**PROGRAM KONFERENCJI**

**Piątek, 23.02.2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KURSY** | | |
| 8.00 - 9.00 | **Soczewki toryczne** *- kurs sponsorowany przez firmę farmaceutyczną* | **Leczenie immunosupresyjne w okulistyce** |
| dr n. med. Aleksandra Wlaź, dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz | dr n. med. Anna Byszewska, dr n. med. Aleksandra Rymarz |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* | *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 9.00 - 10.00 | **Choroby rzadkie siatkówki** | **Kanaloplastyka** *- kurs sponsorowany przez firmę farmaceutyczną* |
| prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska | prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* | *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |

|  |  |
| --- | --- |
| **sesja I** | **CHIRURGIA SOCZEWKI I INNE ASPEKTY PRZEDNIEGO ODCINKA** |
| **Prezydium:** *dr Ticiano Giobellina, dr Luis Real, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski* | |
| 10.00 -10.07 (7 min) | **Sektorowa resekcja nowotworu złośliwego tęczówki i ciała rzęskowego z adiuwantową brachyterapią Ru-106** |
| prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Wojciech Adamski |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 10.07 - 10.22 (15 min) | **Femto cataract UPDATE** |
| dr Ticiano Giobellina |
| *Department of Ophthalmology, National University of Córdoba, Argentina* |
| 10.22 - 10.37 (15 min) | **Small pupil, No hooks** |
| dr Luis Real |
| *Clínica Oftalmológica Real Visión, Ekwador* |
| 10.37 - 10.44 (7 min) | **Zapalenie wnętrza gałki ocznej - antybiotykoterapia** |
| prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 10.44 - 10.51 (7 min) | **Refrakcyjna chirurgia zaćmy** |
| dr n. med. Mariusz Spyra |
| *Visum Clinic w Rzeszowie* |
| 10.51 - 10.58 (7 min) | **Kwalifikacja do soczewek premium** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |
| dr n. med. Aleksandra Wlaź |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 10.58 - 11.05 (7 min) | **Implantacja soczewek wewnatrzgałkowych w afakii bez podparcia torebkowego** |
| dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, dr hab. n. med. Joanna Dolar - Szczasny |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 11.05 – 11.13  (8 min) | **Rekonstrukcja przedniego odcinka oka z podwieszeniem soczewki** – wykład sponsorowany firmy *farmaceutycznej* |
| prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 11.13- 11.20 (7 min) | **See Luma - pierwsza platforma w mikroskopi cyfrowej** *- wykład sponsorowany firmy BAUSCH & LOMB* |
| prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 11.20 - 11.27 (7 min) | **Aspekty rogówkowe chirurgii zaćmy** |
| dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Błagun, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 11.27 - 11.34 (7 min) | **Blok torebkowy jako powikłanie po rekonstrukcji przedniego odcinka oka-diagnostyka i postępowanie** |
| lek. Natalia Błagun , dr n. med. Karolina Krix-Jachym, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 11.34 - 11.45 (11 min) | **Dyskusja** |
| 11.45 - 12.00 (15 min) | przerwa kawowa |
|  | **Uroczyste rozpoczęcie konferencji** |
| *prof. dr hab. n. med.Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. Andriej Zimenkovski* | |
| 12.00 - 12.10 (10 min) | **Otwarcie konferencji, przywitanie gości** |
|  |
| 12.10 - 12.40 (30 min) | **Wręczenie Medali Prezydenta Miasta** |  |
|  |
| 12.40 - 12.50 (10 min) | **Wykład inaugurujący: Sztuczna inteligencja w medycynie** |  |
| prof. dr hab. Marek Niezgódka |  |
| *Centrum Cyfrowej Nauki Technologii (CNT), Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Uiwersytet Medyczny w Lublinie* |  |
| **sesja II** | **CHIRURGIA SIATKÓWKI I TYLNY ODCINEK OKA** |  |
| **Prezydium:** *prof. Francesco Boscia, prof. Pascal Hasler, prof. Bart Leroy, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska* | |  |
| 12.50 - 13.05 (15 min) | **Challenges in managment of retinal detachment** |  |
| prof. Francesco Boscia |  |
| *Department of Ophthalmology, University in Bari, Italy* |  |
| 13.05 - 13.20 (15 min) | **Interface disordes of the posterior pole** |  |
| prof. Pascal Hasler |  |
| *University Eye Clinic Basel, Switzerland University Hospital Basel Universität Basel, Switzerland* |  |
| 13.20 -13.27 (7 min) | **Nowoczesna chirurgia zaćmy a witrektomia i schorzenia siatkówki** |  |
| prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz |  |
| *Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie* |  |
| 13.27 -13.42 (15 min) | **Update in gene Therapies** |  |
| prof. Bart Leroy |  |
| *Ophthalmic Genetics and Visual Electrophysiology at Ghent University, Belgium* |  |
| 13.42 - 13.49 (7 min) | **Soczewka teleskopowa** |  |
| prof. Mario Toro |  |
| *Department of Ophthalmology, University of Naples, Italy* |  |
| 13.49 - 13.57 (8 min) | **Chirurgiczne leczenie ciężkich postaci retinopatii cukrzycowej** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |  |
| prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 13.57 - 14.04 (7 min) | **Zabiegi chirurgi witreoretinalnej u dzieci - wyzwania** |  |
| dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki |  |
| *Centrum Medyczne Julianów, Łódź Szpital Miejski im. Karola Jonschera w Łodzi* |  |
| 14.04 - 14.11 (7 min) | **Chirurgia urazów oka** |  |
| prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 14.11 - 14.26 (15 min) | **Treatment Modalities for Subretinal Macular Hemorrhage** |  |
| prof. Goran Petrovski |  |
| *Department of Ophthalmology,University of Oslo, Norway* |  |
| 14.26 - 14.40 (14 min) | **Dyskusja** |  |
| 14.40 - 15.15 (35 min) | Lunch |  |
| **sesja III** | **Czas Eylea czyli Aflibercept od 2mg do 8mg… - sesja sponsorowana firmy** *farmaceutycznej* |  |
| **Prezydium:** *prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM, dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML,* | |  |
| 15.15 - 15.25 (10 min) | **Jak ewaluowała strategia leczenia nAMD lekami anty-VEGF na przestrzeni ostatnich lat.** |  |
| dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM |  |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |  |
| 15.25 - 15.35 (10 min) | **Co by było gdyby… czyli jak daleko sięga nasza wyobraźnia w terapii pacjentów z nAMD** |  |
| dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 15.35 - 15.45 (10 min) | **Czas - jeden z mierników sukcesu terapii DME** |  |
| prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 15.45 - 15.55 (10 min) | **Dyskusja** |  |
| 15.55 - 16.15 (20 min) | przerwa kawowa |  |
| **sesja IV** | **LECZENIE CHORÓB PLAMKI** |  |
| **Prezydium:** *dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska - Małecka, prof. Goran Petrovski, prof. dr hab. Maciej Wojtkowski,* *prof. Marco Zarbin* | |  |
| 16.15 - 16.25 (10 min) | **Screening for diabetic retinopathy by artificial intelligence and different healthcare professionals** |  |
| prof. Goran Petrovski |  |
| *Department of Ophthalmolgy, University of Oslo, Norway* |  |
| 16.25 - 16.35 (10 min) | **W poszukiwaniu nowych biomarkerów w diagnostyce chorób plamki** |  |
| prof. dr hab. Maciej Wojtkowski |  |
| *Międzynarodowe Centrum Badań Oka-ICTER* |  |
| 16.35 - 16.55 (20 min) | **Choosing among available drugs for treatment of neovasular AMD** |  |
| prof. Marco Zarbin |  |
| *Department of Ophthalmology, University Hospital, Newark, New Jersey* |  |
| 16.55 - 17.05 (10 min) | **An assessment of the impact of disease activity criteria on dosing interval assignment in clinical trial patients with neovascular AMD** |  |
| prof. Marco Zarbin |  |
| *Department of Ophthalmology, University Hospital, Newark, New Jersey* |  |
| 17.05 - 17.13 (8 min) | **Okobus - realizacja projektu** |  |
| dr hab. inż. Kamil Jonak, prof. PL |  |
| *Katedry Informatyki Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Lubelskiej  Zakład Neuropsychiatrii Klinicznej, Wydział Lekarski Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 17.13 - 17.23 (10 min) | **Rola implantu Ozurdex w leczeniu DME - badania kliniczne i doświadczenia własne** |  |
| dr hab. n. med. Anna Matysik - Woźniak, prof. UML |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 17.23-17.33 (10 min) | **Skuteczna redukcja płynu oraz kompleksowa kontrola choroby - farycymab w DME** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |  |
| prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 17.33 - 17.43 (10 min) | **Znaczenie inhibicji dwóch szlaków w leczeniu nAMD** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |  |
| prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska - Małecka |  |
| *Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku* |  |
| 17.43 - 17.50 (7 min) | **Obrazowanie autofluorescencji dna oka w odwarstwieniach nabłonka barwnikowego** |  |
