

Under the patronage of
Association of Cardiovascular Interventions
of the Polish Cardiac Society

PINC in Krakow

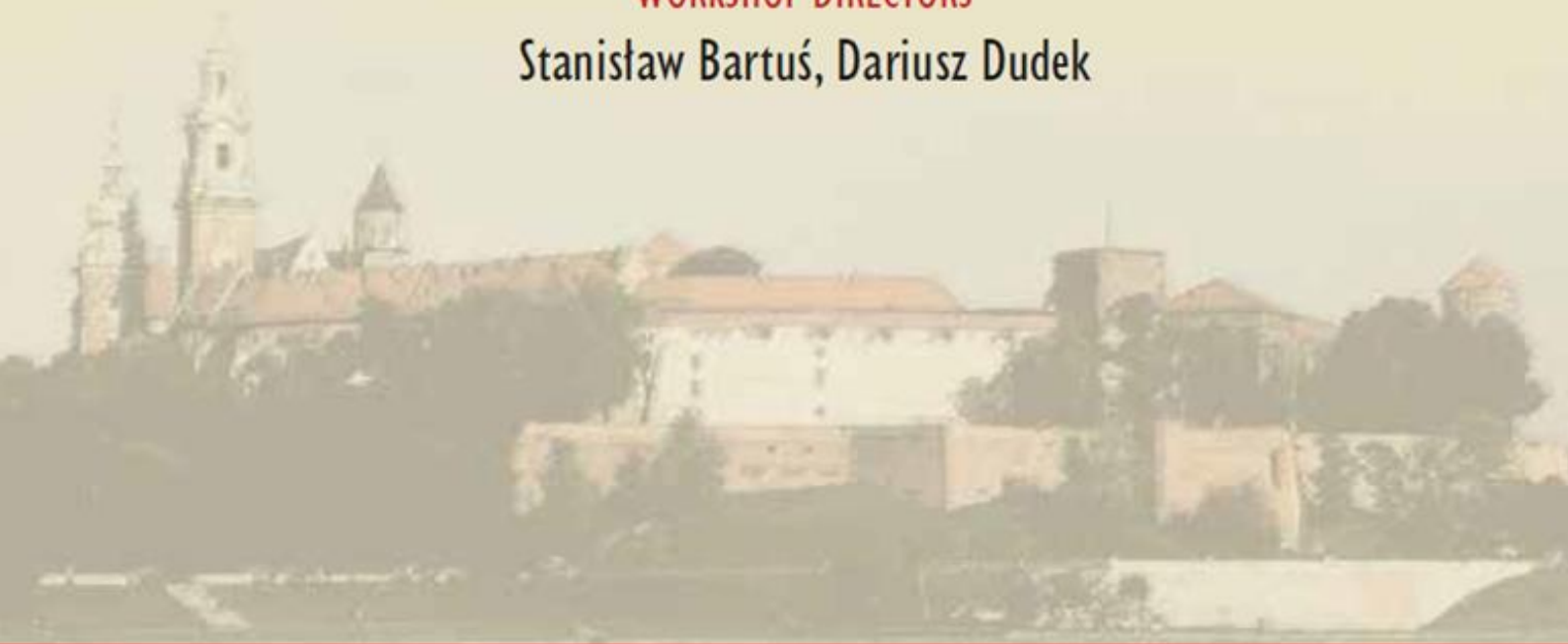
17th Peripheral Interventions Workshop

18 JUNE 2020

International Webinar

WORKSHOP DIRECTORS

Stanisław Bartuś, Dariusz Dudek



General Information

Course Organization:

Fundacja Ośrodek Badań Medycznych
(Foundation for Medical Research)
e-mail: office@pinc.pl, www.pinc.pl

Official languages:

Polish
English

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 października 2004 r. w sprawie sposobów dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyistów (Dz. U. 2004 Nr 231, poz. 2326) uczestnictwo w całym spotkaniu naukowym PINC 2020 upoważnia do 15 punktów edukacyjnych.

In accordance with the regulation of the Ministry of Health from 6.10.2004,
PINC Workshop participants will be awarded with 15 Education Points.

Zgodnie z regulaminem Asocjacji Interwencji Sercowo Naczyniowych PTK uczestnicy konferencji otrzymują 10 punktów edukacyjnych AISN.

In accordance with the regulation of the Association of Cardiovascular Interventions of the Polish Cardiac Society
PINC Workshop participants will be awarded with 10 Education Points.



