

PROGRAM
X MIĘDZYNARODOWY KONGRES
POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHIRURGII NACZYNIOWEJ
14-16 czerwca 2018 | Hotel Hilton | Warszawa

PROGRAMME
10TH INTERNATIONAL CONGRESS
OF THE POLISH SOCIETY FOR VASCULAR SURGERY
14-16 June 2018 | Hotel Hilton | Warsaw, Poland



POLSKIE TOWARZYSTWO
CHIRURGII NACZYNIOWEJ
(POLISH SOCIETY FOR VASCULAR SURGERY)

DZIEŃ 1 (CZWARTEK)
DAY 1 (THURSDAY)

14.06.2018

7:30 – 8:45 Rejestracja uczestników
Registration

8:30 – 8:35 **Otwarcie konferencji**
Opening remarks
Piotr Szopiński

8:35 – 10:35 **Sesja 1. Tętnice obwodowe (8 min + 2 min)**
Session 1. Peripheral arteries (8 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Jacek Wroński, Grzegorz Halena,
Michał-Goran Staniścić, Domenico Palombo, Francesco Serino

8:35 – 8:45 Tromboliza - nadzieja czy zagrożenie
Thrombolysis - hope or risk
Karol Suppan, Joanna Wiśniewska

8:45 – 8:55 Interwencje wewnątrznaczyniowe u chorych z wielogniskową miażdżycą
Endovascular interventions in patients with multifocal atherosclerosis
Sergey Furkało

8:55 – 9:05 Roczne wyniki zastosowania polskiego balonu uwalniającego lek w tętnicy
udowej powierzchownej
Application of Polish drug eluting balloon in SFA - one-year results
Przemysław Nowakowski

9:05 – 9:15	<p>Wyniki leczenia niedokrwienia kończyn dolnych z zastosowaniem żylnych pomostów obwodowych in situ</p> <p>Results of lower limb ischaemia treatment with in situ venous peripheral by-passes</p> <p><u>Jerzy Gęśła, Kim Houliand</u></p>
9:15 – 9:25	<p>Wsteczne nakłucie tętnicy podkolanowej bez użycia koszulki w rekanalizacji tętnicy udowej powierzchownej</p> <p>Sheathless retrograde popliteal artery puncture for recanalization of superficial femoral artery</p> <p><u>Igor Burakowski, Iwona Skwierz, Grzegorz Halena</u></p>
9:25 – 9:35	<p>Leczenie długich i trudnych zmian miażdżycowych z użyciem protezy Gore Viabahn</p> <p>Treatment of long challenging PAD lesions with Gore Viabahn endoprosthesis</p> <p>Domenico Palombo (sponsorowany przez W.L. Gore)</p>
9:35 – 9:45	<p>Zastosowanie protez PTFE z heparyną w leczeniu krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych</p> <p>Technology of heparin bonded PTFE prosthesis for critical limb ischemia treatment</p> <p>Grzegorz Oszkini (sponsorowany przez W.L. Gore)</p>
9:45 – 9:55	<p>Dlaczego Tigris jest lepszy od Supery. Wyniki naszego ośrodka w leczeniu zmian w odcinku udowo-podkolanowym</p> <p>Why Tigris is better than Supera stent.</p> <p>Our center experience in femoropopliteal disease</p> <p><u>África Duque Santos</u></p>
9:55 – 10:05	<p>Arterializacja żylna w krytycznym niedokrwieniu kończyn dolnych</p> <p>Venous arterialization for critical limb ischaemia</p> <p><u>Francesco Serino</u></p>
10:05 – 10:15	<p>Sposób na poprawę wyników długoterminowych stentowania tętnicy udowej powierzchownej – średnioterminowe wyniki pilotażowego randomizowanego badania prospektywnego</p> <p>The variant of improving long-term results after stenting the superficial femoral artery – intermediate results of a pilot prospective randomized study</p> <p><u>Andrey Karpenko, Pavel Ignatenko, Vladimir Starodubtsev</u></p>
10:15 – 10:25	<p>Bezpieczeństwo i efektywność operacji hybrydowych w porównaniu z pomostowaniem aortalno-udowym w leczeniu niedrożności odcinka biodrowego (TASC C, D) z współistniejącymi zmianami w tętnicy udowej wspólnej: Randomizowane badanie kliniczne, wyniki średnioterminowe</p> <p>Safety and effectiveness of hybrid surgery compared to aortofemoral bypass grafting in treatment of iliac occlusive disease (TASC C, D) and concomitant lesion of common femoral artery: Randomized clinical trial, intermediate results</p> <p><u>Pavel Ignatenko, Vladimir Starodubtsev, V. Mitrofanov, Andrey Karpenko</u></p>

- 10:25 - 10:35 „Życie tętni otwartymi naczyniami”
- wstępne wyniki ogólnopolskiej akcji PTChN i Adamed
„Life pulsates with open vessels”
- the initial results of the Polish action of PSVS and Adamed
Piotr Szopiński (PTChN), Urszula Wieja (Adamed)

10:35 - 10:50



Przerwa kawowa
Coffee break

10:50 - 12:40

Sesja 2. Tętnice szyjne (8 min + 2 min)
Session 2. Carotid arteries (8 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Piotr Andziak, Waław Kuczmik,
Tomasz Jargiełło, Alison Halliday, Ivo Petrov

