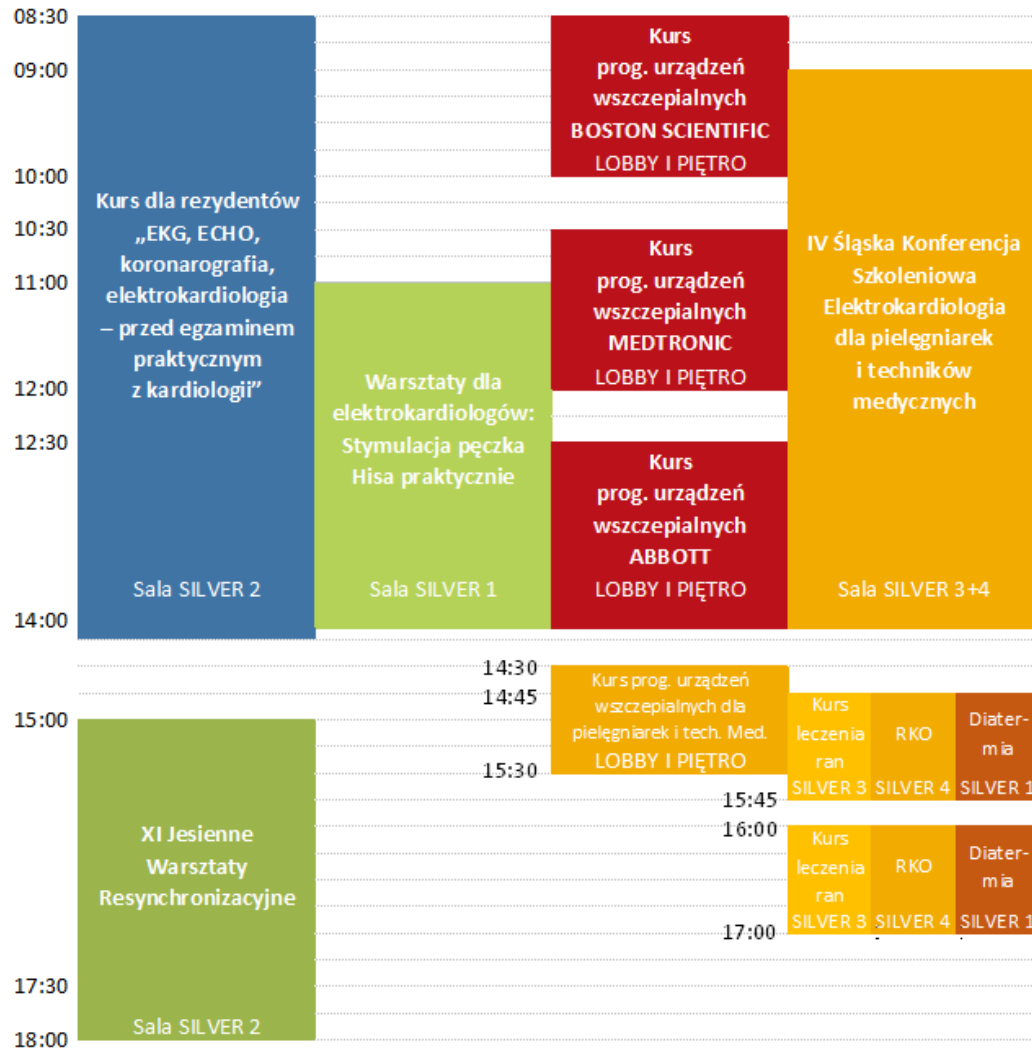


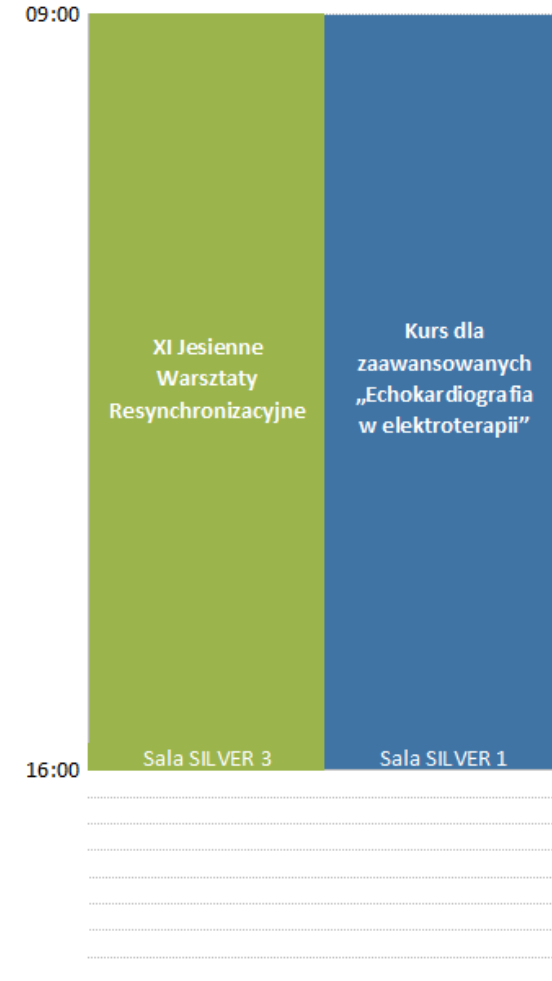


PROGRAM RAMOWY

Czwartek 15.11.2018



Piątek 16.11.2018





PROGRAM NAUKOWY - Czwartek, 15 listopada 2018

IV Śląska Konferencja Szkoleniowa Elektrokardiologia dla pielęgniarek i techników medycznych – panel główny

Współorganizator:

Okręgowa Izba Pielęgniarek i Położnych w Katowicach
Zespół problemowy ds. pielęgniarstwa geriatrycznego



	SALA SILVER 3+4
9.00 - 10:25	Sesja Inauguracyjna Prowadzący: dr hab. n. o zdr. Agnieszka Młynarska, dr hab. n. o zdr. Izabella Uchmanowicz, prof. UM Wrocław
9:00 - 9:05	Otwarcie konferencji <i>Dr hab. n. o zdr. Agnieszka Młynarska, prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Gołba</i>
9:05 - 9:25	Racjonowanie opieki pielęgniarskiej – projekt RANCARE <i>Dr hab. n. o zdr. Izabella Uchmanowicz, prof. UM Wrocław</i>
9:25 - 9:45	Kompetencje pielęgniarki kardiologicznej <i>Dr hab. n. o zdr. Barbara Ślusarska</i>
9:45 - 10:05	Wielokulturowość w opiece nad pacjentem geriatrycznym <i>Przewodnicząca Okręgowej Izby Pielęgniarskiej - Mgr Anna Janik</i>
