

# ISIIC 2024

PROGRAM ISIIC

## CZWARTEK 05.09.2024

□ 13:00 - 13:15	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Michał Tendera (Katowice)
□ 13:15 - 14:40	<b>OBRAZOWANIE W NACZYNIACH WIEŃCOWYCH - CZ. I</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Robert Gil (Warszawa), prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała (Katowice)
□ 13:15 - 13:25	<b>Prezentacja przypadku nr 1: Silnie uwapniona zmiana. Dyskusja o metodach obrazowania oraz o wyborze metody leczenia</b> lek. n. med. Marta Góral-Bujak (Katowice)
□ 13:25 - 13:35	<b>Jak obrazowanie wewnątrzwieńcowe pozwala precyzyjnie zaplanować zabieg angioplastyki?</b> dr hab. n. med. Krzysztof Brynarski (Kraków)
□ 13:35 - 13:45	<b>Optymalizacja wyników angioplastyki wieńcowej za pomocą IVUS</b> dr n. med. Arkadiusz Pietrasik (Warszawa)
□ 13:45 - 13:55	<b>Optymalizacja wyników angioplastyki wieńcowej za pomocą OCT</b> prof. dr hab. n. med. Stanisław Bartuś (Kraków)
□ 13:55 - 14:05	<b>Połączenie z Cath Labem</b> dr hab. n. med. Michał Kozłowski (Katowice), dr n. med. Michał Lelek (Katowice)
□ 14:05 - 14:20	<b>Czy obrazowanie wewnątrzwieńcowe rutynowo we wszystkich PCI?</b> dr hab. n. med., prof. UJ Paweł Kleczyński (Kraków), dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa)  <b>Pro</b> - Tak, obrazowanie wewnątrzwieńcowe powinno być stosowane rutynowo.  <b>Contra</b> - Nie, obrazowanie wewnątrzwieńcowe powinno być ograniczone do założonych zabiegów.
□ 14:20 - 14:30	<b>Obrazowanie wewnątrzwieńcowe w silnie uwapnionych zmianach</b> dr hab. n. med. Paweł Gąsior (Katowice)
□ 14:30 - 14:40	<b>Połączenie z Cath Labem - zakończenie przypadku</b>
□ 14:40 - 15:10	<b>PRZERWA - WARSZTATY OCT, IVUS, ITD. PRZY KONSOLACH</b>
□ 15:10 - 16:45	<b>OBRAZOWANIE W NACZYNIACH WIEŃCOWYCH - CZ. II</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Robert Gil (Warszawa), prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski (Katowice)
□ 15:10 - 15:20	<b>Prezentacja przypadku nr 2: Zwężenie dystalnego pnia. Dyskusja o metodach obrazowania oraz o wyborze metody leczenia</b> lek. n. med. Marta Góral-Bujak (Katowice)
□ 15:20 - 15:35	<b>W 2024 roku nie ma miejsca na angioplastykę pnia bez zastosowania obrazowania wewnątrzwieńcowego</b> prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko (Kraków)

□ 15:35 - 15:55	<b>Obrazowanie wewnątrzwieńcowe w bifurkacjach: OCT czy IVUS jest modalnością z wyboru?</b> prof. dr hab. n. med. Robert Gil (Warszawa)
□ 15:55 - 16:05	<b>Połączenie z Cath Labem</b> dr hab. n. med. Paweł Gąsior (Katowice), lek. n. med. Przemysław Żurek (Katowice)
□ 16:05 - 16:15	<b>Obrazowanie IVUS, OCT w PCI z minimalnym użyciem kontrastu</b> dr n. med. Tomasz Skowerski (Katowice)
□ 16:15 - 16:25	<b>Jak nie przeoczyć blaszki wysokiego ryzyka?</b> prof. dr hab. n. med. Tomasz Roleder (Wrocław)
□ 16:25 - 16:35	<b>Angio CT w planowaniu zabiegów PCI</b> prof. dr hab. n. med. Dariusz Dudek (Kraków)
□ 16:35 - 16:45	<b>Podsumowanie zabiegu</b>
□ 16:45 - 17:00	<b>PRZERWA - WARSZTATY PRZY KONSOLACH IVUS, OCT, FFR: OPTIMALNE WYKORZYSTANIE TECHNOLOGII, UNIKANIE BŁĘDÓW PRZY SYSTEMIE</b>
□ 17:00 - 18:30	<b>WYZWANIA W LECZENIU CHIP Z WYSOKIM RYZYKIEM KRWAWIENIA - TRUDNY PACJENT CZY ZŁOŻONA MIAŻDŻYCA</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała (Katowice), prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski (Katowice)
□ 17:00 - 17:20	<b>Zastosowanie DEB u pacjentów wysokiego ryzyka krwawienia - alternatywa do nowych DES?</b> prof. dr hab. n. med. Piotr Buszman (Katowice)
□ 17:20 - 17:40	<b>Nowe strategie oraz perspektywy leczenia przeciwkrzepliwego w CHIP HBR</b>
□ 17:40 - 18:00	<b>Miejsce urządzeń wspomaganie lewej komory w zabiegach CHIP oraz strategie minimalizujące ryzyko powikłań krwotocznych</b> dr hab. n. med. Tomasz Pawłowski (Warszawa)
□ 18:00 - 18:20	<b>Po złożonej interwencji kluczowa jest prewencja! Program KOS LIPID</b> prof. dr hab. n. med. Mariusz Gąsior (Zabrze)
□ 18:20 - 18:30	<b>Dyskusja</b>