10:50 - 11:00

Zastosowanie stentu CGuard w leczeniu zwężeń tętnic szyjnych
The use of CGuard stent for carotid artery stenosis
Jan Jakub Kęsik, Tomasz Zubilewicz

11:00 - 11:10

Analiza porównawcza wczesnych powikłań neurologicznych endarterektomii i stentowania tętnic szyjnych
Comparative early results analysis of neurological complications after endarterectomy and carotid artery stenting
Wojciech Iwanowski, Krzysztof Dyś, Bartosz Dołęga-Kozierowski, Ryszard Grendziak, Piotr Krefft, Krzysztof Szecówka, Katarzyna Koncewicz, Wojciech Witkiewicz

11:10 - 11:20

Endarterektomia tętnic szyjnych - wciąż niezwyciężona
Carotid endarterectomy - so long invincible
Łukasz Dzieciuchowicz

11:20 - 11:30

Dlaczego endarterektomia jest skuteczniejsza pomimo nowych systemów do stentowania tętnic szyjnych
Why surgery is still of higher efficacy in carotid reconstructions despite new devices for carotid stenting
Martin Storck

11:30 - 11:40

Postępowanie w nawrotowych zwężeniach po stentowaniu tętnic szyjnych
Procedures for restenosis after carotid artery stenting
Piotr Myrcha

11:40 - 11:50

Krytyczne zwężenie tętnic szyjnych - dlaczego, kiedy i jak leczyć
Subtotal carotid stenosis. Why, when and how to treat it?
Ivo Petrov

11:50 - 12:00

Wstępne doświadczenia w zastosowaniu Enroute Transcarotid Neuroprotection System podczas stentowania tętnic szyjnych
Initial experience with Enroute Transcarotid Neuroprotection System during CAS procedures
Łukasz Grochowicz

12:00 - 12:10

Leczenie interwencyjne udaru mózgu w ramach oddziału chirurgii naczyń
Interventional treatment of brain stroke in a vascular ward
Waław Kuczmik, Aneta Bał, Jakub Gęborski, Tomasz Urbanek, Jacek Kostyra, Witold Tomalski

12:10 – 12:20 Wyniki leczenia guzów kłębka szyjnego
Paraganglioma treatment results
Piotr Andziak

12:20 – 12:30 Leczenie hybrydowe wielopoziomowych zmian w tętnicach odchodzących od pnia ramienne-głównego
Hybrid repair of multilevel lesions of the brachiocephalic arteries
Nikolai Zherdev, Mikhail Cherniavskiy

12:30 – 12:40 Czy wciąż potrzebujemy nowych technologii do stentowania tętnic szyjnych, czy może mamy już wszystkie narzędzia?
Is newer technology for carotid stenting still needed or do we have all the tools?
Alison Halliday

12:40 – 12:50



Przerwa kawowa
Coffee break

12:50 – 13:10 Omówienie Krajowego Rejestru Operacji Naczyniowych
Discussion on The National Registry of Vascular Interventions
Moderatorzy/**Moderators:** Piotr Gutowski, Piotr Andziak, Piotr Szopiński, Arkadiusz Jawień, Grzegorz Oszkinis

13:10 – 14:00



Przerwa obiadowa
Lunch break

14:00 – 14:10 **Oficjalne powitanie uczestników Kongresu**
Official welcome speech

14:10 – 15:00

Sesja 3. Czy potrzebujemy w Polsce wytycznych w prowadzeniu opieki nad pacjentem po operacji naczyniowej? (8 min + 2 min)
Grant edukacyjny Alfasigma
Session 3. Do we need Polish recommendations for postoperative care after vascular intervention? (8 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Piotr Szopiński, Arkadiusz Jawień, Tomasz Urbanek, Krzysztof J. Filipiak, Filip Szymański

14:10 – 14:20 Leczenie przeciwzakrzepowe u chorych poddawanych leczeniu zabiegowemu z powodu chorób tętnic obwodowych w Polsce – stan na rok 2018
Anticoagulant therapy in patients undergoing intervention for PAD in Poland current status
Tomasz Urbanek

14:20 – 14:30 Kiedy chory naczyniowy wymaga diagnostyki kardiologicznej
When does a vascular patient need cardiological diagnostics?
Filip Szymański

14:30 – 14:40 Wytyczne leczenia chorób naczyń obwodowych 2017 ESC/ESVS – punkt widzenia chirurga naczyniowego i kardiologa
ESC/ESVS 2017 recommendations for PAD treatment – standpoint of a vascular surgeon and a cardiologist
Tomasz Urbanek, Krzysztof J. Filipiak

14:40 – 15:00

Dyskusja: Czy potrzebujemy w Polsce wytycznych w prowadzeniu opieki nad pacjentem po operacji naczyniowej
Discussion: Do we need recommendations for postoperative care following vascular intervention in Poland?

