



PROGRAM

XIII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA

POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHIRURGII NACZYNIOWEJ

14-16 września 2023 r.

Centrum Dydaktyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

WWW.PTCHN2023.PL



**POLSKIE TOWARZYSTWO
CHIRURGII NACZYNIOWEJ**
(POLISH SOCIETY FOR VASCULAR SURGERY)



Patronat Honorowy *Honorary Patronage*



WARSZAWSKI
UNIwersYTET
MEDYCZNY



Marszałek
Województwa
Mazowieckiego

JM Rektor Zbigniew Gaciong

Marszałek Adam Struzik

Patronat Medialny *Media*

EdukacjaMedyczna.pl



medycyna **praktyczna** 



RynekZdrowia.pl



ŚWIAT FARMACJI MEDYCYNY

XIII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA

POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHIRURGII NACZYNIOWEJ

14-16 września 2023 r.

Centrum Dydaktyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

XIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND TRAINING CONFERENCE OF THE POLISH SOCIETY FOR VASCULAR SURGERY

September 14-16, 2023

Didactic Center of the Medical University of Warsaw, Warsaw, Poland

WWW.PTCHN2023.PL



**POLSKIE TOWARZYSTWO
CHIRURGII NACZYNIOWEJ**
(POLISH SOCIETY FOR VASCULAR SURGERY)

List Powitalny

Z ogromną przyjemnością pragnę powitać Państwa na **XII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej**, która odbywa się w Warszawie w dniach **14-16 września 2023**.

Podczas 3-dniowego wydarzenia będą mieli Państwo możliwość udziału w sesjach naukowych podczas, których czołowi polscy eksperci oraz zaproszeni goście z Europy i Świata będą przedstawiać najnowsze doniesienia z zakresu chirurgii naczyniowej, ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki, leczenia jak również kontrowersji w dziedzinie: **choroby tętnic szyjnych, tętniaków aorty (łuku, odcinka piersiowego, piersiowo-brzusznym oraz aorty brzusznej), niedokrwienia kończyn dolnych, niewydolności żylniej, dostępuw naczyniowych do hemodializ, malformacji naczyniowych**. Podczas dedykowanej **sesji Młodych Chirurgów**, lekarze w trakcie szkolenia specjalizacyjnego będą mieli możliwość przedstawienia wyników prowadzonych badań.

Mamy nadzieję, że XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej spełni Państwa oczekiwania, umożliwiając poszerzenie wiedzy, zdobycie nowych umiejętności oraz nawiązanie relacji pomiędzy specjalistami i ośrodkami, stwarzając możliwości współpracy w zakresie działalności naukowej i leczniczej.

Jest nam niezmiernie miło gościć Państwa w Warszawie.

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka



Prezes PTCHN

Przewodniczący Komitetu Naukowego i Organizacyjnego



Welcome letter

Dear Colleagues

I have a pleasure to welcome you at the **XII International Scientific and Training Conference of the Polish Society for Vascular Surgery**, which is held in Warsaw, **14-16 September 2023**.

During this 3-day event, you will have the opportunity to participate in scientific sessions, during which leading Polish experts and invited guests from Europe and the world will present the latest advances in the field of vascular surgery, with particular emphasis on diagnostics, treatment and controversies in the field of: **carotid artery disease, aortic aneurysms (arch, thoracic, thoracoabdominal and abdominal aortic aneurysms), lower extremity artery disease, venous insufficiency, vascular accesses for haemodialysis and vascular malformations**. Trainee surgeons will have the opportunity to present the results of their studies during dedicated **young surgeons' session**.

We hope that the 13th International Scientific and Training Conference of the Polish Society for Vascular Surgery will meet your expectations, allowing you to broaden your knowledge, acquire new skills and establish relationships between specialists and centres, creating opportunities for cooperation in scientific and therapeutic activities.

We are delighted to welcome you to Warsaw.

Prof. Zbigniew Gałązka, MD, PhD



President PTCHN

Chairman of the Scientific and Organisational Committee



Komitet Organizacyjny *Organizing Committee*

Przewodniczący

Chairman

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka

Zastępca przewodniczącego komitetu organizacyjnego

Vice-chairmen

Dr n. med. Maciej Jędrasik

Dr n. med. Piotr Kaszczewski

Członkowie komitetu organizacyjnego

Members

Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Grochowiecki

Prof. dr hab. n. med. Tomasz Jakimowicz

Prof. dr hab. n. med. Ireneusz Nawrot

Prof. dr hab. n. med. Sławomir Nazarewski

Dr. hab. n. med. Witold Chudziński

Dr hab. n. med. Ryszard Pogorzelski

Dr hab. n. med. Maciej Skórski

Dr. hab. n. med. Sadegh Toutouchi

Komitet Naukowy

Scientific Committee

Przewodniczący

Chairman

Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka

Członkowie

Members

prof. dr hab. n. med. Piotr Andziak
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Bojakowski
prof. dr hab. n. med. Piotr Ciostek
prof. dr hab. n. med. Łukasz Dzieciuchowicz
prof. dr hab. n. med. Mirosław Dziekiewicz
prof. dr hab. n. med. Aleksander Falkowski
prof. dr hab. n. med. Marcin Gabriel
prof. dr hab. n. med. Peter Głowiczki
prof. dr hab. n. med. Jerzy Głowiński
prof. dr hab. n. med. Tadeusz Grochowiecki
prof. dr hab. n. med. Piotr Gutowski
dr n. med. Grzegorz Halena
dr n. med. Włodzimierz Hendiger
prof. dr hab. n. med. Tomasz Jakimowicz
prof. dr hab. n. med. Dariusz Janczak
prof. dr hab. n. med. Tomasz Jargiełło
prof. dr hab. n. med. Arkadiusz Jawień
prof. dr hab. n. med. Piotr Kasprzak
dr n. med. Piotr Kaszczewski
prof. dr hab. n. med. Arkadiusz Kaźmierczak
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Krasieński
prof. dr hab. n. med. Wacław Kuczmik

lek. Leszek Kukulski
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Madycki
prof. dr hab. n. med. Marek Maruszyński
prof. dr hab. n. med. Beata Mrozikiewicz-Rakowska
prof. dr hab. n. med. Piotr Myrcha
prof. dr hab. n. med. Ireneusz Nawrot
prof. dr hab. n. med. Sławomir Nazarewski
prof. Yuri Oreł
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Oszkinis
prof. dr hab. n. med. Radosław Pietura
prof. dr hab. n. med. Stanisław Przywara
prof. Volodymyr Rogovskyi
dr hab. n. med. Paweł Rynio
prof. dr hab. n. med. Ryszard Staniszewski
prof. dr hab. n. med. Michał-Goran Staniścić
dr n. med. Hubert Stępak
prof. dr hab. n. med. Piotr Szopiński
prof. dr hab. n. med. Piotr Terlecki
prof. dr hab. n. med. Jacek Wojciechowski
dr n. med. Adam Zieliński
prof. dr hab. n. med. Tomasz Zubilewicz

SPONSOR PLATYNOWY:



SPONSOR ŻŁOTY:



SPONSOR SREBRNY:



SPONSOR WSPIERAJĄCY:



WYSTAWCY:



Bakoma



Medtronic



PHILIPS



sanofi



PARTNER KONFERENCJI



Fundacja Rozwoju Chirurgii Naczyniowej
ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa



Critical Limb Ischemia Courses
Imithi S.r.l.
Via San Bellino no. 44, 35020
Albignasego, Italy

ORGANIZATOR MERYTORYCZNY:

Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej
ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa

ORGANIZATOR LOGISTYCZNY:



**„CONVENTION + SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ” WARSAW SP. K.**
Al. Wilanowska 287 lok. 9, 02-730 Warszawa

www.conventionplus.pl

Osoby kontaktowe:

Katarzyna Polakowska-Łyś
tel. 604 998 419
email: katarzyna.polakowska@conventionplus.pl

Agata Krych-Trojanowska
tel. 606 931 288
email: agata.krych@conventionplus.pl

Informacje organizacyjne

Organizing Information

Miejsce:

Venue:

Centrum Dydaktyczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

ul. Księcia Trojdena 2a, 02-109 Warszawa

Aula AB, poziom 1

AB Room, level 1

Dojazd z centrum:

