Program SJE 2023

**Piątek 03.11.2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Godzina | Temat | Czas / minuty |
| 08:40-8:45 | WELCOME | 5 |
| 08:45 - 10:15 | Sesja: **Stymulacja układu bodźcoprzewodzącego (PL)Conduction system pacing (PL)**Przewodniczący:Rafał Gardas, Krzysztof S. Gołba | 90 |
| 08:45 - 09:00 | **Dlaczego CSP pierwszym wyborem w kardiomiopatii postymulacyjna/ Why CSP should be the first choice for pacing-induced cardiomyopathy \***Rafał Gardas  | 15 |
| 09:00 - 09:15 | **Dlaczego CSP powinien być pierwszym wyborem do stałej stymulacji po TAVI/ Why CSP should be the first choice for permanent stimulation in post-TAVI patient \***Grzegorz Jarosiński  | 15 |
| 09:15 - 09:30 | **Dlaczego CSP pierwszym wyborem w migotaniu przedsionków z bradykardią/ Why CSP should be the first choice for atrial fibrillation with bradycardia \***Rafał Sznajder  | 15 |
| 09:30 - 09:45 | **Dlaczego CSP pierwszym wyborem terapii resynchronizacej w niewydolności serca/ Why CSP should be the first choice for resynchronization in heart failure \***Grzegorz Jarosiński  | 15 |
| 09:45 - 10:05 | **Wytyczne HRS/APHRS/LAHRS 2023 dotyczące fizjologicznej stymulacji serca w celu uniknięcia i złagodzenia niewydolności serca/ 2023 HRS/APHRS/LAHRS guideline on cardiac physiologic pacing for the avoidance and mitigation of heart failure**Rafał Gardas  | 20 |
| 10:05 - 10:10 | **Stymulacja pęczka Hisa lub lewej odnogi pęczka Hisa jako elektroterapia zapobiegająca dysfunkcji lewej komory serca u pacjentów wymagających stymulacji serca po przezskórnej wymianie zastawki aortalnej (PACE-TAV) - grant ABM / ClinicalTrials.gov NCT05966675/ Physiologic Pacing to Prevent Left Ventricular Dysfunction in Patients Requiring Cardiac Pacing Post Transcatheter Aortic Valve Implantation (PACE-TAVI) - Medical Research Agency (Poland) grant / ClinicalTrials.gov NCT05966675**Krzysztof S. Gołba  | 5 |
| 10:10 - 10:15 | Q&A | 5 |
| 10:15 - 10:30  | **Break** | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10:30 - 12:00  | Sesja: **Infekcje urządzeń wszczepialnych – co możemy zrobić? (PL)Implantable device infections – what can we do? (PL)**Przewodniczący: Dariusz Jagielski, Rafał Młynarski | 90 |
| 10:30 - 10:50 | **Czynniki ryzyka i mechanizmy infekcji urządzeń wszczepialnych / Risk factors and mechanisms for cardiac implantable electronic device infection**Rafał Młynarski  | 10 |
| 10:50 - 11:10 | **Koperta antybakteryjna - jak działa i kiedy należy zastosować / Antibacterial envelope - how it works and when to use it**Andrzej Ząbek  | 20 |
| 11:10 - 11:30 | **Bezelektrodowe stymulatory: wskazania przed i po infekcji związanej ze stymulatorem / Leadless pacemakers: indications before and after CIED infection**Dariusz Jagielski  | 20 |
| 11:30 - 11:50 | **Podskórny kardiowerter-defibrylator (S-ICD): wskazania nie tylko w obszarze infekcji / Subcutaneous ICD: indications, not only on the playground of infections**Jacek Wilczek  | 20 |
| 11:50 - 12:00 | Q&A | 10 |
| 12:00 - 13:00 | **Lunch/Sesje lunchowe** | 60 |
| 13:00 - 14:30  | Sesja: **Atrial fibrillation ablation (EN)/(PL)Ablacja migotanie przedsionków (EN)/(PL)**Przewodniczący: Paweł Ptaszyński, Tomasz Jadczyk | 90 |
