

II BESKIDZKA AKADEMIA KARDIOLOGII I INNOWACJI MEDYCZNYCH

BESDKARD KONFERENCJA BESKIDZKIEJ AKADEMII KARDIOLOGII I INNOWACJI MEDYCZNYCH

ŚRODA 06.11.2024

☐ 09:00 - 13:00

WARSZTATY: HOLTER EKG

Prowadzący: dr hab.n.med. Krzysztof Szydło, prof. ŚUM, FESC

Miejsce: Beskidzka Izba Lekarska

ul. Bystrzańska 23, 43-300 Bielsko-Biała

☐ 14:00 - 19:00

WARSZTATY: DIAGNOSTYKA OBRAZOWA, INWAZYJNA I CZYNNOŚCIOWA CHOROBY WIEŃCOWEJ

Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Piotr Buszman, dr hab.n.med. Mariusz Tomaniak

Szczegóły: Nowe wyroby - IVUS HD, VFFR, OCT AI, innowacje

Miejsce: Pracownia hemodynamiczna w Centrum Kardiologii i Kardiochirurgii w Bielsku-Białej (ul. Armii Krajowej 101) - Polsko-Amerykańskie Kliniki Serca (PAKS)

☐ 15:00 - 20:00

WARSZTATY: OBRAZOWANIE SERCA I TĘNIC WIEŃCOWYCH W OPARCIU O TK DLA KARDIOLOGÓW - OPISY MORFOMETRYCZNE, REKONSTRUKCJE, OCENA FIZJOLOGICZNA

Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Cezary Kępka, prof. dr hab.n.med. Krzysztof Milewski

Miejsce: Hotel Magnus

ul. Juliana Fałata 222, 43-300 Bystra

☐ 20:00 - 21:00

☐ Hotel Magnus - Loft

AKTUALNE WYZWANIA I DYLEMATY W MEDYCYNIE - PANEL DYSKUSYJNY

Prowadzący: Marianna Dufek

Paneliści: prof. dr hab.n.med. Paweł Buszman, prof. dr hab.n.med. Stefan Grajek, prof. dr hab.n.med. Adam Witkowski

Panel dyskusyjny, w którym wybitni specjaliści – prof. Paweł Buszman, prof. Stefan Grajek oraz prof. Adam Witkowski – podejmą rozmowę na temat aktualnych wyzwań i dylematów w świecie medycyny oraz biznesu. Po panelu zaplanowano czas na swobodną wymianę myśli oraz zadawanie pytań. To wyjątkowa okazja do bezpośrednich rozmów z ekspertami, którzy chętnie podzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem. Zachęcamy do skorzystania z tej niepowtarzalnej szansy na poszerzenie horyzontów i zdobycie cennych spostrzeżeń, nie tylko w obszarach medycyny i biznesu.

CZWARTEK 07.11.2024

☐ 08:00 - 10:00

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

☐ 09:30 - 11:30

☐ Pałac Konferencyjny (1 piętro)

GORĄCE TEMATY W KARDIOLOGII

Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Mariusz Gąsior, prof. dr hab.n.med. Adam Witkowski

Paneliści: prof. dr hab.n.med. Stefan Grajek, dr n. med. Janusz Prokopczuk, prof. dr hab.n.med. Janina Stępińska