- Autobusy 128, 175, 504 bezpośrednio jadą na przystanek "Uniwersytet Medyczny" (504 staje na tym przystanku jedynie "na żądanie"!)
- Dojazd można sprawdzić na stronie jakdojade.pl lub ztm.waw.pl
- Miejski parking jest dostępny przy ulicy Trojdena

Access from the centre:

- Buses 128, 175, 504 go directly to the stop "Medical University" (504 stops at this stop only "on demand!"). Directions can be checked at jakdojade.pl or ztm.waw.pl
 - City parking is available at Trojdena Street
-

Polecane korporacje taksówek:

iTaxi: tel. 737 737 737

ekoTaxi: tel. 22 644 22 22

Euro Taxi: tel. 22 196 66

Recommended cab corporations:

iTaxi: tel. 737 737 737

ecoTaxi: phone 22 644 22 22

Euro Taxi: phone 22 196 66

Rejestracja

Rejestracja będzie przygotowana na parterze i dostępna w poniższych godzinach

Registration

Registration will be prepared on the first floor and available at the following times

Czwartek, 14.09.2023	14:00 - 19:30
Piątek, 15.09.2023	07:00 - 19:00
Sobota, 16.09.2023	07:30 - 15:00

Thursday, 14.09.2023	14:00 - 19:30
Friday, 15.09.2023	07:00 - 19:00
Saturday, 16.09.2023	07:30 - 15:00

Certyfikat

Certyfikaty będą wysyłane drogą elektroniczną do 14 dni po zakończeniu Konferencji. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 6 października 2004 r. w sprawie sposobu dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyistów, udokumentowanej liczby godzin uczestnictwa w XIII Międzynarodowej Konferencji PTChN oraz numeru wpisudo rejestru podmiotów prowadzących kształcenie Okręgowej Rady Lekarskiej w Warszawie nr 68-000449-001-0009 lekarzowi przysługuje 29 punktów edukacyjnych.

Certificate

Certificates will be sent electronically up to 14 days after the Conference. Based on the Regulation of the Minister of Health of October 6, 2004 on the manner of fulfillment of the obligation of professional development of physicians and dentists, the documented number of hours of participation in the XIII International Conference of PTChN and the number of entry into the register of entities conducting training of the Regional Medical Council in Warsaw No. 68-000449-001-0009 physician is entitled to 29 educational points.

Posiłki

Czwartek, 14.09.2023	
15:00 - 19:30	całodzienna przerwa kawowa na poziomach 0 i 1
Piątek, 15.09.2023	
07:00 - 19:00	całodzienna przerwa kawowa na poziomach 0 i 1
14:30 - 16:00	lunch w formie bufetu na poziomie 0 i 1
Sobota, 16.09.2023	
8:00 - 15:00	całodzienna przerwa kawowa na poziomach 0 i 1

Catering

Thursday, 14.09.2023	
15:00 - 19:30	all-day coffee break on levels 0 and 1
Friday, 15.09.2023	
07:00 - 19:00	All day coffee break on levels 0 and 1
14:30 - 16:00	buffet lunch on levels 0 and 1
Saturday, 16.09.2023	
8:00 - 15:00	all-day coffee break on levels 0 and 1

Identyfikatory

Brak identyfikatora może skutkować niewpuszczeniem na obrady.
Wyróżnia się następujące typy identyfikatorów:

- **Czerwony** - Wykładowcy i Organizatorzy
- **Niebieski** - Uczestnicy
- **Żółty** - Przedstawiciele firm
- **Zielony** - Studenci

Badges

Lack of an ID badge may result in non-admission to the session. There are the following types of badges:

- **Red** - Lecturers and Organizers
- **Blue** - Participants
- **Yellow** - Representatives of companies
- **Green** - Students



Wydarzenia towarzyszące

Czwartek, 14.09.2023	
19:30	Koktajl powitalny na poziomie 0 i 1
Piątek, 15.09.2023	
20:30	Networking dinner sponsorowany przez firmę WL Gore Sala Galaxy, poziom I, Hotel Airport Okęcie Podczas kolacji wystąpi Pani Alicja Węgorzewska wraz z Zespołem Warszawskiej Opéry Kameralnej, a następnie spotkanie muzyczne z Markiem Sierockim.

Associated Events

Thursday, 14.09.2023	
19:30	welcome cocktail on levels 0 and 1
Friday, 15.09.2023	
20:30	Networking dinner sponsored by WL Gore company Galaxy Room, Level I, Airport Okęcie Hotel The dinner will feature a performance by Ms. Alicja Węgorzewska and the Warsaw Chamber Opera Ensemble, followed by a musical meeting with Marek Sierocki

Warsztaty

Czwartek, 14.09.2023	
16:30 - 18:30	Warsztaty firmy Medtronic - symulatory implantacji stentgraftów
Piątek, 15.09.2023	
08:00 - 10:00	USG żył kończyn dolnych <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i>
10:15 - 12:15	USG tętnic kończyn dolnych <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i>
12:30 - 14:30	USG tętnic szyjnych <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i>
15:30 - 17:30	Wymiarowanie stentgraftów <i>(Bohdan Solonyko, Jacek Jakubski)</i>
Sobota, 16.09.2023	
10:00 - 12:00	<i>Vadim Matsibora:</i> WavelinQ - wewnętrzznacyniowe przetoki - wykład sponsorowany

ESCAPE ROOM

Medtronic

przy współpracy merytorycznej z Fundacją Rozwoju
Chirurgii Naczyniowej

Rozwiązywanie super zagadek z zakresu chirurgii naczyniowej
w czterech tajemniczych pokojach.

Zapisy w grupach 4-osobowych

Dla grup z najlepszym wynikiem przewidziane atrakcyjne
nagrody zasponsorowane przez Organizatorów.

SCAN ME



Accompanying Workshops:

Thursday, 14.09.2023	
16:30 - 18:30	Medtronic workshop - learning
Friday, 15.09.2023	
08:00 - 10:00	Lower limb venous ultrasound <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i>
10:15 - 12:15	Ultrasound of the arteries of the lower extremities <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i>
12:30 - 14:30	Ultrasound of the carotid arteries <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i>
15:30 - 17:30	Dimensioning of stent grafts <i>(Bohdan Solonyko, Jacek Jakubski)</i>
Saturday, 16.09.2023	
08:00 - 10:00	Vadim Matsibora: WavelinQ - Endovascular arteriovenous fistula creation - sponsored lecture

ESCAPE ROOM

Medtronic

*with substantive cooperation with the Foundation
for the Development of Vascular Surgery*

Solve super vascular surgery puzzles in four mystery rooms.

Enrollment in groups of 4

*Attractive prizes sponsored by the Organizers will be
provided for the groups with the best score.*

SCAN ME



PROGRAM

15:30 - 16:20	Uroczyste otwarcie konferencji
15:30 - 15:40	Powitanie uczestników przez Prezesa PTCHN Prof. dr hab. n. med. Zbigniewa Gałązka
15:40 - 15:45	Powitanie uczestników przez JM Rektora WUM Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong
15:45 - 15:55	Wystąpienia Gości Specjalnych Marszałek Adam Struzik, Marszałek Elżbieta Lanc
15:55 - 16:05	Wręczenie członkostwa Honorowego PTCHN dla Moniki Głowiczki MD PHD , oraz Prof. dr hab. n. med. Olgierda Rowińskiego
16:05 - 16:20	Wykład inauguracyjny JM Rektora WUM Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong: Jak starzeją się nasze naczynia?
16:20 - 16:30	Przerwa kawowa
16:30 - 18:00	SESJA I Choroby tętnic szyjnych Przewodniczący: Kosmas Paraskevas, Piotr Myrcha, Ireneusz Nawrot, Piotr Andziak, Wacław Kuczmik (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)
16:30 - 16:40	Kosmas Paraskevas: The management of patients with asymptomatic carotid artery stenosis needs to be individualized
16:40 - 16:50	Grzegorz Madycki: Niestabilność blaszki miażdżycowej w tętnicy szyjnej-aktualny stan wiedzy
16:50 - 17:00	Piotr Myrcha: Nietolerancja zacisku w czasie endarterektomii tętnicy szyjnej - shunt czy stent?
17:00 - 17:10	Piotr Andziak: Czy naprawdę potrzebujemy używać shuntu podczas endarterektomii?
17:10 - 17:20	Piotr Kaszczewski: Czy objętość przepływu krwi mierzona w badaniu dopplerowskim może wpływać na kwalifikacje do leczenia operacyjnego zwężeń tętnic szyjnych?
17:20 - 17:30	Łukasz Szkółka, Wacław Kuczmik: Wyniki polskiego rejestru szyjnych stentów CGuard w leczeniu zwężeń tętnic szyjnych
17:30 - 17:40	Zbigniew Krasieński: Przywrócenie funkcji wzroku po endarterektomii tętnicy szyjnej

