

**9-10 listopada 2023 (czwartek - piątek)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sala główna A** | **Sala B** |
| **CZWARTEK 9.11.2023 r.** | |
| **SESJA WARSZTATOWA DLA RATOWNIKÓW MEDYCZNYCH**  7:45-8:00 rejestracja  8:00- 8:30 Podstawy wentylacji mechanicznej - dr Małgorzata Kuczera /Bielsko-Biała/  8:35-9:05 – Podstawy mechanicznego wspomagania krążenia - Klaudia Jopek /Bielsko-Biała/  9:05- 9:35 Postępowanie z osobami w hipotermii - Ireneusz Pawlak /Bielsko-Biała/  9:35 – 10:15 Postępowanie w ostrych zespołach wieńcowych **-** Prof. K. Milewski, Dr. Mateusz Kachel /Bielsko-Biała/  10:15 – 10:45 Zasady stymulacji czasowej  Dr Agnieszka Gołąbek, Łukasz Suchanek /Bielsko-Biała/  **08:00 – 11:30 –**  **Warsztaty echokardiografii** **przezprzełykowej z wykorzystaniem symulatora MrTeemothy**  **7:45-8:00 rejestracja**  **8:00 – 10:30 Echo przezprzełykowe - warsztaty z wykorzystaniem symulatora MrTeemothy**  ***Prowadzenie:***  *prof. Andrzej Gackowski /Kraków/*  *dr Piotr Pysz /Katowice, Bielsko-Biała/*  **10:30 – 11:30 Niedomykalność mitralna – nowoczesna echokardiografia kluczem do optymalizacji terapii.**  ***Prowadzenie:***  Dr hab. Piotr Ścisło /Warszawa/ | **09:00 – 11:30**  **Miejsce warsztatów:**  **PAKS BIELSKO-BIAŁA (pracownia hemodynamiczna)**  **Diagnostyka obrazowa inwazyjna i czynnościowa choroby wieńcowej -** w oparciu o centrum referencyjne Philips w Bielsku-Białej  ***Prowadzenie:***  *Dr hab. Piotr Buszman, prof. KAAF* |
| **11:30 – 11:40 przerwa** | |
| **11:40 – 13:20 (6 x 14min = 84 min + dyskusja 16 min = 100 min)**  **Nowoczesne leczenie wad strukturalnych serca z perspektywny kardiologa i kardiochirurga**  ***Prowadzenie:***  *Prof. Mizia-Stec /Katowice/*  *Prof. M. Deja /Katowice/*  ***Paneliści:***  *Prof. Wojakowski /Katowice/*  *Prof. Z. Huczek /Warszawa/*  *Prof. Bochenek /Bielsko-Biała/*  *Prof. A. Witkowski /Anin/*  *Dr W. Fil /Bielsko-Biała/*  *Dr. M. Dębinski /Żywiec/*  **1. Zastawka mitralna** (kwalifikacja pacjenta, aktualne i przyszłe metody leczenia):  - perspektywa kardiochirurga – dr W. Gerber /Bielsko-Biała/  - perspektywa kardiologa – prof. W. Wojakowski /Katowice/  **2. Zastawka aortalna:**  (kwalifikacja pacjenta, aktualne i przyszłe metody leczenia):  - perspektywa kardiochirurga, dr. G. Hirnle Zabrze/  - perspektywa kardiologa, prof. Z. Huczek /Warszawa/  **3. Zastawka trójdzielna:**  (kwalifikacja pacjenta, aktualne i przyszłe metody leczenia)  - perspektywa kardiochirurga, dr. T. Jaźwiec /Zabrze/  - perspektywa kardiologa, prof. Witkowski /Anin/ | **Sesja dla Pielęgniarek i Personelu Medycznego Dzień I**  **Panel I**  **LISTOPADOWY PORANEK - warsztaty dla Kobiet**  **Rejestracja na panele I-IV od godz. 7.45 do godz. 12.00**  **Wcześniej istnieje możliwość uczestnictwa w sesjach warsztatowych dla Ratowników Medycznych w godzinach 7.45-11.30**  **12.00 – 12:30 Razem dla piersi** – dr Rafał Ulczok  **12:30 – 12:50 Jak spać, żeby się wyspać -** Katarzyna Gonciarz  **12:50 – 13:20 Kryzys w życiu Kobiety – czy istnieje? Jak odnaleźć siebie? – ks. Dr** Marek Uglorz |