□ 09:30 - 09:45	Optymalna prewencja farmakologiczna w chorobie niedokrwiennej; a może optymalny stent? prof. dr hab.n.med. Stefan Grajek
□ 09:45 - 10:00	Polska skala ryzyka PCI prof. dr hab.n.med. Mariusz Gąsior
□ 10:00 - 10:15	Leczenie wstrząsu kardiogenego - czy widzimy światło w tunelu? prof. dr hab.n.med. Janina Stępińska
□ 10:15 - 10:30	Nowości w elektroterapii - najnowsze osiągnięcia i przyszłe kierunki prof. dr hab.n.med. Marcin Grabowski
□ 10:30 - 10:45	Niestabilne blaszki - czy jesteśmy świadkami nowej rewolucji prof. dr hab.n.med. Piotr Buszman
□ 10:45 - 11:00	Przyszłość obrazowania w kardiologii prof. dr hab.n.med. Krzysztof Milewski
□ 11:00 - 11:15	Interwencyjna terapia opornego nadciśnienia tętniczego prof. dr hab.n.med. Adam Witkowski
□ 11:15 - 11:30	DYSKUSJA
□ 11:30 - 11:45	PRZERWA KAWOWA
□ 11:45 - 13:15	□ Pałac Konferencyjny (1 piętro) DIAGNOSTYKA OBRAZOWA SERCA I NACZYŃ - NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I ICH ZASTOSOWANIE KLINICZNE Prowadzący: dr hab.n.med. Michał Hawranek, prof. dr hab.n.med. Jacek Legutko Paniści: prof. dr hab.n.med. Stanisław Bartuś, dr n. med. Bartosz Skwarna
□ 11:45 - 12:00	Perfuzja mięśnia sercowego w świetle innych badań czynnościowych z perspektywy kardiologa interwencyjnego dr hab.n.med. Michał Hawranek
□ 12:00 - 12:15	Obrazowanie wewnątrznaczyniowe prof. dr hab.n.med. Tomasz Roleder
□ 12:15 - 12:30	Pomiar FFR oparty na angiografii - przyszłość bez przewodnika? dr hab.n.med. Mariusz Tomaniak
□ 12:30 - 12:45	Obrazowanie multimodalne w kardiologii - integracja technik dla lepszej diagnostyki prof. dr hab.n.med. Cezary Kępka
□ 12:45 - 13:00	Zastosowanie praktyczne echa wewnątrzsercowego (ICE) - zalety, możliwości i ograniczenia dr n. med. Jakub Baran
□ 13:00 - 13:15	DYSKUSJA
□ 13:15 - 14:30	LUNCH
□ 14:30 - 16:00	□ Pałac Konferencyjny (1 piętro) TIME FOR CARDIOVASCULAR INNOVATIONS Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Piotr Buszman, prof. dr hab.n.med. Krzysztof Milewski Paniści: prof. dr hab.n.med. Paweł Buszman, Ryszard Czerwiński, dr Juan Granada, dr Grzegorz Kałuża, Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski, prof. Patrick Serruys

□ 14:30 - 14:45	The Landscape of Cardiovascular Innovations prof. Patrick Serruys
□ 14:45 - 15:00	The Current and Future Needs for Cardiovascular Innovations dr Juan Granada
□ 15:00 - 15:15	The main obstacles to succeed with innovations dr Grzegorz Kałuża
□ 15:15 - 15:30	TBA TBA
□ 15:30 - 15:45	Future landscape of healthcare - Medical providers perspective TBD
□ 15:45 - 16:00	Q&A
□ 16:00 - 16:15	PRZERWA KAWOWA
□ 16:15 - 17:15	□ Pałac Konferencyjny (1 piętro) POLISH INNOVATION PARADE Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Piotr Buszman, prof. dr hab.n.med. Krzysztof Milewski Paniści: prof. dr hab.n.med. Paweł Buszman, Ryszard Czerwiński, dr Juan Granada, dr Grzegorz Kałuża, Przemysław Kołodziej, Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski, prof. Patrick Serruys
□ 16:15 - 16:20	Inflow prof. dr hab.n.med. Paweł Buszman
□ 16:20 - 16:25	AI Hexeract Piotr Tomasiński
□ 16:25 - 16:30	Apollo prof. dr hab.n.med. Piotr Buszman
□ 16:30 - 16:35	Telemedical Innovations Ireneusz Plaza
□ 16:35 - 16:40	Medinice Sanjeev Choudhary
□ 16:40 - 16:45	Previsit AI dr n. med. Michał Nedoszytko
□ 16:45 - 17:15	Q&A
□ 17:15 - 17:30	PRZERWA KAWOWA
□ 18:00 - 19:30	□ Pałac Konferencyjny (1 piętro) TRUDNE PRZYPADKI W CODZIENNEJ PRAKTYCE KARDIOLOGA W OPARCIU O INTERAKTYWNE PREZENTACJE Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Stanisław Bartuś, prof. dr hab.n.med. Sławomir Dobrzycki Paniści: prof. dr hab.n.med. Andrzej Ochała, prof. dr hab.n.med. Dariusz Plicner, dr n. med. Krzysztof Sanetra
□ 18:00 - 18:15	TBA prof. dr hab.n.med. Sławomir Dobrzycki