15:00 – 15:10



Przerwa kawowa
Coffee break

15:10 – 16:10



Sesja 4. Sesja Polskiego Towarzystwa Flebologicznego
„Zespół pozakrzepowy”

Session 4. Polish Society of Phlebology Session
„Postthrombotic syndrome”

Moderatorzy/Moderators: Tomasz Urbanek, Tomasz Zubilewicz, Marek Maruszyński, Walerian Staszkiwicz

15:10 – 15:20

Zakrzepica żył głębokich – zwykle początek problemu. Jak długo leczyć pacjenta z powodu zakrzepicy, co potem
Deep venous thrombosis – usually the beginning of the problem.
How long to treat? What next?
Tomasz Urbanek

15:20 – 15:30

Niedrożność układu żylnego – USG doppler? Flebografia? Czy IVUS?
Venous occlusion – Doppler ultrasound? Phlebography? Or IVUS?
Łukasz Dzieciuchowicz

15:30 – 15:40

Zabiegi rewaskularyzacyjne w pozakrzepowej niedrożności układu żył głębokich
Revascularisation in post-thrombotic deep venous occlusion
Jan Jakub Kęsik

15:40 – 15:50

Zastosowanie leczenia uciskowego w zaawansowanych postaciach przewlekłej niewydolności żylniej – jaka kompresja, kiedy, jak leczyć skutecznie
Use of compression therapy in advanced stages of chronic venous insufficiency – Which compression? When? How to treat effectively?
Marcin Gabriel

15:50 – 16:00

Leczenie niewydolności układu żył powierzchownych przy zaawansowanych zmianach skórnych łydki – jak to zrobić dobrze i bezpiecznie
Treatment of superficial venous insufficiency with advanced skin lesions of the calf – how to manage them effectively and safely
Adam Zieliński

16:00 – 16:10

Interwencje u chorych z zespołem pozakrzepowym; aktualne wytyczne SVS i American Venous Forum
Interventions for post-thrombotic syndrome: an Update on the Society for Vascular Surgery and the American Venous Forum Guidelines
Peter Głowiczki

16:10 – 16:20



Przerwa kawowa
Coffee break

16:20 – 17:10



Sesja 5. Sesja Polskiego Towarzystwa Angiologicznego
Session 5. Polish Society of Angiology Session

Moderatorzy/Moderators: Aleksander Sieroń, Andrzej Szuba, Agata Stanek, Piotr Terlecki

16:20 – 16:30 Naczyniaki limfatyczne – diagnostyka i leczenie
Lymphangiomas – diagnostics and management
Maciej Bağłaj

16:30 – 16:40 Leczenie mikrochirurgiczne obrzęków limfatycznych
Microsurgical treatment of lymphatic edema
Marek Paul

16:40 – 16:50 Choroby układu limfatycznego – nie tylko obrzęk
Lymphatic disorders – not edema only
Andrzej Szuba

16:50 – 17:00 Miejsce hiperbarii w angiologii
Role of hyperbaric oxygen in angiology
Aleksander Sieroń

17:00 – 17:10 Czy kobiety inaczej chorują na PAD?
Is PAD different in women?
Agata Stanek

17:10 – 17:20



Przerwa kawowa
Coffee break

17:20 – 18:10

SVS | Society for
Vascular Surgery

Sesja 6. Sesja Society for Vascular Surgery
Session 6. Society for Vascular Surgery Session
Moderatorzy/Moderators: Piotr Myrcha, Peter Gloviczki,
Monika Gloviczki, Maciej Dryjski, Tomasz Zubilewicz

17:20 – 17:30 Wytyczne SVS dotyczące możliwości operowania tętniaków aorty
brzusznej o średnicy <5,5 cm
Highlights of the Society for Vascular Surgery AAA guidelines and
indications to repair AAAs <5.5 cm in size
Peter Gloviczki

17:30 – 17:40 Epidemiologia żylnych owrzodzeń kończyn dolnych. Aktualne
doniesienia
Epidemiology of venous leg ulcers: An update
Monika Gloviczki

17:40 – 17:50 Kwalifikacja pacjentów do leczenia ambulatoryjnego tętniaków aorty
brzusznej metodą EVAR
The selection of patients for ambulatory EVAR
Maciej Dryjski

17:50 – 18:00 Wyniki odległe leczenia tętniaków aorty brzusznej metodą pEVAR.
Doświadczenia jednego ośrodka
Single centre experience with pEVAR. Long term follow up
Tomasz Zubilewicz

18:00 – 18:10 Czy możemy bezpiecznie leczyć pacjentów z niewydolnością nerek
metodami wewnątrznaczyniowymi?
Endovascular patient with renal insufficiency? Yes, we can
Piotr Myrcha

18:30

Walne zebranie członków PTChN
General meeting of PSVS members

DZIEŃ 2 (PIĄTEK)

DAY 2 (FRIDAY)

15.06.2018

7:30 – 8:00 Rejestracja uczestników
Registration

7:00 – 8:00



Śniadanie z Ekspertami
Breakfast with Experts

8:00 – 10:05

Sesja 7. Tętniaki łuku aorty i aorty piersiowej (8 min + 2 min)
Session 7. Aortic arch and TAAs (8 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Piotr Gutowski, Grzegorz Oszkinis,
Grzegorz Halena, Heinz Jakob, Marwan Youssef

