

11 września 2020 (piątek) / 11th September 2020 (Friday)

- 15:00-18:30 OBRAZOWANIE W NACZYNIACH WIECOWYCH
IMAGING IN CORONARY ARTERIES
Prowadzący / *Chairmen*: prof. dr hab. n. med. Andrzej Lekston,
dr hab. n. med. Tomasz Roleder
- 15:00-15:15 Interpretacja obrazu IVUS w prawidłowym naczyniu wiecowym. Charakterystyka różnych typów blaszki miażdżycowej
IVUS in normal coronary arteries. Different types of atherosclerotic plaques
- dr hab. n. med. Tomasz Pawłowski
- 15:15-15:30 Badanie IVUS w ostrych zespołach wiecowych. Ocena istotności zmian w badaniu IVUS
IVUS in unstable angina patients. IVUS assessment of the significance of changes
- prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko
- 15:30-15:45 OCT - analiza obrazu
OCT - proper analysis
- dr hab. n. med. Paweł Górski
- 15:45-16:00 Obrazowanie w zabiegach bifurkacji naczyń wiecowych
Imaging in bifurcation procedures
- prof. dr hab. n. med. Maciej Lesiak
- 16:00-16:15 Obrazowanie w zabiegach udrońnienia w przewlekle zamkniętych tętnicach wiecowych
Imaging in CTO procedures
- prof. dr hab. n. med. Leszek Bryniarski
- 16:15-16:30 Obrazowanie przy zabiegach rotacji
Imaging in rotablation procedures
- prof. dr hab. n. med. Krzysztof Reczuch
- 16:30-16:45 OCT - ocena niestabilnej blaszki miażdżycowej, MINOCA
OCT - unstable atherosclerotic plaque assessment, MINOCA
- dr hab. n. med. Krzysztof Bryniarski
- 16:45-17:00 Obrazowanie w nowym rodzaju BRS
Imaging in new BRS
- dr. n. med. Adrian Włodarczyk
- 17:00-17:30 Przerwa / *Break*
- 17:30-18:30 Interesujące przypadki - Faculty, uczestnicy
Special cases - Faculty and participants



11 września 2020 (piątek) / 11th September 2020 (Friday)

09:00-13:00 ANGIO TK - OD PODSTAW DO ZAAWANSOWANIA
ANGIO CT WORKSHOP - FROM BASIC TO ADVANCE
Prowadzący / Chairmen: prof. dr hab. n. med. Jan Baron,
prof. dr hab. n. med. Maciej Sosnowski

09:00-11:00 Aktualny stan badań angio TK (znaczenie PTP, NPV, PP, czułość i specyficzność)
Current status of angio-CT in clinical practice (role of PTP, NPV, PP, sensitivity, specificity)

- prof. dr hab. n. med. Katarzyna Gruszczyńska

Jak prawidłowo wykonać? Przygotowanie i kwalifikacja pacjenta, wyposażenie pracowni, personel. Zalecenia dotyczące angio TK

How to perform? Preparation and qualification of patients, equipment, personnel
The guidelines on angio CT

- prof. dr hab. n. med. Tomasz Miszański

Podstawy interpretacji angioTK i możliwe pomyłki
Basics of angio CT interpretation and possible mistakes

- prof. dr hab. n. med. Cezary Kępka

Angio TK w różnych sytuacjach klinicznych - SCAD, po CABG, przed TAVI
Angio CT in different clinical situations - SCAD, post CABG, pre TAVI

- prof. dr hab. n. med. Mariusz Kruk

AngioTK w różnych sytuacjach klinicznych - CTO
Angio CT in different clinical situations - CTO

- dr hab. n. med. Opolski Maksymilian

Q&A

11:30-13:00 Recorded interesting cases - Faculty
Hands on - on simulators with Faculty members

13:00-14:00 Nowe narzędzia w obrazowaniu i interwencjach - farmakoterapia
New tools for imaging and interventions - pharmacotherapy
Prowadzący / Chairmen: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Górski,
prof. dr hab. n. med. Andrzej Ochała, prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski

13:00-13:20 Nowoczesne leczenie przeciwplatek
- prof. dr hab. n. med. Wojciech Wojakowski

13:20-13:40 Leczenie przeciwkrzepliwne w różnych sytuacjach klinicznych
- prof. dr hab. n. med. Zbigniew Górski

12 września 2020 (sobota) / 12th September 2020 (Saturday)

09:00-12:30 OCENA FIZJOLOGICZNA ZWIĘŻENIA W NACZYNIACH WIECOWYCH
CORONARY ARTERY STENOSIS - PHYSIOLOGICAL ASSESSMENT
Prowadzący / *Chairmen*: prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko,
prof. dr hab. n. med. Stanisław Bartuś, dr n. med. Wojciech Wałucha

09:00-09:15 Ocena i interpretacja wyników FFR u chorych w różnych sytuacjach klinicznych:
z kilkoma zmianami w naczyniu, rozсіяnej miażdżycy, chorobie wielonaczyniowej,
w chorobie pnia lewej tętnicy wieńcowej, w bifurkacji
*FFR assessment and interpretation in different clinical situation: multilevel disease,
diffuse stenosis, multivessel disease, LM disease, bifurcations*
- dr n. med. Radosław Parma

09:20-09:40 Rola FFR/iwFR u chorych z ostrym zespołem wieńcowym
FFR/iwFR in patients with unstable angina
- prof. dr hab. n. med. Marek Gierlotka

09:40-10:00 Nowe techniki oceny fizjologicznej zwężenia w naczyniach wieńcowych: QFR, RFR,
dPR, iw/FR
New techniques of coronary arteries physiological assessment
- dr hab. n. med. Michał Hawranek