18 June 2020, Thursday

09:00-09:05 **Otwarcie Konferencji**

Stanisław Bartuś

Session 1

9:05-10:30 **LINC 2020 @ PINC 2020**

Interventional treatment of peripheral arteries

Chair: Jacek Legutko, Piotr Musiałek, Grzegorz Oszkinis

Highlights form LINC2020 @ PINC2020 (15 min)

Andrej Schmidt

Silent Ischemia in peripheral arteries disease (10 min)

Zoltan Ruzsa

Zabiegi hybrydowe w leczeniu tętnic kończyn dolnych (10 min)

Grzegorz Oszkinis

Rewaskularyzacja tętnic szyjnych: wytyczne i kontrowersje (10 min)

Piotr Odrowąż-Pieniążek

Proksymalna protekcja w CAS (10 min)

Piotr Musiałek

10:30-10:45 *Przerwa techniczna*

Session 2

10:45-12:15 **Tomografia komputerowa w służbie kardiologii**

Chair: Jacek Legutko, Marek Grygier, Wojciech Wojakowski

Ocena funkcjonalna tętnic wieńcowych w angio-CT (10 min)

Wojciech Wojakowski

Diagnostyka zwężeń w tętnicach obwodowych (10 min)

Piotr Musiałek

Tomografia komputerowa w planowaniu zabiegów TAVI (10 min)

Maciej Dąbrowski

Diagnostyka udaru niedokrwienego mózgu (10 min)

Tadeusz Popiela

Fuzja obrazów (CT/TOE/Fluoro) w interwencjach strukturalnych (10 min)

Grzegorz Smolka

12:15-12:30 *Przerwa techniczna*

Session 3

12:30-14:00 **Jak leczyć pacjentów z wielopoziomową miażdżycą**

Farmakoterapia w leczeniu pacjentów z chorobą naczyń obwodowych

Chair: Andrzej Ochała, Stanisław Bartuś

Leczenie przeciwplatek u wątpliwości i kontrowersje (10 min)

Maciej Lesiak

Rivaroksaban w leczeniu chorych z chromaniem przestankowym, praktyczne wdrożenie wyników badania

Comapss i Voyager (10 min)

Stanisław Bartuś

Ewolokumab u pacjentów z wielopoziomową miażdżycą kończyn dolnych (10 min)

Adam Witkowski

Empagliflozyna w praktyce kardiologa inwazyjnego (10 min)

Zbigniew Kalarus

Profilaktyka i leczenie HF w świetle badań DECLARE I DAPA-HF (10 min)

Mariusz Gąsior

14:00-14:15 *Przerwa techniczna*

Session 4

14:15-15:45 Interwencyjne leczenie zatorowości płucnej

Chair: Aleksander Araszkiwicz, Marcin Kurzyna, Stanisław Bartuś

Rola metod interwencyjnego leczenia ZP w aktualnych wytycznych (10 min)

Marcin Kurzyna

Koncepcja Pulmonary Embolism Team na świecie i w Polsce (10 min)

Szymon Darocha

Techniki leczenia interwencyjnego zatorowości płucnej (10 min)

Arkadiusz Pietrasik

Doświadczenia polskie w leczeniu interwencyjnym zatorowości płucnej (10 min)

Aleksander Araszkiwicz

Organizacja systemu PERT w Krakowie; kwalifikacja chorych i wyniki leczenia trombolizą wspomaganą ultradźwiękami (EKOS) (10 min)

Jakub Stępniewski

Dyskusja panelowa z udziałem prowadzących i wykładowców

15:45-16:00 *Przerwa techniczna*

Session 5

16:00-17:30 Innowacje w zabiegach sercowo-naczyniowych

Chair: Krzysztof Milewski, Wojciech Wojakowski, Michał Hawranek

Diagnostyka kardiologiczna przed zabiegami chirurgii naczyniowej i nie tylko - realne potrzeby i kontrowersje (10 min)

Wojciech Zajdel

Badania przesiewowe i diagnostyka nieinwazyjna w chorobach naczyń (10 min)

Michał Chyrchel

Analiza blaszek miażdżycowych przy użyciu technik obrazowania wewnątrznaczyniowego (10 min)

Tomasz Roleder

Miejsce czynnościowej oceny zmian w tętnicach obwodowych na przykładzie technik cząstkowej rezerwy przepływu wieńcowego (10 min)

Piotr Buszman

Nowe techniki modyfikacji skalfikowanych zmian w tętnicach obwodowych (10 min)

Krzysztof Milewski

17:30 Adjourn

Stanisław Bartuś