8:00 – 8:10

Scallop w części proksymalnej w celu przedłużenia strefy
ładowania w TEVAR
Proximal Scallop to gain proximal landing zone in TEVAR
Vincent Rimbau (Terumo Aortic)

8:10 – 8:20

Leczenie wewnątrznacyniowe patologii łuku aorty:
technologia RelayBranch
Endovascular Repair of Aortic Thoracic Arch disease:
the RelayBranch technology
Claes Forssell (Terumo Aortic)

8:20 – 8:30

Wczesne doświadczenia z użyciem systemu Gore TAG Conformable
Stent Graft z systemem Active Control
Early experience using the new Gore TAG Conformable Thoracic Stent
Graft with Active Control System
Jan Blankensteijn (sponsorowany przez W.L. Gore)

8:30 – 8:40

Implantacje stent-graftów piersiowych u chorych z rozwarstwieniem
typu A u chorych po interwencjach kardiochirurgicznych
Secondary thoracic stent-grafting in patients with type A dissection
remaining after cardiac surgery
Tomasz Jargiełło (sponsorowany przez W.L. Gore)

8:40 – 8:50

Wewnątrznacyniowe leczenie patologii łuku aorty z użyciem nowego
stent-graftu z wewnętrznymi odwróconymi odgałęzieniami
Endovascular arch repair using a novel reversed inner branch technique
Marwan Youssef (Jotec)

8:50 – 9:00

Dlaczego powinienem używać endowkrętów do
wewnątrznacyniowego zaopatrywania tętniaków łuku i aorty
piersiowej, czy jest to trudne technicznie?
Why should I use endoanchors for arch and thoracic TEVAR
aneurysm treatment? Is it technically demanding?
Andrés Reyes Valdivia

9:00 – 9:10

Warunki bezpiecznego użycia stent-graftów modyfikowanych przez
operatora w leczeniu patologii łuku aorty. Doświadczenia jednego ośrodka
Technical consideration for successful endovascular arch treatment
with physician modified stent-graft. Single center experience
Arkadiusz Kazimierczak, Paweł Rynio, Tomasz Jędrzejczak,
Seweryn Grudniewicz

9:10 – 9:20 Chirurgia łuku aorty techniką „Frozen elephant trunk”
– stan obecny i kierunki rozwoju metody
Frozen elephant trunk surgery – State of the Art and future developments
Heinz Jakob (Jotec)

9:20 – 10:05 Panel dyskusyjny
Expert-panel case-based discussion
Moderator/**Moderator**: Frank Criado
Paniści/**Panelists**: Vincent Riambau, Jan Blankensteijn, Claes Forssell,
Tomasz Jargiełło, Grzegorz Halena

10:05 – 10:20



Przerwa kawowa
Coffee break

10:20 – 13:00 **Sesja 8. Tętniaki aorty brzusznej i piersiowo-brzuszne (8 min + 2 min)**
Session 8. AAAs and TAAAs (8 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Łukasz Dzieciuchowicz, Wacław Kuczmik, Sławomir Nazarewski, Martin Storck, Tze Tec Chong

10:20 – 10:30 Wybór CO₂ – czy potrzebujemy środka cieniującego do implantacji stentgraftu aortalnego?
CO₂ first; do we need contrast media to perform EVAR?
Łukasz Jabłoński

10:30 – 10:40 EVAR jest metodą z wyboru w leczeniu pękniętego tętniaka aorty brzusznej: badania są nieobiektywne i mylące
EVAR Is Treatment of Choice for Ruptured AAA: Trials Are Biased and Misleading
Martin Malina

10:40 – 10:50 System Nellix w zaopatrywaniu tętniaków tętnic biodrowych
Nellix for common iliac aneurysms
Tze Tec Chong (Endologix)

10:50 – 11:00 Leczenie tętniaków aorty piersiowo-brzusznej typu IV. Czy jedynym rozwiązaniem pozostaje leczenie endowaskularne?
Treatment of Type IV TAAAs. Is endovascular solution the only possible one?
Grzegorz Oszkinis

11:00 – 11:10 Jak możemy wpływać na niekorzystną anatomię u chorych poddawanych operacjom EVAR
Extreme endovascular cases of changing unfavourable anatomy into favourable one in EVAR
Marek Majewski, H. Kobeiter, J. Touma, F. Cochenec

11:10 – 11:20 Zastosowanie stent-graftów na balonie w leczeniu patologii aorty piersiowej i brzusznej
Use of balloon-expandable stent-grafts for thoracic and abdominal aortic lesions
Piotr Kasprzak

11:20 – 11:30 Wyniki badania Ovation European Postmarket Trial uwzględniającego płeć pacjenta przy zastosowaniu stent-graftu niskoprofilowego
Gender specific outcome of a low-profile stentgraft – results of the Ovation European Postmarket Trial.
Martin Storck