10:05 – 10:25	Kwalifikacje do czynnego uprawiania sportu u dzieci i młodzieży – rola badania ekg <i>Dr hab. n. med. Grażyna Markiewicz- Łoskot</i>
10:45 - 12:30	Sesja Dydaktyczna – we współpracy z Zespołem Problemowym ds. pielęgniarstwa geriatrycznego Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Czesław Marcisz, dr n. med. Magdalena Lisiak
10:45 - 11:00	WYKŁAD SPECJALNY Dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu – Prof. dr hab. n. med. Jan Duława Czy leki kardiologiczne zawsze pomagają?
	Kardiologia wieku podeszłego – czas na zmiany?
11:00 - 11:20	Zespół kruchości - co pielęgniarka kardiologiczna powinna wiedzieć? <i>Prof. dr hab. n. med. Czesław Marcisz</i>
11:20 - 11:40	Zespół kruchości w schorzeniach kardiologicznych <i>Dr n. med. Magdalena Lisiak</i>
11:40 - 11:55	Całościowa ocena geriatryczna – czy jest potrzebna? <i>Dr n. med. Zofia Nowak - Kapusta</i>
11:55 - 12:10	Wyzwania w opiece nad pacjentem w starszym wieku z schorzeniami kardiologicznymi <i>Dr n. med. Katarzyna Łagoda</i>
12:10 - 12:25	Usprawnianie pacjentów z zespołem kruchości i problemami kardiologicznymi <i>Dr hab. n. med. Jacek Durmała</i>
12:25 - 12:30	Dyskusja

