



**Medtronic**  
*When Life Depends on Medical Technology*



## **Zwężenia Tętnic Łuku Aorty metody diagnostyczne i lecznicze**

# **PROGRAM**

**Symposium Naukowo-Szkoleniowego pod patronatem  
Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego  
i Sekcji Kardiologii Inwazyjnej PTK**

**Sala Wykładowa Instytutu Kardiologii w Krakowie, ul. Prądnicza 80**

### **Patronat Naukowy Symposium**

Prof. dr hab. med. Wiesława Tracz – Instytut Kardiologii CM UJ - Kraków

### **Dyrektorzy Symposium**

Doc. dr hab. med. Krzysztof Żmudka  
Doc. dr hab. med. Tadeusz Przewłocki  
Dr med. Piotr Pieniążek  
Dr med. Dariusz Dudek

Instytut Kardiologii CM UJ Kraków  
Instytut Kardiologii CM UJ Kraków  
Instytut Kardiologii CM UJ Kraków  
Instytut Kardiologii CM UJ Kraków

### **Organizator Symposium**

Pracownia 1 Hemodynamiki i Angiokardiografii IK CM UJ Kraków, ul. Prądnicza 80

Pracownia 2 Hemodynamiki i Angiokardiografii IK CM UJ Kraków, ul. Kopernika 17

**Kraków, 15 października 2004 – 9.00 – 16.00**



## Zwężenia Tętnic Łuku Aorty metody diagnostyczne i lecznicze

Symposium Naukowo-Szkoleniowego pod patronatem  
Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego  
i Sekcji Kardiologii Inwazyjnej PTK

Sala Wykładowa Instytutu Kardiologii w Krakowie, ul. Prądnicka 80

### PROGRAM

#### Sesja przedpołudniowa

**Diagnostyka i leczenie zwężonych tętnic szyjnych jako prewencja udaru mózgu.**

Przewodniczą: dr hab. med. Krzysztof Żmudka, dr hab. Tadeusz Przewłocki

**9:00 - 9:05 Otwarcie sympozjum** prof. dr hab. med. Wiesława Tracz

**9:05 - 9:20 Wykład 1:** Epidemiologia udarów mózgu w Polsce.  
*Prof. dr hab. med. Jerzy Szczudlik.*

**9:20 - 9:35 Wykład 2:** Zastosowanie ultrasonografii w ocenie miażdżycy tętnic łuku aorty.  
*Dr med. Anna Kabłak - Ziembicka.*

**9:35 - 9:50 Wykład 3:** Nowoczesne techniki obrazowania tętnic zewnątrz  
i wewnątrzczaszkowych – ich zalety i ograniczenia. *Dr med. Mieczysław Pasowicz*

**9:50 - 10:05 Dyskusja**

**10:05 - 10:35 Prezentacja 1:** Bezpośrednia transmisja zabiegu stentowania tętnicy szyjnej  
wewnętrznej z zastosowaniem systemu neuroprotekcynowego.  
*Operator: Piotr Pieniążek/Piotr Musiałek.*

**10:35 - 10:50 Dyskusja**

**10:50 - 11:05 Wykład 4:** Neurologiczna ocena wyników przezskórnego leczenia zwężeń tętnic  
łuku aorty. *Dr med. Rafał Motyl.*

**11:05 - 11:25 Wykład 5:** Kwalifikacja, wskazania i wyniki leczenia zwężeń tętnic szyjnych  
metodą implantacji stentu z zastosowaniem urządzeń neuroprotekcynowych mózgu.  
*Dr med. Piotr Pieniążek*

**11:25 - 11:40 Dyskusja**



## Zwężenia Tętnic Łuku Aorty metody diagnostyczne i lecznicze

**11:40 - 12:10 Prezentacja 2:** *Bezpośrednia transmisja zabiegu stentowania tętnicy szyjnej wewnętrznej z zastosowaniem systemu neuroprotekcijnego. Operator: Dariusz Dudek/ Stanisław Bartuś.*

**12:10 – 12:25 Wykład 6:** Protection devices for carotid angioplasty. *E. White (Medtronic).*

**12:25 – 12:35 Dyskusja**

**12:35 - 13:35 Lunch**

### Sesja popołudniowa

**13:35 – 16:00**

**Leczenie zwężeń tętnic kręgowych, podobojczykowych, tętniaków aorty.**

Przewodniczą: dr med. Piotr Pieniążek, dr med. Dariusz Dudek

**13:35 - 13:55 Wykład 7:** *Możliwości endowaskularnego leczenia zwężeń tętnic podobojczykowych i kręgowych. Dr hab. med. Tadeusz Przewłocki*

**13:55 - 14:10 Wykład 8:** *Interwencyjne leczenie tętniaków aorty. Dr hab. med. Krzysztof Żmudka.*

**14:10 - 14:30 Wykład 9:** *Peripheral stents. C. Pape (Medtronic)*

**14:30 - 14:45 Dyskusja**

**14:45 - 15:25 Prezentacja 3:** *Bezpośrednia transmisja zabiegu przezskórnej angioplastyki tętnicy podobojczykowej i kręgowej. Operator: Tadeusz Przewłocki / Artur Kozanecki*

**15:25 - 15:45 Wykład 10:** *Problemy wielopoziomowych zabiegów angioplastyki u chorych z uogólnioną miażdżycą. Dr med. Dariusz Dudek*

**15:45-16:00 Dyskusja okrągłego stołu z uczestnikami sympozjum**

**16.00 Zamknięcie Sympozjum**