☐ 18:15 - 19:30 **Prezentacja nadesłanych przypadków wraz z dyskusją**

☐ 19:30 - 20:30

KOLACJA

PIĄTEK 08.11.2024

☐ 08:00 - 12:00

WARSZTATY: TEE - OD PODSTAWOWYCH PROJEKCJI DO ZAAWANSOWANYCH WAD I NAWIGACJI INTERWENCYJNEJ

Prowadzący: dr hab.n.med. Andrzej Gackowski, prof. UJ
Miejsce: Hotel Magnus

1. TEE - podstawowa optymalizacja projekcji i współczesne techniki 3D (2D, xPlane, 3D, MPR)
PRZERWA

2. Od anatomii do zaawansowanego obrazowania:
- zastawka aortalna i mitralna
- zastawka trójdzielna i uszko lewego przedsionka

PRZERWA

3. Zasady monitorowania interwencji
- Punkcja transseptalna i M-TEER (Symulator Trinity)
- T-TEER
- LAAO

☐ 09:00 - 10:30

☐ Pałac Konferencyjny (1 piętro)

BADANIA KLINICZNE

Prowadzący: Robert Dobosz, Łukasz Partyka, Aneta Sitarska-Haber

☐ 09:00 - 09:15

ABC badań klinicznych

Łukasz Partyka

☐ 09:15 - 09:30

Ścieżki kariery w obszarze badań klinicznych

Beata Chęcińska

☐ 09:30 - 09:45

Case study - moja kariera w badaniach klinicznych, jak prowadzić skuteczniejszą rekrutacja w badaniach klinicznych

dr hab.n.med. Adam Janas

☐ 09:45 - 10:00

Prawne wyzwania w badaniach klinicznych na praktycznych przykładach

Oskar Platta

☐ 10:00 - 10:15

Nowe trendy w badaniach klinicznych: szanse czy wyzwania dla ośrodka badawczego

Grzegorz Hrapkowicz

☐ 10:15 - 10:30

Dyskusja

☐ 10:30 - 10:45

PRZERWA KAWOWA

☐ 10:45 - 12:15

☐ Pałac Konferencyjny (1 piętro)

SESJA KLUBU 30 PTK "INNOWACJE W KARDIOLOGII INTERWENCYJNEJ W 2024. NOWOŚCI W ..."

Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Miłosz Jaguszewski, dr n. med. Karolina Kupczyńska, dr hab.n.med. Mariusz Tomaniak

□ 10:45 - 11:00	Nowości w nieinwazyjnej obrazowej diagnostyce kardiologicznej dr n. med. Magdalena Dobrolińska
□ 11:00 - 11:15	Nowości w zabiegowym leczeniu choroby mikrokrążenia - u kogo rozważyć reduktor przepływu do zatoki wieńcowej dr hab.n.med. Mariusz Tomaniak
□ 11:15 - 11:30	Nowości w zabiegowym leczeniu masywnie zwapniałych zmian w tętnicach wieńcowych dr hab.n.med. Paweł Gąsior
□ 11:30 - 11:45	Nowości w przecewnikowym leczeniu stenozы aortalnej (TAVI) dr n. med. Mateusz Kachel
□ 11:45 - 12:00	Nowości w w zabiegach denerwacji tętnic nerkowych dr hab.n.med. Adam Janas
□ 12:00 - 12:15	Dyskusja
□ 10:45 - 12:15	□ Sala Konferencyjna S1 w Hotelu "Magnus" (parter) CHIRURGIA NACZYNIOWA Prowadzący: prof. nadzw. dr hab. n. med. Przemysław Nowakowski Paneliści: prof. dr hab.n.med. Łukasz Dzieciuchowicz, dr n. med. Witold Gerber
□ 10:45 - 11:00	Zastosowanie ultrasonografii w monitorowaniu chorych po wewnątrznaczyniowym leczeniu tętniaków aorty brzusznej prof. dr hab.n.med. Łukasz Dzieciuchowicz
□ 11:00 - 11:15	Kardiochirurg i chirurg naczyniowy: razem czy osobno w chorobach łuku aorty? dr hab. med. Jarosław Stoliński
□ 11:15 - 11:30	Czy planowa diagnostyka inwazyjna w chorobach serca i naczyń jest bezpieczna? dr n. med. Włodzimierz Hendiger
□ 11:30 - 11:45	Litotrypsja wewnątrznaczyniowa - doświadczenia własne dr n. med. Rafał Maciąg
□ 11:45 - 12:00	IVUS w chirurgii wewnątrznaczyniowej - fanaberia czy potrzeba. Doświadczenia własne prof. nadzw. dr hab. n. med. Przemysław Nowakowski
□ 12:00 - 12:15	DYSKUSJA
□ 12:15 - 13:15	LUNCH
□ 13:15 - 15:00	□ Pałac Konferencyjny (1 piętro) INNOWACJE W LECZENIU WAD STRUKTURALNYCH SERCA Prowadzący: prof. dr hab.n.med. Piotr Suwalski Paneliści: Andrzej Bochenek, prof. dr hab.n.med. Dariusz Dudek, dr n. med. Wojciech Fil, dr n. med. Witold Gerber
□ 13:15 - 13:30	Robotyzacja procedur strukturalnych prof. dr hab.n.med. Piotr Suwalski
□ 13:30 - 13:45	Przyszłość przecewnikowego leczenia zastawki mitralnej (poza metodą brzeg-do-brzegu) prof. dr hab.n.med. Marek Grygier
□ 13:45 - 14:00	Czy potrafimy skutecznie leczyć niedomykalność zastawki trójdzielnej? prof. dr hab.n.med. Wojciech Wojakowski