17:40 - 17:50	Arturas Mackevicius: Carotid endarterectomy using the primary suture technique
17:50 - 18:00	Yuri Orel: Carotid Aneurysm in Patient with Eagle's Syndrome Yuriy Orel, Yuriy Khorkavyy, Hlib Orel, Roman Mychalchuk, Ihor Solonyko, Kateryna Sokalska, Lviv, Ukraine
18:00 - 18:15	Przerwa kawowa
18:15 - 19:30	SESJA II Dostępny naczyńowe do hemodializ Przewodniczący: Tadeusz Grochowiecki, Panagiotis Kitrou, Krzysztof Bojakowski, Jerzy Głowiński, Stanisław Przywara (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)
18:15 - 18:30	Panagiotis Kitrou: Future of the vascular access for hemodialysis (12 minut wykład + 3 minuty dyskusja)
18:30 - 18:40	Tadeusz Grochowiecki: Wewnątrznaczyniowe czy chirurgiczne wytwarzanie przetok tętniczo-żylnych jest przyszłością?
18:40 - 18:50	Jerzy Głowiński: Przetoka do dializy – the neverending story
18:50 - 19:00	Stanisław Przywara: Wykorzystanie protez biologicznych w wytwarzaniu dostępu naczyniowego do hemodializy
19:00 - 19:10	Radosław Pietura: Czy lepsza organizacja opieki nad przetoką dializacyjną to efektywna droga do wydłużenia życia dializowanych?
19:10 - 19:20	Krzysztof Bojakowski: Problemy z optymalizacją korekcji zwężeń przetok dializacyjnych
19:20 - 19:30	Paweł Zawadzki: Wyniki drożności wewnątrznaczyniowych zabiegów naprawczych dysfunkcyjnych przetok tętniczo-żylnych do hemodializ
19:30	Koktajl powitalny Centrum Dydaktyczne WUM, poziom 0 +1

WARSZTATY

16:30 - 18:30	Warsztaty firmy Medtronic – symulatory implantacji stentgraftów Sala S1-1, poziom 0
---------------	---

7:30 - 9:30	<p>SESJA III Tętniaki łuku aorty, odcinka piersiowego i rozwarstwienia</p> <p><i>Przewodniczący: Tomasz Jakimowicz, Piotr Kasprzak, Arkadiusz Kaźmierczak, Arkadiusz Jawień, Dariusz Janczak (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i></p>
7:30 - 7:40	<p>Tomasz Jargiełło: Możliwości precyzyjnej implantacji stentgraftu piersiowego cTAG z wykorzystaniem kontrolowanego rozprężania</p>
7:40 - 7:50	<p>Włodzimierz Hendiger: Protezy custom-made w zaopatrywaniu tętniaków łuku aorty</p>
7:50 - 8:00	<p>Piotr Szopiński: Różne możliwości zaopatrywania tętniaków łuku aorty z użyciem stentgraftów typu „custom made” – od scalopu do triple brancha</p>
8:00 - 8:10	<p>Alexander Zimmerman: Castor – the new gold standard in left subclavian artery debranching in TEVAR</p>
8:10 - 8:20	<p>Zbigniew Gałgźka: Nexus z 2 odgałęzzeniami w leczeniu tętniaków łuku aorty</p>
8:20 - 8:30	<p>Arkadiusz Kaźmierczak: Stentgrafty modyfikowane w leczeniu patologii łuku aorty</p>
8:30 - 8:40	<p>Rafał Maciąg: Fenestracja in-situ w patologiach łuku aorty</p>
8:40 - 8:50	<p>Arkadiusz Jawień: Ocena systemu Cook Arch 3 branch device</p>
8:50 - 9:00	<p>Artur Milnerowicz: Porównanie systemów stosowanych w łuku aorty</p>
9:00 - 9:10	<p>Eric Verhoeven: Tips and tricks in endovascular treatment of aortic dissections</p>
9:10 - 9:20	<p>Marcelo Ferreira: Evolution of endovascular treatment of aortic arch pathologies</p>
9:20 - 9:30	<p>Tomasz Jakimowicz: Powikłania wewnątrznaczyniowego leczenia patologii łuku aorty</p>
9:30 - 9:40	Przerwa kawowa

9:40 - 11:00	SESJA IV Sesja młodych chirurgów – Young surgeons session – under the auspices of PTCHN and EVST <i>Moderators: Paolo Spath, Leszek Kukulski, Hubert Stępak, Katarzyna Jama, Piotr Kaszczewski</i> <i>(7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i>
9:40 - 9:50	Michał Terpiłowski: The role of selected immunological factors in LEAD
9:50 - 10:00	Paolo Spath: Complex endovascular aortic procedures – how to manage ruptured TAAA?
10:00 - 10:10	Vaiva Dabravolskaitė: Physician modified endografts – current perspectives and how to deal with complications?
10:10 - 10:20	Albert González-Sagredo: Aortoenteric fistula – diagnosis and treatment
10:20 - 10:30	Angelos Karelis: Are we ready for bEVAR in an emergency setting?
10:30 - 10:40	Leszek Kukulski: Blunt traumatic aortic injury – the era of endovascular trauma surgery
10:40 - 10:50	Oskar Gąsiorowski: Acute aortic dissection during cesarian section
10:50 - 11:00	Łukasz Wielocha: Surgical treatment of endotension after EVAR
11:00 - 11:10	Przerwa kawowa

11:10 - 13:20	<p>SESJA V Tętniaki aorty piersiowo-brzusznej, tętniaki aorty brzusznej</p> <p><i>Przewodniczący: Zbigniew Gałązka, Piotr Szopiński, Piotr Gutowski, Tomasz Zubilewicz, Łukasz Dzieciuchowicz (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i></p>
11:10 - 11:20	<p>Dimitrij Kuhelj: Single centre experience with Excluder® stentgraft; 17-year outcome</p>
11:20 - 11:30	<p>Grzegorz Oszkinis: Clinical Feedback: Case Series with Fenestrated Treo in Poland</p>
11:30 - 11:40	<p>Marek Majewski: Long term follow-up results after in situ laser fenestrated endovascular treatment of abdominal aortic aneurysms (LEVAR)</p>
11:40 - 11:50	<p>Marcelo Ferreira: CMD vs off-the shelf devices in bEVAR</p>
11:50 - 12:00	<p>Eric Verhoeven: Is there a chance for dedicated bridging stents in bEVAR / fEVAR?</p>
12:00 - 12:10	<p>Piotr Kasprzak: Aspekty etyczne i prawne przy wprowadzaniu nowych metod leczenia endowaskularnego tętniaków aorty</p>
12:10 - 12:20	<p>Piotr Gutowski: Zasady doboru rodzaju stentgraftu do EVAR. Zalety i ograniczenia produktów różnych firm</p>
12:20 - 12:30	<p>Dariusz Janczak: Powikłania infekcyjne po stentgraftach – trudny problem kliniczny</p>
12:30 - 12:40	<p>Arkadiusz Jawień: Inner vs outer branch?</p>
12:40 - 12:50	<p>Tomasz Jakimowicz: Proksymalne mocowanie stentgraftu w leczeniu TAAA typu 2</p>
12:50 - 13:00	<p>Michał-Goran Stanišić: Niedrożna odnoga biodrowa stentgraftu brzuszego, jako częste powikłanie po implantacji. Techniki udrażniania</p>
13:00 - 13:10	<p>Piotr Kasprzak: Alternatywne metody leczenia wewnątrznaczyniowego przecieku typu IA po EVAR z krótkim body</p>
13:10 - 13:20	<p>Paweł Rynio: Personalizowane stentgrafty z fenestracjami w leczeniu juxtarenalnych tętniaków aorty brzusznej</p>
13:20 - 13:30	Przerwa kawowa

