

**VI MIĘDZYNARODOWY KONGRES
POLSKICH TOWARZYSTW NACZYNIOWYCH
Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej
Polskiego Towarzystwa Angiologii
Sekcji Radiologii Zabiegowej PLTR**

5–7 czerwca 2014 roku, Katowice

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY

5 czerwca 2014 roku (czwartek)

10.00–18.00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

AULA 5

12.00–12.05 **OTWARCIE KONGRESU**

Aleksander Falkowski, Wacław Kuczmik, Aleksander Sieroń

12.05–12.25 WYKŁAD INAUGURACYJNY

Managing asymptomatic carotid disease in patients undergoing coronary bypass surgery

Marian Zembala

12.25–13.45 SESJA I (Aula 5)

TERAPIA ZWĘŻEŃ TĘTNIC SZYJNYCH I

Prowadzący: Wacław Kuczmik, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska, Walerian Staszkiwicz, Marek Motyka, Piotr Andziak, Marian Zembala

DEBATA

Przejskórna angioplastyka tętnicy szyjnej leczeniem z wyboru chorych z krytycznym zwężeniem tętnicy szyjnej wewnętrznej

PRO — Małgorzata Szczerbo-Trojanowska (12 min)

KONTRA — Marek Motyka (chirurgia tętnic szyjnych ciągle złotym standardem) (12 min)

(wystąpienia 6 min, dyskusja 2 min)

1. Wyniki wczesnych endarterektomii tętnicy szyjnej u chorych z przejściowym napadem niedokrwiennym lub niewielkim udarem mózgu

Łukasz Dzieciuchowicz, Magdalena Snoch-Ziółkiewicz, Jędrzej Ziółkiewicz, Marek Winckiewicz, Elwira Kasprzak, Grzegorz Oszkinis, Marcin Gabriel, Zbigniew Krasiński

Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Zabiegi operacyjne CEA i CAS w trybie pilnym i przyspieszonym u chorych po udarze mózgu

Dariusz Janczak, Artur Ruciński, Maciej Malinowski, Maciej Wojtanowski, Marcin Merenda, Andrzej Litarski

Klinika Chirurgii 4 WSK we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

3. Impact of coronary artery disease presence on the long-term follow-up of carotid artery stenting

Stanisław Bartuś, Salech Arif, Artur Dziewierz, Michał Chyrchel, Michał Brzeziński, Tomasz Rakowski, Krzysztof Bartuś, Dariusz Dudek, Jacek Dubiel

2nd Department of Cardiology, Faculty of Medicine, Jagiellonian University, University Hospital in Krakow, Poland

4. Elastyczność ścian tętnic szyjnych jako czynnik prognostyczny wystąpienia restenozy po operacji zwężenia tętnicy szyjnej wspólnej

Andrzej Eberhardt, Włodzimierz Hendiger, Grzegorz Madycki, Walerian Staszkievicz
Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie

5. Czy bruzdy na szyi są wystarczającą wskazówką do wyboru cięcia podczas CEA?

Arkadiusz Kazimierczak
Klinika Chirurgii Naczyniowej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

6. Stentowanie zwężeń tętnic szyjnych wewnętrznych z bezpośredniego dostępu po chirurgicznym wyłonieniu tętnic szyjnych wspólnych

Andrzej Wolski, Tomasz Jargiełło, Michał Sojka, Janusz Ślepko, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska
Oddział Chirurgii Naczyń SPSK-4 w Lublinie, Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

13.45–14.00 PRZERWA NA KAWĘ

14.00–15.25 SESJA II (Aula 5)

TERAPIA ZWĘŻEŃ TĘTNIC SZYJNYCH II

Prowadzący: Grzegorz Oszkinis, Andrzej Dorobisz, Dariusz Janczak, Aleksander Falkowski, Piotr Gutowski, Paweł Chęciński, Marek Gacko, Lech Cierpka

Zespół podkradania tętnicy podobojczykowej — patomechanizm, diagnostyka i leczenie zabiegowe (15 min)

Marcin Gabriel

Tętniaki tętnicy szyjnej wewnętrznej i pnia ramiennie-głowego (10 min)

Zbigniew Krasiński

(wystąpienia 6 min, dyskusja 2 min)

1. Porównanie wzmocnienia kontrastowego w sekwencji T1 i T2 i CE MR blaszki miażdżycowej z ultrasonografią wewnątrznaczyniową (ocena jakościowa i ilościowa) — badanie pilotażowe

Wojciech Iwanowski, Piotr Klimeczek, Stanisław Drelichowski, Krzysztof Dyś, Bartosz Dołęga Kozierowski, Piotr Krefft, Krzysztof Szecówka, Anna Chrapusta, Urszula Zaleska-Dorobisz, Wojciech Witkiewicz
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Oddział Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Onkologicznej

2. Ocena korelacji pomiędzy występowaniem podwyższonego sygnału (w sekwencji gęstości protonowej PD) wzmocnienia kontrastowego (TISE) w rezonansie magnetycznym 1.5 T blaszki miażdżycowej tętnic szyjnych a występowaniem naczyniopochodnych zmian w mózgu

Wojciech Iwanowski, Piotr Klimeczek, Krzysztof Dyś, Bartosz Dołęga Kozierowski, Stanisław Drelichowski, Krzysztof Szecówka, Piotr Krefft, Anna Chrapusta, Urszula Zaleska-Dorobisz, Wojciech Witkiewicz
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Oddział Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Onkologicznej

3. Wpływ infekcji *Chlamydia pneumoniae* na ekspresję cytokin prozapalnych oraz kliniczne objawy mózgowo u chorych z krytycznym zwężeniem tętnic szyjnych

Dariusz Janczak
Klinika Chirurgii 4 WSK we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

4. Osoczowe biomarkery miażdżycy a ilościowy pomiar kluczowych komponent blaszki miażdżycowej w tętnicy szyjnej: Badanie CRACK-VH u 252 kolejnych chorych z miażdżycowym zwężeniem *de novo* tętnicy szyjnej wewnętrznej

Piotr Musiałek, Łukasz Tekieli, Adam Mazurek, Władysław Dąbrowski, Anna Kabłak-Ziembicka, Tadeusz Przewłocki, Mariusz Trystuła, Zbigniew Moczulski, Anetta Undas, Wiesława Tracz, Piotr Pieniążek, Krzysztof Żmudka, Piotr Podolec

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

5. Mechanizm zgody na leczenie interwencyjne u pacjentów zakwalifikowanych do stentowania bezobjawowego zwężenia tętnic szyjnych

Michał Goran Stanisic, Teresa Rzepa, Marcin Gabriel

Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

6. Aktywność syntazy tlenu azotu u chorych z objawowym i bezobjawowym zwężeniem tętnicy szyjnej wewnętrznej

Jacek Wojciechowski, Anna Siekierzycka, Kamil Bury, Łukasz Znaniecki, Leszek Kalinowski

Klinika Kardiochirurgii i Chirurgii Naczyniowej, Gdański Uniwersytet Medyczny

7. Minimalizacja cięcia przy endarterektomii tętnic szyjnych

Robert M. Proczka

Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Onkologicznej, Szpital Czerniakowski w Warszawie