10:00-10:15 Fizjologiczna ocena mikrokrążenia wieńcowego
Coronary microcirculation physiological assessment - Coroventis
- dr hab. n. med. Bartłomiej Guzik

10:15-10:30 Fizjologiczna ocena zwężenia w naczyniach wieńcowych w stenozie aortalnej
Coronary arteries stenosis physiological assessment in patients with aortic stenosis
- dr hab. n. med. Paweł Kleczyński

10:30-10:50 Wszeczhronna ocena fizjologii krążenia u pacjentów INOCA, prezentacja przypadków
Comprehensive assessment of circulatory physiology in INOCA patients, recorded cases
- dr n. med. Łukasz Niewiara, dr n. med. Piotr Szolc

10:50-11:30 Przerwa / Break



Akredytowany Warsztat Echokardiograficzny Sekcji Echokardiografii
Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego
International Summit on Imaging and Intervention in Cardiology
Accredited Echocardiographic Workshop
Working Group on Echocardiography Polish Cardiac Society

11 września / September 2020

- 15:00-16:35 SESJA I Przewlekłe zespoły wieńcowe
SESSION I Chronic coronary syndromes
Przewodniczący / *Chairmen*: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Górski,
dr hab. n. med. Maciej Haberka prof. SUM
- 15:00-15:20 Jak należy oceniać czynność skurczową lewej komory?
How to assess left ventricular systolic function?
- prof. dr hab. n. med. Piotr Szymański
- 15:20-15:40 Czy ocena funkcji rozkurczowej lewej komory jest trudna?
Is the evaluation of the diastolic function a tricky point?
- prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec
- 15:40-16:00 Rola echokardiografii w migotaniu przedsionków
The role of echocardiography in atrial fibrillation
- prof. dr hab. n. med. Olga Trojnarśka
- 16:00-16:20 Obrazowanie i farmakoterapia w przewlekłych zespołach wieńcowych
Imaging and pharmacotherapy in chronic coronary syndromes
- prof. dr hab. n. med. Zbigniew Górski
- 16:20-16:35 Dyskusja / *Discussion*
- 16:35-16:45 Przerwa / *Break*
- 16:45-17:45 SESJA II Ostre zespoły wieńcowe
SESSION II Acute coronary syndromes
Przewodniczący / *Chairmen*: prof. dr hab. n. med. Katarzyna Mizia-Steć,
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Górski
- 16:45-17:05 Powikłania ostrego zespołu wieńcowego
Complications of acute coronary syndrome
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Gackowski
- 17:05-17:25 Echokardiografia w sercu wspomaganym
Echocardiography in supported heart
- dr hab. n. med. Lech Paluszkiwicz
- 17:25-17:45 Kardiomiopatia takotsubo
Cardiomyopathy Takotsubo cardiomyopathy
- prof. dr hab. n. med. Katarzyna Mizia-Steć
- 17:45-18:00 Dyskusja / *Discussion*

WYKŁAD SPONSOROWANY:
wykład nie objęty punktami CME



12 September / wrze nia 2020

- 09:00-10:30 SESJA III Zło one wady serca
SESSION III Complex heart defects
Przewodnicz cy / *Chairmen*: prof. dr hab. n. med. Marek Deja,
prof. dr hab. n. med. Tomasz Kukulski
- 09:00-09:20 Zło one wady zastawkowe serca - diagnostyka, trudno ci w interpretacji wyników echo
Complex valvular heart disease - diagnostics, difficulties in interpreting echo results
- prof. dr hab. n. med. Tomasz Kukulski
- 09:20-09:40 Zło one wady zastawkowe serca - decyzje terapeutyczne
Complex valvular heart disease - therapeutic decisions
- prof. dr hab. n. med. Tomasz Hirnle
- 09:40-10:00 Zło one wady wrodzone u doroslych
Complex congenital defects in adults
- prof. dr hab. n. med. Olga Trojnarska
- 10:00-10:20 Nadci nienie płucne w wadach wrodzonych - decyzje terapeutyczne
Pulmonary hypertension in congenital heart defects - therapeutic decisions
- prof. dr hab. n. med. Zbigniew G sior
- 10:20-10:30 Dyskusja / *Discussion*
- 10:30-10:45 Przerwa kawowa / *Break*
- 10:45-12:15 SESJA IV Echokardiografia w przezskórnych interwencjach w strukturalnych chorobach serca
SESSION IV Echocardiography in percutaneous interventions in structural heart disease
Przewodnicz cy / *Chairmen*: prof. dr hab. n. med. Tomasz Kukulski,
dr n. med. Piotr Pysz
- 10:45-11:00 TAVI
- prof. dr hab. n. med. Tomasz Kukulski
- 11:00-11:15 MitraClip
- dr n. med. Piotr Pysz
- 11:15-11:30 Inne interwencje na zastawce mitralnej
Other interventions on the mitral valve
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Gackowski
- 11:30-11:45 *TriClip*
- dr hab. n. med. Piotr Scisło
- 11:45-12:00 Zamkni cie uszka lewego przedsionka
Closure of the left atrial appendix
- dr hab. n. med. Maciej Haberka prof. SUM
- 12:00-12:10 Dyskusja / *Discussion*

Komitet Naukowy, wykładowcy / *Scientific Committee*:

Prof. Marek Deja, Prof. Andrzej Gackowski, Prof. Zbigniew G sior, Dr hab. Maciej Haberka prof. SUM,
Prof. Tomasz Hirnle, Prof. Tomasz Kukulski, Prof. Piotr Lipiec, Prof. Katarzyna Mizia-Stec, Dr hab. Lech
Paluszkiwicz, Dr med. Piotr Pysz, Dr hab. Piotr Scisło, Prof. Piotr Szyma ski, Prof. Olga Trojnarska