

XXVII Międzynarodowa Konferencja Kardiologiczna w Zabrze

Wtorek, 20 października 2020

XXI Warsztaty Kardiologii Interwencyjnej

Pod patronatem Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych PTK

III WARSZTATY ROTABLACJI 'ROTA-TEAM' 2020

Sesja 8.30 – 10.30	Sesja 11.00 – 13.00	Sesja 14.00 – 16.00
<p>1. Zwapnienia tętnic wieńcowych – największe wyzwanie dla kardiologów interwencyjnych</p> <p>2. Konsensus AISN PTK dotyczący rotablacji – polska rzeczywistość: wymogi ośrodka, wskazania i przeciwwskazania do zabiegu rotablacji</p> <p>3. ABC rotablacji – przygotowanie do zabiegu, dobór sprzętu.</p> <p><u>LIVE CASE</u></p>	<p>1. Rotablacja we wskazaniach off-label</p> <p>2. Prezentacja przypadków</p> <ul style="list-style-type: none">- w zabezpieczeniu ECMO- STEMI- Bifurkacja LM- ze wspomaganiem systemu Impella- w stencie- zmiana ostialna- w pomocy żylnym	<p>1. Najczęstsze, najpoważniejsze powikłania rotablacji – skala problemu</p> <p>2. Jak rozwiązać problem? – prezentacja przypadków</p> <ul style="list-style-type: none">- perforacja- złamanie rotawire- slow/no-flow- dyssekcja- uwięźnięcie wiertła <p><u>LIVE CASE</u></p>

XXI Warsztaty Kardiologii Interwencyjnej
Pod patronatem Asocjacji Interwencji Sercowo–Naczyniowych PTK
V WARSZTATY TECHNOLOGII WEWNĄTRZWIĘCOWYCH

Sesja 8.30 – 10.30	Sesja 11.00 – 13.00	Sesja 14.00 – 16.00	Sesja 16.15 – 17.30
<p>Ocena czynnościowa</p> <p>1. Wytoczne, podstawowe definicje, wskaźniki, 2. Preferuje klasyczny FFR 3. Preferuje iwFFR 4. Rozbieżności pomiędzy wynikami iwFFR/FFR – jak interpretować</p> <p>LIVE CASE</p> <p>1. Rewaskularyzacja czynnościowa w MVD 2. Ocena iwFFR i FFR</p>	<p>Badania obrazowe</p> <p>1. Które zabiegi i jak optymalizować za pomocą obrazowania wewnątrzwięcowego? 2. Kiedy zastosuję IVUS a kiedy OCT, a może wystarczy tylko jedna technologia? 3. Obrazowanie wewnątrzwięcowe w ostrych zespołach wieńcowych – ocena pacjenta po przebytej PCI i de novo. 4. Restenoza czy nowa zmiana miażdżycowa – jak odróżnić, jak leczyć</p> <p>LIVE CASE</p> <p>1. PCI LM – prowadzenie pod kontrolą IVUS 2. Waskulopatia serca przeszczepionego</p>	<p>Mój największy dylemat diagnostyczny...</p> <p>1. Dysfunkcja mikrokrażenia – czym ocenić, jak wykonać i znaczenie kliniczne 2. Spazm tętnicy wieńcowej – możliwości diagnostyczne 3. Pień lewej tętnicy wieńcowej – obrazowo czy czynnościowo 4. Potencjalnie ranliwa blaszka miażdżycowa – jak ją rozpoznać, czy można przewidzieć dalsze losy?</p> <p>LIVE CASE</p> <p>1. Ocena mikrokrażenia 2. FFR/IVUS/OCT w pnii LTW</p>	<p>Trudności, powikłania i nietypowe sytuacje przy ocenie czynnościowej i obrazowaniu wewnątrzwięcowym – sesja oparta na przypadkach</p> <p>1. Zabrze 2. Kraków 3. Warszawa 4. Poznań 5. Katowice 6. Białystok 7. Wrocław</p>

II Kongres pacjentów z niewydolnością serca
„Wspólna droga, wspólny cel, lepsze jutro”
 Pod patronatem Sekcji Niewydolności Serca PTK i Sekcji Pielęgniarstwa i Techniki Medycznej PTK

Debata pacjentów, rodzin i medyków – jakie możliwości, jakie rozwiązania, jakie perspektywy?