13:30 - 15:00	<p>SESJA VI Przewlekłe niedokrwienie kończyn dolnych: Polish Society for Vascular Surgery meets CLI-C - Critical Limb Ischaemia Courses. CLI treatment: outlines of advanced approaches and strategies</p> <p><i>Przewodniczący: Piotr Szopiński, Sławomir Nazarewski, Grzegorz Oszkinis, Grzegorz Halena</i> (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</p>
13:30 - 13:40	<p>Mariano Palena, Piotr Szopiński: Introduction, CLI-C presentation</p>
13:40 - 13:50	<p>Mariano Palena: Vascular anatomy of the foot</p>
13:50 - 14:20	<p>Mariano Palena: Live case (30 minut)</p>
14:20 - 14:30	<p>Grzegorz Oszkinis: Modern endovascular treatment versus conventional approach in management of advanced atherosclerotic lesions in femoro-popliteal segment</p>
14:30 - 14:40	<p>Łukasz Dzieciuchowicz: Contemporary methods of revascularization in critical limb ischaemia</p>
14:40 - 14:50	<p>Grzegorz Halena: Can the results of below-the-knee angioplasty be improved? New techniques vs old POBA</p>
14:50 - 15:00	<p>Joanna Wiśniewska: Zilver PTX no red flag. When I implant – my own experience</p>
15:00 - 15:40	Przerwa obiadowa

15:40 - 16:00	HONORARY LECTURE/WYKŁAD HONOROWY: Peter Głowiczki: Achieving Mastery in vascular surgery: compassion, competence and teamwork
16:00 - 16:10	Przerwa kawowa
16:10 - 17:45	Sesja VII Żyłna choroba zakrzepowo-zatorowa – sesja pod wspólnym patronatem Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej i Polskiego Towarzystwa Flebologicznego Przewodniczący: Adam Zieliński, Zbigniew Krasieński, Piotr Terlecki, Grzegorz Madycki (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)
16:10 - 16:25	Monika Głowiczki: Veno-active medications for Post-Thrombotic Syndrome prevention and treatment (12 minut wykład + 3 minuty dyskusja)
16:25 - 16:35	Zbigniew Krasieński: Zespół żyły głównej górnej
16:35 - 16:45	Michał-Goran Staniścić: Czy uzasadnione jest zastąpienie trombolizy farmakologicznej przez trombektomię mechaniczną?
16:45 - 16:55	Adam Zieliński: Czy zakrzepica żył głębokich i powierzchownych przekreśla możliwości leczenia ich niewydolności?
16:55 - 17:05	Rafał Maciąg: Jak właściwie zaplanować i wykonać trudny zabieg implantacji stentu w żyłach głębokich
17:05 - 17:15	Piotr Terlecki: Nowe perspektywy leczenia pacjentów z ostrą zakrzepicą żył głębokich przy użyciu systemu Penumbra Lightning 12
17:15 - 17:25	Rafał Maciąg: Beyond. Zastosowanie nowej generacji stentów żylnych
17:25 - 17:35	Przerwa Kawowa

17:35 - 18:45	Sesja VIII Przewlekła niewydolność żylna – sesja pod wspólnym patronatem Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej i Polskiego Towarzystwa Flebologicznego <i>Przewodniczący: Peter Głowiczki, Adam Zieliński, Tomasz Zubilewicz, Piotr Ciostek</i> <i>(7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i>
17:35 - 17:55	Peter Głowiczki: The 2023 clinical practice guidelines for the management of chronic venous disease (17 minut wykład + 3 minuty dyskusja)
17:55 - 18:05	Piotr Terlecki: Odległe wyniki ablacji mechanochemicznej – czym LAMA Trial różni się od POLFLEB Study?
18:05 - 18:15	Tomasz Pelak: Ablacja wewnątrznaczyniowa, nie zawsze prosty zabieg. Analiza przypadków klinicznych
18:15 - 18:25	Adam Zieliński: Czy skleroterapia może być skuteczna i bezpieczna?
18:25 - 18:35	Marcin Gabriel: Czy można nie zauważyć niewydolności żylną i zakrzepicy podczas badania USG kończyn dolnych?
18:35 - 18:45	Eric Verhoeven: IMPEDE family concepts and benefits indications and case examples

20:30	Networking dinner sponsorowany przez firmę WL Gore Sala Galaxy, poziom I, Hotel Airport Okęcie, ul. Komitetu Obrony Robotników 24, 02-148 Warszawa
-------	---

WARSZTATY

8:00 - 10:00	USG żył kończyn dolnych <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i> Sala S1-2 + S1-3, poziom 0
10:15 - 12:15	USG tętnic kończyn dolnych <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i> Sala S1-2 + S1-3, poziom 0
12:30 - 14:30	USG tętnic szyjnych <i>(Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski)</i> Sala S1-2 + S1-3, poziom 0
15:30 - 17:30	Wymiarowanie stentgraftów <i>(Bohdan Solonynko, Jacek Jakubski)</i> Sala S1-1, poziom 0

8:00 - 9:30	SESJA IX Prace oryginalne <i>Przewodniczący: Ryszard Staniszewski, Arkadiusz Jawień, Tomasz Jakimowicz, Paweł Rynio, Jacek Wojciechowski (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i>
8:00 - 8:10	Marek Durakiewicz: Możliwości zastosowania stentu krytego Begraft w chirurgii naczyń
8:10 - 8:20	Radosław Pietura: Badanie MRI bez kontrastu w ocenie tętniaków aorty brzusznej przed i po implantacji stentgraftu
8:20 - 8:30	Marcin Szemitko Aleksander Falkowski: BeBack – nowe urządzenie umożliwiające powrót do światła naczynia
8:30 - 8:40	Łukasz Kruszyna, Jolanta Tomczak, Piotr Słowiński, Grzegorz Madycki, Marek Durakiewicz, Łukasz Dzieciuchowicz, Izabela Taranta, Piotr Myrcha, Michał-Goran Staniścić, Jerzy Głowiński, Zbigniew Krasieński: Results of the Covered Endovascular Reconstruction of the Aortic Bifurcation (CERAB) Technique using BeGraft Balloon expandable Covered Stent – Polish Multicenter Observational Study
8:40 - 8:50	Piotr Marciniuk: Leczenie przetrzywałych przecieków typu II przez konwersję do zabiegu klasycznego z zachowaniem stentgraftu
8:50 - 9:00	Grzegorz Halena: Multicenter, Observational Study of a Self-Expanding Vascular Stent Graft in the Treatment of Iliac Artery Disease
9:00 - 9:10	Katarzyna Zbierska-Rubinkiewicz: Efficiency of orbital atherectomy in heavily calcified lesions in peripheral arteries in short-term follow up
9:10 - 9:20	Tomasz Baltrunas: A new endovascular robot system: Sentante – zero X-ray exposure for all medical personel
9:20 - 9:30	Zbigniew Krasieński: Is it a high time for paradigm shift in the treatment of patients with aorto-iliac obstruction?
9:30 - 9:40	Przerwa kawowa

9:40 - 11:00	SESJA X Postępy w leczeniu stopy cukrzycowej – Toe and Flow. Sesja pod wspólnym patronatem Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej i Polskiego Towarzystwa Leczenia Ran <i>Przewodniczący: Beata Mrozikiewicz-Rakowska, Zbigniew Gałązka, Arkadiusz Jawień (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i>
9:40 - 9:50	Beata Mrozikiewicz-Rakowska: Dlaczego prawie zawsze za późno w ZSC? Neuropatia a zaburzenia ukrwienia
9:50 - 10:00	Michał Olszewski: Zastosowanie teorii angiosomalnej w rewaskularyzacji chorych z zespołem stopy cukrzycowej – doświadczenia własne
10:00 - 10:10	Paweł Maga: Blue toe syndrome – jak zapobiegać u chorych z ZSC?
10:10 - 10:20	Krzysztof Korzeniowski: Zabiegi wewnątrznacyniowe w leczeniu stopy cukrzycowej
10:20 - 10:30	Marcin Tusiński: The quicker the better – Od poprawy ukrwienia do zamknięcia rany
10:30 - 10:40	Maciej Antkiewicz: Decyzja o odstąpieniu od zabiegu rewaskularyzacyjnego – czy terapia genowa za pomocą VEGF/HGF może powstrzymać CLI?
10:40 - 10:50	Michał-Goran Staniś: Decyzja o amputacji w ZSC – czy i kiedy można odroczyć diagnostykę naczyniową?
10:50 - 11:00	Deklaracja Kazimierzowska podstawą poprawy organizacji opieki nad chorym z ZSC w Polsce i na świecie – dyskusja panelistów
11:00 - 11:10	Przerwa kawowa