|  | |
| **13:20 – 14:00 przerwa obiadowa** | |
| **14:00 – 15:30 (6 x 12min = 72 min + dyskusja = 90 min)**  **Gorące tematy w kardiologii (część 1)**  ***Prowadzenie:***  *Prof. M. Lesiak /Poznan/*  *Prof. P. Buszman /Bielsko-Biała/*  ***Paneliści:***  *Prof. A. Ochała /Katowice/*  *Prof. J. Legutko /Kraków/*  *Prof. M. Gierlotka /Opole/*  *Prof. M. Hawranek /Zabrze/*  *Prof. P. Buszman /Bielsko-Biała/*  *Dr M. Dębinski /Żywiec/*  *Dr. M. Kondys /Dąbrowa Górnicza/*  **1. Procedury CHIP – interwencje wieńcowe wysokiego ryzyka – dylematy dnia codziennego** - prof. M. Hawranek /Zabrze/  **2.** **Interwencyjne leczenie niewydolności serca** - prof. M. Lesiak /Poznan/  **3. Nowoczesne postępowanie w intensywnej terapii kardiologicznej** – prof. M. Gierlotka /Opole/  **4. Ostre zespoły wieńcowe - czy i co zmieniło się w ostatniej dekadzie, dokąd zmierzamy?** - prof. P. Gąsior  **5. Zwapnienia w praktyce kardiologa -** prof. J. Legutko /Krakow/  **6**. **Zastosowanie radioterapii w kardiologii** - prof. S. Blamek /Gliwice/ | **Sesja dla Pielęgniarek i Personelu Medycznego Dzień I**  **Panel II Ogólny**  **14:00 – 14:30 Wyzwanie, trendy i kierunki rozwoju kadry pielęgniarskiej i zawodów medycznych** – mgr Agnieszka Lizak    **14:30 – 15:00 Kardiogeriatria** – mgr Ewa Glońska-Strączek  **15.00 - 15.30** **Kodeks etyki zawodowej Pielęgniarki i Położnej Rzeczpospolitej Polskiej z dnia 17 maja 2023 r**. - mgr Renata Harmatiuk |
| **15:30 – 15:40 Przerwa** | |
| **15:40 – 17:20 (7 x 12min = 84 min + dyskusja = 100 min)**  **Gorące tematy w kardiologii (część 2)**  **Prowadzenie:**  *Prof. Tomasz Hryniewiecki /Anin/*  *Prof. Mariusz Gąsior /Zabrze/*  **Paneliści:**  *Prof. M. Grabowski /Warszawa/*  *Prof. K. Filipiak /Warszawa/*  *Prof. S. Stec /Sanok/*  *Prof. K. Milewski /Bielsko-Biała/*  *Dr K. Komor /Bielsko-Biała/*  *Dr hab. A. Janas /Tychy/*  *Dr J. Prokopczuk /Kędzierzyn Koźle/*  **1. Postępy elektroterapii** - prof. M. Grabowski /Warszawa/  **2. Postępy farmakoterapii w niewydolności serca** - prof. K. Filipiak /Warszawa/  **3. Aktualne postępowanie w hiperlipidemii** - prof. Hryniewiecki  **4. Kardioneuroablacja** – S. Stec /Sanok/  **5.** **Kardioonkologia** /M. Tajstra/  **6. Rola i przyszłość badan genetycznych w kardiologii** - prof. A. Jezela-Stanek /Katowice/  **7. Robotyka w kardiologii interwencyjnej - kaprys czy wymóg?