



XXXIII KONGRES NAUKOWY

POLSKIEGO TOWARZYSTWA
GINEKOLOGÓW I POŁOŻNIKÓW

PGE Narodowy, Warszawa 13–15 września 2018 roku



Czwartek, 13 września 2018 roku

WARSZTATY

CENTRUM KONGRESOWE PGE NARODOWY

8.00–9.30	Problemy prawne. Dokumentacja medyczna	Genetyka kliniczna w położnictwie i ginekologii	Diagnostyka onkologiczna — co nas obowiązuje? <i>Prowadzący: dr hab. n. med. Grzegorz Panek, prof. dr hab. n. med. Mariusz Bidziński</i> 8.00–8.15 Diagnostyka molekularna w ginekologii onkologicznej <i>prof. dr hab. n. med. Jan Kotarski</i> 8.15–8.30 Współczesne możliwości diagnostyki cytologicznej i histopatologicznej <i>prof. dr hab. n. med. Anna Nasierowska-Guttmejer</i> 8.30–8.45 Aktualne zasady diagnostyki ultrasonograficznej w ginekologii onkologicznej <i>prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki</i> 8.45–9.05 Diagnostyka obrazowa MR, CT i PET — CT w	Niepłodność męska — diagnostyka i postępowanie 8.00–8.20 Podstawowa diagnostyka niepłodności męskiej — krytyczne spojrzenie na wartość predykcyjną spermiogramu 8.20–8.30 Pytania i dyskusja 8.30–8.50 IUI ze wskazań męskich — kryteria i celowość 8.50–9.00 Pytania i dyskusja 9.00–9.20 Modyfikacje procedury <i>in vitro</i> zależne od stanu nasienia 9.20–9.30 Pytania i dyskusja
-----------	---	--	--	--

			ginekologii onkologicznej <i>dr n. med. Jakub Pałucki</i>	
			9.05–9.20 Możliwości diagnostyki endoskopowej w ginekologii onkologicznej <i>prof. dr hab. n. med. Mariusz Bidziński</i>	
			9.20–9.30 Dyskusja i zakończenie warsztatów	
8.00–11.00	Kurs: Ultrasonografia piersi			
8.00–13.30	WARSZTATY POŁOŻNICZE NA SYMULATORACH <i>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Ryszard Poręba, dr hab. n. med. Dorota Bomba-Opoń, dr n. med. Katarzyna Luterek, dr n. med. Natalia Mazanowska, dr n. med. Agnieszka Drozdowska-Szymczak</i> Centrum Symulacji „Bezpieczny Poród” Zajęcia na symulatorach wysokiej wierności w 4-osobowych grupach — maksymalnie w warsztatach może uczestniczyć 16 osób. Decyduje kolejność zgłoszeń.			
	GRUPA A	GRUPA B	GRUPA C	GRUPA D
	8.00–8.30 Wprowadzenie do zajęć			
	8.30–9.30 SALA WYSOKIEJ WIERNOŚCI Scenariusze: Reanimacja ciężarnej Krwotok porodowy	8.30–9.30 SALA BRIFINGOWA	8.30–9.30 SIMONE Poród zabiegowy Kleszcze Vacum Poród miednicowy	8.30–9.30 NOWORODEK Resuscytacja noworodka
	9.30–10.30 SALA BRIFINGOWA	9.30–10.30 SALA WYSOKIEJ WIERNOŚCI Scenariusze: Reanimacja ciężarnej Krwotok porodowy	9.30–10.30 NOWORODEK Resuscytacja noworodka	9.30–10.30 SIMONE Poród zabiegowy Kleszcze Vacum Poród miednicowy
	10.30–11.00 Przerwa, przygotowanie fantomów			

	11.00–12.00 SiMONE Poród zabiegowy Kleszcze Vacum Poród miednicowy	11.00–12.00 NOWORODEK Resuscytacja noworodka	11.00–12.00 SALA WYSOKIEJ WIERNOŚCI Scenariusze: Reanimacja ciężarnej Krwotok porodowy	11.00–12.00 SALA BRIFINGOWA
	12.00–13.00 NOWORODEK Resuscytacja noworodka	12.00–13.00 SiMONE Poród zabiegowy Kleszcze Vacum Poród miednicowy	12.00–13.00 SALA BRIFINGOWA	12.00–13.00 SALA WYSOKIEJ WIERNOŚCI Scenariusze: Reanimacja ciężarnej Krwotok porodowy
	13.00–13.30 Omówienie i podsumowanie zajęć, ankiety			
9.30–11.00	USG — perinatologia 1. Badania skriningowe 9.30–9.50 Trudności wykonania badań UGS I trymestru — jak możemy je pokonać? <i>prof. dr hab. n. med.</i> <i>Jacek Brązert</i> 9.50–10.10 Aktualne możliwości obrazowania płodu w badaniach prenatalnych <i>prof. dr hab. n. med.</i> <i>Marek Pietryga</i> 10.10–11.00 Pokazy badań ultrasonograficznych <i>prof. dr hab. n. med.</i> <i>Marek Pietryga</i>	Poród przedwczesny — algorytmy postępowania <i>Prowadzący: prof. dr</i> <i>hab. n. med. Jarosław</i> <i>Kalinka, prof. dr hab. n.</i> <i>med. Hubert Huras</i> 9.35–9.50 Krótka szyjka macicy: różnice w postępowaniu w ciąży pojedynczej i wielopłodowej <i>prof. dr hab. n. med.</i> <i>Jarosław Kalinka</i> 9.50–10.05 Najczęstsze błędy w ultrasonograficznej ocenie długości szyjki macicy <i>prof. dr hab. n. med.</i> <i>Piotr Sieroszewski</i> 10.05–10.20 Farmakologiczne postępowanie w zagrożającym porodzie przedwczesnym <i>prof. dr hab. n. med.</i> <i>Hubert Huras</i> 10.20–10.35 Czy istnieją skuteczne metody monitorowania stanu płodu w ciąży i porodzie	Problemy prawne. Ginekologia <i>Prowadzący: mec.</i> <i>Radosław Tymiński</i> Realna odpowiedzialność ginekologa — analiza orzecznictwa sądów w sprawach ginekologicznych (wprowadzenie) Analiza dyskusyjnych przypadków medyczo- prawnych (7 przypadków) Podsumowanie	