15.25–15.40 PRZERWA NA KAWĘ

15.40–17.00 SESJA III (Aula 5)

CHIRURGICZNE LECZENIE PATOLOGII GAŁĘZI ŁUKU AORTY W PIERWOTNEJ I WTÓRNEJ PROFILAKTYCE NIEDOKRWIENNEGO UDARU MÓZGU

Prowadzący: Krzysztof Ziaja

1. Wprowadzenie

Krzysztof Ziaja

2. Epidemiologia niedokrwiennego udaru OUN — pomiędzy TIA, *amaurosis fugax* a udarem

Anetta Lasek-Bal (8 min)

3. Diagnostyka obrazowa naczyń przed- i wewnątrzczaszkowych do poziomu kręgu Willisa

Jan Baron (8 min)

4. Diagnostyka ultrasonograficzna gałęzi łuku aorty, tętnic szyjnych i kręgowych. Przepuszczkowe badanie dopplerowskie

Tomasz Urbanek (5 min)

5. Patofizjologia komórki mózgowej

Jerzy Chudek (8 min)

6. Leczenie interwencyjne

Anetta Lasek-Bal, Tomasz Urbanek, Wacław Kuczmik (3 × 5 min)

7. Profilaktyka farmakologiczna

Bożena Gabriel (8 min)

8. Dyskusja panelowa (każde wystąpienie 3 min)

Kiedy i dlaczego operować bezobjawowe zwężenie tętnic szyjnych wewnętrznych?

Piotr Andziak

Po jakim czasie od udaru mózgu leczyć operacyjnie zwężenie tętnic szyjnych wewnętrznych?

Grzegorz Oszkinis

Dlaczego trombektomia wewnątrzczaszkowa?

Jan Baron

TIA, amaurosis fugax — czy to są doraźne wskazania do leczenia interwencyjnego?

Anetta Lasek-Bal

Dlaczego endarterektomia z wszyciem łatki?

Piotr Gutowski

Dlaczego endarterektomia ewersyjna?

Tomasz Urbanek

Dlaczego implantacja stentu i czy zawsze z neuroprotekcją?

Wacław Kuczmik

Powikłania po implantacji stentu a powikłania po leczeniu operacyjnym

Piotr Szopiński

9. Podsumowanie

Krzysztof Ziaja

AULA 6

13.00–13.20 WYKŁAD PLENARNY (Aula 6)

ANGIOLOGIA W POLSCE I W EUROPIE

Aleksander Sieroń, Krzysztof Ziaja, Agata Stanek (20 min)

13.20–15.00 SESJA I (Aula 6)

PRZEWLEKŁA CHOROBA ŻYLNNA

Prowadzący: Zbigniew Rybak, Agata Stanek, Leszek Masłowski, Jacek Wroński, Waldemar Kostewicz, Tomasz Urbanek

(każde wystąpienie 15 min)

1. Przewlekła choroba żylna — praktyczne zastosowanie skal do oceny zaawansowania choroby i oceny skuteczności leczenia

Zbigniew Rybak

Zakład Chirurgii Eksperymentalnej i Badania Biomateriałów, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

2. Rola procesu zapalnego w etiopatogenezie chorób żył

Agata Stanek

Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej w Bytomiu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

3. Farmakoterapia i kompresjoterapia w chorobach żył

Leszek Masłowski

Oddział Angiologii WSS we Wrocławiu

4. Małoinwazyjne leczenie chorób żył

Jacek Wroński

Katedra i Klinika Chirurgii Naczyń i Angiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

5. Powikłania po inwazyjnym leczeniu chorób żył

Waldemar Kostewicz

Oddział Kliniczny Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie

6. Od papirusu Ebersa do RF i EVLT

Tomasz Urbanek

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

15.00–15.15 PRZERWA NA KAWĘ

15.15–16.45 SESJA II (Aula 6)

RANY PRZEWLEKŁE

Prowadzący: Arkadiusz Jawień, Andrzej Szuba, Aleksander Sieroń,
Aleksandra Krawczyk-Krupka, Marek Kawecki, Maria Szewczyk

(każde wystąpienie 15 min)

1. Epidemiologia ran przewlekłych

Aleksandra Krawczyk-Krupka

Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej w Bytomiu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. Rany przewlekłe pochodzenia naczyniowego

Arkadiusz Jawień

Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy

3. Zapalne choroby naczyń a rany przewlekłe

Andrzej Szuba

Klinika Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, 4 WSK we Wrocławiu

4. Odleżyny — postępowanie

Marek Kawecki

Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich

5. Nowe możliwości leczenia ran przewlekłych

Aleksander Sieroń

Katedra i Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej w Bytomiu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

6. Znaczenie opieki pielęgniarskiej w leczeniu ran przewlekłych

Maria Szewczyk

Zakład Pielęgniarstwa Chirurgicznego, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

17.00–18.30 WALNE ZGROMADZENIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA ANGIOLOGICZNEGO (Aula 6)

17.00–18.00 SPOTKANIE KONSULTANTA KRAJOWEGO W DZIEDZINIE CHIRURGII NACZYNIOWEJ PROF. PIOTRA ANDZIAKA Z KONSULTANTAMI WOJEWÓDZKIMI

19.00 Spotkanie towarzyskie — Akademia Muzyczna im. K. Szymanowskiego (ul. Zacisze 3, Katowice)

Koncert zespołu bluesowego Sebastian Riedel & Cree

6 czerwca 2014 roku (piątek)

8.00–16.00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

AULA 5

8.00–8.50 SESJA I (Aula 5)

ZESPÓŁ GÓRNEGO OTWORU KLATKI PIERSIOWEJ (TOS)

Prowadzący: Paweł Chęciński, Walerian Staszekiewicz, Zbigniew Gałązka, Zbigniew Krasiński, Jacek Durmała, Aldona Warsz-Wianecka

Skoczane leczenie zakrzepicy w zespole Paget-Schroettera: leczenie przeciwkrzepliwe, fibrynolityczne, chirurgiczna resekcja (15 min)

Zbigniew Krasiński

Postępowanie neurologiczne u chorego z objawowym zespołem górnego otworu klatki piersiowej (10 min)

Aldona Warsz-Wianecka

Rola rehabilitacji w terapii zespołu górnego otworu klatki piersiowej (15 min)

Jacek Durmała

DYSKUSJA (10 min)

8.50–9.00 PRZERWA NA KAWĘ

9.00–10.00 SESJA II (Aula 5)

NIEDOKRWIENIE KOŃCZYN DOLNYCH

Prowadzący: Andrzej Dorobisz, Mirosław Dziekiewicz, Maciej Skórski, Zbigniew Gałązka, Łukasz Dzieciuchowicz, Paweł Chęciński

L-karnityna — zastosowanie w terapii miażdżycy kończyn dolnych (10 min)

Łukasz Dzieciuchowicz

(wystąpienia 6 min, dyskusja 2 min)