| dr hab. n. med. Joanna Dolar - Szczasny |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 17.50 - 17.57 (7 min) | **O czym mówią dłonie pacientów z chorioretinopatią surowiczą centralną** |  |
| dr n. med. Małgorzata Latalska |  |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |  |
| 17.57- 18.07 (10 min) | **Zmiany systemowe w zakresie leczenia chorób plamki w 2024** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |  |
| prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |  |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |  |
| 18.07 - 18.20 (13 min) | **Dyskusja** |  |
| 18.20 - 18.25 | **Zakończenie dnia konferencyjnego** |  |

**Sobota, 24.02.2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **sesja V** | **ROGÓWKA** |
| **Prezydium:** *dr Ioanis Mallias, prof. Daniel Scorsetti, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa - Kominek, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski* | |
| 9.00 - 9.15 (15 min) | **Corneal Collagen Cross Linking for the management of Keratoconus** |
| dr Ioanis Mallias |
| *Laser Plus Eye and Plastic Surgery, Greece* |
| 9.15 - 9.22 (7 min) | **Techniki addycyjne w chirurgii stożka rogówki** |
| prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny |
| *Klinika Okulistyki i Optometrii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy* |
| 9.22 - 9.29 (7 min) | **Przeszczepy typu DMEK  - analiza zmian parametrów rogówki w 3-letniej obserwacji** |
| prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, lek Monika Kusmierz- Wojtasik |
| *I Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie* |
| 9.29 - 9.36 (7 min) | **Nowe trendy w leczeniu Acanthamoeba keratitis** |
| dr n. med. Agnieszka Kuligowska, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska |
| *I Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie* |
| 9.36 - 9.46 (10 min) | **Boston KPro update** |
| prof. Daniel Scorsetti |
| *Department of Ophthalmology, del Salvador University (USAL) - School of Medicine, Buenos Aires, Argentina* |
| 9.46 - 9.53 (7 min) | **Keratoprotezowanie – wyzwania** |
| dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski 1,2,3, dr n. med. Bogumił Wowra 1,2, dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka 1,2, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała 1,2 |
| *1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach 2. Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice 3. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec* |
| 9.53 - 10.00 (7 min) | **Anomalia Petersa – opcje leczenia** |
| dr n. med. Bogumił Wowra 1,2, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski 1,2,3, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała 1,2 |
| *1. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach 2. Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice 3. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec* |
| 10.00 - 10.10 (10 min) | **Surgical decisions in Fuchs&Cataract** |
| prof. Daniel Scorsetti |
| *Department of Ophthalmology, del Salvador University (USAL) - School of Medicine, Buenos Aires, Argentina* |
| 10.10 - 10.17 (7 min) | **Terapia zapalenia rogówki wywołanego Acanthamoeba** |
| dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 10.17 - 10.24 (7 min) | **Rola cyklosporyny  w długoterminowej strategii leczenia Zespołu Suchego** **Oka** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |
| prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa - Kominek |
| *Katedra Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach* |
| 10.24 – 10.32  (8 min) | **Czerwone oko – leczyć? Ale jak leczyć? Nowoczesna alternatywa w okulistyce -** *wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |
| dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski |
| *Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice* |
| 10.32 - 10.42 (10 min) | **Dyskusja** |
| 10.42 - 10.57 (15 min) | przerwa kawowa |
| **sesja VI** | **CHIRURGIA REFRAKCYJNA** |
| **Prezydium:** *prof. German Bianchi, prof. Dan Reinstein, dr Ticiano Giobellina, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa - Kominek, dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM* | |
| 10.57 - 11.17 (20 min) | **Surgical management of Presbyopia in the absence of cataract** |
| prof. Dan Reinstein |
| *London Vision Clinic, England* |