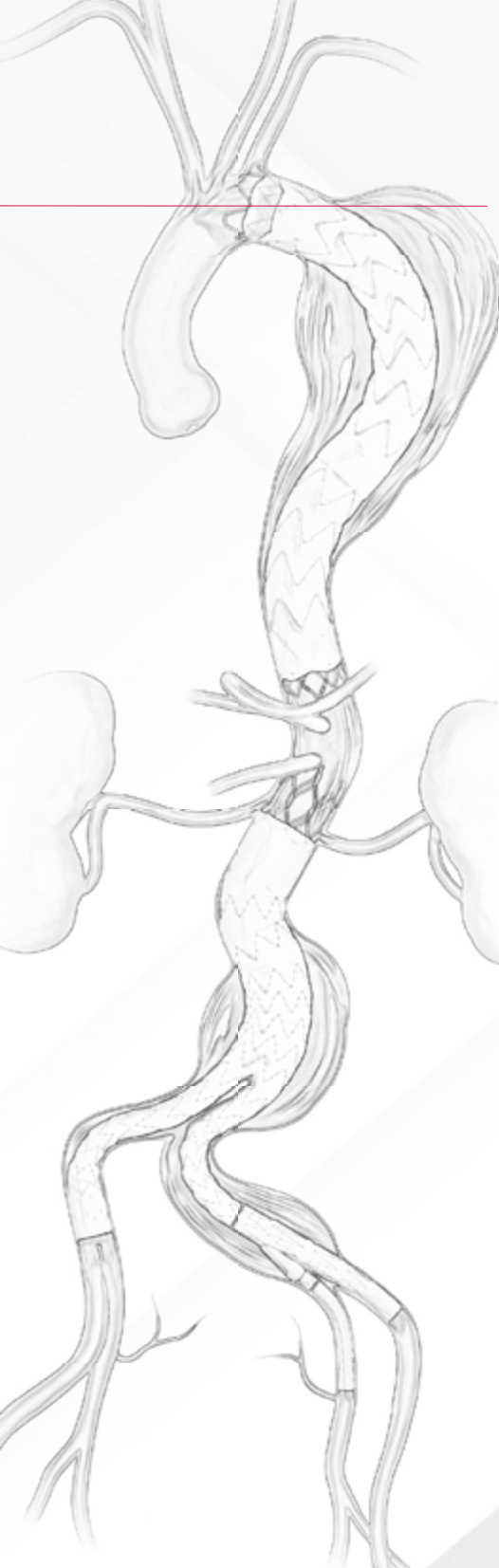
11:10 - 12:30	SESJA XI Urazy Naczyń <i>Przewodniczący: Mirosław Dziekiewicz, Yuri Orel, Volodymyr Rogovskyi, Marek Maruszyński (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i>
11:10 - 11:20	Yuliia Nahaliuk: The experience of treatment for the early complications and follow-ups of the gunshot wounds to magistral vessels (cases)
11:20 - 11:30	Roman Trutiak, Ihor Kobza, Vasyl Malyskyj: Vascular surgery on the second role of military emergency medicine care
11:30 - 11:40	Marek Maruszyński: Postępowanie endowaskularne w leczeniu następstw urazów naczyń w warunkach pola walki
11:40 - 11:50	Leszek Gryszko: Spojrzenie kardiochirurga na obrażenia serca i naczyń
11:50 - 12:00	Mirosław Dziekiewicz: Uszkodzenia naczyń w warunkach pokoju
12:00 - 12:10	Wojciech Jasek: Chirurgia plastyczna w leczeniu ran współistniejących z obrażeniami naczyń
12:10 - 12:20	Krzysztof Słowiński: Uszkodzenia naczyń w obrażeniach wielonarządowych
12:20 - 12:30	Marek Maruszyński: Jatrogenne obrażenia układu żylnego
12:30 - 12:40	Przerwa kawowa
12.40 - 14.40	Sesja XII Varia <i>Przewodniczący: Tadeusz Grochowiecki, Marek Majewski, Krzysztof Bojakowski, Włodzimierz Hendiger (7 minut wykład + 3 minuty dyskusja)</i>
12:40 - 12:50	Sławomir Nazarewski: Powikłania naczyniowe związane z przeszczepieniem nerek
12:50 - 13:00	Krzysztof Madej: Rekonstrukcje naczyniowe u chorych onkologicznych
13:00 - 13:10	Krzysztof Lamparski: Wewnątrznaczyniowe leczenie tętniaków tętnicy śledzionowej
13:10 - 13:20	Eliza Pleban: Leczenie wewnątrznaczyniowe powikłań po EVAR

13:20 - 13:30	Malwina Grobelna: Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości (augmented reality – AR) oraz modeli 3D na podstawie tomografii komputerowej w chirurgii naczyniowej – ograniczenia i perspektywy
13:30 - 13:40	István Góg, Peter Sótónyi, Marton Berczeli, Marcell Gyánó, Peter Legeza, Zsuzsanna Mihály, Csaba Csobay-Novák, Ákos Pataki, Viktória Juhász, Krisztián Szigeti, Szabolcs Osváth, János P. Kiss, Balázs Nemes Radiation exposure reduction by Digital Variance Angiography in lower limb angiography: a randomized controlled trial
13:40 - 13:50	Jakub Dybcio: Powierzchnia i gęstość mięśnia biodrowo-łędźwiowego jako niezależny czynnik ryzyka powikłań po zabiegach chirurgicznych w grupie pacjentów leczonych z powodu przewlekłego niedokrwienia kończyn dolnych
13:50 - 14:00	Michał Rogozik: Ablacja pniowa w przewlekłej niewydolności żył powierzchownych kończyn dolnych Laserem 1940nm – czy można skutecznie zamknąć każdą żyłę? – analiza materiału własnego
14:00 - 14:10	Joanna Rojek: The influence of carotid clamping on cognitive functions in patients undergoing carotid endarterectomy
14:10 - 14:20	Paweł Michalski: Współwystępowanie tętniaka aorty brzusznej oraz choroby nowotworowej: co leczyć pierwsze?
14:20 - 14:30	Przemysław Nowakowski: Staged endovascular treatment of the ruptured SMA aneurysm
14:30 - 14:40	Lucija Grbić: Endovascular treatment of the pelvic congestion syndrome – a successful case report

WARSZTATY

10:00 - 12:00	Vadim Matsibora: WavelinQ - wewnątrznaczyniowe przetoki - wykład sponsorowany Room S1-1, level 0
---------------	--

14:40	Uroczyste zakończenie kongresu
-------	---------------------------------------



Ponad
21 000

implantacji
stent-graftów
Zenith®
w Polsce!

PTCHN 2023 NETWORKING DINNER

Join us



September 15, 2023 at 7 p.m.
Airport Okęcie Hotel, Warsaw

- W. L. Gore & Associates is a global Enterprise that inspires the human spirit to make a difference in the world
- We are collectively committed to creating exceptional experiences and delivering on our promise of *Together, improving life*
- Our commitment to performance goes well beyond the products we deliver and includes every interaction with our customers
- Collectively we strive to create customer experiences that deliver exceptional business outcomes

Products listed may not be available in all markets.

© Image courtesy of Airport Hotel Okęcie

GORE, *Together, improving life* and designs are trademarks of W. L. Gore & Associates.

