

III Międzynarodowe Sympozjum Szpitala Im. Jana Pawła II w Krakowie
Prewencja chorób układu krążenia
“Obrazowanie, postępowanie i badania kliniczne”
Program wstępny
14 -16 maja 2007 r.

Dzień 1 – 14 maja 2007
Aula Collegium Novum UJ, ul. Gołębia 24

9.00: Otwarcie Sympozjum / Powitanie / Ceremonia wręczenia medali
M Pasowicz

Sesja inauguracyjna: Nierówności w zdrowiu w poszerzonej UE

Moderatorzy: L Sikorski, A Hansen

10.00: Rola Parlamentu Europejskiego w usługach zdrowotnych

M Handzlik, PE

10.30: Nowe kierunki rozwoju sektora medycznego w Polsce

Z Religa, Minister Zdrowia

11.00: Nierówności w leczeniu chorób serca i naczyń na podstawie Euro Heart Survey

A Rynkiewicz, Prezes-Elekt PTK

11.30-12.00 Przerwa kawowa

Sesja: Strategiczne inicjatywy na rzecz zdrowia

Moderatorzy: A Rynkiewicz, M Pasowicz

12.00: Inicjatywa ACC: Get with the Guidelines and D2B

J Lewin, Dyrektor ACC

12.30: eZdrowie jako stymulacja rozwoju gospodarczego w Polsce

L Sikorski, Dyrektor CSIOZ

13.00: Swoboda przemieszczania się i bezpieczeństwo pacjentów w Danii

A Hansen, Past-President EAHM

13.30-14.30 Lunch

14.30: Akredytacja europejska w ochronie zdrowia

W Heuschen, Sekretarz Generalny EAHM

15.00: Prewencja zgonów w syderozie z zajęciem serca: T2*, nowa penicylina

DJ Pennell, Londyn

15.30: Terapia komórkami macierzystymi w zawale serca – ocena w kardiologicznym MR

J Bogaert, Leuven

16.00-16.15: Przerwa kawowa

Sesja Laureatów Medalu *Pro Bono Curantium*

Moderatorzy: M Pasowicz, W Tracz

16.15: Leczenie zawału mięśnia sercowego

F Van de Werf, Leuven

16.45: Nieinwazyjna diagnostyka choroby wieńcowej: iluzja czy rzeczywistość

M Oudkerk, Groningen

17.15: Uwagi końcowe

POSTĘPY W BADANIACH NAUKOWYCH, OBRAZOWANIU I LECZENIU

Moderatorzy: G Pons-Lladó, R Piotrowicz, T Pasiński, P Podolec

08.30: Późne wzmocnienie w identyfikacji niedokrwienia mięśnia sercowego

G Pons-Lladó

08.50: Kardiologiczny MR w kardiomiopatiach

R Wassmuth

09.10: Rola Calcium Score w praktyce klinicznej

R Vliegthart

09.30: Czynniki krzepnięcia w rozwoju miażdżycy

A Undas

09.50: Regeneracja mięśnia serca przy pomocy komórek macierzystych i transplantacji tkanki mięśnia

J Wykrzykowska

Z PERSPEKTYWY PRZEMYSŁU MEDYCZNEGO

Moderatorzy: W Banasiak, P Ponikowski, D Dudek, T Przewłocki

10.10: CT klatki piersiowej i serca przy użyciu aparatów dwuźródłowych

T Flohr, Siemens AG

10.25: Stenty uwalniające lek - analiza ryzyka i korzyści

C Walbert, Medtronic Europe

10.40: XienceV stent uwalniający lek następnej generacji

M Kurysz, Abbott Vascular

10.55: Diagnostyka obrazowa i laboratoryjna jako komplementarne elementy procesu diagnostycznego w kardiologii

T Brudzyński, Dade Behring

11.10-11.30 Przerwa kawowa

NOWE PERSPEKTYWY OBRAZOWANIA I LECZENIA CHOROÓB NACZYŃ OBWODOWYCH

Moderatorzy: O Rowiński, J Sadowski, A Witkowski, K Żmudka

Panel: J Baron, A Biederman, A Dorobisz, G Opala, A Torbicki

11.30: Patient focused imaging – interdyscyplinarna platforma współpracy klinicznej

M Pasowicz

12.00: Wytyczne w radiodiagnostyce serca i naczyń

M Oudkerk

12.20: Postępy w endowaskularnym leczeniu chorób aorty

O Rowiński

12.40: Leczenie chirurgiczne zwężeń tętnic szyjnych

J Sadowski

13.00-14.00: Lunch

14.00: Czy MSCT wystarcza w kwalifikacji chorych do zabiegów interwencyjnych na naczyniach obwodowych i wymiany zastawki serca?

