

XIX WARSZAWSKIE DNI KARDIOLOGII AKADEMICKIEJ - PROGRAM RAMOWY

Piątek - 2 czerwca 2017

	Aula	Sale 139/140	
9:00-9:15	<p>Uroczyste otwarcie Konferencji</p> <p><i>prof. Grzegorz Opolski, dr med. Renata Głowczyńska</i></p>		
9:15-10:45	<p>Sesja dydaktyczna I</p> <p>Wiosenne Spotkanie Sekcji Farmakoterapii Sercowo-Naczyniowej PTK</p> <p>Otyłość - wyzwanie medyczne XXI wieku.</p> <p><i>Przewodniczą: prof. Artur Mamcarz, dr hab. Marcin Barylski</i></p> <p>1. Otyłość - czy rzeczywiście epidemia? <i>prof. Artur Mamcarz</i></p> <p>2. Leczenie dyslipidemii i nadciśnienia tętniczego u osób z otyłością - czy inaczej? <i>dr hab. Marcin Barylski</i></p> <p>3. Leczenie przeciwkrzepliwe - kiedy potrzebne - odrębności - czy istnieją? <i>dr med. Iwona Gorczyca-Michta</i></p> <p>4. Ile jeść? Ile się ruszać? Czy można liczyć na sukces? <i>dr med. Daniel Śliż</i></p> <p>5. Farmakoterapia - czy jest nadzieja? <i>dr med. Maciej Janiszewski</i></p>	<p>Sesja Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego</p> <p><i>Przewodniczą: prof. Dagmara Mirowska - Guzel, dr hab. Magdalena Bujalska-Zadrozny</i></p> <p>1. Magnez, a aktywność fizyczna wśród studentów polskich uczelni. <i>Ołdak Michał</i></p> <p>2. Czy możliwa jest dieta ketogenna w pigułce? <i>Maciejak P, Szyndler J, Turzyńska D, Sobolewska A, Kołosowska K, Krząścik P, Joniec-Maciejak I, Chmielewska N, Mirowska-Guzel D, Płaźnik A.</i></p> <p>3. Wpływ antocyjanów na funkcje ośrodkowego układu nerwowego. <i>Kinga Krzysztoforska, Ewa Widy-Tyszkiewicz.</i></p> <p>4. Analiza funkcjonowania układu GABAergicznego oraz osi podwzgórze-przysadka- nadnercza (HPA) u zwierząt różniących się ekspresją lęku warunkowanego - wpływ bodźców środowiskowych i farmakologicznych. <i>Aleksandra Wisłowska-Stanek</i></p>	<p>Sesja moderowana studencka (H)</p> <p><i>Przewodniczą: dr hab. Balsam, dr ha</i></p>

		5. Ocena wpływu morfiny i jonów magnezu na fosforylację podjednostki NR1 receptora NMDA w szczurzym modelu bolesnej neuropatii cukrzycowej z wykorzystaniem metod biologii molekularnej. <i>Kulig Kamila, Bujalska-Zadrożny Magdalena</i>	
10:45-11:00	Przerwa kawowa		
11:00-12:00	Sesja dydaktyczna II New technologies in cardiology. <i>Przewodniczą: dr hab. Ewa Piotrowicz, dr med. Renata Głównczyńska</i> 1. Telerehabilitacja kardiologiczna <i>dr hab. Ewa Piotrowicz</i> 2. Possibilities of long term monitoring <i>dr Emanuela Locati, Hiszpania</i> 3. Nowe urządzenia mobilne - zastosowanie w codziennej praktyce kardiologicznej? <i>dr med. Paweł Balsam</i> 4. Nowości w aplikacjach mobilnych dla lekarzy <i>dr med. Łukasz Kołtowski</i>	Sesja Warszawskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego <i>Przewodniczą: prof. dr hab. med. Dagmara Mirowska - Guzel, dr hab. med. Magdalena Bujalska-Zadrożny</i> 1. Wpływ paracetamolu na dojrzewanie i funkcje ośrodkowego układu nerwowego. <i>Blecharz-Klin K, Widy-Tyszkiewicz E, Pyrzanowska J, Piechal A, Joniec-Maciejak I, Jawna K, Wawer A.</i> 2. Biwalentny analog DALDA (AA3052) vs DALDA - czy zasadna nadzieja na optymalizację leczenia bólu? <i>Kowalczyk Agnieszka, Kleczkowska Patrycja, Bujalska-Zadrożny Magdalena</i> 3. Bifunkcyjne ligandy opioid-neurotensyna jako nowe, potencjalne leki przeciwbólowe? <i>Pawlik Karolina, Kleczkowska Patrycja, Bujalska-Zadrożny Magdalena</i>	Sesja moderowana studencka (H) <i>Przewodniczą: dr med. Paweł Balsam, dr hab. Ewa Piotrowicz</i>

