



PROGRAM RAMOWY

CZWARTEK, 25. 08. 2022

- 12.45:13.00 UROCZYSTE OTWARCIE KONGRESU
 13.00:14.35 **Sesja I** – Sesja młodych angiologów
 14.35:14.55 Przerwa kawowa
 14.55:16.00 **Sesja II** – Śródbłonek naczyń i glikokaliks
 16.05:17.10 **Sesja III** – Limfologia
 17.10:17.30 Przerwa kawowa
 17.30:18.55 **Sesja IV** – Flebologia
 19.00:20.00 ZEBRANIE ZARZĄDU PTA
 20.00 **Wykład:** Przedstawianie chorób w sztuce

PIĄTEK, 26.08.2022

- 9.00:10.05 **Sesja V** – Żylna choroba zakrzepowo-zatorowa.
Postępowanie profilaktyczne i lecznicze
 10.05:10.15 Przerwa kawowa
 10.15:11.30 **Sesja VI** – Postępy w leczeniu tętniaków aorty brzusznej
i piersiowej
 11.30:11.45 Przerwa kawowa
 11.45:13.05 **Sesja VII** – Aktualne spojrzenie na rewaskularyzację
wewnątrznaczyniową naczyń obwodowych
 13.05:13.25 Przerwa kawowa
 13.25:14.35 **Sesja VIII** – Przewlekłe niedokrwienie kończyn
 14.35:15.35 Lunch i **WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW PTA**
 15.35:17.05 **Sesja IX** – Angiodiabetologia
 17.10:18.20 **Sesja X** – Sesja firmowa BAYER
Równolegle:
 16.00:17.30 **WARSZTAT** – CircaAid w kompresjoterapii
 16.00:17.30 **WARSZTAT** – Obrazowanie tętnic szyjnych

SOBOTA, 27.08.2022

- 9.00:10.20 **Sesja XI** – Zwężenie TT szyjnych i kręgowych
 10.20:10.35 Przerwa kawowa
 10.35:11.40 **Sesja XII** – Malfformacje naczyniowe – diagnostyka i leczenie
 11.40:12.00 Przerwa kawowa
 12.00:13.05 **Sesja XIII** – Zapalenia naczyń
 13.15:14.20 **Sesja XIV** – Varia
 14.20 **ZAKOŃCZENIE KONGRESU i lunch**

PROGRAM NAUKOWY

12.45:13.00

UROCZYSTE OTWARCIE KONGRESU

Andrzej Szuba

Sesja I 13.00:14.35

SESJA MŁODYCH ANGIOLOGÓW

Prezydium sesji:

Katarzyna Bogucka, Michał Juszyński, Michał Terpitowski, Mikołaj Maga

13.00:13:15 (15 min)

SI/1. Przedstawienie IUA YOUTH COMMITTEE, zakresu działalności i celów komitetu.

Czym jest No-option Critical Limb-threatening Ischaemia – definicja i epidemiologia. Anatomia i fizjologia krążenia w obrębie podudzia i stopy. Przegląd wytycznych: Global Vascular Guidelines (GVG) on Chronic Limb Threatening Ischaemia (CLTI). Prezentacja nowego dokumentu IUA: "position statement document on no-option CLTI"

Michał Juszyński

Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii CMKP w Warszawie

13.15:13.30 (15 min)

SI/2. Diagnostyka, analiza czynników ryzyka i ocena rokowania u chorych z No-option CTLI

Katarzyna Bogucka

Klinika Angiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

13.30:13.45 (15 min)

SI/3. No-option CLTI – czy leczenie zachowawcze jest możliwe? (opcje leczenia zachowawczego, zwłaszcza w kontekście odmiennosci przebiegu choroby i podejścia do terapii u chorych z cukrzycą)

Jacek Łazeczko

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

13.45:14.00 (15 min)

SI/4. Możliwości diagnostyczne i terapeutyczne leczenia chorób tętnic u pacjentów z niewydolnością nerek. Przypadek kliniczny pacjenta z krytycznym niedokrwieniem kończyny dolnej po wszczępieniu protezy Omniflow

Michał Terpiłowski

Klinika Chirurgii Naczyń i Angiologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

14.00:14.15 (15 min)

SI/5. Analiza techniki dostępu naczyniowego retrograde w aspekcie zmian w jakości życia u pacjentów bez możliwości klasycznej rewaskularyzacji