11:30 - 11:40	Przecięki typu II po EVAR Type II endoleaks after EVAR Piotr Kasprzak
11:40 - 11:50	Zestaw narzędzi do zaopatrywania przecięków Tools in the box in dealing with endoleaks Sven Seifert
11:50 - 12:00	Trudne zabiegi wewnętrznacyniowe na aorcie: prezentacja przypadków Extreme endovascular aortic procedures: case presentation Linás Velička, Rytis Kaupas
12:00 - 12:15	Działalność innowacyjna i relacje między przemysłem a lekarzami The Business of Innovation and the Relationship between Industry and Physicians Bob Mitchell (Endologix)
12:15 - 13:00	Panel dyskusyjny Expert-panel case-based discussion Moderator/ Moderator : Frank Criado Paneliści/ Panelists : Piotr Kasprzak, Martin Malina, Tomasz Jakimowicz, Piotr Szopiński
13:00 - 14:00	 Przerwa obiadowa Lunch break
14:00 - 15:00	 Sesja 9. Sesja Sekcji Radiologii Zabiegowej Polskiego Towarzystwa Radiologicznego (8 min + 2 min) Session 9. Interventional Radiology Section of the Polish Medical Society of Radiology Session (8 min + 2 min) Moderatorzy/Moderators: Olgierd Rowiński, Jerzy Garcarek, Aleksander Falkowski, Tomasz Jargiełło
14:00 - 14:10	Zastosowanie endowkrętów w leczeniu przecięków typu I The use of endoanchors to treat Type I endoleaks Tomasz Jargiełło, Andrzej Wolski, Michał Sojka, Radosław Krupiński, Krzysztof Pyra, Paweł Bernat
14:10 - 14:20	Przetętnicza embolizacja przecięków typu II przy użyciu polimeru Onyx - wyniki leczenia Transarterial embolization of Type II endoleaks with Onyx polymer - treatment results Mikołaj Wojtaszek, Emilia Wnuk, Rafał Maciąg, Bohdan Solonynko, Krzysztof Korzeniowski, Krzysztof Lamparski, Olgierd Rowiński
14:20 - 14:30	Wtórne zabiegi udrażniania stent-graftów Secondary interventions to restore stent-graft patency Michał Sojka, Tomasz Jargiełło, Witold Żywicki, Krzysztof Pyra, Janusz Ślepko, Andrzej Wolski
14:30 - 14:40	Zastosowanie techniki kominowej do leczenia przecięków typu IA Use of chimney technique for treatment of Type IA endoleaks Artur Milnerowicz, Jerzy Garcarek, Aleksandra Milnerowicz, Jan Skóra

14:40 – 14:50 Wybiórcze zamykanie połączeń pomiędzy kanałami prawdziwym i fałszywym w celu wykrzepienia kanału fałszywego u pacjentów z rozwarstwieniem typu B wcześniej leczonych za pomocą TEVAR
Promoting false lumen thrombosis after TEVAR in Type B aortic dissection by selectively excluding false lumen distal entry tears
Mikołaj Wojtaszek, Rafał Maciąg, Olgierd Rowiński

14:50 – 15:00 Wieloetapowe leczenie rozwarstwienia aorty piersiowo-brzusznej
Multistage treatment of thoraco-abdominal aortic dissection
Rafał Maciąg, Mirosław Dziekiewicz, Olgierd Rowiński

15:00 – 15:10  **Przerwa kawowa**
Coffee break

15:10 – 15:40 Paneliści/Panelists: Piotr Szopiński, Małgorzata Szczerbo-Trojanowska, Jacek Szmidt
Wprowadzenie/Introduction: Piotr Szopiński
Past, present and future of EVAR
Juan Carlos Parodi

15:40 – 15:50  **Przerwa kawowa**
Coffee break

15:50 – 17:20  **Sesja 10. Sesja International Society of Endovascular Specialists**
Session 10. International Society of Endovascular Specialists Session
The Latest Advances in Endovascular Treatment of Aortic Aneurysmal Disease
Moderatorzy/Moderators: Waław Kuczmik, Grzegorz Halena, Grzegorz Oszkinis

15:50 – 16:00 Nowe dane na temat zastosowania CHIMPS w leczeniu tętniaków okołonerkowych
Update on CHIMPS for Treatment of Pararenal Aortic Aneurysms
Heitham Hassoun

16:00 – 16:10 Postępy w zastosowaniu systemów zamykających po dużych wkłuciach do tętnic udowych
The latest advances in Large Bore Closure
Zvonimir Krajcer

16:10 – 16:20 Aktualne wskazania do leczenia wewnątrznacyniowego rozwarstwień aorty typu B
What are Current Indications for Endovascular Treatment of TBAD
Frank Criado

16:20 – 16:30 Nowe pomysły na leczenie rozwarstwienia aorty
New Concepts For Treatment of Aortic Dissection
Juan C. Parodi

16:30 – 16:40 Nowe podejście do leczenia ograniczającego chromania i bólów spoczynkowych kończyn dolnych
New approach to treat disabling cludication and rest pain of the lower extremities
Juan C. Parodi

16:40 - 16:50 Ultrasonografia przez żyłę główną dolną połączona z techniką Fusion w wewnątrznaczyniowym zaopatrywaniu tętniaków aorty brzusznej z ograniczoną objętością kontrastu
Intra Caval Ultrasound combined with Image Fusion techniques for a contrast sparing EVAR
Francesco Serino

16:50 - 17:00 Rola stentów niepokrywanych w leczeniu zespołu upośledzonej perfuzji w rozwarstwieniach aorty typu A i B
The Role of Non-covered Stents for Treatment of Malperfusion Syndrome in Type A and B Aortic Dissection
Ivo Petrov