13:00 - 14:30	Sesja dydaktyczna - Postępowanie w powikłaniach elektroterapii Prowadzący: dr n. med. Krzysztof Boczar, dr hab. n. med. Rafał Młynarski
13:00 - 13:20	Powikłania elektroterapii – co wiedzieć należy <i>Dr hab. n. o zdr. Agnieszka Młynarska</i>
13:20 - 13:40	Procedura usuwania elektrod wewnątrzsercowych – czy my jej potrzebujemy? <i>Dr hab. n. med. Rafał Młynarski</i>
13:40 - 14:00	Wskazania do zabiegu oraz jego przebieg usuwania elektrod wewnątrzsercowych <i>Dr n. med. Krzysztof Boczar</i>
14:00 - 14:20	Zadania pielęgniarki w opiece okołozabiegowej nad pacjentem poddanym usuwaniu elektrod wewnątrzsercowych <i>Dr n. o zdr. Eliza Szklarz</i>
14:20 - 14:30	Dyskusja



PROGRAM NAUKOWY - Czwartek, 15 listopada 2018

IV Śląska Konferencja Szkoleniowa Elektrokardiologia dla pielęgniarek i techników medycznych – kursy

Kurs „Programowania Stymulatorów” – LOBBY I PIĘTRO

Prowadzący: mgr Bartosz Małachowski

Tura 1: 14:30-15:30



Kurs "Leczenie ran" – sala SILVER 3

Prowadzący: mgr Renata Grabska, mgr Jacek Michalski

Tura 1: 14:45-15:45

Tura 2: 16:00-17:00



Kurs „Resuscytacja krążeniowo-oddechowa (RKO) – zajęcia praktyczne” – sala SILVER 4

Prowadzący: mgr Olimpia Karczewska, mgr Anna Sternik

Tura 1: 14:45-15:45

Tura 2: 16:00-17:00

Kurs "Diatermia" – sala SILVER 1

Prowadzący: mgr inż. Andrzej Sapeta, mgr inż. Krystian Tomaszewski

Tura 1: 14:45-15:45

Tura 2: 16:00-17:00





PROGRAM NAUKOWY - Czwartek, 15 listopada 2018

Kurs dla rezydentów „EKG, ECHO, koronarografia, elektrokardiologia – przed egzaminem praktycznym z kardiologii”

	SALA SILVER 2
8:30 - 10:30	Elektrokardiogram <i>Dr hab. n. med. Krzysztof Szydło</i>
10:30 - 11:15	Koronarografia <i>Dr Karol Sanecki</i>
11:15 - 11:30	PRZERWA
11:30 - 12:15	Elektrokardiogram w elektroterapii <i>Dr Michał Gibiński</i>
12:15 - 14:15	Echokardiografia <i>Dr n. med. Jolanta Biernat, dr n. med. Kinga Gościńska-Bis</i>



PROGRAM NAUKOWY - Czwartek, 15 listopada 2018

XI Jesienne Warsztaty Resynchronizacyjne - kursy i warsztaty

Warsztaty dla Elektrokardiologów „Stymulacja pęczka Hisa”




Prowadzący: dr Rafał Gardas, prof. dr hab. n.med. Krzysztof S. Gołba

Panel: dr med. Anna Drzewiecka, dr Grzegorz Jarosiński, dr Karol Sanecki, dr Rafał Sznajder, dr med. Jacek Wilczek

	SALA SILVER 4
11:00 - 11:30	Pęczek Hisa – anatomia i fizjologia <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Gołba</i>
11:30 - 12:30	Technika zabiegu <i>Dr Rafał Gardas</i>
	"Sprzęt" potrzebny do zabiegu
	Wszczepienie elektrody
	Pomiary <ul style="list-style-type: none">• Zapis wewnątrzsercowy – przepustka do sukcesu• Różne zapisy EKG - kiedy mamy sukces?• Kiedy „backup” elektrodą w prawej komorze• Kiedy zrezygnować
12:30 - 13:00	Programowanie - czy może być tak jak w stymulacji prawej komorowej? <i>Dr Rafał Sznajder</i>
13:00 - 13:30	Kontrola po zabiegu <i>Dr Grzegorz Jarosiński</i>
13:30 - 14:00	Dyskusja panelowa