Część I 11:00 – 12:15

Przerwa kawowa 12:15 – 12:45

Część II 12:45 – 14:00

14:00 Posiłek dla serca – „obiad niewydolnościowy”

	XXVII Międzynarodowa Konferencja Kardiologiczna			IV Warsztaty Echokardiografii Rola echokardiografii w niewydolności serca	XXI Warsztaty Kardiologii Interwencyjnej Pod patronatem Asocjacji Interwencji Sercowo- Naczyniowych PTK
9:00–10:30	Omdlenia w codziennej praktyce <ol style="list-style-type: none"> 1. Stratyfikacja ryzyka – algorytm postępowania w omdleniach w SOR i poradni 2. ABC diagnostyki kardiologicznej omdleń – które badanie komu? 3. Nieinterwencyjne oraz interwencyjne leczenie omdleń – stare metody i nowe opcje 4. Opieka interdyscyplinarna, czyli niekardiologiczne przyczyny zaburzeń świadomości 	Niewydolność serca – o czym nie mówią wytyczne <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak dobrać „aminy” – stosowanie w różnych sytuacjach klinicznych 2. Dwie skrajności: otyłość i niedożywienie – jak postępować 3. Zasady adekwatnej farmakoterapii przy wypisie ze szpitala? 4. Bezobjawowa dysfunkcja lewej komory – jak postępować, jak leczyć? 	Opieka nad chorym z zagrażającymi życiu arytmiami i ryzykiem nagłego zgonu <ol style="list-style-type: none"> 1. Hybrydowa ablacja szansą i ratunkiem dla objawowych chorych z opornym na leczenie migotaniem przedsionków - AFib Team - Opinia kardiochirurgia Opinia elektrofizjologa 2. Rezultaty i najważniejsze wyzwania współczesnej elektrofizjologii i elektroterapii 	Wady wrodzone u dorosłych <ol style="list-style-type: none"> 1. Dorosły chory z koarktacją aorty – problem interdyscyplinarny 2. Czy wada przeciekowa może prowadzić do niewydolności serca 3. Podsumowanie <p>Pacjent z ASD (TTE) Pacjent z CoA (TTE)</p>	Sesja 8.30 – 10.30 <p>Interwencje wysokiego ryzyka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co decyduje o tym, że angioplastyka będzie interwencją wysokiego ryzyka? 2. Jak ograniczyć ryzyko zabiegu – przygotowanie pacjenta, farmakoterapia 3. Angioplastyka pnia LTW – czy wyniki badań EXCEL oraz NOBLE zmieniają nasze postępowanie? 4. Wspomaganie krążenia – jakie urządzenie, u kogo i kiedy? <p>LIVE CASE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PCI wysokiego ryzyka u pacjenta z niską LVEF
11.45–13.15	Nadkomorowe zaburzenia rytmu serca – nowe wytyczne – co zmieniają w codziennej praktyce klinicznej <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostyka różnicowa częstoskurczów z szerokim i wąskim zespołem QRS 2. Postępowanie doraźne i strategia odległa 3. Pacjent z preekscytacją - co dalej? 4. Sytuacje szczególne - pacjent z wrodzoną wadą serca, kobieta w ciąży, kardiomiopatia tachyarytmiczna, SVT u sportowców i kierowców 	SESJA PLENARNA	Sesja Studencka <p>Sesja 11.00 – 13.00</p>	Stenoza aortalna <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak określić stopień zaawansowania wady? 2. Jak poprawnie ocenić low flow – low gradient 3. Podsumowanie <p>Pacjent z AS TTE+STRESS ECHO</p>	Bifurkacje cz. 1 <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicje, anatomia, klasyfikacje – jak zdecydować czy wybrać technikę 1 czy 2 stentową 2. Zastosowanie dodatkowych technologii – u kogo QCA, FFR, IVUS/OCT 3. Co może pomóc w leczeniu zmian na rozwidleniu (prowadniki, mikrocewniki, balony, stenty, trudny dostęp do gałęzi bocznej) 4. Nowe technologie w leczeniu bifurkacji <p>LIVE-CASE x 2</p>
13.55–15.25	Leczenie przeciwpyłkowe w przewlekłych i ostrych zespołach wieńcowych. Stare problemy – nowe	Intensywne ABCD na kardiologicznej "ERCE" <ol style="list-style-type: none"> 1. A jak Airways - optymalna wentylacja 	Ostra zatorowość płucna – nowe wytyczne 2019 – jak zmieniają diagnostykę i leczenie	Organiczna niedomykalność mitralna – oblicza zespołu Barlowa <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak ocenić stopień 	Sesja 14.00 – 16.00 <p>Bifurkacje cz.2 – przegląd technik zabiegowych</p>

