

Co nowego w elektroterapii? I nie tylko



PIĄTEK, 17.12.2021 r.

16:00-17:00

Co nowego w elektroterapii. Cz. I

Prowadzenie: Oskar Kowalski, Łukasz Szumowski

16:00-16:30

Atypowe trzepotanie przedsionków – jaka to arytmia, jak powstaje i jak ją leczyć?

Radosław Lenarczyk (10 min wprowadzenie, 20 min opis przypadku i dyskusja)

16:30-17:00

VT – ablacja epikardialna. U kogo musimy i jak ją wykonać?

Paweł Derejko (10 min wprowadzenie, 20 min opis przypadku)

17:00-17:20 Przerwa kawowa

17:20-18:20

Co nowego w elektroterapii. Cz. II

Prowadzenie: Oskar Kowalski, Paweł Derejko

17:20-17:50

Ablacja bipolarna – kto jej wymaga?

Piotr Futyma (10 min wprowadzenie, 20 min opis przypadku)

17:50-18:20

System „Stereotaxis”- dla jakich chorych, jacy chorzy, jakie arytmie wymagają zastosowania tego systemu?

Łukasz Szumowski

18:20-20:00

Co nowego w elektroterapii. Cz. III

Prowadzenie: Krystian Wita, Oskar Kowalski, Zbigniew Kalarus

18:20-18:40

Agencja Badań Medycznych dziś i jutro. Czy to przyszłość rozwoju naukowego polskiej Kardiologii?

Radosław Sierpiński

Co nowego w elektroterapii? I nie tylko



18:40-19:00

Rejestr migotania przedsionków.

Łukasz Szumowski

19:00-19:20

Rejestr ekstrakcji elektrod.

Maciej Sterliński

19:20-19:40

Całkowicie podskórny kardiowerter defibrylator S- ICD.

Maciej Kempa

19:40-20:00

Europejski projekt „PROFID”. Czy zmieni aktualne wskazania do stosowania ICD u chorych po zawale serca?

Postaramy się, żeby Polska Kardiologia miała w tym „ISTONY UDZIAŁ”!

Radosław Lenarczyk

20:00 Kolacja

SOBOTA, 18.12.2021 r.

9:30-11:00

Co nowego w elektroterapii. Cz. IV

Prowadzenie: Radosław Lenarczyk, Artur Fuglewicz

9:30-10:00

Kardio-neuroablacja to nowa, innowacyjna metoda. Kto jej wymaga i potrzebuje?

Piotr Kułakowski

10:00-10:30

Mapowanie nieinwazyjne arytmii – CardioInsight. Nowe formy obrazowania w elektrofizjologii klinicznej?

Sławomir Pluta

10:30-11:00

Ablacja ekstrasystolii komorowej. RVOT czy LVOT?

Artur Fuglewicz (15 min wprowadzenie, 15 min dyskusja)

Co nowego w elektroterapii? I nie tylko



11:00-11:15 Przerwa kawowa

11:15-12:15

Co nowego w elektroterapii. Cz. V

Prowadzenie: Paweł Derejko, Jarosław Kaźmierczak

11:15-11:45

Mapowanie ultrasonograficzne serca.

Adam Sokal

11:45-12:15

Ablacja diamentami – czyli “ na bogato w elektrofizjologii”. Wysoka i jeszcze bardziej wysoka energia...

Oskar Kowalski

12:15-12:30 Przerwa kawowa

12:30-13:30

Co nowego w elektroterapii. Cz. VI

Prowadzenie: Maciej Kempa, Przemysław Mitkowski

12:30-13:00

Sztuczna inteligencja w urządzeniach wszczepialnych? Pierwsze wnioski i doświadczenia.

Sławomir Pluta (10 min wprowadzenie, 20 min opis przypadku)

13:00-13:30

Kamizelka w prewencji SCD. Możliwości w Polsce.

Ewa Jędrzejczyk-Patej.

13:30-14:45 Przerwa obiadowa

14:45-15:45

Co nowego w elektroterapii. Cz. VII

Prowadzenie: Maciej Sterliński, Andrzej Przybylski

Co nowego w elektroterapii? I nie tylko



14:45-15:15

Leczenie powikłań elektroterapii – laser czy jednak nie?

Przemysław Mitkowski (wprowadzenie 15 min, opis przypadku i dyskusja 15 min)

15:15-15:45

Korzyści i ograniczenia dwujamowej stymulacji bezelektrodowej.

Lidia Michalak (15 min wprowadzenie, 15 min opis przypadku)