** - prof. R. Gil /Warszawa/ | **Sesja dla Pielęgniarek i Personelu Medycznego Dzień I**  **Panel III Wyzwania medycyny ratunkowej**  **15:40 – 16:10 Jak z ratownika stałem się perfuzjonistą - J**arosław Roik  **16:10 – 16:40 Czy zawód ratownika medycznego to krok do rozpoczęcia pracy w zawodzie pielęgniarki? -** Maria Podgórzec  **16:40 – 17:20** – **Stany zagrożenia życia w ratownictwie medycznym - doświadczenia własne i dylematy etyczne -** Grzegorz Faran |
| **17:20-17:30 Przerwa** | |
| **17:30 – 19:30 (1 x 20 min + 8 x 12min = 20 + 96 min = 116 + dyskusja 15 min = 120 min)**  **Joint session of biomedical engineers and physicians on medical innovations**  ***Prowadzenie:***  *Prof. P. Buszman*  *Prof. K. Milewski*  ***Paneliści:***  *Prof. P. Serruys /Irlandia/*  *Prof. A. Chieffo /Włochy/*  *Dr G. Kaluza*  *Prof. M. Gzik/Zabrze/*  *T. Pilewicz /Warszawa/*  *Krzysztof Sprawnik /Google Cloud Poland/*  **Featured lecture:**  **CT imaging in cardiology with a focus on AI and future developments -** prof. Patrick Serruys /University of Galway/  **Scientific session:**  **1. TBA -** dr G. Kaluza /Skirball Center for Innovation, Cardiovascular Research Foundation, New York, USA/  **2. TBA -** prof. A. Chieffo / San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy/  **3. TBA -** prof. A. Hajdasinski, /Nyenrode Business Universiteit, Breukelen, Netherlands/ **4. TBA -** dr J. Granada /Cardiovascular Research Foundation, New York, USA/ - on-line  **5. The future of robotics in medical procedures –** prof. Z. Nawrat /Professor Zbigniew Religa Foundation of Cardiac Surgery Development/  **6. TBA-** G. Stefanini /Włochy/  7. Rozpoznawanie nazw leków i zaleceń lekarskich dzięki Google speech-to-tekst dla poprawienia jakości dokumentacji z obchodów lekarskich - Mariusz Aksamit, Cloud Excellence Team Leader, Łukasz Białek, Cloud Architect (Data &AI) | **Sesja dla Pielęgniarek i Personelu Medycznego Dzień I**  **Panel IV Radiologia Zabiegowa**  **17:30 – 18:00 Nowy Cathlab nowe możliwości** - Marcin Drąg  **18:00 – 18:30 Zabiegi hybrydowe – z perspektywy lekarza** -  dr Wojciech Fil  **18:30 – 19:30 Zabiegi hybrydowe – z perspektywy pielęgniarki**  - Dorota Rus  **18:00 – 18:30 EDURadiologia** - Ryszard Kowski |
| **21:00 – 23:00 KOLACJA** | |
| **PIĄTEK 10.11.2023 r.** | |
| **09:30 – 11:30 (5 x 15min = 75 min + dyskusja 45 min = 120 min)**  **Badania kliniczne w medycynie sercowo-naczyniowej**  **Prowadzenie:**  Dr hab. A. Żurakowski /Chrzanów/  Dr Agata Krauze /Katowice/  **Paneliści:**  Prof. A. Kostera-Pruszczyk /Warszawa/  Dr J. Garlicki /Warszawa/  Dr Łukasz Partyka /Krakow/  M. Gerjatowicz  Dr hab. A. Janas /Tychy/  **1. Rola i znaczenie badań klinicznych -** P. Aneta Sitarska-Haber  **2.Badania Kliniczne chorób rzadkich – TBA**  **3. Przeszkody w prowadzeniu badań i sposoby ich rozwiązywania -** P. Wojciech Janus  **4. Rola mediów w prowadzeniu badań klinicznych -** P. Piotr Sawicki  **5. Rola i znaczenie badań własnych -** P. Tomasz Szeląg (Firma RYVU) | **08:00 – 12:30**  **Warsztaty z zakresu obrazowania serca i tętnic wieńcowych w oparciu o TK dla kardiologów** – opisy morfometryczne, rekonstrukcje, ocena fizjologiczna  ***Prowadzenie:***  *Nathan Bunt /PieMedical, Holandia/*  **7:45-8:00 rejestracja**  **8:00 – 10:00 analiza tętnic wieńcowych na podstawie badania angioTK**  **10:00- 10:15 przerwa**  **10:15:12:30 ocena zastawki aortalnej na podstawie badania TK i w oparciu o pakiet 3mensio (PieMedical)** |
| **11:30 – 11:50 Przerwa** | |
| **11:50 – 13:20 (4 x 15min + 1 x 20min = 80 min + dyskusja 10 min = 90 min)**  **Problemy interdyscyplinarne kardiologów, internistów i lekarzy rodzinnych**  ***Prowadzenie:***  *Prof. K. Strojek /Zabrze/*  *Dr K. Komor /Bielsko-Biała/*  ***Paneliści:***  *Prof. A. Madej /Katowice/*  *Dr P. Rozentryt /Zabrze/*  *Dr A. Krzan /Katowice/*  *Lek. A. Kubicius /Cieszyn/*  *Dr B. Skwarna /Ustron/*  *Dr. J. Prokopczuk /Kędzierzyn Koźle/*  **1. Pacjent kardiologiczny z niewydolnością nerek i wysokim ryzykiem krwawienia** – dr Piotr Rozentryt /SCCS Zabrze/  **2. Pacjent kardiologiczny z cukrzycą i otyłością** - prof. Strojek /Zabrze/  **3. Leczenie udarów mózgu** - dr Aleksandra Krzan /prof. Anetta Bal /Katowice  **4. Racjonalna antybiotykoterapia** - prof. Andrzej Madej /Katowice/ | **Sesja dla Pielęgniarek i Personelu Medycznego**  **Dzień II**  **Rejestracja na panele V-VI od godz. 9.30 do godz. 11:50**  **Wcześniej istnieje możliwość uczestnictwa w sesji warsztatowej Badania kliniczne w medycynie sercowo-naczyniowej**  **w godzinach 09:30 – 11:30**  **Panel V Epidemiologia**  **11:50 – 12:30** **Bioterroryzm -** Agnieszka Szarowska    **12:30 – 13:00 XXI wiek era poantybiotykowa Strategia WHO-** Grzegorz Ziółkowski  **13:00 – 13:20 Nadzór nad zakażeniami szpitalnymi - problemy na poziomie lokalnym i regionalnym -** Barbara Tokarz |
| **13:20-14:00 Przerwa obiadowa** | |
| **14:00 – 15:20 (5 x 15min = 75 min + dyskusja 10 min = 85 min)**  **Rola wysiłku fizycznego w kardiologii i trendy w nowoczesnej rehabilitacji kardiologicznej**  ***Prowadzenie:***  *Prof. R. Główczynska /Warszawa/*  *Prof. K. Wita /Katowice/*  ***Paneliści:***  *Prof. K. Milewski /Bielsko-Biała/*  *Dr K. Komor /Bielsko-Biała/*  *Dr hab. A. Janas /Tychy/*  *Dr A. Staron /Gliwice/*  *Dr R. Kluba /Bielsko-Biała/*  *Dr W. Jaszczurowski /Bielsko-Biala/*  **1. Fizjologiczne korzyści i zagrożenia związane z ćwiczeniami fizycznymi** – K. Milewski /Bielsko-Biała/  **2. Najczęstsze patologie spotykane w trakcie badan sportowców** R. Główczynska /Warszawa/  **3. Aktualne modele treningowe z naciskiem na ich potencjalne korzyści dla układu sercowo-naczyniowego –** Dr A. Staron /Gliwice/  **4. Rehabilitacja kardiologiczna i telerehabilitacja z perspektywy praktyka** – dr R. Kluba /Bielsko-Biała/  **5. Program KOS – czy spełnił nasze oczekiwania?