## PIĄTEK 06.09.2024

□ 09:00 - 09:45	<b>INWAZYJNA OCENA FIZJOLOGICZNA ZWĘŻEŃ W NACZYNIACH WIEŃCOWYCH - CZ. I</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Milewski (Katowice), prof. dr hab. n. med. Krzysztof Reczuch (Wrocław), dr n. med. Piotr Wańczura (Rzeszów)
□ 09:00 - 09:10	<b>Przypadek na żywo: zmiana wielopoziomowa (pullback iFR/RFR)</b> dr n. med. Mariusz Łebek (Katowice), dr n. med. Radosław Parma (Katowice)
□ 09:10 - 09:20	<b>Najczęstsze błędy popełniane przy wykonywaniu pomiarów czynnościowych</b> dr hab. n. med. Mateusz Tajstra (Zabrze)

□ 09:20 - 09:35	<p><b>Czy hyperemia jest potrzebna?</b> dr n. med. Sylwia Iwańczyk (Poznań), dr hab. n. med. Wojciech Wańha (Katowice)</p> <p><b>Pro</b> - Tak, w każdym przypadku powinniśmy wykonywać pomiary hyperemiczne.</p> <p><b>Contra</b> - Nie, pomiary spoczynkowe w zupełności wystarczą.</p>
□ 09:35 - 09:45	<p><b>Zastosowanie oceny fizjologicznej w wielonaczyniowej chorobie wieńcowej</b> prof. dr hab. n. med. Stanisław Bartuś (Kraków)</p>
□ 09:45 - 10:00	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
□ 10:00 - 11:00	<p><b>INWAZYJNA OCENA FIZJOLOGICZNA ZWĘŻEŃ W NACZYNIACH WIEŃCOWYCH - CZ. II</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Milewski (Katowice), prof. dr hab. n. med. Krzysztof Reczuch (Wrocław), dr n. med. Piotr Wańczura (Rzeszów)</p>
□ 10:00 - 10:10	<b>Połączenie z Cath Labem</b>
□ 10:10 - 10:20	<p><b>Rola oceny fizjologicznej w zmianach wielopoziomowych</b> dr n. med. Łukasz Pyka (Katowice)</p>
□ 10:20 - 10:30	<p><b>Ocena fizjologiczna w OZW</b> dr hab. n. med. Michał Hawranek (Zabrze)</p>
□ 10:30 - 10:40	<p><b>Czy optymalny efekt angiograficzny wystarczy? Ocena fizjologiczna efektów angioplastyki</b> dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa)</p>
□ 10:40 - 10:50	<p><b>Jak ocena mikrokrążenia może uzupełnić diagnostykę pacjentów z INOCA</b> prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Guzik (Kraków)</p>
□ 10:50 - 11:00	<b>Połączenie z Cath Labem - zakończenie przypadku</b>
□ 11:00 - 11:15	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
□ 11:15 - 12:15	<p><b>NIEINWAZYJNA DIAGNOSTYKA ZESPOŁÓW WIEŃCOWYCH</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Guzik (Kraków), dr n. med. Radosław Parma (Katowice), dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak (Warszawa)</p>
□ 11:15 - 11:25	<p><b>Miejsce tomografii komputerowej naczyń wieńcowych w codziennej praktyce klinicznej - prezentacja przypadków</b> dr hab. n. med. Tomasz Miszański-Jamka (Kraków)</p>
□ 11:25 - 11:30	<b>Dyskusja</b>
□ 11:30 - 11:40	<p><b>Identyfikacja blaszek high-risk w angio TK - prezentacja przypadków</b> Magdalena Dobrolińska (Katowice)</p>
□ 11:40 - 11:45	<b>Dyskusja</b>
□ 11:45 - 11:55	<p><b>Medycyna nuklearna w kardiologii - przypadki interesujących wyników i ich interpretacja</b> dr n. med. Anna Błach (Katowice)</p>
□ 11:55 - 12:00	<b>Dyskusja</b>