- 1. Prognostyczna wartość troponiny I u pacjentów z krytycznym niedokrwieniem kończyn dolnych**
Teresa Kowalewska-Twardela, Tomasz Urbanek, Krzysztof Ziaja, Wacław Kuczmik, Damian Ziaja, Dariusz Stańczyk, Grzegorz Biolik, Mariola Sznajka
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
- 2. Nadreaktywność płytek krwi u chorych z krytycznym niedokrwieniem kończyn dolnych zakwalifikowanych do leczenia angiochirurgicznego**
Grzegorz Biolik, Damian Ziaja, Wacław Kuczmik, Tomasz Urbanek, Krzysztof Ziaja
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
- 3. Skuteczniejsze przewidywanie wyników odległych rewaskularyzacji chirurgicznej w krytycznym niedokrwieniu kończyn dolnych. Pilotowe wyniki badania „HIMERA”**
Arkadiusz Kazimierczak
Klinika Chirurgii Naczyniowej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

4. Przewlekłe niedokrwienie kończyn dolnych oraz zmiany wartości spoczynkowego współczynnika ABI (resting ankle-brachial index) u bezobjawowych pacjentów zakażonych HIV

Wiesława Kwiatkowska, Katarzyna Arczyńska, Justyna Drelichowska-Durawa, Brygida Knysz, Jacek Gąsiorowski, Marcin Czarnecki, Wojciech Witkiewicz

Oddział Angiologii, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy we Wrocławiu

5. Okluzja prześła udowo-podkolanowego — leczenie hybrydowe. Doświadczenia własne

Przemysław Nowakowski, Wojciech Uchto, Tomasz Orawczyk, Paweł Ćwik, Filip Reś

Oddział Chirurgii Naczyniowej AHP w Chrzanowie

6. Chłonetoki po interwencjach naczyniowych

Mirosław Dziekiewicz, Andrzej Obara, Marek Maruszyński, Adam Witkowski, Zbigniew Chmielak, Maciej Dąbrowski

Klinika Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

10.00–10.10 PRZERWA NA KAWĘ

10.10–11.00 SESJA III (Aula 5)

SESJA „JUNIOR VASCULAR CLUB”

Prowadzący: Hubert Stępak, Michał Molski, Andrzej Jawień, Fernando Gallardo, Wacław Kuczmik

(każde wystąpienie 10 min)

Bariery w szkoleniu chirurgów naczyniowych w Europie (wyniki ankiety dla młodych chirurgów w Europie)

Andrzej Jawień

Możliwości dodatkowych szkoleń w trakcie specjalizacji

Hubert Stępak

Flebologia dla młodych chirurgów

Michał Molski

EVST training centres project

Fernando Gallardo

DYSKUSJA (10 min)

11.00–11.10 PRZERWA NA KAWĘ

11.10–12.30 SESJA IV (Aula 5)

ZAKAŻENIA PROTEZ NACZYNIOWYCH — NOWE MOŻLIWOŚCI TERAPII

Prowadzący: Piotr Ciostek, Shoaeddin Damirchi, Zbigniew Krasieński, Alfred Pukacki, Piotr Gutowski, Piotr Szopiński, Tomasz Urbanek

1. Omniflow II Biosynthetic Graft: long term experience in Peripheral Vascular Disease (PVD) & complicated cases

Shoaeddin Damirchi (20 min)

2. Moje doświadczenie z protezą Omniflow

Piotr Ciostek (5 min)

3. **Reoperacje z wykorzystaniem żyły udowej u chorych z zakażeniem protez naczyniowych**
Zbigniew Krasiński (10 min)
4. **Rola allograftów w zakażeniach protez naczyniowych**
Fryderyk Pukacki (10 min)
5. **Zakażenie w chirurgii naczyniowej. Doświadczenia własne z użyciem protez NoReact i łat naczyniowych Cormatrix (5 min)**
Piotr Szopiński, Eliza Pleban, Jacek Michalak, M. Janas
6. **Zastosowanie terapii podciśnieniowej oraz drenażu przepływowego przy użyciu zestawu VAC Ulta (KCI) w przypadku chorego z zespołem stopy cukrzycowej powikłanej ropawicą**
Krzysztof Wachal, Michał Stanisić (5 min)
7. **Transfer płata sieci większej jako metoda wspomagająca VAC-terapię powikłanych ran naczyniowych w pachwinie — wyniki wstępne**
Maciej Zieliński, Zbigniew Krasiński, Ryszard Staniszewski, Grzegorz Oszkinis (5 min)
8. **Zastosowanie terapii podciśnieniowej w leczeniu ostrej obrzękowej postaci stopy Charcota**
Krzysztof Wachal, Krzysztof Szmyt, Magda Wachal, Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel (5 min)
9. **Zastosowanie terapii podciśnieniowej w leczeniu powikłanych ran po amputacjach kończyn dolnych u chorych operowanych z powodu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych**
Krzysztof Wachal, Zbigniew Krasiński, Ryszard Staniszewski, Grzegorz Oszkinis (5 min)

DYSKUSJA (10 min)

12.30–12.40 PRZERWA NA KAWĘ

12.40–14.00 SESJA V (Aula 5)

ESVS

Prowadzący: Arkadiusz Jawień, Frank Vermassen, Martin Storck, Piotr Kasprzak, Grzegorz Oszkinis, Waław Kuczmik

1. **Current state of art for SFA and popliteal aneurysms endovascular treatment**
Frank Vermassen (15 min)
2. **Quality assessment in carotid reconstruction — results of a national registry in Germany**
Martin Storck (15 min)
3. **Diagnosis and treatment of aortic stenosis**
Piotr Kasprzak (10 min)
4. **There is still place for AAA screening?**
Arkadiusz Jawień (10 min)

(wystąpienia 6 min, dyskusja 2 min)

5. **Drug-eluting balloons with paclitaxel in the treatment of atherosclerotic lesions of the femoropopliteal segment**
Łukasz Kruszyna, Michał Stanisić, Łukasz Dzieciuchowicz, Marcin Gabriel, Jolanta Tomczak, Weronika Walczak, Grzegorz Oszkinis
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
6. **Differences in morphology of infrarenal abdominal aortic aneurysms between European and Asian population**
Hubert Stępak, Igor Banzic, Zoran Ranzic, Zhi Jing, Jola Tomczak, Łukasz Dzieciuchowicz, Grzegorz Oszkinis
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

7. Geometric verification of the validity of finite element analysis of abdominal aortic aneurysms based on magnetic resonance images

Hubert Stępak, Zuzanna Domagała, Paweł Drapikowski, Grzegorz Oszkinis

Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

DYSKUSJA (10 min)

14.00–14.30 PRZERWA NA LUNCH

14.30–15.50 SESJA VI (Aula 5)

NOWE TECHNOLOGIE W LECZENIU NIEDOKRWIENIA KOŃCZYN

Prowadzący: Aleksander Falkowski, Wacław Kuczmik,
Łukasz Dzieciuchowicz, Marek Gacko

Obecny status stentów i balonów lekowych w terapii niedokrwienia kończyn (8 min)

Wacław Kuczmik

(wystąpienia 6 min, dyskusja 2 min)

1. Wstępne wyniki rejestru PROGRESS

Wacław Kuczmik

Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. 10-miesięczna obserwacja niedrożności tętnic w odcinku udowym leczonych przy użyciu stentów biowchłaniających Remedy

Jan Jakub Kęsik, Andrzej Paluszkiwicz, Radosław Pietura, Michał Toborek, Tomasz Zubilewicz