Mikołaj Maga

Klinika Angiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

14.15:14.30 (15 min)

SI/6. Leczenie ostatniej szansy: Stymulacja rdzenia nerwowego i sympatektomia lędźwiowa. Terapia tlenem hiperbarycznym. Terapia komórkami macierzystymi i terapia genowa. Możliwości arterializacji układu żylnego stopy. Leczenie miejscowe i przeciwbólowe

Michał Juszyński

Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii CMKP w Warszawie

14.30:14.35

DYSKUSJA

14.35:14.55

PRZERWA KAWOWA

Sesja II 14.55:16.00

ŚRÓDBŁONEK NACZYŃ I GLIKOKALIKS

Prezydium sesji:

Stefan Chłopicki, Arkadiusz Jawień, Andrzej Szuba, Zdenek Zadak

14.55:15.10 (15 min)

SII/1. **Dysfunkcja śródbłonna – wprowadzenie**

Stefan Chłopicki

Uniwersytet Jagielloński, Kraków

15.10:15.25 (15 min)

SII/2. **Glycoalyx – Clinical aspects (wykład w języku angielskim)**

Zdenek Zadak

University Hospital Hradec Kralove, Department of Research and Development, Czech Republic

15.25:15.40 (15 min)

SII/3. **Śródbłonek i glikokaliks – w schorzeniach naczyń tętniczych i żylnych**

Arkadiusz Jawień

Katedra Chirurgii Naczyniowej i Angiologii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy

15.40:15.55 (15 min)

SII/4. **Dysfunkcja śródbłonna po przebytych zakażeniu COVID-19**

Andrzej Szuba

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
we Wrocławiu

15.55:16.00

DYSKUSJA

16.00:16.05

PRZERWA

Sesja III 16.05:17.10

LIMFOLOGIA

Prezydium sesji:

Jan Biegus, Angelika Chachaj, Andrzej Szuba, Marek Itzecki

16.05:16.20 (15 min)

SIII/1. Układ limfatyczny w chorobach neurologicznych

Angelika Chachaj

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

16.20:16.35 (15 min)

SIII/2. Układ limfatyczny w niewydolności serca

Jan Biegus

Instytut Chorób Serca Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

16.35:16.50 (15 min)

SIII/3. Obrzęki – żylnolimfatyczne – diagnostyki i leczenia

Andrzej Szuba

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

16.50:17.05 (15 min)

SIII/4. Kompresjoterapia w leczeniu obrzęków limfatycznych i żylnych

Marek Itzecki

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

17.05:17.10

DYSKUSJA

17.10:17.30

PRZERWA KAWOWA

Sesja IV 17.30:18.55

FLEBOLOGIA

Prezydium sesji:

Joanna Borecka-Sobczak, Wojciech Pisarek, Aleksander Sieroń, Jerzy Windyga

17.30:17.45 (15 min)

SIV/1. D-Dimer – kiedy oznaczać i jak interpretować – po leczeniu zakrzepicy, u chorych nowotworowych, po zabiegach operacyjnych itp.

Jerzy Windyga

Klinika Zaburzeń Hemostazy i Chorób Wewnętrznych Instytutu Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie

17.45:18.00 (15 min)

SIV/2. Skleroterapia w leczeniu owrzodzeń żylnych

Joanna Borecka-Sobczak

Poradnia Flebologiczna, Gdańsk

18.00:18.15 (15 min)

SIV/3. Laseroterapia w leczeniu owrzodzeń podudzi

Aleksander Sieroń

Uniwersytet Jana Długosza, Wydział Lekarski, Częstochowa

18.15 – 18.30 (15 min)

SIV/4. Zakrzepica naczyń trzewnych

Wojciech Pisarek

Klinika Gastroenterologii i Hepatologii USK we Wrocławiu

18.30:18.45 (15 min)

SIV/5. Leczenie endowaskularne w zespole pozakrzepowym (online – wykład w języku angielskim)

Suat Doganci

Health Sciences University, Gulhane School of Medicine, Department of Cardiovascular Surgery, Ankara, Turkey



18.45:18.55

DYSKUSJA

19.00:20.00

ZEBRANIE ZARZĄDU PTA

19.00:20.00

KOKTAJL POWITALNY

20:00

Przedstawianie chorób w sztuce

Jan Maciej Żelbromski

Dziekan na Wydziale Ochrona Dóbr Kultury Szkoły Wyższej Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania we Wrocławiu