17:00 - 17:10 Wskazówki techniczne do przeprowadzenia konwersji z powodu późnych powikłań po implantacji stent-graftu do aorty brzusznej
Technical Tips for Late Conversion after Failed EVAR
Piotr Szopiński

17:10 - 17:20 Ochrona radiologiczna podczas przeprowadzania zabiegów wewnątrznaczyniowych
- Pamięci doktora Teda Dietricha
Radiological safety during aortic endovascular procedures - In memoriam of Ted Diethrich
Michał-Goran Stanišić

17:20 - 17:30



Przerwa kawowa
Coffee break

17:30 - 18:45



Sesja 11. European Society for Vascular Surgery Session
Session 11. European Society for Vascular Surgery Session
Moderatorzy/Moderators: Alison Halliday, Arkadiusz Jawień, Tomasz Jakimowicz

17:30 - 17:45 Pacjent z PAD: epidemiologia i przebieg choroby
PAD patient: epidemiology and burden of disease
Alison Halliday, Sebastian Debus

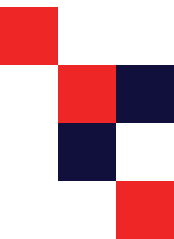
17:45 - 18:00 Strategie leczenia przeciwzakrzepowego PAD
- czy badanie COMPASS wszystko zmieni?
Anticoagulation strategies in PAD treatment - will the COMPASS trial change everything?
Alison Halliday

18:00 - 18:15 Różne sposoby rewaskularyzacji w przewlekłym krytycznym niedokrwieniu kończyn dolnych
Option of Revascularization for CLTI
Pirkka Vikatmaa

18:15 - 18:25 Jakie jest optymalne leczenie długich niedrożności tętnicy udowej powierzchownej
What is optimal treatment for long SFA occlusion
Arkadiusz Jawień

18:25 - 18:35 Dostęp naczyniowy do leczenia wewnątrznaczyniowego PAD
Vascular access for endovascular treatment of PAD
Tomasz Jakimowicz

18:35 - 18:45 Dyskusja
Discussion



DZIEŃ 3 (SOBOTA) DAY 3 (SATURDAY)

16.06.2018

7:00 – 9:00 Rejestracja uczestników
Registration

8:00 – 10:00



POLSKO-NIEMIECKIE TOWARZYSTWA
CHIRURGÓW NACZYNIOWYCH
DEUTSCH-POLNISCHES GEFÄßCHIRURGENTREFFEN

Sesja 12. Sesja Polsko-Niemieckiego Towarzystwa Chirurgów Naczyniowych

Session 12. Polish-German Society for Vascular Surgeons Session

21. Deutsch-Polnisches Gefäßchirurgentreffen

Moderatorzy/Moderators: Thomas Schmitz-Rixen, Andreas Gussmann, Piotr Kasprzak, Andrzej T. Dorobisz, Piotr Szopiński

8:00 – 8:20

Zmiany w tętnicy udowej wspólnej – angioplastyka / stentowanie vs. rekonstrukcja chirurgiczna.

Lesions of common femoral artery – angioplasty and stenting vs. open surgical reconstruction

Angioplastyka i stentowanie

Angioplasty and stenting

Za/Pro: Manuela Matschuck (Leipzig)

Przeciw/Contra: Paweł Chęciński (Poznań)

8:20 – 8:40

EVAR – różne techniki obrazowania

EVAR – different approach

Implantacja stent-graftu pod kontrolą ultrasonografii

Ultrasound assisted endovascular aortic aneurysm repair

Adam Czerwinski (Berlin)

Implantacja stent-graftu z użyciem CO₂

EVAR with CO₂ – guided angiography

Piotr Myrcha (Warszawa)

8:40 – 9:00

Leczenie wewnątrznaczyniowe tętniaków z zagięciem szyi powyżej 90°

Endovascular repair for aneurysms with neck angulated over 90°

Za/Pro: Burkhard Zipfel

Przeciw/Contra: Wacław Kuczmik

9:00 – 9:20

Trudne tętniaki piersiowo-brzuszne

Complex thoraco-abdominal aneurysms

Implantacje stent-graftów z odgałęzieniami do tętniaka piersiowo-brzuszego z użyciem sterowalnych śluz naczyniowych z dostępu udowego

Complete transfemoral repair with branched TAAA grafts using steerable sheaths

Nikolaos Tsilimparis (Hamburg)

Implantacje stent-graftów z odgałęzieniami Colt do tętniaka piersiowo-brzuszego

Implantations of Colt branched stent-graft for TAAA

Piotr Szopiński (Warszawa)

9:20 – 9:30

Proces szkolenia chirurgów naczyniowych w Niemczech – punkt widzenia nauczyciela

Training/Qualification of Vascular Surgeons in Germany – Point of view of an instructor

Thomas Schmitz-Rixen (Frankfurt nad Menem)

9:30 – 9:37 Nerka podkowiasta i tętniak podnerkowy – leczenie wewnątrznaczyniowe czy operacja
Horseshoe kidney and infrarenal aneurysm – endovascular or open procedure?
Alexander Weber (Berlin)