Klinika Chirurgii Naczyń i Angiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

3. Ocena skuteczności stentów uwalniających paclitaxel w leczeniu zmian odcinka udowo-podkolanowego

Aleksander Falkowski, Arkadiusz Kaźmierczak, Hubert Bogacki, Urszula Danes, Adrianna Górka, Mateusz Owsiak
Zakład Radiologii Zabiegowej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

4. Zastosowanie stentów biodegradowalnych w leczeniu zmian w tętnicy udowej — wyniki wstępne

Aleksander Falkowski, Stanisław Mokrzyński, Marcin Szemitko, Alicja Demidowicz, Anna Wolszczak

Zakład Radiologii Zabiegowej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

5. Angioplastyka przy użyciu balonu lekowego pod kontrolą IVUS w leczeniu zmian zarostowych w tętnicach piszczelowych u chorych z krytycznym niedokrwieniem kończyn — analiza części wyników badania

Marek Krzanowski, Łukasz Partyka, Paweł Maga, Andrzej Belowski, Łukasz Drelicharz, Marek Majchrzyk,
Paweł Koźbiał, Rafał Perek, Justyna Pieczętka, Rafał Niżankowski

Angiomed Kraków

6. Autotransplantacja komórek macierzystych tkanki tłuszczowej w leczeniu przewlekłych owrzodzeń pochodzenia naczyniowego — doniesienie wstępne

Leszek Masłowski, Maria Paprocka, Wojciech Witkiewicz, Danuta Duś, Ryszard Grendziak, Joanna Kubiak,
Agnieszka Buczyńska, Elżbieta Wojtowicz-Prus

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy we Wrocławiu — WROVASC

7. Wyniki leczenia wewnątrznaczyniowego niekrytycznego niedokrwienia kończyn — obserwacja 2-letnia

Andrzej Belowski, Łukasz Drelicharz, Marek Krzanowski, Maciej Wandzilak, Paweł Maga,
Łukasz Partyka, Rafał Niżankowski

Angiomed Kraków

8. Optymalizacja dostępów do procedur wewnątrznaczyniowych

Mirosław Dziekiewicz, Marek Maruszyński, Adam Witkowski, Zbigniew Chmielak, Maciej Dąbrowski
Klinika Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

9. Wyniki leczenia wewnątrznaczyniowego chorych z zespołem stopy cukrzycowej

Michał Sojka, Radosław Krupiński, Tomasz Jargiełło, Krzysztof Hałas, Michał Górnik, Andrzej Wolski
Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

15.50–16.00 PRZERWA NA KAWĘ

16.00–16.30 SESJA SPECJALNA

Prowadzący: Waclaw Kuczmik, Grzegorz Oszkinis, Stanisław Molski,
Andrzej Dorobisz, Piotr Szopiński, Piotr Andziak, Jacek Kostecki

WYKŁAD HONOROWY im. prof. Jana Nielubowicza
Wewnątrznaczyniowa terapia tętniaków aorty
Jacek Szmidt

AULA 6

8.00–9.15 SESJA I (Aula 6)

ANGIODIABETOLOGIA I

Prowadzący: Rajmund Adamiec, Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel,
Damian Ziaja, Janusz Kłoczko, Rafał Niżankowski, Jerzy Chudek,
Andrzej Szuba, Ewa Żukowska-Szczechowska

(każde wystąpienie 15 min)

1. Miażdżyca jako istotne powikłanie cukrzycy

Jerzy Chudek
Katedra Patofizjologii i Endokrynologii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. Mikroangiopatia cukrzycowa

Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel
Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

3. Makroangiopatia cukrzycowa — leczenie zachowawcze i wewnątrznaczyniowe

Damian Ziaja
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

4. Odmienności w leczeniu krytycznego niedokrwienia chorych na cukrzycę

Rafał Niżankowski
Klinika Angiologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

5. Zaburzenia homeostazy w cukrzycy

Janusz Kłoczko
Klinika Hematologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

9.15–9.25 PRZERWA NA KAWĘ

9.25–10.25 SESJA II (Aula 6)

ANGIODIABETOLOGIA II

Prowadzący: Rajmund Adamiec, Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel, Damian Ziąja, Janusz Kłoczko, Rafał Niżankowski, Jerzy Chudek, Andrzej Szuba, Ewa Żukowska-Szczechowska

(każde wystąpienie 15 min)

1. **Aldosteron: niedoceniany czynnik uszkodzenia układu naczyniowego**
Rajmund Adamiec
Katedra i Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
2. **Przygotowanie chorego na cukrzycę do zabiegu operacyjnego: zasady minimalizacji ryzyka niepowodzenia leczenia**
Rajmund Adamiec
Katedra i Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
3. **Rehabilitacja w przewlekłym niedokrwieniu kończyn dolnych — co nowego?**
Andrzej Szuba
Klinika Chorób Wewnętrznych, 4 WSK we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
4. **Konsensus angiodiabetologiczny — potrzeba czy możliwość?**
Ewa Żukowska-Szczechowska, Barbara Duda-Raszewska
Katedra Chorób Wewnętrznych, Diabetologii i Nefrologii w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

10.25–10.35 PRZERWA NA KAWĘ

10.35–11.40 SESJA III (Aula 6)

PRZEWLEKŁA CHOROBA ŻYLNA I

Prowadzący: Stanisław Molski, Tomasz Zubilewicz, Maciej Skórski, Zbigniew Rybak, Jacek Wroński

Miejsce technik ablacyjnych w leczeniu niewydolności VSM

Stanisław Molski (7 min)

Rola skleroterapii w terapii niewydolności żył powierzchownych kończyn dolnych

Zbigniew Rybak (7 min)

Czy jest miejsce dla klasycznej chirurgii w leczeniu niewydolności żyły odpiszczelowej A.D. 2014?

Jacek Wroński (7 min)

(wystąpienia 6 min, dyskusja 2 min)

1. **Significance of stenosis of inferior vena cava and iliac veins in development of primary varicose veins**
Łukasz Dzieciuchowicz, Radosław Krzyżański, Łukasz Kruszyna, Zbigniew Krasiński, Marcin Gabriel, Grzegorz Oszkinis
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
2. **Leczenie wewnętrzznaczyńowe niedrożności żył biodrowych lub głównej dolnej — obserwacja pierwszych 20 chorych**
Marek Krzanowski, Tomasz Aleksiejew-Kleszczyński, Paweł Maga, Maciej Wandzilak, Łukasz Drelicharz, Andrzej Belowski, Paweł Kaczmarczyk, Łukasz Partyka, Rafał Niżankowski
NZOZ Chorób Naczyń Angiomed
3. **Iliac vein stenting as a treatment for chronic venous obstruction — preliminary report**
Michał Toborek, Radosław Pietura, Andrzej Paluszkiwicz, Jan Jakub Kęsik, Tomasz Zubilewicz
Department of Radiography, Medical University of Lublin

4. Wyniki leczenia wewnątrznacyniowego żył centralnych w rocznej obserwacji

Paweł Maga, Marek Krzanowski, Jolanta Kościelniak, Łukasz Drelicharz, Paweł Kaczmarczyk,
Andrzej Belowski, Rafał Niżankowski
NZOZ Chorób Naczyń Angiomed

5. Balloon pulmonary angioplasty for inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension (CTEPH) — preliminary results

Michał Toborek, Adam Torbicki, Marcin Kurzyna, Szymon Darocha, Radosław Pietura
Department of Radiography, Medical University of Lublin

11.40–11.50 PRZERWA NA KAWĘ

11.50–12.50 SESJA IV (Aula 6)

PRZEWLEKŁA CHOROBA ŻYLNĄ II

Prowadzący: Wojciech Witkiewicz, Maciej Zaniewski, Piotr Ciostek,
Jacek Kostecki, Marian Simka, Rafał Niżankowski

Czy mózgowo-rdzeniowa niewydolność żylna odgrywa nadal rolę u chorych ze stwardnieniem rozsianym?