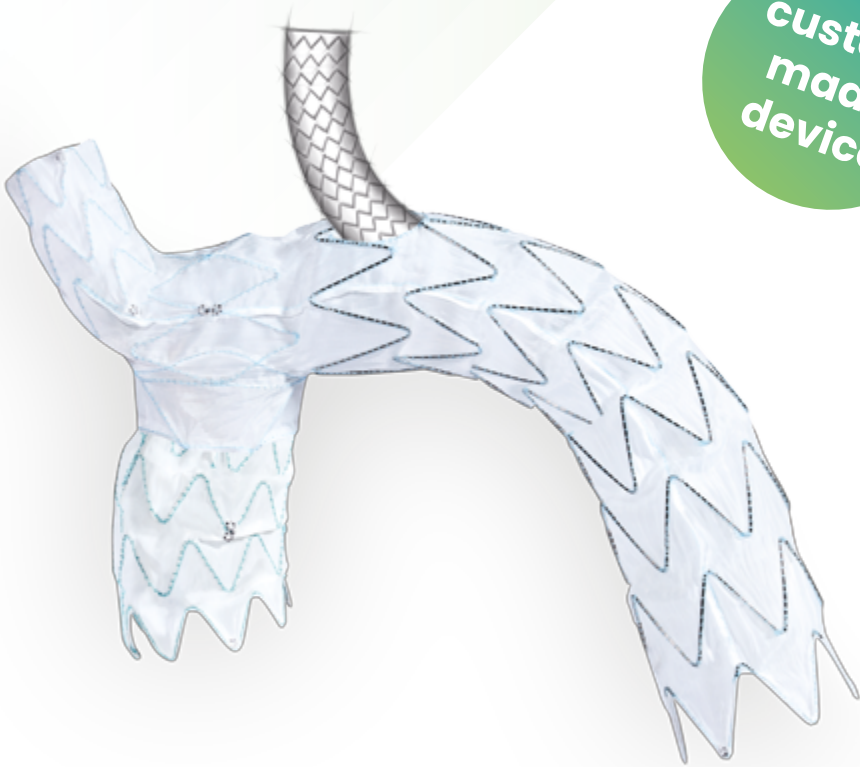
© 2023 W. L. Gore & Associates GmbH 231180400-EN AUGUST 2023

Together, improving life



ARTIVION™

Advancing the Future of Aortic Arch Repair



custom
made
device

NEXUS DUO™
BY ENDOSPAN

AORTIC ARCH
STENT GRAFT SYSTEM

PROGRAMME

15.30 - 16.20	The opening ceremony
15.30 - 15.40	The welcome address - President of the Polish Society for Vascular Surgery Professor Zbigniew Galazka MD, PHD
15.40 - 15.45	The opening speech of His Magnificence Rector of the Medical University of Warsaw Professor Zbigniew Gaciong MD, PHD
15.45 - 15.55	Speech of the Voivodeship marshal of Poland Adam Struzik and marshal Elżbieta Lanc
15.55 - 16.05	The Conferment Ceremony of the Honorary Membership of the Polish Society for Vascular Surgery. Recipients of the Honorary Membership: Monika Głowiczki MD PHD, Professor Olgierd Rowiński MD, PHD
16.05 - 16.20	The lecture of His Magnificence Rector of the Medical University of Warsaw Professor Zbigniew Gaciong MD, PHD How do blood vessels age?
16.20 - 16.30	Coffee break
16.30-18.00	SESSSION I Carotid artery disease Chairman: Kosmas Paraskevas, Piotr Myrcha, Ireneusz Nawrot, Piotr Andziak, Wacław Kuczmik (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)
16:30-16:40	Kosmas Paraskevas: The management of patients with asymptomatic carotid artery stenosis needs to be individualized
16:40-16:50	Grzegorz Madycki: The instability of the carotid plaque – contemporary state of art
16:50-17:00	Piotr Myrcha: Intolerance of the cross clamping during carotid endarterectomy – shunt or stent?
17:00-17:10	Piotr Andziak: Do we really need to use shunt during carotid endarterectomy?
17:10-17:20	Piotr Kaszczewski: Can the volumetric flow assessment in doppler ultrasonography influence the qualification of the patient for carotid endarterectomy?
17:20-17:30	Łukasz Szkółka, Wacław Kuczmik: The outcomes of the polish registry of CGuard carotid stents in the treatment of ICA stenosis
17:30-17:40	Zbigniew Krasieński: Restoration of the visual function after carotid endarterectomy

17:40-17:50	Arturas Mackevicius: Carotid endarterectomy using the primary suture technique
17:50-18:00	Yuri Orel: Carotid Aneurysm in Patient with Eagle's Syndrome Yuriy Orel, Yuriy Khokavyy, Hlib Orel, Roman Mychalchuk, Ihor Solonyko, Kateryna Sokalska, Lviv, Ukraine
18.00-18.15	Coffee break
18.15-19.30	SESSION II Vascular access for hemodialysis. Chairman: Tadeusz Grochowiecki, Panagiotis Kitrou, Krzysztof Bojakowski, Jerzy Głowiński, Stanisław Przywara (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)
18.15 - 18.30	Panagiotis Kitrou: Future of the vascular access for hemodialysis (12 minutes lecture + 3 minutes discussion)
18.30 - 18.40	Tadeusz Grochowiecki: Is endovascular or conventional hemodialysis access creation the best solution for the future?
18.40 - 18.50	Jerzy Głowiński: The hemodialysis access – the never-ending story
18.50 - 19.00	Stanisław Przywara: The use of biological vascular grafts in the creation of the access to hemodialysis
19.00 - 19.10	Radosław Pietura: Can better organization of the healthcare of hemodialysis access lead to prolongation of life of patients requiring dialysis?
19.10 - 19.20	Krzysztof Bojakowski: The problem with optimization of the arteriovenous fistulas' stenosis treatment
19.20 - 19.30	Paweł Zawadzki: The outcomes of the endovascular treatment of the arteriovenous fistula dysfunction
19.30	Welcoming cocktail (Diacetic Center of the Medical University of Warsaw)

WORKSHOPS

16:30 - 18:30	Workshops. Stentgraft implantation simulator - Medtronic Room S1-1, level 0
---------------	---

7.30 - 9.30	<p>SESSION III Aortic arch and thoracic aortic aneurysms, aortic dissection.</p> <p><i>Chairman: Tomasz Jakimowicz, Piotr Kasprzak, Arkadiusz Kaźmierczak, Arkadiusz Jawień, Dariusz Janczak (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i></p>
7.30 - 7.40	<p>Tomasz Jargiełło: The use of controlled thoracic stent graft deployment in the aortic arch dissection treatment</p>
7.40 - 7.50	<p>Włodzimierz Hendiger: Custom-made stent grafts in the treatment of aortic arch aneurysms</p>
7.50 - 8.00	<p>Piotr Szopiński: The wide range of solutions in the treatment of aortic arch aneurysms with the use of custom-made stent grafts – from scallop to triple branch</p>
8.00 - 8.10	<p>Alexander Zimmerman: Castor – the new gold standard in left subclavian artery debranching in TEVAR</p>
8.10 - 8.20	<p>Zbigniew Gałzka: The Nexus with two branches in the treatment of aortic arch aneurysms</p>
8.20 - 8.30	<p>Arkadiusz Kaźmierczak: Modified stent grafts in the treatment of aortic arch pathologies</p>
8.30 - 8.40	<p>Rafał Maciąg: In-situ stent graft fenestration in aortic arch pathologies</p>
8.40 - 8.50	<p>Arkadiusz Jawień: The outcomes of the Cook Arch 3 branch device</p>
8.50 - 9.00	<p>Artur Milnerowicz: Comparison of the aortic arch stent graft systems</p>
9.00 - 9.10	<p>Eric Verhoeven: Tips and tricks in endovascular treatment of aortic dissections</p>
9.10 - 9.20	<p>Marcelo Ferreira: Evolution of endovascular treatment of aortic arch pathologies</p>
9.20 - 9.30	<p>Tomasz Jakimowicz: Complications after endovascular treatment of aortic arch pathologies</p>
9.30 - 9.40	Coffee break

9.40 - 11.00	<p>SESJA IV Young surgeons' session - under the auspices of PTCHN and EVST</p> <p><i>Moderators: Paolo Spath, Leszek Kukulski, Hubert Stępak, Katarzyna Jama, Piotr Kaszczewski</i> <i>(7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i></p>
9.40 - 9.50	<p>Michał Terpiłowski: The role of selected immunological factors in LEAD</p>
9.50 - 10.00	<p>Paolo Spath: Complex open aortic procedures – how to manage ruptured TAAA?</p>
10.00 - 10.10	<p>Vaiva Dabravolskaitė: Physician modified endografts – current perspectives and how to deal with complications?</p>
10.10 - 10.20	<p>Albert González-Sagredo: Aortoenteric fistula – diagnosis and treatment</p>
10.20 - 10.30	<p>Angelos Karelis: Are we ready for bEVAR in an emergency setting?</p>
10.30 - 10.40	<p>Leszek Kukulski: Blunt traumatic aortic injury – the era of endovascular trauma surgery</p>
10.40 - 10.50	<p>Oskar Gąsiorowski: Acute aortic dissection during cesarian section</p>
10.50 - 11.00	<p>Łukasz Wielocha: Surgical treatment of endotension after EVAR</p>
11.00 - 11.10	Coffee break