Sesja V 9.00:10.05

ŻYLNĄ CHOROBA ZAKRZEPOWO-ZATOROWA POSTĘPOWANIE PROFILAKTYCZNE I LECZNICZE

Prezydium sesji:

Marcin Gabriel, Wiktor Kulickowski, Witold Tomkowski, Anetta Undas

9.00:9.15 (15 min)

SV/1. Trombofilia – diagnostyka i postępowanie u kobiet w ciąży lub po poronieniach

Anetta Undas

Zakład Chorób Zatorowo-Zakrzepowych, Instytut Kardiologii, UJ CM
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II

9.15:9.30 (15 min)

SV/2. Leczenie zakrzepicy żył głębokich – jak długo, u kogo – kiedy przedłużać leczenie i jakimi dawkami

Witold Tomkowski

Instytut Gruzlicy i Chorób Płuc w Warszawie, I Klinika Chorób Płuc

9.30:9.45 (15 min)

SV/3. Najnowsze zalecenia w leczeniu ŻChZZ z uwzględnieniem pacjentów nowotworowych

Marcin Gabriel

Klinika Chirurgii Naczyniowej, Wewnętrzznacyniowej, Angiologii i Flebologii
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
PARTNER WYKŁADU: **PFIZER**

9.45:10.00 (15 min)

SV/4. Leczenie interwencyjne zatorowości płucnej

Wiktor Kulickowski

Instytut Chorób Serca, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

10.00:10.05

DYSKUSJA

10.05:10.15

PRZERWA KAWOWA

Sesja VI 10.15:11.30

POSTĘPY W LECZENIU TĘTNIAKÓW AORTY BRZUSZNEJ I PIERSIOWEJ

Prezydium sesji:

Zbigniew Gałązka, Dariusz Janczak, Piotr Terlecki, Tomasz Zubilewicz

10.15:10.25 (10 min)

SVI/1. Diagnostyka TAB z użyciem Angio MRI bez kontrastu

Grzegorz Borowski

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

10.25:10.35 (10 min)

SVI/2. Tętniak aorty brzusznej leczony przy użyciu STENTGRAFTU – czy kontrast jest jeszcze potrzebny? (wykład online)

Jan Jakub Kęsik

Katedra i Klinika Chirurgii Naczyń i Angiologii, UM w Lublinie

10.35:10.45 (10 min)

SVI/3. Tętniak aorty brzusznej a Covid-19

Tomasz Zubilewicz

Katedra i Klinika Chirurgii Naczyń i Angiologii, UM w Lublinie

10.45:10.55 (10 min)

SVI/4. Możliwości nowego systemu Excluder z aktywnym systemem kontroli w zaopatrywaniu tętniaków z krótką i zagiętą szyją

Piotr Terlecki

Katedra i Klinika Chirurgii Naczyń i Angiologii, UM w Lublinie

10.55:11.05 (10 min)

SVI/5. Innowacyjne technologie w leczeniu tętniaków i rozwarstwień aorty – doświadczenia własne

Zbigniew Gałązka

Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Chorób Naczyń UCK WUM, Warszawa

11.05:11.15 (10 min)

SVI/6. Wewnątrznaczyniowe leczenie patologii tętna aorty (wykład online)

Tomasz Jakimowicz

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

11.15:11.25 (10 min)

SVI/7. Tętniaki aorty brzusznej w czasie pandemii – doświadczenia własne

Dariusz Janczak

Katedra i Klinika Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej UM we Wrocławiu

11.25:11.30

DYSKUSJA

11.30:11.45

PRZERWA KAWOWA

Sesja VII 11.45:13.05

ZWĘŻENIE TT SZYJNYCH I KRĘGOWYCH

Prezydium sesji:

Dariusz Janczak, Grzegorz Madycki, Paweł Urbanowski

11.45:12.00 (15 min)

SVII/1. Leczenie bezobjawowego zwężenia tętnic szyjnych

Grzegorz Madycki

Klinika Chirurgii Naczyniowej i Angiologii CMKP, Szpital Bielański, Warszawa

12.00:12.15 (15 min)

SVII/2. Endarterektomia vs stent w leczeniu zwężenia tętnic szyjnych – zmiana rekomendacji?