		<p>przedwczesnym? <i>prof. dr hab. n. med. Jerzy Sikora</i></p> <p>10.35–10.50 Jaki jest optymalny sposób zakończenia ciąży przed terminem? <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz H. Bręborowicz</i></p> <p>10.50–11.00 Pytania i dyskusja</p>		
11.00–12.30	<p>USG — perinatologia 2. Diagnostyka wad płodu</p> <p>11.00–11.15 Przegląd wad rozwojowych w najczęściej występujących trisomiach</p> <p>11.15–11.30 Jakich wad płodu nie wolno przeoczyć w badaniu I trymestru ciąży?</p> <p>11.30–11.45 Interwencyjne zabiegi kardiologiczne u płodów</p> <p>11.45–12.00 Diagnostyka wad układu kostnego</p> <p>12.00–12.15 Wrodzone zwyrodnienie dróg oddechowych (CPAM) — diagnostyka i terapia wewnątrzmaciczna</p> <p>12.15–12.30 Dyskusja</p>	<p>Zakażenia perinatalne — diagnostyka i postępowanie <i>Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Drews, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Seremak-Mrozikiewicz</i></p> <p>11.00–11.20 Tokso plazmoza <i>prof. dr hab. n. med. Małgorzata Paul</i></p> <p>11.20–11.35 Cytomegalia <i>prof. dr hab. n. med. Zbigniew Celewicz</i></p> <p>11.35–11.50 Biocenoza pochwy <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Drews</i></p> <p>11.50–12.05 Parwowiroza <i>dr hab. n. med. Hubert Wolski</i></p> <p>12.05–12.20 Nowe praktyczne aspekty terapii zakażeń w ciąży <i>dr n. med. Wojciech Pieńkowski</i></p> <p>12.20–12.30 Dyskusja</p>	<p>Patologia szyjki macicy — algorytmy diagnostyczne</p>	<p>Diagnostyka USG w ginekologii onkologicznej <i>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Artur Czekierdowski, prof. dr hab. n. med. Mariusz Dubiel</i></p> <p>Podstawowe pojęcia i definicje badania ultrasonograficznego wykorzystywanego w ginekologii onkologicznej</p> <p>Rola współczesnych prostych metod klasyfikacji zmian przydatkowych w tym metody „prostych reguł” według grupy IOTA w przedoperacyjnym różnicowaniu nowotworów jajnika</p> <p>Praktyczne wykorzystanie zaawansowanych modeli predykcyjnych LR2 oraz modelu „ADNEX” grupy IOTA w diagnostyce przedoperacyjnej raka jajnika</p>

11.00–14.00	Problemy prawne. Położnictwo			
12.30–14.00	<p>KTG — kategoryzacja zapisów <i>Prowadzący: dr hab. n. med. Wiesław Markwitz, prof. dr hab. n. med. Jerzy Sikora</i></p> <p>Najnowsze algorytmy oceny śródporodowych zapisów KTG według FIGO</p> <p>Monitorowanie porodu przedwczesnego</p> <p>Współczesne metody oceny zapisu KTG w przebiegu ciąży</p>	<p>Nieprawidłowa implantacja łożyska — diagnostyka i postępowanie</p> <p>12.30–12.40 Anatomia łożyska — połączenia naczyniowe łożyska z macicą</p> <p>12.40–12.50 Etiologia i epidemiologia nieprawidłowej implantacji łożyska</p> <p>12.50–13.00 Defekt blizny — nowy problem we współczesnej perinatologii</p> <p>13.00–13.30 Rozpoznanie nieprawidłowej implantacji łożyska: — Wywiad — Objawy kliniczne — Diagnostyka ultrasonograficzna — Dodatkowe badania biofizyczne (NMR, cystoskopia)</p> <p>13.30–14.00 Postępowanie terapeutyczne: — Postępowanie radykalne — Postępowanie zachowawcze — Rokowanie — Rekomendacje PTGP</p>	<p>Medycyna estetyczna w ginekologii</p>	<p>Diagnostyka w uroginekologii <i>Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Ewa Barcz, dr hab. n. med. Jacek Tomaszewski</i></p> <p>Diagnostyka podmiotowa — różnicowanie NTM</p> <p>Diagnostyka podmiotowa POP</p> <p>Badanie przedmiotowe w uroginekologii. Znaczenie ultrasonografii</p> <p>Diagnostyka w uroginekologii — jak wykorzystać w planowaniu leczenia operacyjnego? Wybór technik</p> <p>Diagnostyka powikłań po leczeniu uroginekologicznym</p>