Marian Simka (10 min)

Spojrzenie neurologa na sens angioplastyki żył szyjnych w terapii mózgowo-rdzeniowej niewydolności żylny

Maciej Świat (10 min)

DYSKUSJA (5 min)

(wystąpienie 6 min, dyskusja 2 min)

1. Wpływ zabiegów endowaskularnych żył szyjnych u pacjentów z SM spełniających kryteria CCSVI na hemodynamikę odpływu żylnego z OUN

Jacek Kostecki, Maciej Zaniewski, Krzysztof Ziaja, Wacław Kuczmik, Tomasz Urbanek, Damian Ziaja,
Tomasz Korzeniowski, Marcin Hartel

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej Naczyniowej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Wojewódzki Oddział Chirurgii Naczyń i Angiologii; Szpital Zakonu Bonifratrów Św. Jana Grandego w Krakowie

2. A genome-wide search for heritable varicose veins factors in a large three generation family using microarrays and exome sequencing

Maciej Zmysłowski, Grzegorz Oszkinis, Łukasz Dzieciuchowicz, Bartłomiej Budny, Elżbieta Wrotkowska,
Katarzyna Ziemnicka

Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

3. Ocena skuteczności znieczulenia nerwów obwodowych wykonanego pod kontrolą ultrasonografii w porównaniu ze znieczuleniem podpajęczynówkowym i u chorych poddawanych safenektomii

Maciej Kelma, Łukasz Dzieciuchowicz, Paweł Baranowski

Leszczyńskie Centrum Medyczne „Ventriculus”

4. Wyniki leczenia wewnątrznacyniowego dysfunkcji przetok dializacyjnych w rocznej obserwacji u chorych przewlekle dializowanych

Paweł Maga, Marek Krzanowski, Andrzej Belowski, Paweł Kaczmarczyk, Łukasz Drelicharz, Jolanta Kościelniak,
Maciej Wandzilak, Paweł Kuczia, Rafał Niżankowski

NZOZ Chorób Naczyń Angiomed

12.50–13.00 PRZERWA NA KAWĘ

13.00–14.45 SESJA V (Aula 6)

OBRAŻENIA NACZYŃ

Prowadzący: Marek Maruszyński, Piotr Czauderna, Zbigniew Krasiński, Marek Motyka, Piotr Andziak

1. **Urazy naczyń u dzieci**
Piotr Czauderna (20 min)
Klinika Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży, Gdański Uniwersytet Medyczny
2. **Złożone obrażenia kończyn z przebiegające uszkodzeniami naczyń**
Marek Motyka (20 min)
Katedra i Oddział Kliniczny Chirurgii Naczyniowej i Ogólnej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Bytomiu
3. **Jatrogenne urazy naczyń**
Zbigniew Krasiński (15 min)
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
4. **Możliwości i ograniczenia zabiegów endowaskularnych w leczeniu następstw urazów**
Marek Maruszyński (15 min)
Klinika Chirurgii Naczyniowej i Endowaskularnej, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

(wystąpienie 6 min, dyskusja 2 min)

5. **Wewnątrznacyniowe leczenie pourazowych tętniaków tętnicy szyjnej wewnętrznej**
Piotr Andziak^{1,3}, Mirosław Nowicki², Michał Zawadzki², Krzysztof Bojakowski³
¹II Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Onkologicznej, II Wydział Lekarski, Wojskowy Uniwersytet Medyczny w Warszawie, ²Zakład Diagnostyki Obrazowej CSK MSW w Warszawie, ³Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej CSK MSW w Warszawie
6. **Leczenie urazów postrzałowych tętnic u obrońców ukraińskiego „Majdanu”**
Maciej Malinowski, Marcin Merenda, Artur Ruciński, Dariusz Janczak
Klinika Chirurgii 4 WSK we Wrocławiu, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
7. **Zabiegi wewnątrznacyniowe w leczeniu urazów tętnic kończyn dolnych**
Krzysztof Pyra, Tomasz Jargiełło, Andrzej Wolski, Michał Sojka, Andrzej Borkowski, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska
Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
8. **Ocena ryzyka ostrego niedokrwienia po złamaniach kości podudzia przy pomocy pomiaru ciśnienia śródpowięziowego**
Fryderyk Pukacki, Paweł Kaczorowski, Maciej Zieliński
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

14.45–15.15 PRZERWA NA LUNCH

15.15–16.25 SESJA VI (Aula 6)

PROBLEMY TERAPII SCHORZEŃ UKŁADU NACZYNIOWEGO

Prowadzący: Arkadiusz Jawień, Tomasz Urbanek, Zbigniew Gaciong, Marcin Gabriel

(każde wystąpienie 20 min)

1. **Co nowego w badaniach nad patogenezą przewlekłych chorób żył?**
Tomasz Urbanek
2. **Czy można spowolnić progresję choroby żyłnej?**
Arkadiusz Jawień

3. Glikozaminoglikany — znaczenie w patofizjologii i terapii chorób naczyń

Zbigniew Gaciong

4. Zabiegi naczyniowe u chorych przyjmujących antykoagulanty nowej generacji

Marcin Gabriel

14.00–15.00 SESJA PLAKATOWA

Plakaty należy wywiesić we wskazanych miejscach 5.06.2014 r.
do godziny 14.00

Prowadzący: Tomasz Jakimowicz, Damian Ziąja, Agata Stanek

(prezentacja 5 min, dyskusja 3 min)

