

PROGRAM NAUKOWY - KURSY

6 grudnia 2024 /piątek/

SALA A			SALA B			SALA C		
Panel 1A NEUROOKULISTYKA			Panel 1B OKULISTYKA DZIECIĘCA/GENETYKA/ REHABILITACJA WZROKOWA			PANEL 1C – WARSZTATY, KURSY ONLINE		
14.00-14.50	1A/I	<p>Schemat diagnostyczny obrzęku tarczy nerwu wzrokowego. dr n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka <i>Katedra i Klinika Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego; Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie</i></p>	14.00-14.50	1B/I	<p>Genetyka w okulistyce - aktualne możliwości diagnostyczne i terapeutyczne. dr n. med. Anna Błońska <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i></p>			
14.50-15.00 przerwa kawowa								
15.00-15.50	1A/II	<p>Anomalie tarczy nerwu wzrokowego. Diagnostyka i postępowanie. dr n. med. Agnieszka Jamrozy-Witkowska <i>Kliniki Okulistyczne OPTEGRA w Warszawie</i></p>	15.00-15.50	1B/II	<p>Dobór filtrów barwnych u pacjentów neurologicznych, słabowidzących oraz z zaburzeniami widzenia barwnego. mgr inż. Anna Lwow <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i></p>			
15.50-16.10 przerwa kawowa								

16.10-17.00	1A/III	Zaburzenia pola widzenia spowodowane zmianami w ośrodkowym układzie nerwowym. dr Damian Jaworski <i>Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedry Chorób Oczu Collegium Medicum w Budgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>	16.10-17.00	1B/III	Aktualne metody leczenia zaćmy dziecięcej. prof. dr hab. Marek Prost <i>Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie</i> Partner kursu: TACTICA	1C/III 16.00-17.00 Wskazania do witrektomii – oczekiwania i rzeczywistość Kurs online * dr n. med. Hanna Zając-Pytrus <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i>
17.00-17.15 przerwa kawowa						
17.15-18.05	1A/IV	Koncentryczne zawężenie pola widzenia. dr n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka <i>Katedra i Klinika Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego; Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie</i>	17.15-18.05	1B/IV	Rehabilitacja wzrokowa - podstawy i perspektywy. dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i>	
7 grudnia 2024 /sobota/						
SALA A			SALA B			SALA C
Panel 2A SOCZEWKA			Panel 2B ROGÓWKA			Panel 2 C – WARSZTATY, KURSY ONLINE
8.00-8.50	2A/I	Soczewki fakijne ICL – za i przeciw. dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i>	8.00-8.50	2B/I	Stożek rogówki – aktualne strategie postępowania zachowawczego. dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i>	
8.50-9.00 przerwa kawowa						

9.00-9.50	2A/II	<p>Niedyfrakcyjne soczewki wewnątrzgałkowe – właściwości optyczne i ich wpływ na funkcję widzenia oraz dysfotopsje. prof. Grzegorz Łabuz Department of Ophthalmology; Univeristy of Heidelberg, Germany</p>	9.00-9.50	2B/II	<p>Stożek rogówki - aktualne strategie postępowania zabiegowego. dr Ziemowit Poznański Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</p>	
9.50-10.05 przerwa kawowa						
10.05-10.55	2A/III	<p>Kto jest najlepszym pacjentem do soczewki Premium? Kurs Video Kjell Gunnar Gundersen, MD, PhD IFocus Eye Clinic AS, Norway Partner kursu: ALCON</p>	10.05-10.55	2B/III	<p>Wszystko co chcielibyście wiedzieć na temat aberometrii:</p> <p>1. Aberrometria – kompendium dla lekarza okulisty prof. Robert Iskander Katedra Inżynierii Biomedycznej; Politechnika Wroclawska</p> <p>2. Praktyczne wykorzystanie aberrometru iTRACE Karel Fabry Director of International Sales at Tracey Technologies Corp. Partner kursu: Optotech Medical</p>	<p>2C/III 16.00-17.00 Wskazania do witrektomii – oczekiwania i rzeczywistość Kurs online * dr n. med. Hanna Zająć-Pytrus Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</p>
10.55-11.30 przerwa kawowa						
11.30-12.20	2A/IV	<p>Wyzwania chirurgii soczewki u pacjentów po laserowej korekcji wzroku, ze stożkiem rogówki i w innych nietypowych przypadkach. dr n. med. Iwona Filipecka OKULUS PLUS Centrum Okulistyki i Optometrii, Bielsko-Biała</p>	11.30-12.20	2B/IV	<p>Diagnostyka chorób i zwyrodnień rogówki przy pomocy mikroskopii konfokalnej. dr n. med. Bogumił Wowra Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice</p>	<p>2B/III c.d. 11.00-12.00 Warsztat iTrace Karel Fabry <i>Director of International Sales at Tracey Technologies Corp.</i> Partner kursu: Optotech Medical</p>

12.20-12.30 przerwa kawowa						
12.30-13.20	2A/V	Fakoemulsyfikacja w różnych przypadkach jaskry; krople, laser, soczewki. dr n. med. Jarosław Marek Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM	12.30-13.20	2B/V	Zastosowanie lasera excimerowego w leczeniu schorzeń rogówki. dr n. med. Marek Ćwirko Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM	2C/V 12.30-13.30 Transskleralna podprogowa cyklofotokoagulacja w leczeniu jaskry (drylab) dr Marek Czysty Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM
13.20-14.20 LUNCH						
Panel 3A JASKRA			Panel 3B SIATKÓWKA			Panel 3C KURSY ONLINE
14.20-15.10	3A/I	Współczesne monitorowanie przebiegu i progresji jaskry. dr n. med. Jaromir Wasyluk Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie	14.20-15.10	3B/I	Stosowanie antybiotyków w leczeniu chorób oczu i profilaktyce okołooperacyjnej. prof. dr hab. Marek Prost Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej	14.00-15.00 Wskazania do witrektomii – oczekiwania i rzeczywistość Kurs online * dr n. med. Hanna Zając-Pytrus Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM
15.10-15.30 przerwa kawowa						
15.30-16.20	3A/II	MIGS, MIBS czy trabekulektomia – oto jest pytanie! dr Iwona Helemejko Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM	15.30-16.20	3B/II	Laseroterapia podprogowa w leczeniu schorzeń siatkówki dr hab. n. med. Maciej Gawęcki Dobry Wzrok, Centrum Okulistyczne, Gdańsk	
16.20-16.30 przerwa kawowa						
16.30-17.20	3A/III	Jaskra bardzo zaawansowana - jak monitorować, jak leczyć? dr n. med. Jaromir Wasyluk Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie	16.30-17.20	3B/III	W przygotowaniu	

