kraków)

12:15 – 12:30 PYTANIA I DYSKUSJA

12:30 ZAKOŃCZENIE KONGRESU / CLOSING CEREMONY

SALA 5 i 6

8:30 – 9:45

SESJA PLAKATOWA cz. I

Prowadzący: Małgorzata Burzyńska, Waldemar Goździk, Marek Wełna

P-1 Zaburzenia ogólnoustrojowe w ostrej fazie u chorych z patologia wewnątrzczaszkową – opis przypadku

Adrianna Lebedzińska

P-2 Pozaustrojowa oksigenacja membranowa (ECMO) u pacjentów z zakażeniem COVID-19 z ARDS w Klinice Anestezjologii i Intensywnej Terapii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu

Wojciech Bąkowski

P-3 Model oceny ryzyka śmiertelności ciężko chorych pacjentów z COVID-19 – znaczenie biomarkerów uszkodzenia jelita

Maciej Tyszko

P-4 Aktywność receptorów płytek krwi u pacjentów z COVID-19 wymagających leczenia w OIT

Barbara Dragan

P-5 Wpływ wczesnego uszkodzenia mózgu na rozwój wtórnego niedokrwienia i wczesny wynik leczenia chorych po krwotoku podpajęczynówkowym z pękniętego tętniaka

Małgorzata Burzyńska

P-6 Ocena parametrów hemodynamiki krążenia mózgowego u chorych z COVID -19 i V-VECMO - doniesienie wstępne

Małgorzata Burzyńska

P-7 Badanie przydatności nieinwazyjnego pomiaru amplitudy przemieszczenia błony bębenkowej do detekcji nadciśnienia wewnątrzczaszkowego u pacjentów po urazowym uszkodzeniu mózgu- badania wstępne

Barbara Dragan

P-8 Prognostyczne znaczenie oceny czułości baroreceptorów tętnicznych oraz indeksu ciśnieniowej reaktywności mózgowo-naczyniowej w kolejnych dniach u pacjentów z urazowym uszkodzeniem mózgu

Agnieszka Uryga

P-9 Kraniotomia wybudzeniowa u dziecka- aspekt psychologiczny

Ewa Lechowicz-Głogowska

9:45 – 9:55 PRZERWA

SALA 5 i 6

9:55 – 10:55

SESJA PLAKATOWA II

Prowadzący: Wiesława Duszyńska, Małgorzata Lipińska- Gediga, Jakub Śmiechowicz

P-10 Niewydolność oddechowa najczęstszym powikłaniem po implantacji Heart Mate III – jednoośrodkowa analiza retrospektywna

Anna Kupiec

P-11 Fibronektyna jako potencjalny marker diagnostyczny i prognostyczny u chorych z ciężkimi zakażeniami wirusowymi oraz bakteryjnymi

Anna Lemańska-Perek

P-12 Szybka diagnostyka sepsy u pacjentów z oddziału intensywnej terapii – ocena przydatności systemu Accelerate PhenoTM

Agata Chalasiewicz

P-13 Biegunki poantybiotykowe o etiologii *Clostridioides difficile* leczone w Oddziale Intensywnej Terapii. Trzyletnie badanie obserwacyjne

Patrycja Brzozowska

P-14 *Klebsiella pneumoniae* jako czynnik etiologiczny zakażeń szpitalnych u pacjentów oddziału intensywnej terapii. Trzyletnie badanie obserwacyjne

Ignacy Tarski

P-15 Zakażenia dróg moczowych u pacjentów Oddziału Intensywnej Terapii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu w latach 2020 i 2021

Kamil Janosz

P-16 Charakterystyka zakażeń układu oddechowego u pacjentów Oddziału Intensywnej

Terapii w dwuletnim badaniu obserwacyjnym 2020–2021 w okresie pandemii COVID

Jakub Śleziak

P-17 Zakażenia krwi u pacjentów Oddziału Intensywnej Terapii z uwzględnieniem infekcji związanych z centralnymi dostęпами naczyniowymi u pacjentów z COVID. Dwuletnie badanie obserwacyjne

Paweł Ruciński