Kursy programowania urządzeń wszczepialnych dla lekarzy

Kurs do wyboru:

	LOBBY I PIĘTRO
8:30 - 10:00	Tura 1 <i>Prowadzący: Anna Szymczyk, Jarosław Morawski</i> 
10:30 - 12:00	Tura 2: <i>Prowadzący: mgr Bartłomiej Szwarc</i> 
12:30 - 14:00	Tura 3: <i>Prowadzący: mgr Bartosz Małachowski</i> 




PROGRAM NAUKOWY - Czwartek, 15 listopada 2018

XI Jesienne Warsztaty Resynchronizacyjne – panel główny

	SALA SILVER 2
15:00 - 15:30	Uroczyste otwarcie konferencji <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Gołba</i>
15:30 - 18:00	Powikłania w elektroterapii Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Barbara Małeczka, dr n. med. Eugeniusz Piłat
	Ekstrakcje elektrod – konsensus ekspertów EHRA 2018 <i>Dr n. med. Dariusz Jagielski</i>
	Niedrożność żylna jako przyczyna i skutek zabiegów przezżylnego usuwania elektrod, predykcja i profilaktyka <i>Prof. dr hab. n. med. Barbara Małeczka</i>
	Uszkodzenie osłonki elektrody jako początek kaskady powikłań - nieinfekcyjna przyczyna do przez żylnego usuwania elektrod <i>Dr n. med. Eugeniusz Piłat</i>
	Infekcyjne zapalenie wsierdzia związane z obecnością rozrusznika i elektrod: Rejestr Pol – CDRIE <i>Prof. dr hab. n. med. Edyta Płońska-Gościńskiak</i>
	Każde usunięcie jest inne – przypadki z Krakowa i Katowic <ul style="list-style-type: none">• Lokalna infekcja związana z nieczynną elektrodą u pacjenta zależnego od stymulacji z układem VVI po przeciwnej stronie klp - niestandardowe podejście z 2-letnią obserwacją <i>Dr n. med. Andrzej Ząbek</i>• Problemy z lożą - VAC-terapia jako alternatywa w szczególnych przypadkach <i>Dr n. med. Anna Drzewiecka</i>