□ 14:00 - 14:15	Przecewnikowe leczenie stenozы aortalnej - czy wiek stanowi ograniczenie? prof. dr hab.n.med. Zenon Huczek
□ 14:15 - 14:30	Przebiegi okołozastawkowe - kogo i jak leczyć? prof. dr hab.n.med. Grzegorz Smolka
□ 14:30 - 14:45	Interwencje wśród dzieci i młodzieży dr hab.n.med. Roland Fiszer
□ 14:45 - 15:00	DYSKUSJA
□ 15:00 - 15:15	PRZERWA KAWOWA
□ 15:15 - 16:45	□ Pałac Konferencyjny (1 piętro) KARDIOONKOLOGIA - WSPÓLNE WYZWANIA I ROZWIĄZANIA Prowadzący: TBA Paneliści: prof. dr hab. Marek Gierlotka, dr n. med. Agnieszka Gorgoń-Komor, dr n. med. Klaudiusz Komor, prof. dr hab.n.med. Krystian Wita
□ 15:15 - 15:30	TBA dr n. med. Jadwiga Haratyk
□ 15:30 - 15:45	TBA dr hab.n.med. Mateusz Tajstra
□ 15:45 - 16:00	Postępy w radioterapii prof. dr hab.n.med. Sławomir Blamek
□ 16:00 - 16:15	Wspólna współpraca onkologa i kardiologa dr hab.n.med. Beata Jagielska
□ 16:15 - 16:30	Personalizacja terapii przeciwzakrzepowej u pacjentów z nowotworem: co każdy kardiolog powinien wiedzieć dr hab.n.med. Sebastian Szmidt
□ 16:30 - 16:45	DYSKUSJA
□ 16:45 - 17:00	PRZERWA KAWOWA
□ 17:00 - 19:00	□ Pałac Konferencyjny (1 piętro) KARDIOLOGIA, INTERNA, GERIATRIA I MEDYCYNA RODZINNA - INTEGRACJA OPIEKI I LECZENIA Prowadzący: dr n. med. Maciej Hamankiewicz Paneliści: prof. dr hab.n.med. Jan Duława, prof. dr hab.n.med. Andrzej Madej, prof. dr hab.n.med. Bogdan Marek, prof. dr hab.n.med. Dariusz Ziara
□ 17:00 - 17:15	Terapia w jednym zastrzyku. Teraźniejszość i przyszłość prof. dr hab.n.med. Andrzej Madej
□ 17:15 - 17:30	Zespół Sercowo-Nerkowo-Metaboliczny: Zintegrowane Strategie Leczenia dr hab.n.med. Marta Kałużna-Oleksy
□ 17:30 - 17:45	Postępowanie z Krwawieniami do Przewodu Pokarmowego u Pacjentów na Leczeniu Przeciwwkrzepliwym dr n. med. Michał Żorniak
□ 17:45 - 18:00	Hiponatremia w chorobach układu sercowego prof. dr hab.n.med. Jan Duława

□ 18:00 - 18:15 **Hiperaldosteronizm - nadciśnienie tętnicze**
prof. dr hab.n.med. Bogdan Marek

□ 18:15 - 18:30 **Duszność jako objawy płucne i sercowe**
prof. dr hab.n.med. Dariusz Ziara

□ 18:30 - 18:45 **Kiedy i jak leczyć inwazyjnie osoby starsze?**
prof. dr hab.n.med. Piotr Buszman

□ 18:45 - 19:00 **Dyskusja**

□ 19:00 **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**
