

PROGRAM NAUKOWY - KURSY

6 grudnia 2024 /piątek/

SALA A		SALA B			SALA C		
STOŻEK ROGÓWKI/ SOCZEWKI FAKIJNE		OKULISTYKA DZIECIĘCA/GENETYKA/ REHABILITACJA WZROKOWA					
14.00-14.50	1A/I	Stożek rogówki – aktualne strategie postępowania zachowawczego dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM	14.00-14.50	1B/I	Genetyka w okulistyce - aktualne możliwości diagnostyczne i terapeutyczne dr n. med. Anna Błońska Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM		
14.50-15.00 przerwa kawowa							
15.00-15.50	1A/II	Stożek rogówki - aktualne strategie postępowania zabiegowego dr Ziemowit Poznański Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM	15.00-15.50	1B/II	Aktualne metody leczenia zaćmy dziecięcej prof. dr hab. Marek Prost Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie		
15.50-16.10 przerwa kawowa							
16.10-17.00	1A/III	Soczewki fakijne ICL – za i przeciw dr n. med. Maria Muzyka- Woźniak Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM Partner kursu: OCUSTAR	16.10-17.00	1B/III	Rehabilitacja wzrokowa - podstawy i perspektywy dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM	16.00-17.00	1C/III Wskazania do witrektomii – oczekiwania i rzeczywistość Kurs online * dr n. med. Hanna Zając-Pytrus Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM <i>Kurs online emitowany kilkakrotnie</i>

17.00-17.15 przerwa kawowa						
17.15-18.05	1A/IV	<p>Wyzwania chirurgii soczewki u pacjentów po laserowej korekcji wzroku, ze stożkiem rogówki i w innych nietypowych przypadkach</p> <p>dr n. med. Iwona Filipecka OKULUS PLUS Centrum Okulistyki i Optometrii, Bielsko-Biała Partner kursu: ALCON</p>	17.15-18.05	1B/IV	<p>Dobór filtrów barwnych u pacjentów neurologicznych, słabowidzących oraz z zaburzeniami widzenia barwnego</p> <p>mgr inż. Anna Lwow Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</p>	
7 grudnia 2024 /sobota/						
SALA A		SALA B			SALA C	
SOCZEWKA		NEUROOKULISTYKA I				
8.00-8.50	2A/I	<p>Fakoemulsyfikacja w różnych przypadkach jaskry; krople, laser, soczewki</p> <p>dr n. med. Jarosław Marek Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</p>	8.00-8.50	2B/I	<p>Anomalie tarczy nerwu wzrokowego. Diagnostyka i postępowanie</p> <p>dr n. med. Agnieszka Jamrozy-Witkowska Kliniki Okulistyczne OPTEGRA w Warszawie</p>	
8.50-9.00 przerwa kawowa						
SOCZEWKA		NEUROOKULISTYKA I				

9.00-9.50	2A/II	Soczewki wewnątrzgałkowe o rozszerzonej głębi ostrości – właściwości optyczne i ich wpływ na funkcję widzenia oraz dysfotopsje prof. Grzegorz Łabuz <i>Department of Ophthalmology; Univeristy of Heidelberg, Germany</i>	9.00-9.50	2B/II	Zaburzenia pola widzenia spowodowane zmianami w ośrodkowym układzie nerwowym dr Damian Jaworski <i>Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedry Chorób Oczu Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu</i>			
9.50-10.05 przerwa kawowa								
SOCZEWKA			ROGÓWKA					
10.05-10.55	2A/III	Kto jest najlepszym pacjentem do soczewki Premium? Kurs Video Kjell Gunnar Gundersen, MD, PhD <i>IFocus Eye Clinic AS, Norway</i> <i>Kurs w języku angielskim</i> Partner kursu: ALCON	10.05-10.55	2B/III	Wszystko co chcielibyście wiedzieć na temat aberometrii: 1. Aberrometria – kompendium dla lekarza okulisty prof. Robert Iskander <i>Katedra Inżynierii Biomedycznej; Politechnika Wrocławska</i> 2. Praktyczne wykorzystanie aberrometru iTRACE Karel Fabry <i>Director of International Sales at Tracey Technologies Corp.</i> Partner kursu: Optotech Medical	10.00-11.00	2C/III	Wskazania do witrektomii – oczekiwania i rzeczywistość Kurs online * dr n. med. Hanna Zająć-Pytrus <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i> Kurs online emitowany kilkakrotnie
10.55-11.30 przerwa kawowa								
NEUROOKULISTYKA II			ROGÓWKA			ROGÓWKA		
11.30-12.20	2A/IV	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>	11.30-12.20	2B/IV	Diagnostyka chorób i zwyrodnień rogówki przy pomocy mikroskopii konfokalnej dr n. med. Bogumił Wowra <i>Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice</i>	11.00-12.00	2B/III c.d.	Warsztat iTrace Karel Fabry <i>Director of International Sales at Tracey Technologies Corp.</i> Partner kursu: Optotech Medical

12.20-12.30 przerwa kawowa

NEUROOKULISTYKA II			ROGÓWKA			JASKRA		
12.30-13.20	2A/V	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>	12.30-13.20	2B/V	Zastosowanie lasera excimerowego w leczeniu schorzeń rogówki dr n. med. Marek Ćwirko <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i>	12.30-13.30	2C/V	Transskleralna podprogowa cyklofotokoagulacja w leczeniu jaskry (drylab) dr Marek Czysty <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i>

13.20-14.20 LUNCH

JASKRA			SIATKÓWKA					
14.20-15.10	3A/I	Współczesne monitorowanie przebiegu i progresji jaskry dr n. med. Jaromir Wasyluk <i>Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa</i>	14.20-15.10	3B/I	Stosowanie antybiotyków w leczeniu chorób oczu i profilaktyce okołoperacyjnej prof. dr hab. Marek Prost <i>Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej Partner kursu: TACTICA</i>	14.00-15.00	3C/I	Wskazania do witrektomii – oczekiwania i rzeczywistość Kurs online * dr n. med. Hanna Zając-Pytrus <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i> Kurs online emitowany kilkakrotnie

15.10-15.30 przerwa kawowa

15.30-16.20	3A/II	MIGS, MIBS czy trabekulektomia – oto jest pytanie! dr Iwona Helemejko <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i>	15.30-16.20	3B/II	Laseroterapia podprogowa w leczeniu schorzeń siatkówki dr hab. n. med. Maciej Gawęcki <i>Dobry Wzrok, Centrum Okulistyczne, Gdańsk Partner kursu: LUMIBIRD MEDICAL</i>	15.30-16.00		WYKŁAD Optymalizacja leczenia jaskry pierwszego wyboru: prostaglandyna w monoterapii czy lek złożony dr n. med. Jaromir Wasyluk <i>Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie</i>
-------------	--------------	--	-------------	--------------	---	-------------	--	--

								Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa Partner wykładu: SANTEN
16.20-16.30 przerwa kawowa								
16.30-17.20	3A/III	Jaskra bardzo zaawansowana - jak monitorować, jak leczyć? dr n. med. Jaromir Wasyluk <i>Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa</i>	16.30-17.20	3B/III	Szersze spojrzenie na plamkę - SRF, PED, ERM i inne biomarkery istotne w leczeniu nAMD i DME Dr n. med. Wojciech Adamski <i>Szpital Wojewódzki W Poznaniu Wielkopolskie Centrum Specjalistyczne, Oddział Okulistyczny Partner kursu: Roche Polska</i>			