11.10 - 13.20	<p>SESSION V Thoraco-abdominal aortic aneurysms, abdominal aortic aneurysms.</p> <p><i>Chairman: Zbigniew Gałązka, Piotr Szopiński, Piotr Gutowski, Tomasz Zubilewicz, Łukasz Dzieciuchowicz (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i></p>
11.10 - 11.20	<p>Dimitrij Kuhelj: Single center experience with Excluder® stent graft; 17-year outcome</p>
11.20 - 11.30	<p>Grzegorz Oszkinis: Clinical Feedback: Case series with Fenestrated Treo in Poland</p>
11.30 - 11.40	<p>Marek Majewski: Long term follow-up results after in situ laser fenestrated endovascular treatment of abdominal aortic aneurysms (LEVAR)</p>
11.40 - 11.50	<p>Marcelo Ferreira: CMD vs. off-the shelf devices in bEVAR</p>
11.50 - 12.00	<p>Eric Verhoeven: Is there a chance for dedicated bridging stents in bEVAR/fEVAR?</p>
12.00 - 12.10	<p>Piotr Kasprzak: Ethical and legal aspects during introduction of the new methods of endovascular aortic aneurysm repair</p>
12.10 - 12.20	<p>Piotr Gutowski: The principles of the proper stent graft selection for EVAR. The advantages and limitations of available stent graft systems</p>
12.20 - 12.30	<p>Dariusz Janczak: Complications after EVAR – a complex clinical problem</p>
12.30 - 12.40	<p>Arkadiusz Jawień: Inner vs outer branch?</p>
12.40 - 12.50	<p>Tomasz Jakimowicz: Proximal fixation in the treatment of the type 2 TAAA</p>
12.50 - 13.00	<p>Michał-Goran Stanišić: The iliac limb occlusion as the common complication after EVAR. The revascularization techniques</p>
13.00 - 13.10	<p>Piotr Kasprzak: Alternative methods of the Type IA endoleak treatment after EVAR with short body</p>
13.10 - 13.20	<p>Paweł Rynio: Personalized fenestrated stent grafts in the treatment of juxtarenal aortic aneurysms</p>
13.20 - 13.30	Coffee break

13.30 - 15.00	<p>SESSION VI Critical Limb Ischaemia: Polish Society for Vascular Surgery meets CLI-C - Critical Limb Ischaemia Courses. CLI treatment: outlines of advanced approaches and strategies.</p> <p><i>Chairman: Piotr Szopiński, Sławomir Nazarewski, Grzegorz Oszkinis, Grzegorz Halena</i> <i>(7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i></p>
13.30 - 13.40	<p>Mariano Palena, Piotr Szopiński: Introduction, CLI-C presentation</p>
13.40 - 13.50	<p>Mariano Palena: Vascular anatomy of the foot</p>
13.50 - 14.20	<p>Mariano Palena: Live case</p>
14.20 - 14.30	<p>Grzegorz Oszkinis: Modern endovascular treatment versus conventional approach in management of advanced atherosclerotic lesions in femoro-popliteal segment</p>
14.30 - 14.40	<p>Łukasz Dzieciuchowicz: Contemporary methods of revascularization in critical limb ischemia</p>
14.40 - 14.50	<p>Grzegorz Halena: Can the results of below-the-knee angioplasty be improved? New techniques vs old POBA</p>
14.50 - 15.00	<p>Joanna Wiśniewska: Zilver PTX no red flag. When I implant – my own experience.</p>
15.00 - 15.40	Lunch

15.40-16.00	HONORARY LECTURE. Professor Peter Głowiczki MD, PHD: Achieving Mastery in vascular surgery: compassion, competence, and teamwork.
16.00-16.10	Coffee break
16.10 - 17.45	SESSION VII Venous thromboembolic disease – under the auspices of Polish Society for Vascular Surgery and Polish Society of Phlebology Chairman: Adam Zieliński, Zbigniew Krasiński, Piotr Terlecki, Grzegorz Madycki <i>(7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i>
16.10 - 16.25	Monika Głowiczki: Venous active medications for Post-Thrombotic Syndrome prevention and treatment <i>(12 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i>
16.25 - 16.35	Zbigniew Krasiński: Vena cava superior syndrome
16.35 - 16.45	Michał-Goran Staniścić: Is it justified to replace the pharmacological thrombolysis with a mechanical thrombectomy?
16.45 - 16.55	Adam Zieliński: Does the deep and superficial vein thrombosis preclude the possibilities of the treatment of their insufficiency?
16.55 - 17.05	Rafał Maciąg: How to plan and conduct the complex procedure of deep veins stent implantation?
17.05 - 17.15	Piotr Terlecki: The new perspectives of the treatment of deep vein thrombosis with the Penumbra Lightning 2 system
17.15 - 17.25	Rafał Maciąg: Beyond. The new generation of venous stents
17.25 - 17.35	Coffee break

17.35 - 18.45	<p>SESSION VIII Chronic venous insufficiency - under the auspices of Polish Society for Vascular Surgery and Polish Society of Phlebology</p> <p><i>Chairman: Peter Gloviczki, Adam Zieliński, Tomasz Zubilewicz, Piotr Ciostek</i></p> <p><i>(7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i></p>
17.35 - 17.55	<p>Peter Gloviczki:</p> <p>The 2023 clinical practice guidelines for the management of chronic venous disease</p> <p><i>(17 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i></p>
17.55 - 18.05	<p>Piotr Terlecki:</p> <p>The long-term results of mechanochemical ablation – the differences between LAMA Trial and POLFLEB Study</p>
18.05 - 18.15	<p>Tomasz Pelak:</p> <p>Endo venous ablation – not so simple as it may seem. Series of clinical cases</p>
18.15 - 18.25	<p>Adam Zieliński:</p> <p>Can the sclerotherapy be safe and effective?</p>
18.25 - 18.35	<p>Marcin Gabriel:</p> <p>Is it possible not to diagnose the venous insufficiency and deep vein thrombosis in Doppler ultrasound examination?</p>
18.35 - 18.45	<p>Eric Verhoeven:</p> <p>IMPEDE family concepts and benefits indications and case examples</p>

20:30	Networking Dinner – sponsored by the WL Gore Ariport Okęcie Hotel, level I, ballroom Galaxy Komitetu Obrony Robotników 24 st. 02-148 Warsaw
-------	--

WORKSHOPS

8.00 – 10.00	Lower limb venous ultrasound (Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski) Room S1-2 + S1-3, level 0
10.15 – 12.15	Ultrasound of the arteries of the lower extremities (Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski) Room S1-2 + S1-3, level 0
12.30 – 14.30	Ultrasound of the carotid arteries (Piotr Kaszczewski, Adam Zieliński, Krzysztof Lamparski) Room S1-2 + S1-3, level 0
15.30 – 17.30	Dimensioning of stent grafts (Bohdan Solonynko, Jacek Jakubski) Room S1-1, level 0