Dariusz Janczak

Katedra i Klinika Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej UM we Wrocławiu

12.15:12.30 (15 min)

SVII/3. Rozwarstwienie tt szyjnych i kręgowych – etiologia, diagnostyka, leczenie zachowawcze

Paweł Urbanowski

Klinika Neurologii, UM we Wrocławiu

12.30:12.45 (15 min)

SVII/4. Leczenie interwencyjne rozwarstwienia tt szyjnych (wykład online)

Piotr Musiałek

Klinika Chorób Serca i Naczyń, Instytut Kardiologii UJ CM
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II

12.45:13.00 (15 min)

SVII/5. Zastosowania SMI w badaniach naczyniowych

Michał Elwertowski

Klinika Chirurgii Ogólnej Endokrynologicznej i Naczyniowej Uniwersytet Medyczny Warszawa

13.00:13.05

DYSKUSJA

13.05:13.25

PRZERWA KAWOWA

Sesja VIII 13.25:14.35

PRZEWLEKŁE NIEDOKRWIENIE KOŃCZYN

Prezydium sesji:

Katarzyna Bulińska, Maciej Rabczyński, Agata Stanek, Katarzyna Zatońska

13.25:13.40 (15 min)

SVIII/1. PAD – nowości w diagnostyce i terapii

Maciej Rabczyński

Katedra i Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, UM we Wrocławiu

13.40:13.55 (15 min)

SVIII/2. PAD a zespół kruchości – co powinien wiedzieć angiolog

Agata Stanek

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

13.55:14.10 (15 min)

SVIII/3. Rehabilitacja w PAD – czy należy zmienić standardy?

Katarzyna Bulińska

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

14.10:14.25 (15 min)

SVIII/4. PAD i e-papierosy

Katarzyna Zatońska

Katedra Zdrowia Populacyjnego, UM we Wrocławiu

14.25:14.35

DYSKUSJA

14.35-15.35

LUNCH oraz WALNE ZGROMADZENIE CZŁONKÓW PTA

Sesja IX 15.35:17:05

ANGIODIABETOLOGIA

Prezydium sesji:

Rajmund Adamiec, Aleksandra Araszkiwicz, Dorota Bednarska-Chabowska, Marcin Pawlak, Joanna Przeździecka-Dotył

15.35:15.50 (15 min)

SIX/1. Narządowa oporność insulinowa jako wiodące zagrożenie rozwojem angiopatii cukrzycowej

Rajmund Adamiec

Katedra i Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, UM we Wrocławiu

15.50:16.05 (15 min)

SIX/2. Metabolizm puryn w cukrzycy a ryzyko powikłań sercowo-naczyniowych

Dorota Bednarska-Chabowska

Katedra i Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, UM we Wrocławiu

16.05:16.20 (15 min)

SIX/3. Patologia niedokrwienności jelit w cukrzycy – istotne wyzwanie kliniczne

Marcin Pawlak

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu

16.20:16.30 (15 min)

SIX/4. Indukowana wazodilatacja naczyń siatkówki – techniki pomiarowe i możliwe zastosowania

Joanna Przeździecka-Dotył

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu medycznego we Wrocławiu

Katedra Fotoniki i Optyki, Politechnika Wroclawska

16.30:16.50 (20 min)

SIX/5. **Semaglutyd w tabletkach – jak możemy zredukować czynniki ryzyka sercowo- naczyniowego u osób chorujących na cukrzycę typu 2**

Aleksandra Araszkiewicz

Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Diabetologii, Uniwersytet Medyczny

im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

PARTNER WYKŁADU: **NOVO NORDISK**

16.50:17.05

DYSKUSJA

17.05:17.10

PRZERWA

Sesja X 17.10:18.20

SESJA FIRMOWA BAYER

Prezydium sesji:

Zbigniew Krasieński, Agata Stanek, Andrzej Szuba



17.10:17.30 (20 min)

SX/1. Leczenie zakrzepicy żyłnej

Agata Stanek

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

17.30:17.50 (20 min)

SX/2. Leczenie przeciwzakrzepowe w chorobie nowotworowej (wykład online)

Zbigniew Krasieński

Klinika Chirurgii Naczyniowej, Wewnętrzznacyniowej, Angiologii i Flebologii, Instytut Chirurgii,
Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
Prorektor ds. Klinicznych i Współpracy z Regionem Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

17.50:18.10 (20 min)