G Feuchtner

14.15: Operacje tętniaków aorty

B Kapelak

14.30: Aktualne wskazania do rewaskularyzacji tętnic szyjnych oraz zaawansowane techniki interwencji na tętnicach szyjnych

P Pieniążek

14.45: Powikłania zabiegów stentowania tętnic szyjnych – przewidywanie, unikanie i leczenie

H Sievert

15.00: Aktualne metody stentowania tętnicy nerkowej – wpływ na czynność nerek i nadciśnienie

T Zeller

15.15: Zwęźnienie tętnicy szyjnej u pacjentów wymagających chirurgicznej rewaskularyzacji naczyń wieńcowych – strategia postępowania

D Dudek

15.30: Wskazania i strategia interwencji na tętnicach podobojczykowych i kręgowych

T Przewłocki

15.45: Nowe trendy w dziedzinie interwencji na tętnicach udowych i podkolanowych

H Wallner

16.00-16.15: Coffee break

Prezentacja przypadków leczonych w Szpitalu im. Jana Pawła II w Krakowie

Moderatorzy: P Kułakowski, P Pieniążek, M Kostkiewicz, A Undas

16.15: Stentowanie tętnicy szyjnej wewnętrznej z neuroprotekcją – **P Musiałek**

16.30: Angioplastyka i stentowanie tętnicy kręgowej i podobojczykowej – **P Musiałek**

16.45: Stentowanie tętnicy nerkowej – **A Kablak-Ziembicka**

17.00: Stentowanie tętnicy biodrowej i udowej – **S Bartuś**

17.15: **Zamknięcie**

Dzień 3 – 16 maja 2007
II Warsztaty Kardiologiczno-Radiologiczne
Sala Konferencyjna, Szpital im. Jana Pawła II w Krakowie, ul. Prądnicza 80

09.00: Otwarcie
J Baron, Prezes, Polskie Lekarskie Towarzystwo Radiologiczne
A Witkowski, Przewodniczący, Sekcja Kardiologii Inwazyjnej PTK
J Walecki,
M Pasowicz, Dyrektor Sympozjum

MSCT i MR: jak wykonywać badania

Moderatorzy: J Walecki, M Pasowicz, Z Gąsior

09.20: Postępy w nieinwazyjnym obrazowaniu tętnic wieńcowych metodą MSCT i DSCT
M Pasowicz (Kraków)
09.40: Jak wykonać badanie serca metodą MSCT i DSCT
R Banyś (Kraków)
10.00: Jak wykonać badanie serca metodą MR z obciążeniem
Ł Kownacki, D Piotrowska-Kownacka (Warszawa)
10.20: Przeszkórne interwencje wieńcowe – podstawowe informacje dla radiologów oceniających koro CT
P Musiałek (Kraków)
10.40: Przydatność kliniczna echokardiografii, kardio-MR i kardio-TK
MJ Michalak (Warszawa)

11.00-11.20 Przerwa kawowa

MSCT i MR w ostrych stanach kardiologicznych

Moderatorzy: Ł Kownacki, P Klimeczek, W Piwowarska

11.20: Kardiologiczny MR w ostrym zawale mięśnia sercowego – czy to ma sens?
P Klimeczek (Kraków)
11.40: Obrazowanie MR w czasie rzeczywistym w diagnostyce układu krążenia
D Piotrowska-Kownacka, Ł Kownacki (Warszawa)
12.00: MSCT w zatorze płucnym
A Ziętek (Kraków)
12.20: Diagnostyka tętniaków rozwarstwiających aorty metodą MSCT
M Irzyk (Kraków)
12.40: Prezentacja przypadków
T Wilkosz (Kraków)

13.00-13.45 Lunch

MSCT i CMR w diagnostyce niewydolności krążenia i ocenie indywidualnego profilu ryzyka

Moderatorzy: K Gruszczyńska, E Czekajska-Chehab

13.45: Przebudowa lewej komory po zawale mięśnia sercowego
R Treła-Kolasa (Kraków)
14.00: MR u pacjentów z niedokrwienną niedomykalnością zastawki mitralnej
E Wicher-Muniak, A Leśniak-Sobelga (Kraków)
14.15: Zawał prawej komory: diagnostyka i wielkość strefy zawału
M Tomala (Kraków)
14.30: Diagnostyka pierwotnych kardiomiopatii metodą MSCT i MR
P Klimeczek (Kraków)
14.45: Anomalie naczyń wieńcowych – możliwości diagnostyczne MSCT
E Czekajska-Chehab, G Staśkiewicz (Lublin)
15.00: Pierwsze doświadczenia z zastosowania obrazowania CT przy użyciu aparatów dwuzródłowych
K Gruszczyńska (Katowice)
15.15: Ocena żył serca w MSCT – aspekty anatomiczne i kliniczne
M Zawadzki (Warszawa)

15.30-15.45.00 Przerwa kawowa

Obrazowanie naczyń

Moderatorzy: A Drop, J Głowacki, J Lelakowski

15.45: Kompleksowa ocena miażdżycowego zwężenia tętnicy szyjnej w CT przed i po zabiegu stentowania
A Trojanowska, T Jargiełło, A Drop (Lublin)
16.00: Perfuzja mózgu w diagnostyce przypadków o podłożu naczyniowym
R Motyl (Kraków)
16.15: Ocena składu blaszki miażdżycowej w tętnicy szyjnej metodą MR wysokiej rozdzielczości
M Urbańczyk (Kraków)
16.30: MSCT tętnic odchodzących od łuku aorty – wpływ na wybór terapii
Z Moczulski, P Musiałek (Kraków)
16.45: Diagnostyka i korekta koarktacji łuku aorty
J Głowacki (Zabrze)
17.00: Pomostowanie naczyń wieńcowych – informacje dla radiologów (Jak CT może pomóc kardiochirurgowi przed i po operacji)
B Laskowicz (Kraków)
17.15: Prezentacja przypadków
K Kiszka, E Kowalski (Kraków)
17.30: Dyskusja i uwagi końcowe