□ 12:00 - 12:10	<b>Ocena perfuzji mięśnia sercowego w CT i rezonansie magnetycznym - prezentacja przypadków</b> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Gruszczyńska (Katowice)
□ 12:10 - 12:15	<b>Dyskusja</b>
□ 12:15 - 12:30	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
□ 12:30 - 14:00	<b>KRAŻENIE SYSTEMOWE TO NIE WSZYSTKO - KRAŻENIE PŁUCNE</b> Prowadzący: dr n. med. Marek Grabka (Katowice), dr n. med. Tomasz Skowerski (Katowice), dr n. med. Krzysztof Wilczek (Wrocław)
□ 12:30 - 13:00	<b>Pomiary ciśnień prawego serca</b> dr n. med. Marek Grabka (Katowice)
□ 13:00 - 13:30	<b>Pre- i post-kapilarne nadciśnienie płucne</b> dr n. med. Tomasz Skowerski (Katowice)
□ 13:30 - 14:00	<b>Nowe technologie pomiarów nieinwazyjnych</b> dr hab. n. med. Tomasz Darocha (Katowice)

# ISIIC 2024

## SESJA ECHOKARDIOGRAFICZNA

### PIĄTEK 06.09.2024

09:00 - 10:15	<b>PATOLOGIE ZASTAWKI AORTALNEJ</b> Prowadzący: dr hab. n. med. Andrzej Gackowski, prof. dr hab. n. med. Tomasz Hirnle
09:00 - 09:15	<b>Dwupłatkowa zastawka aortalna - fenotypy i wskazania do interwencji</b> prof. dr hab. n. med. Edyta Płońska-Gościńskiak
09:15 - 09:30	<b>Niedomykalność aortalna i tętniak aorty - postępowanie</b> prof. dr hab. n. med. Marek Deja
09:30 - 09:45	<b>Umiarkowana stenoz a zastawki aortalnej - czy już czas na interwencję?</b> dr hab. n. med. Andrzej Gackowski
09:45 - 10:00	<b>Tętniak zatoki Valsalvy - diagnostyka i postępowanie</b> dr n. med. Janusz Bąk
10:00 - 10:15	<b>Dyskusja</b>
10:15 - 10:30	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
10:30 - 12:00	<b>ECHOKARDIOGRAFIA W ARYTMOLOGII</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Katarzyna Mizia-Stec, prof. dr hab. n. med. Piotr Szymański
10:30 - 10:50	<b>TEE w ocenie uszka lewego przedsionka: przed kardiowersją i do zamknięcia LAA</b> prof. dr hab. n. med. Jarosław Kasprzak
10:50 - 11:10	<b>ECHO w ARVC - wytyczne ESC i nowe stanowisko ekspertów 2024</b> prof. dr hab. n. med. Katarzyna Mizia-Stec
11:10 - 11:30	<b>Prolaps mitralny i arytmia</b> prof. dr hab. n. med. Piotr Szymański
11:30 - 11:50	<b>ECHO w powikłaniach elektroterapii</b> prof. dr hab. n. med. Andrzej Tomaszewski
11:50 - 12:00	<b>Dyskusja</b>
12:00 - 12:15	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
12:15 - 14:00	<b>PREZENTACJA PRZYPADKÓW KLINICZNYCH</b>
12:15 - 14:00	<b>Transmisja z Pracowni Echokardiografii II Oddziału Kardiologii GCM Katowice-Ochojec</b> dr n. med. Mariusz Bałys, dr n. med. Patryk Grzywocz

□ 14:00 - 14:30	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
□ 14:30 - 15:45	<b>OBRAZOWANIE I DECYZJE TERAPEUTYCZNE W NIEWYDOLNOŚCI SERCA</b> Paneliści: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gąsior, prof. dr hab. n. med. Wojciech Kosmala
□ 14:30 - 14:45	<b>Dysfunkcja skurczowa komór serca - nowe możliwości oceny</b> prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec
□ 14:45 - 15:00	<b>Diagnostyka dysfunkcji rozkurczowej lewej komory - rola stres echo</b> prof. dr hab. n. med. Wojciech Kosmala
□ 15:00 - 15:15	<b>HFpEF i przedsionkowa niedomykalność mitralna</b> prof. dr hab. n. med. Bożena Sobkowicz
□ 15:15 - 15:30	<b>Niewydolność lewej komory w zawale serca</b> prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gąsior
□ 15:30 - 15:45	<b>Dyskusja</b>
□ 15:45 - 16:00	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
□ 16:00 - 17:30	<b>ZASTAWKA TRÓJDZIELNA - NOWE SPOJRZENIE NA DIAGNOSTYKĘ I TERAPIĘ</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Piotr Hoffman, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Smolka
□ 16:00 - 16:20	<b>Jak dokładnie obrazować zastawkę trójdzielną w ECHO?</b> dr n. med. Danuta Sorysz
□ 16:20 - 16:40	<b>Zastawka trójdzielna w wadach wrodzonych serca</b> prof. dr hab. n. med. Piotr Hoffman
□ 16:40 - 17:00	<b>Niedomykalność trójdzielna - planowanie zabiegu brzeg-do-brzegu</b> dr n. med. Piotr Pysz
□ 17:00 - 17:20	<b>Pilotowanie zabiegu brzeg-do-brzegu - sukcesy i niepowodzenia</b> dr hab. n. med. Piotr Ścisło
□ 17:20 - 17:30	<b>Dyskusja</b>