** - prof. K. Wita /Katowice/ | **Sesja dla Pielęgniarek i Personelu Medycznego**  **Dzień II**  **Panel VI Diagnostyka Laboratoryjna**  **14:00 – 14:30 Diagnostyka laboratoryjna w kardiologii - trendy, zmiany, wytyczne -**Artur Gabrysiak    **14:30 – 14:45 Rola badań POCT w praktyce szpitalnej –** Daniel Gęsiarz    **14:45 – 15:20 Zdarzenia niepożądane w krwiolecznictwie –** Danuta Jantczak - Bochenek |
| **15:20 – 15:30 Przerwa** | |
| **15:30 – 17:00 (5 x 15min = 75 min + dyskusja 15 min = 90 min)**  **Chirurgia naczyniowa**  **Paneliści:**  Prof. P. Nowakowski  Prof. S. Kiesz  1.Pacjent „no option” z krytycznym niedokrwieniem kończyn – czy leczenie komórkami macierzystymi może być opcją terapeutyczną?  - Zespół i Prof. Mariusz Trystuła  2.Własne doświadczenia w zastosowanie systemu ShockWave/IVL w leczeniu wewnątrznaczyniowym niedokrwienia kończyn dolnych.  - Zespół i Prof. Mariusz Trystuła  3.Aktualne standardy postępowania z chorymi kwalifikowanymi do leczenia kardiochirurgicznego w aspekcie towarzyszących chorób naczyń obwodowych wymagających również leczenia angiochirurgicznego.  - Prof. Jarosław Stoliński  4.Wybór metody rewaskularyzacji krytycznie niedokrwionej kończyny w świetle współczesnych badan naukowych.  - Prof. Łukasz Dzieciuchowicz  5.Dostęp promieniowy lub ramienny w wewnątrznaczyniowym leczeniu zwężeń tt. szyjnych, czy to może być nowy standard postępowania?  - Prof. Przemysław Nowakowski | |
| **17:00 – 17:20 Przerwa** | |
| **17:20 – 18:55 (4 x 20 min = 80 min + dyskusja 15 min = 95 min)**  **Diagnostyka obrazowa serca i naczyń**  ***Prowadzenie:***  *Prof. J. Baron /Katowice/*  *Prof. C. Kępka (Anin)*  ***Paneliści:***  *Prof. K. Gruszczynska /Katowice/*  *Prof. M. Haberka /Katowice*  *Dr W. Jaszczurowski /Bielsko-Biala/*  *Dr A. Błach/Katowice/*  *Lek. A. Kubicius /Cieszyn/*  *Dr B. Skwarna /Ustron/*  **1. Rezonans magnetyczny serca; kwalifikacja, wskazania, przeciwskazania, technika badania oraz interpretacja badania** - prof. K. Gruszczynska /Katowice  **2. Tomografia komputerowa serca; kwalifikacja, wskazania, przeciwskazania, technika badania oraz interpretacja badania** - prof. C. Kępka /Anin/  **3. SPECT i PET; kwalifikacja, wskazania, przeciwskazania, technika badania oraz interpretacja badania** – dr A. Błach /Katowice/  **4. ECHOKARDIOGRFIA – nowe technologie i ich rola w praktyce** – prof. M. Haberka /Katowice/ | |
| **18:55 ZAKOŃCZENIE** | |