

PIĄTEK		Behavioralny Model Widzenia	Badanie Małych Dzieci	Wyzwania współczesnej kontaktologii	Odpowiedzialna kontrola krótkowzroczności		
godzina:	Sala plenarna	Warsztat A	Warsztat B	Warsztat C	Warsztat D	godzina:	
08:00	Rejestracja uczestników					08:00	
09:00	Otwarcie konferencji					09:00	
09:10	Panel I. Behavioralny Model Widzenia Moderatorzy: Katarzyna Dubas, Bartosz Szeleżyński Ekspertcy: Vassilis Kokotas, Paul Harris, Stei Nikolakakis 1. Nowoczesna wersja 4-kolowego modelu widzenia Skeffington'a. 2. Proces widzenia jako efekt współdziałających zdolności sensorycznych. 3. Badania naukowe potwierdzające koncepcję Skeffington'a. 4. Krag mowy i języka jako klucz do przestrzegania zaleceń przez pacjenta. 5. Rola pryzmatów sprzężonych w praktyce klinicznej.	P1A. Zasady zapisywania korekcji: jak osiągnąć sukces? Tanya Polec (90 min)	P1B. Kontrola krótkowzroczności: porównanie ryzyka i korzyści Mark Bullimore (90 min)	P1C. Omówienie postępowania w różnych przypadkach klinicznych Langis Michaud (90 min)	P1D. Ocena widzenia u młodych krótkowidzów Marino Formenti (90 min)	09:10	
10:00						10:00	
11:00			P2A. Zasady zapisywania korekcji: jak osiągnąć sukces? Tanya Polec (90 min)	P2B. Kontrola krótkowzroczności: porównanie ryzyka i korzyści Mark Bullimore (90 min)	P2C. Omówienie postępowania w różnych przypadkach klinicznych Langis Michaud (90 min)	P2D. Ocena widzenia u młodych krótkowidzów Marino Formenti (90 min)	11:00
12:00		(170 min)					12:00
13:00	Przerwa obiadowa					13:00	
14:00	Panel II. Behavioralny Model Widzenia Moderatorzy: Katarzyna Dubas, Bartosz Szeleżyński Ekspertcy: Caroline Hurst, Paul Harris, Robin Lewis 1. Znaczenie odruchów pierwotnych w rozwoju. 2. Wpływ odruchów pierwotnych na wzrok poprzez zmiany postawy i uczenie się rozwojowe. 3. Podstawy neurologii procesu widzenia obserwowane podczas skioskopii. 4. Techniki skioskopii w ocenie procesu widzenia. 5. Cztery obszary kliniczne optymalizujące dobór procedur diagnostycznych. 6. Nowoczesne rozwiązania do badania ostrości wzroku, wrażliwości na kontrast, pola widzenia oraz ruchów oczu podczas czytania.	P3A. Dry Eye Speedrun: Suche oko w praktyce optometrystry Magdalena Łoskot, Tomasz Suliński Darmowy warsztat - zapisy na info@optometria2024.pl (90 min)	P3-4B. Nastolatek w gabinecie optometrystry - soczewki kontaktowe jako metoda korekcji wad wzroku. Justyna Klemasz Darmowy warsztat - zapisy na info@optometria2024.pl (180 min)	P3C. Lampa szczelinowa bez tajemnic Paulina Figura, Mateusz Świerad Darmowy warsztat - zapisy na info@optometria2024.pl (90 min)	P3D. Ocena widzenia u młodych krótkowidzów Marino Formenti (90 min)	14:00	
15:00		P4A. Multifocal Masterclass: skuteczne dopasowanie soczewek Alcon dla osób z przeziopią Tomasz Tokarzewski, Tomasz Suliński Darmowy warsztat - zapisy na info@optometria2024.pl (90 min)		P4C. Astygmatyzm i przeziopia to żaden problem, czyli jak dopasować soczewki multifokaino-toryczne Weronika Leszczyńska, Jędrzej Kućko Darmowy warsztat - zapisy na info@optometria2024.pl (90 min)	P4D. Kontrola krótkowzroczności - jakie rozwiązania stosować w różnych sytuacjach? Joanna Przeździecka-Dolyk Darmowy warsztat - zapisy na info@optometria2024.pl (90 min)	15:00	
16:00	(170 min)					16:00	
17:00	Przerwa kawowa (16:15 - 17:15)					17:00	
18:00	Panel I. Badanie Małych Dzieci Moderatorzy: Marlena Bobrowska, Grzegorz Lewicki Ekspertcy: Angela Howell, Brenda Montecalvo, Pilar Vergara, Wes deRosier 1. Wywiad z dzieckiem i rodzicem – kogo, jak i o co pytać? 2. Rozwój psychologiczno-percepcyjny dziecka – normy i metody oceny. 3. Testy rekomendowane przez Amerykańską Akademię Optometrii do oceny widzenia u małych dzieci - jak je używać i interpretować wyniki? 4. Przepisywanie korekcji zapewniającej optymalny rozwój widzenia. Czy zawsze należy zalecać pełną korekcję wady refrakcji? 5. Ocena i rehabilitacja wzroku dzieci z zezem w okresie intensywnego rozwoju. 6. Czy jest konieczne użycie środków porażających akomodację do badania dzieci?	P5A. Zestaw narzędzi do postępowania w krótkowzroczności: od terapii widzenia do fototerapii Tanya Polec (90 min)	P5B. Kontynuować, zmienić czy zakończyć kontrolę krótkowzroczności? Mark Bullimore (90 min)	P5C. Jak spersonalizować konstrukcję soczewek kontaktowych? Langis Michaud (90 min)	P5D. Terapia czerwonym światłem (RLRL): obiecująca opcja kontroli krótkowzroczności Di Miao (90 min)	18:00	
19:00			P6A. Zestaw narzędzi do postępowania w krótkowzroczności: od terapii widzenia do fototerapii Tanya Polec (90 min)	P6B. Kontynuować, zmienić czy zakończyć kontrolę krótkowzroczności? Mark Bullimore (90 min)	P6C. Jak spersonalizować konstrukcję soczewek kontaktowych? Langis Michaud (90 min)	P6D. Terapia czerwonym światłem (RLRL): obiecująca opcja kontroli krótkowzroczności Di Miao (90 min)	19:00
20:00	(170 min)					20:00	
21:00	Zakończenie pierwszego dnia					21:00	