		4. Wpływ reakcji zapalnej na przebieg reakcji bólowej w rejonie unerwienia nerwu trójdzielnego. <i>Olga Kuzawińska, Krzysztof Lis, Tomasz Grygorowicz, Agnieszka Cudna, Dagmara Mirowska-Guzel, Ewa Bałkowiec-Iskra</i>	
12:00-12:15	Przerwa kawowa		
12:15-13:30	Sesja dydaktyczna III Wspólna sesja kardiochirurgów i kardiologów inwazyjnych - sesja przypadków klinicznych pro-contra <i>Przewodniczą: dr hab. Piotr Hendzel, dr hab. Janusz Kochman</i> 1. Pacjent z ciężką stenozą aortalną - kwalifikuję do operacji <i>dr hab. Romuald Cichoń</i> 2. Pacjent z ciężką stenozą aortalną - kwalifikuję do TAVI <i>dr hab. Zenon Huczek</i> 3. Pacjent z ciężką niedomykalnością mitralną - możliwości leczenia inwazyjnego <i>dr med. Adam Rdzanek</i> 4. Perspektywy chirurgicznego leczenia ciężkiej niedomykalności zastawki trójdzielnej <i>lek. Paweł Czub</i> 5. Leczenie inwazyjne przewlekłego zakrzepowozatorowego nadciśnienia płucnego <i>dr med. Arkadiusz Pietrasik</i>	Sesja kardiologii eksperymentalnej. Sesja wspólna Zakładu Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej WUM oraz I Katedry i Kliniki Kardiologii WUM <i>Przewodniczą: prof. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska, prof. Grzegorz Opolski</i> 1. Kardiomiopatia takotsubo - model zwierzęcy <i>dr med. Agnieszka Kołodzińska</i> 2. Model aterotrombozy <i>lek. Michał Kowara</i> 3. Geny w kardiologii <i>lek. Mariusz Tomaniak</i> 4. Postępy w lipidologii <i>lek. Aleksandra Gąsecka</i> 5. Model doświadczalny nadciśnienia tętniczego <i>dr med. Tymoteusz Żera</i>	
13:30-14:30	Sesja dydaktyczna IV	Warsztaty ostre stany kardiologiczne - sesja Studentów	

	<p>Sesja wspólna Kliniki Kardiologii i Kliniki Pediatrii i Neonatologii WUM oraz I Katedry i Kliniki Kardiologii WUM</p> <p><i>Przewodniczą: prof. Bożena Werner, prof. Grzegorz Opolski</i></p> <p>1. Zaburzenia rytmu serca u dzieci - wiedza nie tylko dla pediatry <i>dr med. Radosław Pietrzak</i></p> <p>2. Diagnostyka nieinwazyjna zaburzeń rytmu serca u dzieci przed i po zabiegu ablacji podłoża arytmii <i>lek. Tomasz Książczyk</i></p> <p>3. Diagnostyka inwazyjna i leczenie zabiegowe zaburzeń rytmu u dzieci - doświadczenia nowej pracowni elektrofizjologii. <i>dr med. Piotr Łodziński</i></p>	<p>z Koła Kardiologicznego przy I Katedrze i Klinice Kardiologii</p> <p><i>Przewodniczy: dr med. Robert Kowalik</i></p>	
14:30-15:00	Lunch		
15:00-16:30	<p>Sesja dydaktyczna V</p> <p>Trudny pacjent niewydolnością serca - Sesja rezydencka</p> <p><i>Przewodniczą: prof. Hanna Szwed, prof. Piotr Pruszczyk, prof. Mirosław Dłużniewski</i></p> <p>1. Objawowy pacjent z niewydolnością serca, co nowego możemy zaproponować? <i>dr med. Paweł Balsam</i> <i>Wykład pod patronatem Novartis</i></p>	<p>SESJA dydaktyczna VII</p> <p>Zabiegi inwazyjne w kardiologii i operacje kardiochirurgiczne -rola pielęgniarki</p> <p><i>Przewodniczą: lek. Anna Słowikowska,, dr med. Agnieszka Serafin</i></p> <p>1. Opieka pielęgniarska nad pacjentem przed i po zabiegu elektrostymulacji <i>mgr Elżbieta Świętoń</i></p> <p>2. Opieka pielęgniarska nad pacjentem przed i po zabiegu</p>	

	<p>2. Pacjent z niewydolnością serca i niewydolnością nerek <i>lek. Agnieszka Tymińska</i></p> <p>3. Pacjent z niewydolnością serca po chemioterapii <i>lek. Anna Fojt</i></p> <p>4. Pacjent z niewydolnością serca i niedokrwistością <i>lek. Michał Kowara</i></p> <p>5. Pacjentka z niewydolnością serca po ciąży <i>lek. Ewa Szczerba</i></p> <p>6. Pacjent z niewydolnością serca i POChP <i>lek. Anna Płatek</i></p>	<p>ablacji <i>mgr Renata Uchaniuk</i></p> <p>3. Opieka pielęgniarska nad pacjentem po TAVI i operacji zastawki aortalnej <i>mgr Magdalena Chojak</i></p> <p>4. Opieka pielęgniarska nad pacjentem z zespołem kruchości po operacji kardiochirurgicznej <i>mgr Łucja Brodzka</i></p>	
16:30-16:45	Przerwa kawowa		
17:00-18:30	<p>Sesja dydaktyczna VI</p> <p>Postępy elektroterapii - trudni pacjenci, nowe techniki</p> <p><i>Przewodniczą: dr hab. Marcin Grabowski, dr med. Roman Steckiewicz</i></p> <p>1. Bezelektrodowy stymulator <i>dr med. Marcin Michalak</i></p> <p>2. Podskórny defibrylator <i>dr hab. Marcin Grabowski</i></p> <p>3. Kamizelka defibrylująca <i>dr med. Andrzej Cacko</i></p> <p>4. Resynchronizacja <i>lek. Łukasz Januskiewicz</i></p>	<p>Walne Zgromadzenie członków Sekcji Kardiologii Sportowej</p>	
18:30	Uroczyste zakończenie konferencji		