- 1. Porównanie wpływu dwóch programów rehabilitacji: nordic walking i pilaste na wskaźnik masy ciała, stężenie glukozy i podstawowych frakcji lipidów we krwi kobiet po menopauzie**
Magdalena Hagner-Derengowska, Krystian Kałużny, Bartosz Kochański, Wojciech Hagner, Alina Borkowska, Jacek Budzyński
Katedra Neuropsychologii Klinicznej, Katedra Fizjoterapii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum w Bydgoszczy
- 2. Śródbłonkowe markery hemostazy u pacjentów z zaawansowaną miażdżycą tętnic kończyn dolnych (PAOD) po skutecznej, obwodowej, wewnątrznaczyyniowej rewaskularyzacji**
Daniel Kotschy, Maria Kotschy, Leszek Masłowski, Paweł Socha, Justyna Kwapisz, Natalia Żuk, Joanna Dubis, Wojciech Witkiewicz
Oddział Angiologiczny z Pododdziałem Diabetologicznym, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Projekt Wro-Vasc
- 3. Ocena dynamiki wzrostu tętniaka aorty brzusznej u chorych po przeszczepieniu nerki**
Łukasz Romanowski, Tadeusz Grochowicki, Michał Macech, Jacek Szmidt
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 4. Endovascular treatment of subclavian artery aneurysms**
Marcin Misztal, Andrzej Brzychczy, Mariusz Trystuła, Jakub Zasada, Jerzy Sadowski, Krzysztof Żmudka
Oddział Kliniczny Kardiologii Inwazyjnej KSS im. Jana Pawła II w Krakowie
- 5. Porównanie przydatności klinicznej ultrasonografii dopplerowskiej tętnic szyjnych oraz angiotomografii komputerowej łuku aorty i tętnic przedczaszkowych w kwalifikacji pacjentów do stentowania tętnicy szyjnej**
Bogusława Wiśniewska, Artur Mieczkowski, Karol Suppan, Jacek Budzyński
Oddział Kliniczny Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. J. Biziela w Bydgoszczy
- 6. Superficial femoral vein graft for secondary infrainguinal bypass first own experience**
Rostyslav Zhuk, Ihor Kobza, Yuriy Orel, Ihor Solonyenko, Danylo Fedoriv, Yaroslav Yarema
Danylo Halytsky Lviv National Medical University, Lwów, Ukraina
- 7. Udrożnienie żyły podobojczykowej z zastosowaniem systemu do rekanalizacji tętniczej Outback LTD**
Paweł Kaczmarczyk, Marek Krzanowski, Rafał Niżankowski
Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Oddział Kliniczny Angiologii i Kardiologii/ANGIOMED

17.05–18.30 WALNE ZGROMADZENIE POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHIRURGII NACZYNIOWEJ

18.40–19.10 TRANSFER DO FILHARMONII ŚLĄSKIEJ

19.30 SPOTKANIE TOWARZYSKIE (W FILHARMONII ŚLĄSKIEJ)

19.45 KONCERT ORKIESTRY SYMFONICZNEJ FILHARMONII ŚLĄSKIEJ

21.10 KOLACJA

7 czerwca 2014 roku (sobota)

AULA 5

8.00–9.20 SESJA I (Aula 5)

TĘTNIAKI AORTY I

Prowadzący: Waldemar Kostewicz, Zbigniew Gałązka, Marek Gacko, Tomasz Jargiełło, Dariusz Janczak, Ryszard Staniszewski, Tomasz Jakimowicz

Chirurgiczna naprawa powikłań wewnątrznaczyniowego leczenia tętniaków aorty brzusznej
Tomasz Jakimowicz (10 min)

Wewnątrznaczyniowa naprawa powikłań chirurgicznego leczenia tętniaków
Tomasz Jargiełło (10 min)

(wystąpienia plenarne 7 min, dyskusja 3 min)

1. Przygotowanie pacjentów do planowego leczenia operacyjnego tętniaków aorty

Marcin Merenda, Andrzej Litarski, Maciej Malinowski, Maciej Wojtanowski, Artur Ruciński, Dariusz Janczak
Klinika Chirurgiczna 4 WSK w Wrocławiu, Zakład Dyscyplin Zabiegowych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

2. Zastosowanie zestawu VAC abdominal po operacji pękniętego tętniaka aorty brzusznej zmniejsza ryzyko wystąpienia zespołu ciasnoty wewnątrzbrzusznej

Maciej Zieliński, Fryderyk Pukacki, Krzysztof Wachal, Krzysztof Bieda, Paweł Sobczyński, Grzegorz Oszkinis
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

3. Wykorzystywanie nowych materiałów i technik w leczeniu tętniaka aorty brzusznej

Willy Hauzer, Jan Gnus, Albert Czernski, Stanisław Ferenc, Wojciech Witkiewicz
Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy we Wrocławiu — WROVASC

4. Endowaskularne zaopatrzenie urazów cieśni aorty

Jacek Wojciechowski
Klinika Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej, Gdański Uniwersytet Medyczny

5. Powikłania zakrzepowo-zatorowe we wczesnym okresie pooperacyjnym po implantacji protez aortalnych i stentgraftów u pacjentów z niedrożnością aortalno-biodrową i z tętniakami aorty brzusznej

Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel, Leszek Pobojewski, Zbigniew Krasiński, Michał Stanisic, Jarek Figiel, Maciej Zieliński, Marcin Gabriel
Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych, Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

6. Zależność pomiędzy wielkością tętniaka i skrzepliny a poziomem D-dimerów i białka HsCRP po implantacji stentgraftu do tętniaka aorty brzusznej

Włodzimierz Hendiger, Piotr Słowiński, Andrzej Gabrusiewicz, Walerian Staszkiwicz
Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii CMKP w Warszawie

9.20–9.35 PRZERWA NA KAWĘ

9.35–11.00 SESJA II (Aula 5)

TĘTNIAKI AORTY II

Prowadzący: Jacek Szmidt, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska, Krzysztof Ziąja, Walerian Staszekiewicz, Piotr Szopiński, Piotr Ciostek, Marek Maruszyński, Olgierd Rowiński, Piotr Gutowski, Tomasz Zubilewicz

1. 8-letnie wyniki wewnątrznaczyniowego leczenia tętniaków aorty brzusznej

Jacek Szmidt, Tomasz Jakimowicz, Olgierd Rowiński, Zbigniew Gałązka, Bohdan Solonynko, Michał Macech (10 min, 3 min dyskusji)

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny

2. Zastosowanie stentgraftów z branczem biodrowym u chorych z obustronnymi tętniakami tętnic biodrowych wspólnych

Tomasz Jargiełło, Andrzej Wolski, Michał Górnik, Krzysztof Pyra, Witold Żywicki, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska (7 min, 3 min dyskusji)

Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

3. Embolizacja jako metoda leczenia przecieków okolo protezowych po implantacji stent-graftu

Olgierd Rowiński (7 min, 3 min dyskusji)

Zakład Radiologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

(wystąpienia plenarne 6 min, dyskusja 2 min)

4. Współczesne ograniczenia morfologiczne leczenia wewnątrznaczyniowego podnerkowego tętniaka aorty brzusznej

Łukasz Dzieciuchowicz, Jolanta Tomczak, Grzegorz Oszkinis

Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

5. Wstępne wyniki stosowania stentgraftów branczowych i fenestrowanych u chorych z tętniakami juxtarenalnymi i piersiowo-brzusznymi

Tomasz Jargiełło, Andrzej Wolski, Michał Sojka, Radosław Krupiński, Krzysztof Pyra, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska

Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

6. Doświadczenia własne z planowaniem oraz implantacją stentgraftów z wycięciami proksymalnymi i dystalnymi (scalped grafts) w leczeniu wewnątrznaczyniowym patologii aorty piersiowej z krótkimi strefami lądowania

Grzegorz Halena, Jacek Wojciechowski, Dariusz Jagielak, Czesław Kwiatkowski, Michał Zdunek

Klinika Kardiologii i Chirurgii Naczyniowej, Oddział Chirurgii Naczyniowej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