| 13:00 - 13:20 | **How Is PFA Different From RF and Why Is It Taking so Long to Figure It Out? / Czym PFA różni się od RF i dlaczego tak długo zajmuje zrozumienie?**Dariusz Lipiński | 20 |
| 13:20 - 13:40 | **Atrial fibrillation ablation safety - detection and prevention of complications / Bezpieczeństwo ablacji migotania przedsionków – wykrywanie i zapobieganie powikłaniom**Tomasz Jadczyk | 20 |
| 13:40 - 14:00 | **Strategies for redo procedures of atrial fibrillation ablation. / Strategie re-ablacji nawrotu migotania przedsionków.**Paweł Ptaszyński | 20 |
| 14:00 - 14:20 | **ADAS 3D LA: understanding of the fibrotic substrate of the left atrium in pre and peri-procedural clinical decision making. / ADAS 3D LA: włóknienie lewego przedsionka w podejmowaniu decyzji klinicznych przed i okołozabiegowych.**Mateusz Sajdok | 20 |
| 14:20 - 14:30 | **Q&A** | 10 |
| 14:30 - 14:45  | **Break** | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14:45 - 15:45  | Sesja: **Aktualności w terapii (PL)News in therapy (PL)**Przewodniczący: Jolanta Biernat, Kinga Gościńska-Bis | 60 |
| 14:45 - 15:00 | **Praktyczne aspekty stosowania empagliflozyny – pacjent z HFpEF**Jolanta Biernat  | 15 |
| 15:00 - 15:15 | **Nieme migotanie przedsionków - ważny problem kliniczny**Kinga Gościńska-Bis  | 15 |
| 15:15 - 15:30 | **Doustna antykoagulacja u pacjentów z rozrusznikiem i AHRE czyli szybkimi rytmami nadkomorowymi / podejrzeniem migotania przedsionków - co robić w świetle wyników badania NOAH- AFFNET**Rafał Sznajder  | 15 |
| 15:30 - 15:45 | **Landiolol - ultra krótko działający beta-bloker w intensywnej terapii kardiologicznej.**Andrzej Kubicius | 15 |
| 15:45 - 16:00  | **Break** | 15 |
| 16:00 - 18:00  | Sesja: **„CardioNeuroAblation – the solution for bradyarrhythmias and atrial fibrillation (EN)Kardioneuroablacja w terapii w zaburzeń przewodnictwa i w migotaniu przedsionków (EN)**Przewodniczący: Sebastian Stec, Jacek Bednarek, Przemysław Skoczyński | 120 |
| 16:00 - 16:204:00 - 4:20 pm  | **The anatomical and physiological basis of cardioneuroablation. / Anatomiczne i fizjologiczne podstawy kardioneuroablacji**.Jacek Bednarek  | 20 |
| 16:20 - 16:404:20 - 4:40 pm  | **Cardioneuroablation in atrial fibrillation - will this therapy find its place in the near future? / Kardioneuroablacja w migotaniu przedsionków – czy znajdzie się dla niej miejsce w najbliższej przyszłości?**José Carlos Pachón-Mateos (São Paulo, Brazil)  | 20 |
| 16:40 - 17:004:40 - 5:00 pm  | **Sick Sinus Syndrome and Functional Atrioventricular Block – the Playground for Cardiobeuroablation. / Zespół chorego węzła zatokowego i czynnościowy blok przedsionkowo-komorowy – pole dla kardioneuroablacji.**Tolga Aksu (Istanbul, Turkey)  | 20 |
| 17:00 - 17:305:00 - 5:30 pm | "Cardioneuroablation- expert" consultation - when electrophysiologist seeks advice from autonomic electrophysiologist, panel discussion / Konsultacja eksperta CNA - kiedy elektrofizjolog szuka porady u elektrofizjologa autonomicznego, dyskusja panelowaPrzemysław Skoczyński, Jacek Bednarek, Sebastian Stec Panelists: José Carlos Pachón-Mateos, Tolga Aksu | 30 |
| 17:30 - 17:505:30 - 5:50 pm  | **Does Cardioneuroablation Have a Chance to Become a Gamechanger in Cardiac Electrophysiology? Polish RCT. / Czy kardioablacja ma szansę zmienić zasady gry w elektrofizjologii serca? Polskie badania randomizowane.**Sebastian Stec  | 20 |