| 11.17 - 11.22 (5 min) | **Patient selection for Presbyond LBV in Poland** |
| dr n. med. Barbara Czarnota - Nowakowska |
| *Klinika Optegra Poznań* |
| 11.22 - 11.37 (15 min) | **Myths about ReLEx SMILE** |
| prof. Dan Reinstein |
| *London Vision Clinic, England* |
| 11.37 - 11.52 (15 min) | **LASIK complications** |
| dr Ticiano Giobellina |
| *Department of Ophthalmology, National University of Córdoba, Argentina* |
| 11.52 – 11.59  (7 min) | **Results of laser refractive procedures in soldiers at the Military Institute of Medicine** |
| Prof. Joanna Wierzbowska, MD, PhD, Maciej Juda, MD, Maciej Bedliński, MS Optom, Prof. Marek Rękas, MD, PhD |
| *Department of Ophthalmology, Central Clinical Hospital of the Ministry of National Defense, Military Institute of Medicine - National Research Institute in Warsaw* |
| 11.59 – 12.14 (15 min) | **Presbiopia phakic IOLs** |
| prof. German Bianchi |
| *Department of Ophthalmology, University of Buenos Aires, Argentina* |
| 12.14 - 12.29 (15 min) | **New sizing parameters and model for predicting postoperative vault for the ICL** |
| prof. Dan Reinstein |
| *London Vision Clinic, England* |
| 12.29 – 12.44  (15 min) | **IPCL; sulcus anatomy, evaluation, and postoperative vault five years after surgery** |
| prof. German Bianchi |
| *Department of Ophthalmology, University of Buenos Aires, Argentina* |
| 12.44 - 12.53 (9 min) | **Opieka pooperacyjna w chirurgii rogówki** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |
| prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa - Kominek |
| *Katedra Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach* |
| 12.53 – 13.00 (7 min) | **Wyniki zabiegów refrakcyjnych w WIM** |
| dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 13.00 – 13.07 (7 min) | **Aby być skutecznym, trzeba działać wielokierunkowo – nowa generacja wielofunkcyjnych kropli** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |
| prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 13.07 - 13.15 (8 min) | **Dyskusja** |
| 13.15 - 13.30 (15 min) | przerwa kawowa |
| **sesja VII** | **SUCHE OKO** |
| **Prezydium:** *prof. Natalia Malachkova,dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski* | |
| 13.30 - 13.40 (10 min) | **Suche oko to problem współczesności, ale też nowa, modna choroba** |
| prof. Natalia Malachkova |
| *Department of Ophthalmology, Medical University in Winnica, Ukraine* |
| 13.40 - 13.49 (9 min) | **Suche Oko** *- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |
| dr Monika Łazicka-Gałecka |
| *Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie* |
| 13.49 - 13.57 (8 min) | **Ocena skuteczności preparatów krwiopochodnych w leczeniu zespołu suchego oka w oparciu o profil cytokinowy oraz stan kliniczny pacjentów** |
| dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzinska |
| *Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 13.57 - 14.06 (9 min) | **Biologiczna rola FHA 1.0 w substytucji filmu łzowego***- wykład sponsorowany firmy farmaceutycznej* |
| prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 14.06 - 14.15 (9 min) | **Dyskusja** |
| **sesja VIII** | **ZAPALENIE BŁONY NACZYNIOWEJ** |
| **Prezydium:** *dr n. med. Barbara Biziorek, dr n. med. Anna Byszewska, dr n. med. Aleksandra Rymarz, lek. Ewa Fluder* | |
| 14.15 - 14.30 (15 min) | **ANCA dodatnie zapalenia naczyń.** |
| dr n. med. Aleksandra Rymarz |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 14.30 - 14.37 (7 min) | **Obraz kliniczny zapaleń twardówki.** |
| dr n. med. Anna Byszewska |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 14.37 - 14.47 (10 min) | **Dexametazon w programie lekowym leczenia zapalenia błony naczyniowej oka** |
| dr n. med. Barbara Biziorek |
| *Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 14.47 - 14.54 (7 min) | **Jeden implant, wiele wskazań - doświadczenia własne z dexometazonem** |
| lek. Ewa Fluder |
| *Oddział Okulistyczny, Szpital im. Dr A. Sokołowskiego w Wałbrzychu* |
| 14.54 – 15.01 (7 min) | **Pułapki diagnostyczne w zapaleniach błony naczyniowej** |
| dr n. med. Katarzyna Zimmer |
| *Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu* |
| 15.01 – 15.08 (7 min) | **Zespół Vogt Koyanagi Harada. Obraz kliniczny i leczenie.** |
| dr n. med. Anna Byszewska |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 15.08- 15.15 (7 min) | Dyskusja |
| 15.15 - 15.45 (30 min) | **Lunch** |
| **sesja IX** | **JASKRA - ESSASO GLUACOMA SESION** |
| **Prezydium:** *prof. Mariana Chedid, prof. Stefano Gandolfi, prof. Giuseppe Guarnaccia, prof. Anselm Juenemann, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk - Hojło* | |
| 15.45 – 16.00 (15 min) | **Biomarkers in prognostics for glaucoma** |
| prof. Stefano Gandolfi |
| *Department of Ophthalmology, University of Bologna, Italy* |
| 16.00 -16.10 (10 min) | **MIMS najnowsza strategia w chirurgi jaskry** |
| prof. Anselm Juenemann |
| *Department of Ophthalmology, Univerityin Rostock, Germany* |
| 16.10 -16.20 (10 min) | **Normal tension glaucoma** |
| prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk - Hojło |
| *Katedry i Kliniki Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu* |
| 16.20 -16.35 (15 min) | **HFDS versus Tanito** |
| prof. Mariana Chedid |
| *Department of Ophthalmology, University of the Alto Vale do Itajaí, Brasil* |
| 16.35 - 16.42 (7 min) | **Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa trzech wariantów kanaloplastyki w obserwacji długoterminowej** |
| prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 16.42 - 16.49 (7 min) | **Clinical value of OCT-A in glaucoma** |
| Prof. Joanna Wierzbowska, MD, PhD |
| *Department of Ophthalmology, Central Clinical Hospital of the Ministry of National Defense, Military Institute of Medicine - National Research Institute in Warsaw* |
| 16.49 - 16.56 (7 min) | **Udział małych niekodujących cząsteczek kwasu rybonukleinowego w jaskrze** |
| dr n. med. Karolina Gasińska |
| *Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie* |
| 16.56 – 17.08 (12 min) | **Dyskusja** |
| **sesja X** | **OKULOPLASTYKA** |
| **Prezydium:** *prof. Oksana Petrenko, dr hab. n. med. prof. ucz. Piotr Loba, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Rafał Nowak, dr Olga Denisiuk, MD* | |
| 17.08 – 17.28 (20 min) | **Najczęściej spotykane problemy kliniczne w zakresie zaburzeń widzenia obuocznego** |
| dr hab. n. med. prof. ucz. Piotr Loba |
| *Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, CMO Laser Warszawa* |
| 17.28 - 17.38 (10 min) | **Postępowanie terapeutyczne w przypadku znamienia całującego** |
| dr n. med. Piotr Gaca |
| *Department of Ophthalmology, Augenzentrum ONO Zurich* |
| 17.38 - 17.48 (10 min) | **Features of reconstruction of the periorbital area after mine explosive injury during war in Ukraine** |
| prof. Oksana Petrenko, dr Olga Denisiuk, MD |
| *Department of Ophthalmology, National Medical University in Kiev, Ukraine* |
| 17.48 - 17.55 (7 min) | **Zastosowanie rozszerzonej rzeczywistości (XR) w chirurgii dróg łzowych** |
| dr n. med. Rafał Nowak 1,2\*, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz 1\*, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas 1\*, prof. Mohammad Javed Ali1,3\* |
| *1\*. Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszaw 2\*. Szpital Miejski im. Józefa Strusia w Poznaniu, Oddział okulistyczny 3\*. Govindram Seksaria Institute of Dacryology, L.V. Prasad Eye Institute, India* |
| 17.55 - 18.02 (7 min) | **Endoskopowe przeznosowe zespolenie workowo-nosowe po nieskutecznej chirurgii dróg łzowych** |
| mjr lek. Michał Kinasz dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Aleksandra Kicińska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 18.02 – 18.09 (7 min) | **Martwicze zapalenie powiek** |
| dr n. med. Wojciech Adamski, lek. Celina Dzióbich, lek. Julia Lewandowska |
| *Szpital Wojewódzki w Poznaniu, Oddział Okulistyczny* |
| 18.09 – 18.16 (7 min) | **Przezspojówkowa korekcja opadnięcia powieki górnej – kiedy może być postępowaniem z wyboru?** |
| dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, mjr lek. Michał Kinasz, lek. Aleksandra Kicińska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas |
| *Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie* |
| 18.16 – 18.23 (7 min) | **Obciążanie powieki górnej obciążnikiem ze złota czy platyny? – analiza farmakoekonomiczna chirurgicznych metod korekcji niedomykalności powiek** |
| dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz 1\*, dr hab. Marcin Gospodarowicz, prof. SGH 2\*, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas 1\* |
| *1\*. Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego PIB w Warszawie, 2\* Szkoła Głowna Handlowa w Warszawie* |
| 18.23 - 18.33 (10 min) | **Dyskusja** |
| 18.33 - 18.35 | **Zakończenie konferencji** |