8.00 - 9.30	SESSION IX Original research <i>Chairman: Ryszard Staniszewski, Arkadiusz Jawień, Tomasz Jakimowicz, Paweł Rynio, Jacek Wojciechowski (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i>
8.00 - 8.10	Marek Durakiewicz: The use of BeGraft stent graft in the treatment of visceral arteries aneurysms
8.10 - 8.20	Radosław Pietura: MRI examination in the pre- and postoperative assessment of the abdominal aortic aneurysms
8.20 - 8.30	Marcin Szemitko, Aleksander Falkowski: BeBack – the new reentry device
8.30 - 8.40	Łukasz Kruszyna, Jolanta Tomczak, Piotr Słowiński, Grzegorz Madycki, Marek Durakiewicz, Łukasz Dzieciuchowicz, Izabela Taranta, Piotr Myrcha, Michał-Goran Staniś, Jerzy Głowiński, Zbigniew Krasieński Results of the Covered Endovascular Reconstruction of the Aortic Bifurcation (CERAB) Technique using BeGraft Balloon-expandable Covered Stent – Polish Multicenter Observational Study
8.40 - 8.50	Piotr Marciniuk: The conversion to open surgical approach with the stent graft preservation in the treatment of persistent type II endoleaks
8.50 - 9.00	Grzegorz Halena: Multicenter, Observational Study of a Self-Expanding Vascular Stent Graft in the Treatment of Iliac Artery Disease
9.00 - 9.10	Katarzyna Zbierska-Rubinkiewicz: Efficiency of orbital atherectomy in heavily calcified lesions in peripheral arteries in short-term follow up
9.10 - 9.20	Tomasz Baltrunas: A new endovascular <i>robot</i> system: Sentante – zero X-ray exposure for all medical personnel
9.20 - 9.30	Zbigniew Krasieński: Is it a high time for paradigm shift in the treatment of patients with aorto-iliac obstruction?
9.30 - 9.40	Coffee break

9.40 - 11.00	<p>SESSION X The advances in diabetic foot syndrome treatment – Toe and Flow. Under the auspices of PTCHN and PTLR</p> <p><i>Chairmann: Beata Mrozikiewicz-Rakowska, Zbigniew Gałazka, Arkadiusz Jawień</i> (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</p>
9.40 - 9.50	<p>Beata Mrozikiewicz-Rakowska: Why it is almost always too late in the diabetic foot syndrome? The correlation between neuropathy and malperfusion.</p>
9.50 - 10.00	<p>Michał Olszewski: The use of the angiosome theory during revascularization treatment in patients with diabetic foot syndrome – own experience.</p>
10.00 - 10.10	<p>Paweł Maga: Blue toe syndrome – how to prevent it?</p>
10.10 - 10.20	<p>Krzysztof Korzeniowski: The endovascular approach in the treatment of the diabetic foot syndrome.</p>
10.20 - 10.30	<p>Marcin Tusiński: The quicker the better – from revascularization to wound healing.</p>
10.30 - 10.40	<p>Maciej Antkiewicz: Withdrawal of revascularization treatment. Is there a possibility to prevent critical limb ischemia with the use of gene therapy with VEGF/HGF?</p>
10.40 - 10.50	<p>Michał-Goran Staniś: Amputations in diabetic foot patients. Can we postpone the vascular diagnostics, and when we can do that?</p>
10.50 - 11.00	<p>Deklaracja Kazimierzowska as the basis for improvement of the diabetic foot patients care improvement in Poland and all over the world – the discussion.</p>
11.00 - 11.10	Coffee break

11.10 - 12.30	SESSION XI Vascular Injuries <i>Chairman: Mirosław Dziekiewicz, Yuri Orel, Volodymyr Rogovskyi, Marek Maruszyński (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i>
11.10 - 11.20	Yuliia Nahaliuk: The experience of treatment for the early complications and follow-ups of the gunshot wounds to magistral vessels (cases)
11.20 - 11.30	Roman Trutiak: Vascular surgery on the second role of military emergency medicine care
11.30 - 11.40	Marek Maruszyński: Endovascular approach in the treatment of the consequences of combat vascular injuries.
11.40 - 11.50	Leszek Gryszko: The cardiac surgeon point of view on the treatment of heart and blood vessels injuries
11.50 - 12.00	Mirosław Dziekiewicz: The vascular injuries in the time of peace
12.00 - 12.10	Wojciech Jasek: Plastic surgery in the treatment of wounds coexisting with vascular injuries
12.10 - 12.20	Krzysztof Słowiński: Vascular injuries in polytrauma
12.20 - 12.30	Marek Maruszyński: Iatrogenic vascular injuries
12.30 - 12.40	Coffee break
12.40 - 14.40	SESSION XII Varia <i>Chairman: Tadeusz Grochowiecki, Marek Majewski, Krzysztof Bojakowski, Włodzimierz Hendiger (7 minutes lecture + 3 minutes discussion)</i>
12.40 - 12.50	Sławomir Nazarewski: Vascular complications after kidney transplantation
12.50 - 13.00	Krzysztof Madej: Vascular reconstructions in patients with malignancies
13.00 - 13.10	Krzysztof Lamparski: Endovascular treatment of the splenic artery aneurysms
13.10 - 13.20	Eliza Pleban: Endovascular treatment of the EVAR complications

13.20 - 13.30	Malwina Grobelna: The use of augmented reality in the vascular surgery – AR and 3D models, based on computed tomography reconstructions – perspectives and limitations
13.30 - 13.40	István Góg, Peter Sótornyí, Marton Berczeli, Marcell Gyánó, Peter Legeza, Zsuzsanna Mihály, Csaba Csobay-Novák, Ákos Pataki, Viktória Juhász, Krisztián Szigeti, Szabolcs Osváth, János P. Kiss, Balázs Nemes Radiation exposure reduction by Digital Variance Angiography in lower limb angiography: a randomized controlled trial
13.40 - 13.50	Jakub Dybcio: The Surface area and density of iliopsoas muscle as an independent risk factor of complications after surgical revascularization in patients with chronic limb ischemia
13.50 - 14.00	Michał Rogozik: Venous trunk ablation with 1940 nm laser in the treatment of superficial veins insufficiency. Can we successfully seal every vein? Own experience
14.00 - 14.10	Joanna Rojek: The influence of carotid clamping on cognitive functions in patients undergoing carotid endarterectomy
14.10 - 14.20	Paweł Michalski: Coexistence of aortic aneurysm and malignancy. What should be treated first?
14.20 - 14.30	Przemysław Nowakowski: Staged endovascular treatment of the ruptured SMA aneurysm
14.30 - 14.40	Lucija Grbić: Endovascular treatment of the pelvic congestion syndrome – a successful case report

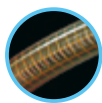
WORKSHOPS

10:00 - 12:00	Vadim Matsibora: WavelinQ – Endovascular arteriovenous fistula creation – sponsored lecture Room S1-1, level 0
14:40	Closing ceremony

INCRAFT™

AAA STENT GRAFT SYSTEM

Low Profile, Yet Durable



14 French Ultra-low profile



Customisable
tri-modular design



Efficacy and durability
without compromise¹



Few units fit most anatomies

*Demonstrated
in standard
and complex
anatomies.*^{2,3,4}

INNOVATION 5-year results demonstrate INCRAFT™ AAA Stent Graft System clinical efficacy and durability:



FREEDOM from Type Ia and III endoleaks at 5Y follow-up



FREEDOM from AAA related MAEs through 5Y follow-up



FREEDOM from migrations through 5Y follow-up



FREEDOM from Type Ib at 5Y follow-up



FREEDOM from occlusions and fractures through 5Y follow-up

1. Torsello G et al. Journal of Vascular Surgery. 2015;61(1):1-8.
2. Chaikof EL et al. Journal of Vascular Surgery. 2002;35(5):1061-1066.
3. Pratesi et al. The Journal of Cardiovascular Surgery. 2017;58(5):650- 657.
4. Liang NL et al. Journal of Vascular Surgery. 2020.

For Healthcare Professionals Only. Important information: Prior to use, refer to the instructions for use supplied with this device for indications, contraindications, side effects, suggested procedure, warnings and precautions. As part of its continuous product development policy, Cordis reserves the right to change product specifications without prior notification. Please contact your Cordis representative for additional product availability information. The use of INCRAFT™ AAA Stent Graft System requires that physicians be specifically trained in endovascular abdominal aortic aneurysm repair techniques, including experience with high resolution fluoroscopy and radiation safety. Cordis will provide training specific to the INCRAFT™ AAA Stent Graft System. CORDIS, Cordis LOGO and INCRAFT are trademarks of Cordis and may be registered in the US and/or in other countries.



**POLSKIE TOWARZYSTWO
CHIRURGII NACZYNIOWEJ**
(POLISH SOCIETY FOR VASCULAR SURGERY)

POLSKIE TOWARZYSTWO CHIRURGII NACZYNIOWEJ

UL. PAŃSKA 96/83

00-837 WARSZAWA