9:38 – 9:45 Przyłączenie pnia trzewnego do stent-graftu z odgałęzieniami przez wsteczny dostęp z tętnicy krezkowej górnej
Connection of celiac artery to branched stent-graft by retrograde access through SMA
Andreas Gussmann (Berlin)

9:46 – 9:53 Niedrożność tętnic kończyn dolnych w stopniu II Fontaine'a: leczenie wewnątrznaczyniowe, chirurgiczne czy zachowawcze
Arterial occlusive disease in Fontaine stage II: Radical intervention, open surgery or conservative treatment
Marco Birli (Berlin)

9:54 – 10:00 Przetoka tętniczo-moczowodowa
Arterio-ureteral fistula
Piotr Kasprzak (Regensburg)

10:00 – 10:15



Przerwa kawowa
Coffee break

10:15 – 11:35 **Sesja 13. Baltic Session (8 min + 2 min)**
Session 13. Baltic Session (8 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Dainis Krievins, Piotr Ciostek, Tomas Baltrūnas

10:15 – 10:25 Miejscowe zmiany w oksymetrii vs. koncepcja angiosomów po rewaskularyzacji tętnic goleni – wstępne spostrzeżenia
Regional oximetry changes vs. angiosomes concept after BTK revascularization: preliminary insights
Tomas Baltrūnas

10:25 – 10:35 Chirurgia tętnic kręgowych: wyniki
Vertebral artery surgery: results
Artūras Mackevičius

10:35 – 10:45 Przedoperacyjna ocena kardiologiczna z zastosowaniem CT-FFR u chorych z chorobą tętnic obwodowych
CT-FFR cardiac evaluation of PVD patients before surgery
Dainis Krievins

10:45 – 10:55 Ocena odpływu piszczelowego w kwalifikacji chorych z długoodcinkowymi zmianami w tętnicy podkolanowej do leczenia wewnątrznaczyniowego lub pomostowania
The role of tibial run-off score in patient selection for endovascular treatment vs bypass surgery in cases with long popliteal artery lesion
Aina Kratovska

10:55 – 11:05 Tromboliza celowana w ostrym niedokrwieniu kończyn dolnych: czy nadal dopuszczalna i korzystna
Catheter direct trombolysis in acute limb ischaemia: still acceptable and beneficial?
Patricija Ivanova

11:05 - 11:15 Symulacje operacji wewnątrznaczyniowych pękniętych tętniaków aorty brzusznej
EVAR RAAA simulations
Leena Vikatmaa

11:15 - 11:25 Różnice pomiędzy: EVAIG (endovascular aorto-iliac grafting) i CERAB (covered endovascular reconstruction of aortic bifurcation), technikami stosowanymi w wewnątrznaczyniowym leczeniu zespołu Leriche`a
Differences between EVAIG (endovascular aorto-iliac grafting) and CERAB (covered endovascular reconstruction of aortic bifurcation) - techniques used for endovascular treatment of Leriche's syndrome
Piotr Ciostek, Grażyna Łaska, Michał Świder, Piotr Zydlewski, Piotr Myrcha

11:25 - 11:35 Doświadczenia własne w leczeniu okołonerkowych tętniaków aorty brzusznej z użyciem metody ChEVAS
Own experience in treatment of pararenal aortic aneurysms with ChEVAS
Jarosław Miszczuk, Sergiusz Iljin

11:35 - 11:50



Przerwa kawowa
Coffee break

11:50 - 13:30

Sesja 14. Forum nowych technologii i badań (8 min + 2 min)
Session 14. Forum of New Technologies, Research and Trials (8 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Ryszard Staniszewski, Aleksander Falkowski, Przemysław Nowakowski, Martin Malina, Dainis Krievins, Peter Gloviczki

11:50 - 12:00 Roboty wewnątrznaczyniowe - co nowego
What's new in endovascular robotics
Alan Lumdsen

12:00 - 12:10 Wstępne wyniki wieloośrodkowego badania skuteczności stentów z lekiem Zilver PTX w chorobie tętnic obwodowych
Preliminary results of a multi-center study of the effectiveness of Zilver PTX stents in peripheral arterial disease
Aleksander Falkowski, Tomasz Jargiełło, Karol Suppan, Jerzy Kulesza, Jerzy Garcarek

12:10 - 12:20 Doświadczenia własne z zastosowania systemu Multilock w leczeniu wielogniskowych zmian w tętnicy udowej powierzchownej
My experience with Multilock for femoropopliteal multifocal lesions
Przemysław Samolewski

12:20 - 12:30 Wskazówki i rozwiązania techniczne w wewnątrznaczyniowym leczeniu tętnic goleni
Tips and tricks for BTK endo-approach
Luis Mariano Palena (Bard)

12:30 - 12:40 PQ bypass - koncepcja, zastosowanie i wyniki
PQ bypass - concept and results
Dainis Krievins