XI Jesienne Warsztaty Resynchronizacyjne -panel główny

	SALA SILVER 3	
9:00 - 10:45	Resynchronizacja i terapia wysokoenergetyczna – maraton kontrowersji Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus, prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Kargul	
	Kontrola jakości w resynchronizacji - predykcja odpowiedzi na podstawie wczesnych efektów: ECHO lewej komory, zmiana szerokości QRS, położenie elektrody lewokomorowej, <i>Dr n. med. Michał Waśniewski</i>	
	Mimo kwalifikacji wg wytycznych pacjent jest "non-responderem" – monitorowanie, optymalizacja, farmakoterapia, ablacja, interwencja zastawkowa ... <i>Prof. dr n. med. Andrzej Lubiński</i>	
	Pacjent bez bloku lewej odnogi - algorytmy decyzji o ewentualnej terapii resynchronizującej <i>Prof. dr. hab. n. med. Krzysztof S. Gołba</i>	
	Pacjent z terapią wysokoenergetyczną i "odzyskaną" frakcją lewej komory i przed wymianą baterii - jakie decyzje? <i>Dr hab. n. med. Jerzy K. Wranicz, prof.UM</i>	
	Stymulacja wielopunktowa w resynchronizacji – aktualności <i>Dr hab. n. med. Maciej Sterliński, prof. IK</i>	
10:45 - 11:15	PRZERWA	
11:15 - 12:15	Omdlenia – aktualne wytyczne w praktyce Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Piotr Kułakowski, prof. dr hab. n. med. Maria Trusz-Gluza	
	Omdlenia 2018 - co nowego w wytycznych, spojrzenie transatlantyckie <i>Prof. dr hab. n. med. Piotr Kułakowski</i>	
	Możliwe schematy postępowania u pacjenta z omdleniem – SOR/IP <i>Dr hab. n. med. Rafał Młynarski</i>	
	Omdlenie u pacjenta wysokiego ryzyka sercowego - "suspected arrhythmic syncope" <i>Prof. dr hab. n. med. Maria Trusz-Gluza</i>	
12:15 - 12:30	PRZERWA	
12:30 - 13:30	Podskórny kardiowerter-defibrylator jako nowe narzędzie w zapobieganiu nagłej śmierci sercowej	
	Wskazania, technika zabiegu, opieka nad pacjentem <i>Dr n. med. Paweł Syska</i>	
13:30 - 14:30	LUNCH	
14:30 - 16:00	Stymulacja pęczka Hisa – u progu standardów Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Krystian Wita, prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Gołba	
	„From bench to bedside”: Patobiologia dyssynchronii i terapii resynchronizującej <i>Dr hab. n. med. Paweł Ptaszyński</i>	
	Stymulacja przegrody lub stymulacja pęczka Hisa jako alternatywy dla stymulacji koniuszkowej? <i>Prof. dr hab. n. med. Marek Jastrzębski</i>	
	Pacjent ze spodziewanym dużym odsetkiem stymulacji – stymulacja pęczka Hisa u wszystkich czy tylko z obniżoną funkcją skurczową lewej komory? <i>Dr n. med. Paweł Dąbrowski</i>	
	Stymulacja pęczka Hisa – uzupełnienie czy alternatywa dla stymulacji dwukomorowej? <i>Dr Rafał Gardas</i>	

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Maria Dudziak, prof. dr hab. n. med. Tomasz Kukulski, prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec, prof. dr hab. n. med. Andrzej Szyszka, prof. dr hab. n. med. Olga Trojnarska, prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Gołba

	SALA SILVER 1
9:00 - 9:30	Echokardiografia przezprętykowa w diagnostyce niewydolności serca <i>Prof. dr hab. n. med. Maria Dudziak)</i>
9:30 - 10:00	Echokardiografia w terapii resynchronizującej <i>Dr n. med. Kinga Gościńska-Bis</i>
10:00 - 10:30	Odektrodowe zapalenie wsierdza <i>Prof. dr hab. n. med. Andrzej Szyszka)</i>
10:30 - 10:45	PRZERWA
10:45 - 11:15	Arytmia u pacjentów z wadami wrodzonymi serca <i>Prof. dr hab. n. med. Olga Trojnarska)</i>
11:15 - 11:45	Omdlenia – diagnostyka echokardiograficzna <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Gołba</i>
11:45 - 12:00	PRZERWA
12:00 - 12:30	Powikłania elektroterapii w echokardiografii i innych metodach obrazowania <i>Dr n. med. Jolanta Biernat</i>
12:30 - 13:00	Powikłania elektroterapii - łoża stymulatora infekcja i krwiak, zakrzepica – „brak spływu” <i>Dr Michał Pieczara</i>
13:00 - 13:45	LUNCH
13:45 - 14:15	Dysfunkcja zastawki trójdzielnej i prawej komory związana z elektrodami wewnątrzsercowymi <i>Prof. dr hab. n. med. Tomasz Kukulski)</i>
14:15 - 14:45	Ocena lewego przedsionka w kontekście zabiegów elektroterapii <i>Dr n. med. Urszula Czubek</i>
14:45 - 15:00	PRZERWA
15:00 - 15:30	Ocena lewej komory w różnych metodach obrazowania <i>Prof. dr hab. n. med. Piotr Lipiec</i>
15:30 - 16:00	Obrazowanie i diagnostyka prawej komory serca <i>Dr hab. n. med. Andrzej Gackowski, prof. UJ</i>
16:00 - 16:05	Zakończenie kursu i podsumowanie