	<p>możliwości</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Narzędzia do oceny ryzyka niedokrwienia i ryzyka krwawienia – jak dobrać optymalny czas trwania leczenia 2. Deeskalacja podwójnej terapii przeciwplatek – nowe strategie postępowania u pacjentów dużego ryzyka krwawienia 3. Eskalacja podwójnej terapii przeciwplatek – nowe możliwości u pacjentów dużego ryzyka niedokrwienia 4. Leki przeciwkrzepliwne u pacjentów z rytmem zatokowym – nowa perspektywa leczenia pacjentów dużego ryzyka niedokrwienia 	<p>mechaniczna u pacjenta po zatrzymaniu krążenia</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. B jak <i>Brain</i> - optymalna ochrona uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego po zatrzymaniu krążenia 3. C jak <i>Circulation</i> - optymalne wsparcie farmakologiczne i mechaniczne układu krążenia 4. D jak <i>Death</i> - dylematy etyczne u skrajnie ciężkich pacjentów po wyczerpaniu możliwości terapeutycznych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jak prawidłowo zdiagnozować i ocenić ryzyko? 2. Leczenie ostrej fazy zatorowości płucnej 3. Przewlekłe leczenie przeciwzakrzepowe i leczenie powikłań 4. PERT – „Heart Team” w zatorowości płucnej 	<p>zaawansowania wady?</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Dodatkowe badania obrazowe - które wybrać? 3. Podsumowanie <p>Pacjent organiczną MR – TTE+cykloergometr</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provisional T-stentig – technika zabiegu i tips&tricks 2. DK – crush – technika zabiegu i tips&tricks 3. TAP – technika zabiegu i tips&tricks 4. Cullote – technika zabiegu i tips&tricks <p>LIVE-CASE</p>
15.50–17.20	<p>Tips & tricks jak skutecznie odwadniać chorego z niewydolnością serca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inicjacja terapii diuretycznej – czy proponowane schematy odwadniania rozwiązują wszystkie problemy? 2. Polipragmazja diuretyczna – dobra praktyka czy błąd? 3. Osmolalność osocza – prosty i niedoceniany drogowskaz w terapii diuretycznej 4. Hipokaliemia - suplementować potas, eskalować dawkę MRA, redukować diuretyki? 	<p>Przewlekłe zespoły wieńcowe – jak diagnozować i leczyć w świetle nowych wytycznych w roku 2020</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak ocenić ryzyko – nowe scenariusze kliniczne 2. Którego chorego skieruję na angio-CT, czynnościowe badania obrazowe, a którego do koronarografii 3. Leczenie przeciwplatek i przeciwkrzepliwne – nowe możliwości deeskalacji i eskalacji terapii 4. Zasady optymalnej prewencji wtórnej 	<p>Serce do sportu okiem praktyka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badania przesiewowe u chorych aktywnie uprawiających sport i sportowców - jakie, u kogo i kiedy? 2. Co jest jeszcze normą a co już chorobą w diagnostyce? <ol style="list-style-type: none"> a) Elektrokardiografia b) Echokardiografia c) Badania obrazowe 3. Jak dozować wysiłek fizyczny u osób uprawiających sport z rozpoznanymi chorobami sercowo-naczyniowymi 		<p>Sesja 16.30 – 18.30</p> <p>CTO - od czego zacząć - nie tylko dla zaawansowanych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spytam eksperta – kwalifikacja, dostęp, cewniki, prowadniki, proctoring 2. Spytam eksperta – ABC „antegrade” czyli z góry do dołu – podstawowe założenia. 3. Spytam eksperta – ABC „retrograde” – kiedy, komu, jak. 4. Ostatni bastion, odmiennosc powikłań - jak zapobiegać, jak leczyć? <p>LIVE in the box</p>