- 12:40 – 12:50 Techniki wewnątrznacyniowe w leczeniu zmian w tętnicy udowej wspólnej
Endovascular Techniques for Common Femoral Artery Lesions
Martin Malina
-
- 12:50 – 13:00 Stent Jaguar – rozwiązanie dla chorych ze zmianami w odcinku udowo-podkolanowym
Jaguar – solution for femoro-popliteal lesions
Vinko Vidjak
-
- 13:00 – 13:10 Badanie INVICTUS – przełom w prognozowaniu wyników leczenia tętnic szyjnych?
INVICTUS study – turning-point in predicting results of carotid artery treatment?
Łukasz Grochowicz
-
- 13:10 – 13:20 OCEANUS – prospektywne wielośrodkowe badanie stentu szyjnego Mer
Prospective multiCentEr study of cArotid artery steNting Using Mer Stent – OCEANUS study
Piotr Pieniążek, Przemysław Nowakowski, Krzysztof Ziaja, Adam Kobayashi
-
- 13:20 – 13:30 Ludzki bezkomórkowy przeszczep naczyniowy uzyskany metodami inżynierii tkankowej – przyszłość dostępow naczyniowych do hemodializy
Human cell-free vascular graft obtained by means of genetic engineering – future for hemodialysis access
Wojciech Witkiewicz, Jakub Turek, Krzysztof Dyś, Norbert Zapotoczny, Małgorzata Guziewicz, Maciej Pisarek, Tomasz Tomczyk

13:30 – 14:15



Przerwa obiadowa
Lunch break

14:15 – 17:00

Sesja 15. Dostępy do hemodializ – stare problemy, nowe rozwiązania (6 min + 2 min)
Session 15. Hemodialysis access – old problems, new solutions (6 min + 2 min)
Moderatorzy/Moderators: Krzysztof Bojakowski, Piotr Stabiszewski, Zbigniew Gałązka, Jerzy Głowiński, Michał Toborek

14:15 – 14:23

Postępy w wewnątrznacyniowym leczeniu przetok dializacyjnych
Advances in endovascular treatment of AVF for hemodialysis
Jacek Budzyński

14:24 – 14:32

Zabiegi wewnątrznacyniowe w leczeniu dysfunkcyjnych dostępow naczyniowych
Endovascular interventions for dysfunctional vascular access
Łukasz Dzieciuchowicz

14:33 – 14:41

Angioplastyka przetok dializacyjnych pod kontrolą USG u chorych po przeszczepieniu nerki
US-guided angioplasty of dialysis fistulas in renal transplant patients
Dariusz Szewczyk, Krzysztof Bojakowski, Paulina Kołomańska, Piotr Andziak

14:42 - 15:50	<p>Wstępna ocena skuteczności użycia stentu pokrywanego Covera w leczeniu zwężeń przetok tętniczo-żylnych</p> <p>Preliminary efficiency evaluation of Covera covered stent for AVF stenosis</p> <p>Piotr Stabiszewski, <u>Magdalena Biss-Mierzwińska</u></p>
15:51 - 15:59	<p>Angioplastyka zwężeń przetok tętniczo-żylnych do dializ pod kontrolą ultrasonografii</p> <p>Ultrasound-guided balloon angioplasty for hemodialysis AVF stenosis</p> <p>Norbert Zapotoczny, Krzysztof Dyś, Jakub Turek, Wojciech Iwanowski, Anna Łoś, Wojciech Witkiewicz</p>
16:00 - 16:08	<p>Proteza HeRO w niedrożnościach żył centralnych u pacjentów dializowanych</p> <p>HeRO graft in central vein occlusions in hemodialyzed patients</p> <p>Wojciech Witkiewicz, <u>Jakub Turek</u>, Krzysztof Dyś, Norbert Zapotoczny, Maciej Pisarek (MAC's MEDICAL)</p>
16:09 - 16:17	<p>Wczesne wyniki implantacji protezy HeRO</p> <p>Early results of HeRO graft implantations</p> <p>Piotr Stabiszewski, Jarosław Miszczuk (MAC's MEDICAL)</p>
16:18 - 16:26	<p>Rekonstrukcje przetok tętniczo-żylnych do dializ z zastosowaniem CorMatrix</p> <p>Reconstruction of arteriovenous fistula for haemodialysis with CorMatrix</p> <p>Bostjan Leskovar (MAC's MEDICAL)</p>
16:27 - 16:35	<p>Proteza do wczesnej kaniulacji (ecAVG) u pacjentów hemodializowanych alternatywą dla wkłucia centralnego</p> <p>ecAVG prosthesis - an alternative to catheter placement in hemodialyzed patients</p> <p><u>Jerzy Głowiński</u>, Michał Chłabicz, Sylwia Brzezińska</p>
16:36 - 16:44	<p>Cięcie czy palenie? Którą metodę zastosować w celu wytworzenia przetoki tętniczo-żylną u pacjenta dializowanego</p> <p>Cut or burn? Which method do we use to create AVF in a particular dialysis patient?</p> <p>Wojciech Derwich</p>
16:45 - 16:53	<p>Leczenie tętniaków przetok dializacyjnych</p> <p>Treatment of dialysis AVF aneurysms</p> <p><u>Rafał Góra</u>, Krzysztof Bojakowski, Dariusz Szewczyk, Piotr Andziak</p>
17:00	<p>Podsumowanie Konferencji i przekazanie Insygniów Prezesa Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej Panu Prof. dr hab. n. med. Arkadiuszowi Jawieniowi - Prezesowi Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej w latach 2018-2020</p> <p>Closing remarks</p>