SX/3. Leczenie przeciwzakrzepowe u pacjentów z miażdżycową chorobą tętnic kończyn dolnych

Andrzej Szuba

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

18.10:18.20

DYSKUSJA

Sesja XI 9.00:10.20

AKTUALNE SPOJRZENIE NA REWASKULARYZACJĘ WEWNĄTRZACZYNIOWĄ NACZYŃ OBWODOWYCH

Prezydium sesji:

Jacek Budzyński, Mariusz Kusztal, Paweł Maga, Tomasz Nowakowski

9.00:9.15 (15 min)

SXI/1. **Spersonalizowana farmakoterapia po rewaskularyzacji wewnętrznościowej w świetle aktualnych zaleceń**

Tomasz Nowakowski

Klinika Angiologii II Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

9.15:9.30 (15 min)

SXI /2. **Dostęp naczyniowy – bezpieczny i skuteczny**

Paweł Maga

Klinika Angiologii, II Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum,
Szpital Uniwersytecki w Krakowie

9.30:9.45 (15 min)

SXI /3. **Konflikt naczyniowy: nefrolog – kardiolog – angiolog**

Mariusz Kusztal

Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej, UW we Wrocławiu

9.45:10.00 (15 min)

SXI /4. **Personalizacja metod obrazowania i leczenia wewnętrznościowego**

Jacek Budzyński

Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy,
Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr Jana Biziela w Bydgoszczy



10.00:10.15 (15 min)

SXI /5. Leczenie wewnątrznaczyniowe – prezentacja przypadków

Joanna Wiśniewska

Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 w Bydgoszczy

10.15:10.20

DYSKUSJA

10.20:10.35

PRZERWA KAWOWA



Sesja XII 10.35:11.40

MALFORMACJE NACZYNIOWE – DIAGNOSTYKA I LECZENIE

Prezydium sesji:

Maciej Bagtaj, Elżbieta Latos-Grażyńska, Radostaw Pietura

10.35:10.50 (15 min)

SXII/1. Malformacje naczyniowe u dzieci

Maciej Bagtaj

Katedra i Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej, UM we Wrocławiu

10.50:11.05 (15 min)

SXII/2. Leczenie farmakologiczne malformacji naczyniowych (Sirolimus, talidomid i inne)

Elżbieta Latos-Grażyńska

Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej, UW we Wrocławiu

11.05:11.20 (15 min)

SXII/3. Leczenie endowaskularne malformacji naczyniowych

Radostaw Pietura

Zakład Elektrowizji i Radiologii UM w Lublinie

11.20:11.35 (15 min)

SXII/4. Diagnostyka genetyczna malformacji naczyniowych (wykład online)

Robert Śmigiel

Katedra Pediatrii, Zakład Propedeutyki Pediatrii i Chorób Rzadkich

Centrum Diagnostyczno-Terapeutyczne Chorób Rzadkich im. Bartłomieja Skrzyńskiego we Wrocławiu

11.35:11.40

DYSKUSJA

11.40:12.00

PRZERWA KAWOWA

Sesja XIII 12.00:13.05

ZAPALENIA NACZYŃ

Prezydium sesji:

Paweł Gać, Andrzej Kołodziejczyk, Agata Sebastian

12.00:12.15 (15 min)

SXIII/1. Zapalenia dużych naczyń – nowości i kontrowersje

Agata Sebastian

Katedra i Klinika Reumatologii i Chorób Wewnętrznych UM we Wrocławiu

12.15:12.30 (15 min)

SXIII/2. Buerger's Disease – update (wykład online – wykład w języku angielskim)

Bahare Fazeli

Avicenna Research Institute, Mashhad, Iran

12.30:12.45 (15 min)

SXIII/3. Rezonans magnetyczny w zapaleniach dużych naczyń

Paweł Gać

Katedra i Zakład Higieny UW we Wrocławiu, Uniwersyteckie Centrum Diagnostyki Obrazowej,
Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu
Samodzielna Pracownia Nieinwazyjnych Badań Obrazowych Układu Krążenia,
4. Wojskowy Szpital Kliniczny we Wrocławiu

12.45:13.00 (15 min)

SXIII/4. Rola badania 18F-FDG PET/CT w diagnostyce chorób zapalnych naczyń

Beata Chrapko, Andrzej Kołodziejczyk

Polskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej

13.00:13.05

DYSKUSJA

13:05:13.15

PRZERWA

Sesja XIV 13.15:14.20

VARIA

Prezydium sesji:

