

PINC in Krakow

Peripheral Interventions in Krakow

17-18.06.2021



Czwartek, 17.06.2021 r.

14:00-14:50

„Interventional treatment of peripheral arteries”

Chair: Andrej Schmidt, Antonio Micari, Zoltan Ruzsa

Highlights from LINC2021 @ PINC2021 (10 min)

Andrej Schmidt

The use of drug coated balloon in CLI patients (10 min)

Antonio Micari

Invasive treatment of post-COVID thrombotic complications (10 min)

Zoltan Ruzsa

Uremic young CLI patient treated using intravascular lithotripsy (10 min)

Balazs Nemes

Discussion (10 min)

14:50-15:00

Przerwa techniczna

15:00-15:50

„Zabiegi strukturalne u dzieci - implikacje dla leczenia dorosłych”

Prowadzący: Janusz Skalski, Sebastian Góreczny, Tomasz Mroczek, Lidia Tomkiewicz-Pająk

Operacja naprawcza wspólnego pnia tętniczego z zastosowaniem unifokalizacji tętnic płucnych – prezentacja przypadku (10 min)

Tomasz Mroczek

Hybrydowa implantacja zastawki „Melody” w pozycję neoartalną u dziecka po operacji sposobem Fontana - prezentacja przypadku (10 min)

Sebastian Góreczny

Implantacja stentu do przegrody międzyprzedsionkowej u niemowlęcia z HLHS z dostępu przezwątrobowego - prezentacja przypadku (10 min).

Sebastian Góreczny

Dyskusja (20 min)

15:50-16:00

Przerwa techniczna

16:00-16:50

„Zatorowość płucna przewlekła – techniki interwencyjne w diagnostyce i leczeniu”

Prowadzący: Marcin Kurzyna, Szymon Darocha

Zakrzepowo-zatorowe nadciśnienie płucne i zakrzepowo-zatorowa choroba płuc-definicje i algorytm diagnostyczny (10 min)

Grzegorz Kopeć

Balonowa angioplastyka tętnic płucnych - obecny standard wykonywania zabiegów (10 min)

Aleksander Araszkiwicz

Program balonowych angioplastyk płucnych w Polsce - dane z ogólnopolskiego rejestru (10 min)

Marcin Kurzyna

Prezentacja przypadku klinicznego pacjenta z przewlekłą zakrzepową chorobą płuc leczonego BPA (10 min)

Szymon Darocha

Dyskusja (10 min)

16:50-18:00

Przerwa techniczna

18:00-18:50

„Nieinwazyjne metody obrazowania w ocenie tętnic”

Prowadzący: Marek Grygier, Wojciech Wojakowski

Nowoczesne obrazowanie nieinwazyjne tętnic wieńcowych (anatomia i ocena fizjologiczna) (10 min)

Katarzyna Gruszczyńska

Obrazowanie w planowaniu zabiegów TAVI (10 min)

Maciej Dąbrowski

Fuzja obrazów w zabiegach strukturalnych serca (10 min)

Piotr Pysz

Dyskusja (20 min)

18:50-19:00

Przerwa techniczna

19:00-19:50

Sesja Studencka pod patronatem

Prodziekana Wydziału Lekarskiego UJ CM,

Studenckiego Towarzystwa Naukowego UJ CM

Medycyny Praktycznej

Jury: Grzegorz Kopeć, Andrzej Surdacki, Tomasz Rakowski, Zbigniew Siudak

Porównanie powikłań miejscowych oraz jakości życia pacjentów po zabiegach kardiologii inwazyjnej na podstawie zastosowania dostępu promieniowego, udowego oraz ramiennego.

Jan Roczniak, Wojciech Koziółek, Marcin Piechocki

Wartość predykcyjna nowego elektrokardiograficznego kryterium przerostu lewej komory u chorych z ciężką stenozą aortalną.

Aleksandra Gamrat, Katarzyna Trojanowicz, Michał A. Surdacki, Aleksandra Budkiewicz

Wpływ pełnej rewaskularyzacji u pacjentów z zawałem mięśnia sercowego na wielkość frakcji wyrzutowej w obserwacji odległej.

Tomasz Gallina, Oskar Szafrański



Piątek, 18.06.2021 r.

