

PROGRAM NAUKOWY - KURSY

6 grudnia 2024 /piątek/

SALA A Sala Millenium 4 i 5			SALA B Sala Millenium 2			SALA C Sala Millenium 1		
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	15.00-15.15		WYKŁAD Czas Eylea 8mg – Nowy horyzont w leczeniu pacjentów z nAMD i DME dr n. med. Dorota Kaczmarek Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM Partner wykładu: BAYER
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 Kurs online emitowany kilkakrotnie
17.00-17.15 przerwa kawowa								
17.15-18.05	1A/IV	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 Partner kursu: ALCON	17.15-18.05	1B/IV	Dobór filtrów barwnych u pacjentów neurologicznych, słabowidzących oraz z zaburzeniami widzenia barwnego mgr inż. Anna Lwow Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM			
7 grudnia 2024 /sobota/								
SALA A			SALA B			SALA C		
SOCZEWKA			NEUROOKULISTYKA I					
8.00-8.50	2A/I	Fakoemulsyfikacja w różnych przypadkach jaskry; krople, laser, soczewki dr n. med. Jarosław Marek Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM	8.00-8.50	2B/I	Anomalie tarczy nerwu wzrokowego. Diagnostyka i postępowanie dr n. med. Agnieszka Jamrozy-Witkowska Kliniki Okulistyczne OPTEGRA w Warszawie			

8.50-9.00 przerwa kawowa

SOCZEWKA			NEUROOKULISTYKA I		
9.00-9.50	2A/II	<p>Soczewki wewnątrzgałkowe o rozszerzonej głębi ostrości – właściwości optyczne i ich wpływ na funkcję widzenia oraz dysfotopsje</p> <p>prof. Grzegorz Łabuz <i>Department of Ophthalmology; University of Heidelberg, Germany</i></p>	9.00-9.50	2B/II	<p>Zaburzenia pola widzenia spowodowane zmianami w ośrodkowym układzie nerwowym</p> <p>dr Damian Jaworski <i>Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedry Chorób Oczu Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu</i></p>

9.50-10.05 przerwa kawowa

SOCZEWKA			ROGÓWKA					
10.05-10.55	2A/III	<p>Kto jest najlepszym pacjentem do soczewki Premium?</p> <p>Kurs Video Kjell Gunnar Gundersen, MD, PhD <i>IFocus Eye Clinic AS, Norway</i></p> <p>Kurs w języku angielskim 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 <i>Katedra Inżynierii Biomedycznej; Politechnika Wrocławska</i></p> <p>2. Praktyczne wykorzystanie aberrometru iTRACE Karel Fabry <i>Director of International Sales at Tracey Technologies Corp.</i></p> <p>Partner kursu: Optotech Medical</p>	10.00-11.00	2C/III	<p>Wskazania do witrektomii – oczekiwania i rzeczywistość</p> <p>Kurs online * dr n. med. Hanna Zająć-Pytrus <i>Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM</i></p> <p>Kurs online emitowany kilkakrotnie</p>

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. Partner kursu: Optotech Medical</i>
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 Czyszczon <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>Wojtkowy 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, Wojtkowy Instytut Medycyny Lotniczej Partner kursu: TACTICA</i>	14.00-15.00	3C/I	Wskazania do witektonii – 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</i> Partner kursu: LUMIBIRD MEDICAL	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> <i>Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa</i> 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</i> <i>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</i> <i>Wielkopolskie Centrum Specjalistyczne,</i> <i>Oddział Okulistyczny</i> Partner kursu: Roche Polska			
-------------	---------------	---	-------------	---------------	--	--	--	--