Piątek, 23 października 2020

9:00–10:30	<p>Leki przeciwkrzepliwne – problemy w codziennej praktyce klinicznej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leczenie przeciwkrzepliwne u osób starszych, interakcje lekowe 2. Leki przeciwkrzepliwne w niewydolności nerek – gdzie granica bezpieczeństwa? – spojrzenie nefrologa 3. Stosowanie leków 	<p>Choroby sercowo-naczyniowe w ciąży – wskazówki z życia wzięte</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zatorowość płucna 2. Zaburzenia rytmu 3. Wady serca 4. Kardiomiopatia połogowa 	<p>Sesja Pielęgniarska I</p>	<p>Niewydolność serca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak poprawnie ocenić funkcję prawej i lewej komory? 2. Jak poprawnie ocenić złożoną wadę serca w niewydolności serca (MR/TR)? 	<p>Sesja 8.30 – 10.45</p> <p>Podstawy interwencji strukturalnych – co trzeba wiedzieć, u którego pacjenta rozważyć?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TAVI 2. Mitraclip 3. Zamknięcie uszka 4. Zamknięcie PFO/ASD
------------	---	--	-------------------------------------	--	---

	przeciwnkrzepliwych w małopłytkowości i nadpłytkowości – opinia hematologa 4. Krwawienia z przewodu pokarmowego – jak unikać, jak leczyć w trakcie i po epizodzie				5. Ablacja alkoholowa w kardiomiopatii przerostowej <u>LIVE in the box</u>
11.45–13.15	Nowe wytyczne w cukrzycy i hipercholesterolemii w pigułce – najważniejsze zmiany wpływające na codzienną praktykę 1. Zaburzenia lipidowe u chorego bardzo wysokiego ryzyka 2. Leczenie skojarzone u chorego z hiperlipidemią dla osiągnięcia celu terapeutycznego 3. Jak prawidłowo ocenić ryzyko sercowo-naczyniowe u chorego z cukrzycą 4. Zmiany w farmakoterapii – leki „kardiodiabetologiczne” – kiedy, komu, dlaczego?	Chory onkologiczny z problemami kardiologicznymi – spojrzenie lekarza praktyka 1. Niewydolność serca 2. Zaburzenia rytmu 3. Nadciśnienie tętnicze i choroba wieńcowa 4. Powikłania zakrzepowo-zatorowe	Sesja Pielęgniarska II	Kardiomiopatia przerostowa 1. Kardiomiopatia przerostowa a rozkurczowa niewydolność serca 2. Najczęstsze pomyłki w ocenie kardiomiopatii przerostowej 3. Podsumowanie Pacjent z HCM-TTE+stress	Sesja 11.00 – 13.00 Tu hemo mamy problem.... powikłania, jak unikać, jak leczyć 1 Perforacja 2. Rozwarstwienie 3. Zgubiony sprzęt 4. Powikłania miejscowe 5. Zator powietrzny <u>LIVE-CASE x 2</u> PCI wysokiego ryzyka
13.55–15.25	U kogo wykonam obrazową diagnostykę serca w 2020 roku 1. Tomografia komputerowa – co zastąpi, a gdzie uzupełni? - opinia radiologa - opinia kardiologa 2. Rezonans magnetyczny - czy zawsze rozstrzygnie niejasności? 3. Scyntygrafia serca - komu wykonam to badanie?	Bezobjawowa wada serca – monitorowanie i leczenie? 1. Wada mitralna – co trudniejsze – zwężenie czy niedomykalność? 2. Wada aortalna – długi okres utajenia 3. Wada trójdzielna – niedoceniany problem 4. Wady przeciekowe – problem nie tylko wieku dziecięcego	Warsztaty EKG	Sesja przypadków klinicznych Tego chorego nigdy nie zapomnę...	Sesja 13.30 – 15.30 Tu hemo mamy problem.... trudności, wątpliwości 1. Masywna skrzeplina w tętnicy wieńcowej 2. PCI w tętniaku t. wieńcowej - Janusz Szkodziński 3. Zwężenie ostialnie 4. Jak zwiększyć wsparcie – systemy teleskopowe 5. Nie mogę usunąć prowadnika, balonu, stentu 6. Zaawansowana niewydolność nerek