14:00-14:50

„Udary niedokrwienne mózgu”

Prowadzący: Tadeusz Popiela, Piotr Musiałek, Andrzej Ochała

Interwencyjne leczenie udaru mózgu u dzieci (10 min)

Tadeusz Popiela

Wewnątrznaczyniowe leczenie udarów mózgu w zmianach wielopoziomowych (10 min)

Paweł Brzegowy

Prezentacja przypadku chorego z udarem mózgu (10 min)

Łukasz Rzeszutko, Tomasz Tokarek

Dyskusja (20 min)

14:50-15:00

Przerwa techniczna

15:00-15:50

„Nowe technologie w leczeniu patologii naczyń obwodowych”

Prowadzący: Piotr Musiałek, Grzegorz Oszkinis, Piotr Odrowąż-Pieniążek

Nowe możliwości leczenia miażdżycy tętnic szyjnych z zastosowaniem stentu MER (10 min)

Piotr Odrowąż-Pieniążek

Endowaskularne metody leczenia tętniaków tętnicy szyjnej z zastosowaniem nowych technologii (10 min)

Piotr Musiałek

Litotrypsja w trakcie angioplastyki tętnic kończyn dolnych (10 min)

Mariusz Trystuła

Leczenie inwazyjne zwapnienia w tętnicach szyjnych - litotrypsja i jej znaczenie (10 min)

Marcin Misztal

Dyskusja (10 min)

15:50-17:00

Przerwa techniczna

17:00-17:50

„Jak poprawić rokowania pacjentów z wielopoziomą miażdżycą”

Prowadzący: Adam Witkowski, Andrzej Surdacki, Stanisław Bartuś

Debata: Leczenie przeciwplatek u chorych z wielopoziomą miażdżycą jest lepsze (5 min)

Maciej Lesiak

Leczenie przeciwzakrzepowe u chorych z wielopoziomą miażdżycą jest lepsze (5 min)

Jacek Legutko

Dyskusja (10 min)

Agresywna farmakoterapia hipolipemizująca u chorych wysokiego ryzyka - wykład sponsorowany przez (5 min)

Mariusz Gąsior

Pacjent z wielopoziomą miażdżycą i niewydolnością serca leczony empagliflozyną - prezentacja przypadku sponsorowana przez (5 min)

Michał Chyrchel

Inhibitory PCSK9 u pacjentów z chorobą naczyń obwodowych - wykład sponsorowany przez (5 min)

Piotr Odrowąż-Pieniążek

Dyskusja (15 min)

17:50-18:00

Przerwa techniczna

18:00-18:50

„Innowacje w zabiegach sercowo-naczyniowych”

Prowadzący: Robert J. Gil, Krzysztof Milewski, Michał Hawranek

Calcified lesions - current treatment options (10 min)

Krzysztof Milewski

DEB and new gen. BVS for peripheral artery diseases (10 min)

Piotr Buszman

Zero-contrast PCI - prezentacja przypadku (5 min)

Łukasz Pyka

Pacjent z ciężkimi zaburzeniami gospodarki lipidowej - prezentacja przypadku (5 min)

Krzysztof Dyrbuś

Dyskusja (20 min)

ORGANIZATOR MERYTORYCZNY

Fundacja Cardiovascular Center Foundation
ul. Miechowska 5b/3, 30-055 Kraków

Zespół Oddziału Klinicznego Kardiologii
oraz Interwencji Sercowo-Naczyniowych
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
ul. Macieja Jakubowskiego 2, 30-688 Kraków

ORGANIZATOR LOGISTYCZNY

3KStudio Wójcik Konrad z siedzibą w Drzewicy
ul. Zdrojowa 19A, 26-340 Drzewica

PUNKTY ZA UDZIAŁ

Zgodnie z regulaminem Asocjacji Interwencji Sercowo Naczyniowych PTK
uczestnicy konferencji otrzymują 10 punktów AISN PTK.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 października 2004 r. w sprawie sposobów dopełnienia
obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyistów (Dz. U. 2004 Nr 231, poz. 2326)
uczestnictwo w całym spotkaniu naukowym PINC 2021 upoważnia do 8 punktów edukacyjnych.