

PIĄTEK

| | | | |
|-------------|--|-----------------------------|---------------|
| 8:55-9:00 | Powitanie uczestników | Prof.Krzysztof Gołba | 5 min |
| 9:00-10:15 | Migotanie przedsionków. Różne subpopulacje „diagnostyczne”, różne subpopulacje „interwencyjne”. | Prof.Krzysztof Gołba | 75 min |
| | 1 Urządzenia cyfrowe w diagnostyce migotania przedsionków. | prof. Jerzy K. Wranicz | 15 |
| | 2 Pacjenci powyżej 75 roku życia. Równoważenie ryzyka udaru niedokrwienego i ryzyka powikłań krwotocznych. | Prof.Jarosław Kaźmierczak | 15 |
| | 3 Pacjenci z terapią wysokoenergetyczną z i bez resynchronizacji | Prof.Paweł Ptaszyński | 15 |
| | 4 Kobiety. Nietypowa symptomatologia, wyższe ryzyko udaru niedokrwienego | TBA | 15 |
| | 5 Panel ekspertów | | 15 |
| 10:15-10:30 | Przerwa | | 15 min |
| 10:30-11:45 | Ablacja w leczeniu migotania przedsionków | Prof.Krzysztof Gołba, | 75 min |
| | 1 Predyktory nawrotu po ablacji. Zabieg musi mieć sens kliniczny | Dr hab. Tomasz Jadczyk | 15 |
| | 2 Blanking period - co z niego wynika dla praktyki klinicznej | Prof.Krzysztof Gołba | 15 |
| | 3 Wybór technologii jednej z trzech u danego pacjenta, czy ma to znaczenie? | Dr hab. Krzysztof Kaczmarek | 15 |
| | 4 Farmakoterapia antyarytmiczna w migotaniu przedsionków przed i po ablacji | Dr hab. Adam Sokal | 15 |
| | 5 Panel ekspertów | | 15 |
| 11:45-12:00 | | | 15min |
| 12:00-13:00 | Nawrót AFib po trzeciej ablacji. Jaka decyzja? | | 60 min |
| | 1 Kolejna ablacja | Dr Jacek Bednarek | 20 |
| | 2 Powrót do kontroli częstości rytmu | Prof. Dariusz Jagielski | 20 |
| | 3 Kolejna ablacja | Dr Jacek Bednarek | 10 |
| | 4 Powrót do kontroli częstości rytmu | Prof. Dariusz Jagielski | 10 |
| 13:00-14:00 | LUNCH | | |
| 14:00-15:00 | Stymulator bezelektrodowy | | 60 min |
| | 1 To tylko ciekawostka technologiczna w dobie paradygmatu stymulacji układu bódźcoprzewodzącego | Dr hab. Jacek Wilczek | 20 |
| | 2 To nowa technologia o dużym potencjale rozwoju zastosowań | Dr Krzysztof Boczar | 20 |

| | | | |
|-------------|---|---|---------------|
| | 3 To tylko ciekawostka technologiczna w dobie paradygmatu stymulacji układu bodźcoprzewodzącego | Dr hab. Jacek Wilczek | 10 |
| | 4 To nowa technologia o dużym potencjale rozwoju zastosowań | Dr Krzysztof Boczar | 10 |
| 15:00-15:15 | Przerwa | | 15 min |
| 15:15-16:25 | Stymulacja układu bodźcoprzewodzącego - czy technologia czyni różnicę | Prof. Przemysław Mitkowski | 70 min |
| | Używam sprzętu firmy Abbott | Dr Rafał Sznajder | 15 |
| | Używam sprzętu firmy Medtronic | Dr Grzegorz Jarosiński | 15 |
| | Używam sprzętu firmy Boston | Dr Rafał Gardas | 15 |
| | Używam sprzętu firmy Biotronic | Dr Krzysztof Boczar | 15 |
| | Panel ekspertów | | 10 |
| 16:25-16:35 | Przerwa | | 10 min |
| 16:35-17:45 | Usuwanie elektrod narzędziami mechanicznymi | | 75 min |
| | Pętla narzędziem "must be" w usuwaniu elektrod | Dr Anna Drzewiecka | 15 |
| | Używam przede wszystkim dylatora Byrda | Dr Eugeniusz Piłat | 15 |
| | Używam przede wszystkim pistoletu z systemem rotacyjnym | Dr hab. Andrzej Ząbek | 15 |
| | Usuwanie elektrod bezmandrynowych (z pęczka Hisa i lewej odnogi) | Dr Rafał Gardas | 15 |
| | Panel ekspertów | | 15 |
| 17:45-17:50 | Przerwa | | 5 min |
| 17:50-18:35 | Krajowe projekty kliniczne w elektrokardioterapii i elektrofizjologii | Prof.Krzysztof Gołba, Prof.Jarosław Kaźmierczak, Prof. Dariusz Jagielski, | 45min |
| | PACE-4-TAVI Stymulacja po TAVI czy musi być fizjologiczna | Dr Danuta Łoboda | |
| | GENTLE-PACE kardioneuroablacja | Dr Tomasz Soral | 15 |
| | Orytawancyna w zakażeniach CIED lekoopornymi szczepami ziarenkowców Gram-dodatnich. | TBA | 15 |
| | | Dr Danuta Łoboda | 15 |

SOBOTA

| | | | |
|-------------|---|---|----------------|
| 8:30-10:00 | Flozyny w niewydolności serca - czy kardiowertery-defibrylatory jeszcze potrzebne? | prof. Krzysztof S. Gołba, prof. Jarosław Kaźmierczak, | 90 min |
| | Niewydolność serca: czy zawsze kierować do wszczepienia kardiowertera defibrylatora. | Dr hab. Jacek Wilczek | 20 |
| | Pacjent ze skurczową niewydolnością serca (HFrEF) | Dr Kinga Gościńska-Bis | 20 |
| | Pacjent z rozkurczową niewydolnością serca (HFmrEF/HFpEF) | Dr Jolanta Biernat | 20 |
| | Pacjent kardiologa i nefrologai diabetologa | TBA | 20 |
| | Panel | | 10 |
| 10:00-10:15 | Przerwa | | 15 min |
| 10:15-11:15 | Kardiologiczna opieka koordynowana | | 60 min |
| | Migotanie przedsionków | Dr hab. Adam Sokal | 15 |
| | Niewydolność serca | Prof. Rafał Młynarski | 15 |
| | Nadciśnienie tętnicze | TBA | 15 |
| | Choroba niedokrwienna | dr Andrzej Kubicius | 15 |
| 11:15-11:30 | Przerwa | | 15 min |
| 11:30-13:30 | Bezdech senny a migotanie przedsionków – ważny problem. Warsztaty praktyczne dla lekarzy | Danuta Łoboda, Karolina Simionescu | 120 min |
| | Obturacyjny bezdech senny i choroby układu krążenia | Prof. Robert Skomro | 30 |
| | Prosta droga do diagnostyki OBS | Dr Robert Łukaszuk | 30 |
| | Warsztaty | | 60 |
| | Podstawy wykonania i interpretacji badania polisomnograficznego typu III - warsztaty dla lekarzy PO, internistów i kardiologów. | Dr Danuta Łoboda, dr Karolina Simionescu | 60 |
| | <i>Ważne: Warsztaty z wykorzystaniem sprzętu firmy Resmed. Uczestnicy warsztatów otrzymają certyfikat uczestnictwa.</i> | | |
| 13:30-13:35 | Podziękowania i pożegnanie uczestników | | 5 min |