| 17:50 - 18:005:50 - 6:00 pm  | Q&A and Final Remarks / PodsumowamieSebastian Stec  | 10 |

**Sobota 04.11.2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08:30 - 10:00  | Sesja: **Nowości z przemysłu – elektrody i koszulki CSP (PL)News from industry – CSP leads and delivery systems (PL)**Przewodniczący: Adam Sokal, Rafał Gardas | 90 |
| 08:30 - 08:50 | **Sprzęt Medtronic\***Grzegorz Jarosiński | 20 |
| 08:50 - 09:10 | **Sprzęt Abbott\***Rafał Gardas | 20 |
| 09:10 - 09:30 | **Sprzęt Biotronic\***Krzysztof Boczar | 20 |
| 09:30 - 09:50 | **Sprzęt Boston\***Jacek Gajek | 20 |
| 09:50 - 10:00 | **Q&A** | 10 |
| \* Przykład kliniczny, fluoroskopia i zapisy wewnątrzsercowe/Clinical vignette, fluoroscopy and intracardiac recordingsPrezentacje nie są sponsorowane przez przemysł. Wykładowcy prezentują własne opinie. |
| 10:00 - 10:15  | **Break** | 15 |
| 10:15 - 11:45  | Sesja: **Wokół migotania przedsionków (PL)Talks on atrial fibrillation (PL)**Przewodniczący: Maria Trusz-Gluza, Rafał Młynarski | 90 |
| 10:15 - 10:35 | **Kontrola częstosci rytmu w utrwalonym migotaniu przedsionków: beta-adrenolityki, blokery kanału wapniowego niedyhydropirydynowe, digoksyna a może iwabradyna. / Rate control in persistent atrial fibrillation: beta-adrenergic antagonists, nondihydropyridine calcium channel blockers, digoxin or perhaps ivabradine.**Andrzej Kubicius  | 20 |
| 10:35 - 10:55 | **Antykoagulacja „pill-in-pocket” w prewencji udaru mózgu w migotaniu przedsionków – czy to przyszłość? / “Pill‐in‐Pocket” anticoagulation for stroke prevention in atrial fibrillation - is it a future?**Maria Trusz-Gluza  | 20 |
| 10:55 - 11:15 | **Obturacyjny bezdech senny i redukcja wagi w leczeniu migotania przedsionków / Sleep apnea and weight loss in atrial fibrillation management**Danuta Łoboda  | 20 |
| 11:15 - 11:35 | **Predykcja dlugoterminowej skuteczności ablacji migotania przedsionków / Prediction of the long-term success of atrial fibrillation ablation**Jolanta Biernat  | 20 |
| 11:35 - 11:45 | Q&A | 10 |
| 11:45 - 12:00  | **Break** | 15 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12:00 - 13:30  | Sesja: **Dwie pieczenie przy jednym ogniu – leczenie niewydolności serca i efekt arytmiczny (PL)Feeding two birds with one seed – heart failure treatment and the antiarrhythmic effect (PL)**Przewodniczący: Bogusław Okopień, Wojciech Wojakowski | 90 |
| 12:00 - 12:20 | **ARNI (sakubitryl/walsartan) u pacjentów z HFmrHF lub HFpHF i zaostrzeniem niewydolności serca / ARNI (sacubitril/valsartan) in patients with HFmrHF or HFpHF and worsening heart failure**Bogusław Okopień  | 20 |
| 12:20 - 12:40 | **Antyarytmiczny efekt ARNI (sakubitrylu/walsartanu) / Antiarrhythmic effects of ARNI (sacubitril/walsartan)**Kinga Gościńska-Bis  | 20 |
| 12:40 - 13:00 | **Inhibitory SGLT2 skuteczne w terapii niewydolności serca niezależnie od wartości frakcji wyrzutowej lewej komory / SGLT2 inhibitors effective in the treatment of heart failure regardless of the left ventricular ejection fraction**Wojciech Wojakowski  | 20 |
| 13:00 - 13:20 | **Czy inhibitory SGLT2 (flozyny) mają efekt antyarytmiczny? / Do SGLT2 blockers reduce arrhythmia?**Anna Drzewiecka | 20 |
| 13:20 - 13:30 | **Q&A** | 10 |
| 13:30 - 13:35  | **Thanks and farewell** | 5 |