Edwin Kuźnik, Dariusz Patrzątek, Andrzej Szuba

13.15:13.30 (15 min)

SXIV/1. Powikłania naczyniowe po transplantacji nerek i wątroby

Dariusz Patrzątek

Klinika Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej, UW we Wrocławiu

13.30:13.45 (15 min)

SXIV/2. Rzadkie choroby naczyń, o których warto pamiętać

Andrzej Szuba

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

13.45:14.00 (15 min)

SXIV/3. Long Covid – powikłania sercowo-naczyniowe

Edwin Kuźnik

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

14.00:14.15 (15 min)

SXIV/4. Stopa cukrzycowa – nowości w leczeniu

Konrad Pańczak

Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu

14.15:14.20

DYSKUSJA

14.20

ZAKOŃCZENIE KONGRESU oraz LUNCH

Sesja plakatowa

P/1 Porównanie skuteczności diety niskowęglowodanowej i wysokotłuszczowej oraz diety z umiarkowaną zawartością węglowodanów i tłuszczu w zmniejszaniu masy ciała oraz parametrów składu ciała u pacjentek z obrzękiem tłuszczowym

Comparison of the effectiveness of low-carbohydrate, high-fat diet with moderate-carbohydrate and fat diet in reducing body weight and body composition parameters in patients with lipedema

Małgorzata Jeziorek¹, Andrzej Szuba², Bożena Regulska-Ilow¹

¹Zakład Dietetyki, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław

²Zakład Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław

P/2 Zwężenie w początkowym odcinku żyły szyjnej wewnętrznej zaburza odpływ przez tę żyłę i może zmieniać geometrię zastawki zlokalizowanej w dolnym odcinku żyły: wyniki cyfrowego modelowania przepływu

Stenosis at the beginning of the internal jugular vein compromises outflow through this blood vessel and can alter the geometry of the jugular valve located downstream: results of numerical modeling of blood flow

Anas Rashid¹, Syed Atif Iqrar², Aiman Rashid³, Marian Simka⁴

¹Department of Neuroscience "Rita Levi Montalcini", University of Torino, Torino, Italy

²College of Engineering and Physical Sciences, Aston Institute of Photonic Technologies, Aston University, Birmingham, United Kingdom

³Department of Electrical and Electronic Engineering, University of Cagliari, Cagliari, Italy

⁴Department of Anatomy, University of Opole, Opole, Poland

P/3 Symulacje odpływu krwi żyłnej z mózgu w modelach złożonych z żyły szyjnej wewnętrznej i żylnego splotu kręgowego

Simulations of the venous outflow from the brain in models comprising the internal jugular vein and the vertebral venous plexus

Marian Simka¹, Joanna Czaja¹, Marta Nowak¹

Department of Anatomy, University of Opole, Opole, Poland

P/4 Tętniak tętnicy skroniowej powierzchownej – opis przypadku
Superficial Temporal Artery Aneurysm – a case report

Monika Starzak, Grzegorz K. Jakubiak, Mikołaj Pietrzak, Agata Stanek, Grzegorz Cieślak

Oddział Kliniczny Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej, Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu

- P/5** **Czynniki pro- i anty-angiogenne w zespole stopy cukrzycowej po rewaskularyzacji wewnątrznaczyniowej tętnic kończyn dolnych**
Pro- and anti-angiogenic factors in diabetic foot syndrome after endovascular revascularization of lower limb arteries
Martyna Schönborn, Katarzyna Bogucka, Anna Płotek, Patrycja Pasięka, Paweł Maga
Oddział Kliniczny Angiologii, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego
- P/6** **Mnogie tętniaki rzekome tętnicy udowej powierzchownej i podkolanowej u pacjenta z posocznicą gronkowcową leczonego wcześniej za pomocą angioplastyki balonem uwalniającym paclitaxel z powodu restenozy w stencie**
Numerous pseudoaneurysms of right superficial femoral and popliteal arteries in patient with Staphylococcus aureus bloodstream infection who two years before was treated endovascularly with paclitaxel eluting balloon due to in-stent restenosis
Jacek Budzyński¹, Artur Mieczkowski², Marcin Wasielewski², Joanna Wiśniewska², Olek Matskiv², Daria Frackowska², Karol Suppan²
¹Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, CM UMK, Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
²Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
- P/7** **Litotrypsja wewnątrznaczyniowa (SHOCKWAVE) tętnicy udowej powierzchownej i podkolanowej w leczeniu niedokrwienia zagrażającego utratą kończyny pacjenta z IV stopniem kalcyfikacji naczyń**
Endovascular lithotripsy (SHOCKWAVE) of superficial femoral and popliteal arteries in therapy of chronic limb threatening ischemia in patient with IV grade vessel calcification
Jacek Budzyński¹, Artur Mieczkowski², Marcin Wasielewski², Joanna Wiśniewska², Olek Matskiv², Daria Frackowska², Karol Suppan²
¹Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, CM UMK, Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
²Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
- P/8** **Z deszczu pod rynnę – Przypadek 72-letniej pacjentki z przewlekłym niedokrwieniem grożącym utratą kończyny**
When bad goes worse – A 72-year-old patient with chronic limb-threatening ischemia case report
Anna Płotek¹, Tomasz Nowakowski², Paweł Maga²
¹Oddział Kliniczny Angiologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie
²Oddział Kliniczny Angiologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie; Klinika Angiologii, Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum

- P/9** **Angioplastyka ujścia prawej żyły jajnikowej, jako metoda redukcji nadciśnienia wrotnego u pacjentki z nieskutecznym endoskopowym tamowaniem krwawienia żylakowego do przewodu pokarmowego**
Right ovarian vein angioplasty as a method of reduction in portal hypertension in female patient with variceal bleeding into digestive tract and inefficient endoscopic treatment
Jacek Budzyński¹, Artur Mieczkowski², Marcin Wasielewski², Joanna Wiśniewska², Oleh Matskiv², Daria Frackowska², Karol Suppan²
¹Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, CM UMK, Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
²Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
- P/10** **Udrożnienie żyły podobojczykowej przy pomocy teleskopowego systemu Navicross**
Subclavian vein patency restoration using telescoping Navicross system
Jacek Budzyński¹, Artur Mieczkowski², Marcin Wasielewski², Joanna Wiśniewska², Oleh Matskiv², Daria Frackowska², Karol Suppan²
¹Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, CM UMK, Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
²Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
- P/11** **Przetoka tętniczo-żylna w nerce prawej, jako przyczyna niewydolności prawej komory serca**
Arterio-venous fistula in right kidney as a cause of right heart failure
Jacek Budzyński¹, Grzegorz Meder², Artur Mieczkowski³, Marcin Wasielewski³, Joanna Wiśniewska³, Oleh Matskiv³, Daria Frackowska³, Karol Suppan³
¹Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, CM UMK, Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
²Zakład Radiologii Zabiegowej, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszcz
³Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
- P/12** **Zespół antyfosfolipidowy nałożony na trzewną postać choroby Takayasu**
Antiphospholipid syndrome overlapping visceral form of Takayasu disease
Jacek Budzyński¹, Artur Mieczkowski¹, Marcin Wasielewski¹, Oleh Matskiv², Daria Frackowska², Karol Suppan²
¹Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, CM UMK, Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy
²Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Biziela w Bydgoszczy

- P/13** **Tętnica promieniowa jako alternatywny dostęp do zabiegu angioplastyki i stentowania tętnic obwodowych**
Radial artery as an alternative access to angioplasty and arterial stenting
Artur Mieczkowski, Urszula Świrk, Daria Frackowska, Marcin Wasielewski, Oleh Matskiv, Joanna Wiśniewska, Karol Suppan, Jacek Budzyński
Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy
- P/14** **Angioplastyka balonowa tętnicy udowej powierzchownej z wykorzystaniem dostępu poprzez kolaterale**
Balloon angioplasty of the superficial femoral artery using collateral access
Artur Mieczkowski¹, Urszula Świrk¹, Daria Frackowska¹, Marcin Wasielewski¹, Oleh Matskiv¹, Joanna Wiśniewska¹, Karol Suppan¹, Jacek Budzyński²
¹Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy
²Katedra Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych, CM UMK, Klinika Angiologii, Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy
- P/15** **Ocena jakości życia pacjentek z zespołem biernego przekrwienia miednicy mniejszej**
The impact of pelvic venous disorders on quality of life of female patients
Paulina Kłapacz¹, Paweł Maga²
¹Oddział Kliniczny Angiologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie
²Oddział Kliniczny Angiologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie;
Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum