

POSTĘPY W ARYTMOLOGII I ELEKTROTERAPII - WARSZTATY DLA LEKARZY PRAKTYKÓW

WSTĘPNY PROGRAM

PIĄTEK 14.10.2022

□ 08:30 - 09:30	SESJA SPECJALNA: ECHOKARDIOGRAFIA DLA ARYTMOLOGÓW I ARYTMOLOGIA DLA ECHOKARDIOGRAFISTÓW - WARSZTATY Z NAGRODAMI - DLA ZWYCIĘZCÓW STATUETKI „DEMONA ARYTMOLOGII ” Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Zbigniew Gąsior, prof. dr hab. n.med. Katarzyna Mizia-Stec
□ 10:00 - 11:00	SESJA I. - ZACZNIJMY OD WYTYCZNYCH DOT. KOMOROWYCH ZABURZEŃ RYTMU SERCA I NAGŁEGO ZGONU SERCOWEGO ESC 2022 Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Katarzyna Biernacka, prof. dr hab. n.med. Jarosław Kaźmierczak, Maria Trusz-Gluza
□ 10:00 - 10:15	Komorowe zaburzenia rytmu serca u pacjenta z CAD prof. dr hab. n.med. Krzysztof Wranicz
□ 10:15 - 10:30	Komorowe zaburzenia rytmu serca u pacjenta z HF prof. dr hab. n.med. Przemysław Mitkowski
□ 10:30 - 10:45	Komorowe zaburzenia rytmu serca u pacjenta ze strukturalnie zdrowym sercem prof. dr hab. n.med. Piotr Kułakowski
□ 10:45 - 11:00	Burza elektryczna AD 2022 dr med. Wojciech Kwaśniewski
□ 11:00 - 11:15	PRZERWA KAWOWA
□ 11:15 - 12:45	SESJA II. - MIGOTANIE PRZEDSIONKÓW - SPOJRZENIE PRZEZ PRYZMAT PRZYPADKÓW KLINICZNYCH Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Piotr Kułakowski, prof. dr hab. n.med. Andrzej Lubiński, dr hab. med. Anna Maria Wnuk-Wojnar
□ 11:15 - 11:30	FA u chorego z zasłabnięciami dr med. Bartosz Szafran
□ 11:30 - 11:45	FA u chorego z niską frakcją wyrzutową prof. dr hab. n.med. Jarosław Kaźmierczak
□ 11:45 - 12:00	FA u pacjenta z arytmia komorową dr med. Karolina Bula
□ 12:00 - 12:15	FA u chorego z kanałopatią prof. dr hab. n.med. Katarzyna Biernacka
□ 12:15 - 12:30	Stymulacja a FA - prewencja i terapia antyarytmiczna dr med. Artur Filipecki
□ 12:30 - 12:45	Dyskusja

☐ 12:45 - 13:00	PRZERWA KAWOWA
☐ 13:00 - 14:30	SESJA III. - OAC - SPOJRZENIE PRZEZ PRYZMAT PRZYPADKÓW KLINICZNYCH Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Przemysław Mitkowski, Maria Trusz-Gluza, prof. dr hab. n.med. Anetta Undas
☐ 13:00 - 13:15	Antykoagulacja - u chorego z CHADS-VASc 1 (2 K)? prof. dr hab. n.med. Anetta Undas
☐ 13:15 - 13:30	AHRE i co dalej ? - AHRE i inne prodromy AF prof. dr hab. n.med. Krzysztof Szydło
☐ 13:30 - 13:45	OAC u pacjenta wysokiego ryzyka krwawienia Maria Trusz-Gluza
☐ 13:45 - 14:00	OAC u chorego z chorobą nowotworową prof. dr hab. n.med. Beata Średniawa
☐ 14:00 - 14:15	TIA a prewencja udaru mózgu prof. dr hab. n.med. Anetta Lasek-Bal
☐ 14:15 - 14:30	Dyskusja
☐ 14:30 - 15:30	LUNCH
☐ 15:30 - 16:15	WARSZTATY: HISTORIA CHOROBY ELEKTROKARDIOGRAMEM PISANA Prowadzący: dr med. Karolina Bula, prof. dr hab. n.med. Krzysztof Szydło
☐ 16:15 - 17:00	WARSZTATY: PACJENT Z CIED NA OSTRYM DYŻURZE - CO TRZEBA ZROBIĆ NATYCHMIAST, A CO MOŻE POCZEKAĆ Prowadzący: dr med. Witold Orszulak <ul style="list-style-type: none"> • Ogólne zasady podstawowej oceny PM / ICD • Chory z PM • Chory z ICD • Chory z CRT-D
☐ 17:00 - 17:15	PRZERWA KAWOWA
☐ 17:15 - 18:30	SESJA IV. - VARIA - ZAWSZE CIEKAWE! Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Michał Holecki, prof. dr hab. n.med. Marek Krzystanek, prof. dr hab. n.med. Krzysztof Szydło
☐ 17:15 - 17:30	Psychiatria, królowa nauk medycznych, w służbie kardiologii prof. dr hab. n.med. Marek Krzystanek
☐ 17:30 - 17:45	Migotanie przedsionków a nowoczesne leczenie cukrzycy prof. dr hab. n.med. Michał Holecki
☐ 17:45 - 18:00	ARNI i floszyny w HF - czy modyfikują ryzyko AF? prof. dr hab. n.med. Danuta Czarnecka
☐ 18:00 - 18:15	Leki antyarytmiczne - poza wytycznymi dr hab. med. Maciej Wybraniec
☐ 18:15 - 18:30	Dyskusja

SOBOTA 15.10.2022

☐ 08:45 - 09:45	SESJA SPECJALNA: ECHOKARDIOGRAFIA DLA ARYTMOLOGÓW I ARYTMOLOGIA DLA ECHOKARDIOGRAFISTÓW - WARSZTATY Z NAGRODAMI - DLA ZWYCIĘZCÓW STATUETKI „DEMONA ARYTMOLOGII” Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Katarzyna Mizia-Stec, dr hab. med. Jolanta Nowak
☐ 10:00 - 11:30	SESJA V. - OD EKG DO ABLACJI - BLISKO CZY DALEKO? Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Danuta Czarnecka, prof. dr hab. n.med. Andrzej Lubiński, dr hab. med. Anna Maria Wnuk-Wojnar
☐ 10:00 - 10:20	Arytmia okiem elektrokardiologa - co ciekawego widzę w EKG? dr hab. med. Piotr Kukła
☐ 10:20 - 10:40	Arytmia do ablacji od pierwszego wejrzenia dr med. Seweryn Nowak
☐ 10:40 - 11:00	Arytmia NIE do ablacji od pierwszego wejrzenia TBC
☐ 11:00 - 11:20	Nowe spojrzenie na ablację (RF / cryo / elektroporacja) w migotaniu przedsionków dr med. Andrzej Hoffman
☐ 11:20 - 11:30	Dyskusja
☐ 11:30 - 11:45	PRZERWA KAWOWA
☐ 11:45 - 12:45	SESJA VI. - NOWE ROZWIĄZANIA W ELEKTROKARDIOLOGII, NOWE TRYBY STYMULACJI - CZEGO MUSIMY SIĘ NAUCZYĆ Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Jacek Gajek, , prof. dr hab. n.med. Krzysztof Wranicz, TBC
☐ 11:45 - 12:05	sICD - wskazania i kwalifikacja do implantacji dr med. Wojciech Kwaśniewski
☐ 12:05 - 12:25	Terapia resynchronizująca - BIV-CRT - stare terminy od podstaw (wskazania, zalety / wady, zapis EKG) dr med. Witold Orszulak
☐ 12:25 - 12:45	Terapia resynchronizująca - HBP-CRT, LBBB-CRT, LOT-CRT, HOT-CRT - nowe terminy od podstaw (wskazania, zalety / wady, zapis EKG) prof. dr hab. n.med. Jacek Gajek
☐ 12:45 - 13:00	PRZERWA KAWOWA
☐ 13:00 - 14:00	SESJA VII. - KIEDY IMPLANTOWAĆ ICD ? - OCEŃMY RYZYKO NAGŁEGO ZGONU SERCOWEGO U (SESJA OPARTA NA ANALIZIE PRZYPADKÓW KLINICZNYCH + STATE-OF-ART) Prowadzący: prof. dr hab. n.med. Katarzyna Biernacka, dr med. Witold Orszulak
☐ 13:00 - 13:15	Chorego z ACM / ARVC prof. dr hab. n.med. Katarzyna Mizia-Stec
☐ 13:15 - 13:30	Chorego z HCM prof. dr hab. n.med. Krzysztof Szydło
☐ 13:30 - 13:45	Chorego z DCM dr med. Artur Filipecki

☐ 13:45 - 14:00

Chorego z chorobą wieńcową
dr hab. med. Iwona Woźniak-Skowerska

☐ 14:00 - 14:15

PRZERWA KAWOWA

☐ 14:30 - 15:30

SESJA VIII. - CO ZDARZYŁO SIĘ OD OSTATNICH WARSZTATÓW? STUDIUM PRZYPADKÓW I STATE OF ART 2022

Prowadzący: dr med. Artur Filipecki, prof. dr hab. n.med. Katarzyna Mizia-Stec, dr hab. med. Anna Maria Wnuk-Wojnar

Zespół I Katedry i Kliniki Kardiologii SUM

- **Skrzeplina w komorze lewej**
- **Jaki to wstrząs i co dalej?**
- **Skrzeplina w komorze lewej u chorego za zaburzeniami rytmu serca**

TBC

☐ 15:30 - 15:45

OGŁOSZENIE ZWYCIĘZCÓW INTERAKTYWNYCH WARSZTATÓW Z NAGRODAMI - DLA ZWYCIĘZCÓW DYPLOMY I STATUETKI „DEMONA ARYTMOLOGII”