7. Powikłania późne po implantacji stent-graftów do aorty piersiowej i brzusznej

Dariusz Janczak, Artur Ruciński, Maciej Malinowski, Marcin Merenda, Andrzej Litarski, Mariusz Chabowski, Jerzy Garcarek

Klinika Chirurgiczna 4 WSK we Wrocławiu, Zakład Dyscyplin Zabiegowych, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

11.00–11.15 PRZERWA NA KAWĘ

- 11.15–11.50 SESJA III (Aula 5)
TĘTNIAKI AORTY III
Chory z pękniętym tętniakiem aorty — kiedy można odstąpić od zabiegu? Dyskusja okrągłego stołu
Prowadzący: Piotr Szyber
- Panel dyskusyjny:** Zygmunt Mackiewicz, Krzysztof Ziaja, Jacek Szmidt, Wojciech Witkowski, Andrzej Dorobisz, Walerian Staszkiwicz, Grzegorz Oszkinis, Waław Majewski, Piotr Andziak, Waław Kuczmik
- Wprowadzenie do dyskusji**
Waław Kuczmik (5 min)
- 11.50–12.00 PRZERWA NA KAWĘ
- 12.00–12.50 SESJA IV (Aula 5)
CO NOWEGO W CHIRURGII NACZYNIOWEJ A.D. 2014
Prowadzący: Andrzej Dorobisz, Piotr Gutowski, Tomasz Urbanek, Piotr Szopiński
- Co nowego w chirurgii klasycznej i wewnątrznaczyniowej aorty i tętnic obwodowych**
Piotr Gutowski (30 min)
- Co nowego w chirurgii żył**
Tomasz Urbanek (15 min)
- DYSKUSJA**
- 12.50–13.00 PRZERWA NA KAWĘ
- 13.00–14.30 SESJA V (Aula 5)
DOKĄD ZMIERZA CHIRURGIA NACZYNIOWA?
Przewodniczący: Waław Kuczmik, Piotr Andziak, Grzegorz Oszkinis
- Zaproszeni goście:** Igor Radziejewicz-Winnicki — podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia
- Marcin Pakulski — zastępca prezesa ds. medycznych NFZ
- Paneliści:** Krzysztof Ziaja, Wojciech Witkiewicz, Piotr Gierka, Marek Maruszyński, Paweł Chęciński, Walerian Staszkiwicz, Piotr Gutowski, Andrzej Dorobisz, Stanisław Molski, Arkadiusz Jawień, Piotr Ciostek
- Wprowadzenie**
Waław Kuczmik

Chirurgia naczyniowa w Polsce A.D. 2014

Piotr Andziak

Kształtowanie systemu opieki zdrowotnej nad chorym naczyniowym

Igor Radziewicz-Winnicki

Czy istnieją możliwości poprawy opieki nad chorym naczyniowym?

Marcin Pakulski

Problemy szpitala i oddziału chirurgii naczyniowej — punkt widzenia dyrektora szpitala

Wojciech Witkiewicz, Piotr Gierka

Czy celem medycyny powinien być zysk, a celem biznesu zarabianie pieniędzy?

Krzysztof Ziaja

14.30 PRZEKAZANIE INSYGNIÓW PREZESA POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHIRURGII NACZYNIOWEJ PROF. GRZEGORZOWI OSZKINISOWI — PREZESOWI TOWARZYSTWA W LATACH 2014–2016

PRZEKAZANIE INSYGNIÓW PREZESA POLSKIEGO TOWARZYSTWA ANGIOLOGICZNEGO PROF. WALDEMAROWI KOSTEWICZOWI — PREZESOWI TOWARZYSTWA W LATACH 2014–2016

ZAKOŃCZENIE KONGRESU

AULA 6

8.00–8.55 SESJA I (Aula 6)

MÓJ CIEKAWY PRZYPADEK

Prowadzący: Piotr Myrcha, Piotr Gutowski, Damian Ziaja, Andrzej Wolski

(prezentacja 5 min, dyskusja 2 min)

- 1. Zabiegi wewnątrznaczyniowe na aorcie brzusznej. Czy pacjent z tętnem na stopach może mieć chromanie?**
Przemysław Nowakowski, Paweł Ćwik, Tomasz Orawczyk, Filip Reś, Wojciech Uchto
Oddział Chirurgii Naczyniowej AHP w Chrzanowie
- 2. Diagnostyka i leczenie pacjenta z przeciekiem typu IV, jako późnego powikłania po procedurze zaopatrzenia tętniaka metodą endowaskularną — opis przypadku**
Krzysztof Wachal, Ryszard Staniszewski, Grzegorz Oszkinis
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
- 3. Tętniak rzekomy w zespoleniu po implantacji protezy rozwidlonej**
Robert Proczka
Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Onkologicznej II Wydziału Lekarskiego, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 4. Idiopatyczne zwężenie żyły czczej górnej — opis przypadku**
Andrzej Szuba, Marta Szymanek, Bożena Sapien-Raczkowska, Stanisław Drelichowski, Przemysław Jaźwiec, Tomasz Miszański, Dariusz Janczak
Klinika Chorób Wewnętrznych 4 WSK we Wrocławiu
- 5. Wysokie ryzyko operacji, brak zgody pacjenta, infekcja protezy naczyniowej — czy to już kres możliwości?**
Marcin Kucharzewski
Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

6. Ostre niedokrwienie kończyny dolnej lewej u chorego z tętniakiem aorty brzusznej, po 6 miesiącach od leczenia endowaskularnego, z zastosowaniem stentgraftu Endurant

Robert Latała, Jacek Kostyra, Aleksander Czajka

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

7. Przypadek chorego z tętniakiem żylnym żyły biodrowej

Grzegorz Halena

Oddział Chirurgii Naczyniowej, Szpital Uniwersytecki w Gdańsku

8. Przetoka protezowo-dwunastnicza — omówienie przypadku

Agnieszka Świąszek

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

9. Historia jednego filtra

Piotr Szopiński, Jacek Michalak, Eliza Pleban

Klinika Chirurgii Naczyniowej, Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie

10. Idiopatyczne zwężenie żyły czczej górnej — opis przypadku

Andrzej Szuba, Marta Szymanek, Bożena Sapien-Raczkowska, Stanisław Drelichowski, Przemysław Jaźwiec, Tomasz Miszański, Dariusz Janczak

Klinika Chorób Wewnętrznych 4WSK we Wrocławiu

8.55–9.10 PRZERWA NA KAWĘ

9.10–10.15 SESJA II (Aula 6)

TĘTNIAKI I MALFORMACJE OBWODOWE

Prowadzący: Grzegorz Oszkinis, Wojciech Witkiewicz, Aleksander Falkowski, Zbigniew Krasiński, Wacław Majewski, Lech Cierpka

Postępowanie z tętniakami trzewnymi

Grzegorz Oszkinis (15 min)

Tętniak pnia ramiennie-głowego — omówienie przypadku

Zbigniew Krasiński (5 min)

(prezentacja 6 min, dyskusja 2 min)

1. Powikłane tętniaki tętnic podkolanowych — jak leczyć?

Witold Raciborski, Walerian Staszkiwicz, Włodzimierz Hendiger

Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie

2. Wyniki leczenia tętniaków tętnicy śledzionowej w latach 2009–2013

Stanisław Ferenc, Wojciech Witkiewicz, Jan Gnus, Henryk Lisiak, Krzysztof Dyś, Willy Hauzer, Stanisław Drelichowski, Ryszard Grendziak

Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy we Wrocławiu — WROVASC

3. Embolizacja i następową chirurgią w leczeniu obwodowych malformacji naczyń i bogato unaczynionych guzów

Krzysztof Pyra, Andrzej Wolski, Tomasz Jargiełło, Radosław Krupiński, Michał Górnik, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska

Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

4. Tylny czy przyśrodkowy dostęp przy planowej operacji tętniaka tętnicy podkolanowej?

Tomasz Synowiec, Wojciech Zieliński, Marcin Warot, Paweł Chęciński

Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Angiologii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

10.15–10.30 PRZERWA NA KAWĘ

10.30–11.20 SESJA III (Aula 6)

TĘTNIAKI AORTY

Prowadzący: Ryszard Staniszewski, Tomasz Zubilewicz, Dariusz Janczak, Maciej Skórski, Wojciech Witkiewicz

1. Receptor urokinazowego aktywatora plazminogenu (uPAR) jako marker procesu zapalenia u chorych z tętniakiem aorty brzusznej

Wojciech Witkiewicz², Natalia Żuk¹, Joanna Dubis¹, Ryszard Grendziak², Sebastian Bałasz²

¹Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, ²Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu, Zintegrowane Centrum Medycyny Sercowo-Naczyniowej Wrovasc

2. Zastosowanie systemu zamykającego Prostar XI[®] do przezskórnej implantacji stentgraftów (PEVAR) do tętniaka aorty brzusznej w odcinku podnerkowym. Doświadczenia własne na bazie pięćdziesięciu przypadków

Marek Iłżecki

Katedra i Klinika Chirurgii Naczyń i Angiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

3. Moje doświadczenia w zachowaniu przepływu przez tętnicę biodrową wewnętrzną u chorych po implantacji stent-graftów

Piotr Szopiński, Jarosław Iwanowski, T. Dobrowolski

Klinika Chirurgii Naczyniowej; Zakład Radiologii Diagnostycznej i Zabiegowej, Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie

4. Ultrasonografia z użyciem kontrastu (CEUS) w monitorowaniu pacjentów po implantacji stentgraftu aorty brzusznej

Magdalena Snoch-Ziółkiewicz, Marcin Gabriel, Jolanta Tomczak, Hubert Stępak,

Michał Goran Stanisic, Grzegorz Oszkinis

Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

5. Nasilenie ekspresji mediatorów zapalenia i protein adaptorowych nadrodziny genu TNF w podnerkowym tętniaku aorty brzusznej w zależności od: drożności tętnicy kręzkowej dolnej, rozległości tętniaka oraz odwarstwienia skrzepliny

Damian Ziaja

Zakład Fizjoterapii Katedry Fizjoterapii, Oddział Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Angiologii GCM w Katowicach

6. Model doświadczalny wywoływania tętniaka aorty brzusznej u świni

Willy Hauzer, Jan Gnus, Albert Czerski, Stanisław Ferenc, Wojciech Zawadzki, Jolanta Bujok, Wojciech Witkiewicz

Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy we Wrocławiu — WROVASC

11.20–11.35 PRZERWA NA KAWĘ

11.35–13.00 SESJA IV (Aula 6)

WEWNĄTRZNACZYNIOWE LECZENIE NIEDOKRWIENIA KOŃCZYN

Prowadzący: Tomasz Zubilewicz, Marek Krzanowski, Aleksander Falkowski, Andrzej Wolski, Waldemar Kostewicz, Jacek Wroński

Dzisiejsze możliwości leczenia wewnątrznaczyniowego na poziomie goleni, stępu i stopy — teoria angiosomów: mit czy istotny postęp wiedzy?

Jacek Wroński (10 min)

(wystąpienia plenarne 6 min, dyskusja 2 min)

1. Zmienność dynamiki reaktywności płytek krwi na kwas acetylosalicylowy u pacjentów z patologiami naczyniowymi na tle miażdżycy. Czyżby długotrwała terapia przeciwplatekowa wymagała monitoringu?

Adam Lewszuk, Piotr Słowiński, Walerian Staszkiwicz, Grzegorz Madycki

Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii CMKP w Warszawie

- 2. Charakterystyka zmian w mikrokrążeniu skórny po leczeniu zabiegowym w odcinku udowo-podkolanowym**
Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel, Marcin Gabriel, Łukasz Dzieciuchowicz, Zbigniew Krasiński, Michał Stanisic, Karolina Stefaniak, Tomasz Urbanek
Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych; Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 3. Wpływ uzupełniającego zastosowania kompresjoterapii na normalizację parametrów mikrokrążenia skórno po leczeniu zabiegowym w odcinku udowo-podkolanowym**
Katarzyna Pawlaczyk-Gabriel, Marcin Gabriel, Łukasz Dzieciuchowicz, Zbigniew Krasiński, Michał Stanisic, Krzysztof Wachał
Klinika Hipertensjologii, Angiologii i Chorób Wewnętrznych; Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 4. Zastosowanie spektroskopii elektronowego rezonansu paramagnetycznego w oznaczaniu wolnych rodników u pacjentów poddawanych rekonstrukcji w odcinku aortalno-udowym**
Michał Goran Stanisic, Wacław Majewski, Ryszard Krzyminiewski, Maria Iskra, Zbigniew Krasiński, Marek Nowak, Grzegorz Oszkiniś
Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- 5. Wyniki leczenia wewnątrznaczyniowego krytycznego niedokrwienia kończyn — obserwacja 2-letnia**
Marek Krzanowski, Maciej Wandzilak, Paweł Maga, Łukasz Drelicharz, Andrzej Belowski, Łukasz Partyka, Rafał Niżankowski
Angiomed Kraków
- 6. Ocena wartości wskaźnika kostka-ramię oraz czynników ryzyka niedokrwienia kończyn dolnych i chorób sercowo-naczyniowych w wybranej populacji kobiet**
Paweł Wierzchowski, Tadeusz Dereziński, Arkadiusz Migdalski, Łukasz Woda, Paweł Brazis, Arkadiusz Jawień
Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy
- 7. Skuteczność agresywnego protokołu trombolizy dotętnicznej w leczeniu ostrego i podostrego niedokrwienia kończyn dolnych**
Aleksander Łukasiewicz, Wojciech Lichota, Maciej Thews
Oddział Chirurgii Naczyniowej, Regionalny Szpital Specjalistyczny w Grudziądzu
- 8. Zakrzepica tętnicza kończyn dolnych leczona metodą wewnątrz tętnicznej fibrylizacji miejscowej**
Tadeusz Mularczyk, Waldemar Kostewicz, Antoni Krajewski, Zofia Dąbrowska, Dawid Siemieniuk
Oddział Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
- 9. Zastosowanie atektomów wewnątrz naczyniowych w leczeniu zwężeń pierwotnych tętnic, zwężeń nawrotowych w stentach i w udrażnianiu pomostów naczyniowych**
Michał Sojka, Tomasz Jargiełto, Janusz Rybak, Michał Górnik, Andrzej Wolski, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska
Zakład Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie