



Co nowego w elektroterapii? I nie tylko

Courtyard by Marriott, Katowice
13-14 grudnia 2024

PROGRAM

Organizator

Fakty
medyczne.pl
Fundacja

Partner merytoryczny

Katedra i Klinika Kardiologii i Elektroterapii,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach,
Wydział Nauk Medycznych w Zabrze

Partner organizacyjny

25 GRUPA
lat CASUS BTL

PIĄTEK

13 grudnia 2024

- 17:15-17:45** **Sesja sponsorowana firmy Philips**
Prowadzący: Oskar Kowalski, Adam Sokal
- 17:15-17:45 **Czy stoły zabiegowe z fluoroskopią będą pomagać elektrofizjologom?** Łukasz Smolin
- 17:45-18:00 **Przerwa kawowa**
- 18:00-19:15** **CSP co nowego 2024?**
Prowadzący: Stanisław Tubek, Grzegorz Kiełbasa
- 18:00-18:15 **CSP – przyszłość czy moda – w oparciu o wyniki badań naukowych** Stanisław Tubek
- 18:15-18:30 **CSP w niewydolności krążenia** Michał Mazurek
- 18:30-18:45 **Implantacja układu CSP z dostępu prawostronnego – trudności i triki** Grzegorz Kiełbasa
- 18:45-19:00 **Algorytm fizjologicznej stymulacji w CSP i nie tylko. Wyniki najnowszych badań klinicznych** Maciej Dyrbuś
Wykład sponsorowany firmy Biotronik
- 19:00-19:15 **Przerwa kawowa**
- 19:15-20:00** **Kamizelka defibrylująca 2024**
Prowadzący: Adam Sokal, Maciej Sterliński
- 19:15-19:30 **Kamizelka defibrylująca w Polsce i na świecie 2024** Adam Sokal
- 19:30-19:40 **Kamizelka defibrylująca – czego uczą nas niebanalne przypadki – 1** Mateusz Pajor, Agnieszka Kotalczyk
- 19:40-19:50 **Kamizelka defibrylująca – czego uczą nas niebanalne przypadki – 2** Mateusz Pajor, Agnieszka Kotalczyk
- 19:50-20:00 **Kamizelka defibrylująca – czego uczą nas niebanalne przypadki – 3** Agnieszka Kotalczyk
- 20:00-23:00 **Kolacja**

SOBOTA

14 grudnia 2024

- 8:00-8:45** **Telemonitoring urządzeń wszczepialnych – transmisja wsparta AI**
Prowadzący: Agnieszka Katarzyńska-Szymańska, Oskar Kowalski
- 8:00-8:15 **Czy refundacja telemonitoringu zmieniła rzeczywistość? I gdzie?** Agnieszka Katarzyńska-Szymańska
- 8:15-8:30 **Sztuczna inteligencja w urządzeniach wszczepialnych. Co proponuje przemysł?** Agnieszka Kotalczyk
- 8:30-8:45 **Sztuczna inteligencja w ILR** Adam Sokal
Wykład sponsorowany firmy Biotronik
- 8:45-9:00 **Przerwa kawowa**
- 9:00-9:45** **Regulacja Opóźnienia Predsionkowo-komorowego u pacjentów z nadciśnieniem tętniczym. Nowe dowody, nowe badania (Atrio-Ventricular Interval Management (AVIM) Therapy in Hypertensive Patients. New evidences, new studies)**
Sesja sponsorowana firmy BackBeat Medical
Prowadzący (Chair): Yuval Mika, Rafał Gardas
- 9:00-9:15 **Analiza krzywych ciśnienie-objętość. Mechanizm działania terapii AVIM u pacjentów z nadciśnieniem. Wyniki krótko- i długookresowe (Pressure-Volume Analysis Demonstrates Short and Long-Term Hemodynamic. Effects of AVIM Therapy in Hypertensive Patients)** Adam Sokal

- 9:15-9:30 **Algorytm AVIM na platformie Medtronic Azura/Astra – Pivotal Study (AVIM Therapy in Medtronic Azura Astra Dvices. Pivotal Study)** Agnieszka Kołodzińska
- 9:30-9:45 **Długoterminowe efekty terapii AVIM (Long term effect of AVIM therapy)** Stanisław Morawski
- 9:45-10:00 **Przerwa kawowa**
- 10:00-10:45 **EV-ICD – pierwsze podsumowania**
Prowadzący: Maciej Sterliński, Adam Sokal
- 10:00-10:15 **EV-ICD vs S-ICD krzywa uczenia, wady i zalety** Joanna Zakrzewska
- 10:15-10:30 **Badanie Pivotal a pierwsze polskie doświadczenia. Podobieństwa i różnice** Maciej Sterliński
- 10:30-10:45 **Wysoki próg defibrylacji. Czy od razu rezygnować?** Adam Sokal
- 10:45-11:00 **Przerwa kawowa**
- 11:00-12:00 **Stymulacja bezelektrodowa i ekstrakcja elektrod 2024**
Prowadzący: Krzysztof Kaczmarek, Mateusz Tajstra
- 11:00-11:15 **AVEIR DR/AR rewolucja w stymulacji serca** Mateusz Tajstra
- 11:15-11:30 **Doświadczenia z Micra AV – u kogo sprawdza się najlepiej** Lidia Chmielewska-Michalak
- 11:30-11:45 **Dostęp udowy czy szyjny – wady i zalety** Michał Lewandowski
- 11:45-12:00 **Ekstrakcja elektrod – jak było dawniej, jak jest dziś** Jakub Gumprecht
- 12:00-12:15 **Przerwa kawowa**
- 12:15-13:15 **PFA od PVI po złożone zbiegi**
Prowadzący: Michał Orczykowski, Agnieszka Hordyńska
- 12:15-12:30 **PFA – czy można już mówić o długim okresie obserwacji** Michał Orczykowski
Wykład sponsorowany firmy Boston Scientific
- 12:30-12:45 **Wizualizacja PFA przy wykorzystaniu systemu 3D Ensite** Sławomir Pluta
- 12:45-13:00 **Dlaczego AFFERA może być kolejnym ważnym krokiem w elektrofizjologii** Marcin Gasiński
- 13:00-13:15 **Elektroporacja Pulse Select** Krzysztof Myrda
- 13:15-14:15 **Lunch**
- 14:15-14:45 **Obrazowanie w elektrofizjologii**
Prowadzący: Piotr Kułakowski, Artur Fuglewicz
- 14:15-14:30 **Czy system ADAS może zmienić skuteczność zabiegów?** Oskar Kowalski
- 14:30-14:45 **Inne programy wykorzystujące badania obrazowe – jestem zadowolony?** Piotr Kułakowski
- 14:45-15:00 **Przerwa kawowa**
- 15:00-16:40 **Ablacje – podejścia mniej standardowe**
Prowadzący: Łukasz Szumowski, Zbigniew Kalarus
- 15:00-15:20 **Ablacja z wykorzystaniem systemu Stereotaxis/Genesis** Tamás Szili-Török
Wykład sponsorowany firmy Consultronix
- 15:20-15:40 **New tool improving 3D mapping: first impressions with HD Grid X** Isabel Deisenhoffer
Wykład sponsorowany firmy Abbott
- 15:40-16:00 **Nadal wykorzystuję technikę ablacji bipolarnej, choć znam jej ograniczenia** Piotr Futyma
- 16:00-16:20 **Ablacja/radioterapia. Przyszłość bliska czy odległa?** Jacek Bednarek
- 16:20-16:40 **Serce i rozum – sztuczna inteligencja w elektrofizjologii. System Carto 3** Urszula Hangiel

Złoty Sponsor



Srebrni Sponsorzy



Braźowi Sponsorzy



Sponsorzy



nowosciwelektroterapii.pl