

PROGRAM NAUKOWY – zarys wstępny
 stan na 16.03.2020

19 marca (piątek) 2021 roku

9.00-12.30 Kursy







Godzina / Sala	Sala Concerto, I piętro	Sala Mickiewicz, I piętro	Sala Kopernik, XI piętro
I tura 9.00 – 10.00	KURS 1. Dr n. med. Katarzyna Mozolewska-Piotrowska Wprowadzenie do angiografii ultraszerokokątnej - zastosowanie w praktyce	KURS 2. Dr Marta Wiącek Podstawy chirurgii plastycznej aparatu ochronnego oka	KURS 3. Dr n. fiz. Marcin Ślęczka, Adam Stryj Nowoczesne soczewki okularowe - od optyki do praktyki
II tura 10.15 – 11.15	KURS 4. Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski Rekonstrukcja powierzchni oka - od komórek do keratoprotez	KURS 5. Dr Agnieszka Kuligowska Zastosowanie mikroskopii konfokalnej w diagnostyce i leczeniu schorzeń rogówki	KURS 6. Dr Elżbieta Krytkowska AngioOCT – zasady interpretacji wyników badań
III tura 11.30 – 12.30	KURS 7. Dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska OCT i angio-OCT siatkówki i nerwu wzrokowego w jaskrze – atlas przypadków klinicznych	KURS 8. Dr n. med. Maciej Gawęcki Aktualne miejsce laseroterapii w leczeniu schorzeń siatkówki	KURS 9. Dr n. med. Michał Orski Aktualne trendy w chirurgii siatkówki i ciała szklistego
13.00 – 18.00			Wetlab BAYER Dr n. med. Maciej Gawęcki Iniekcje doszkliskowe

12.30-12.40 Przerwa kawowa

Otwarcie Konferencji

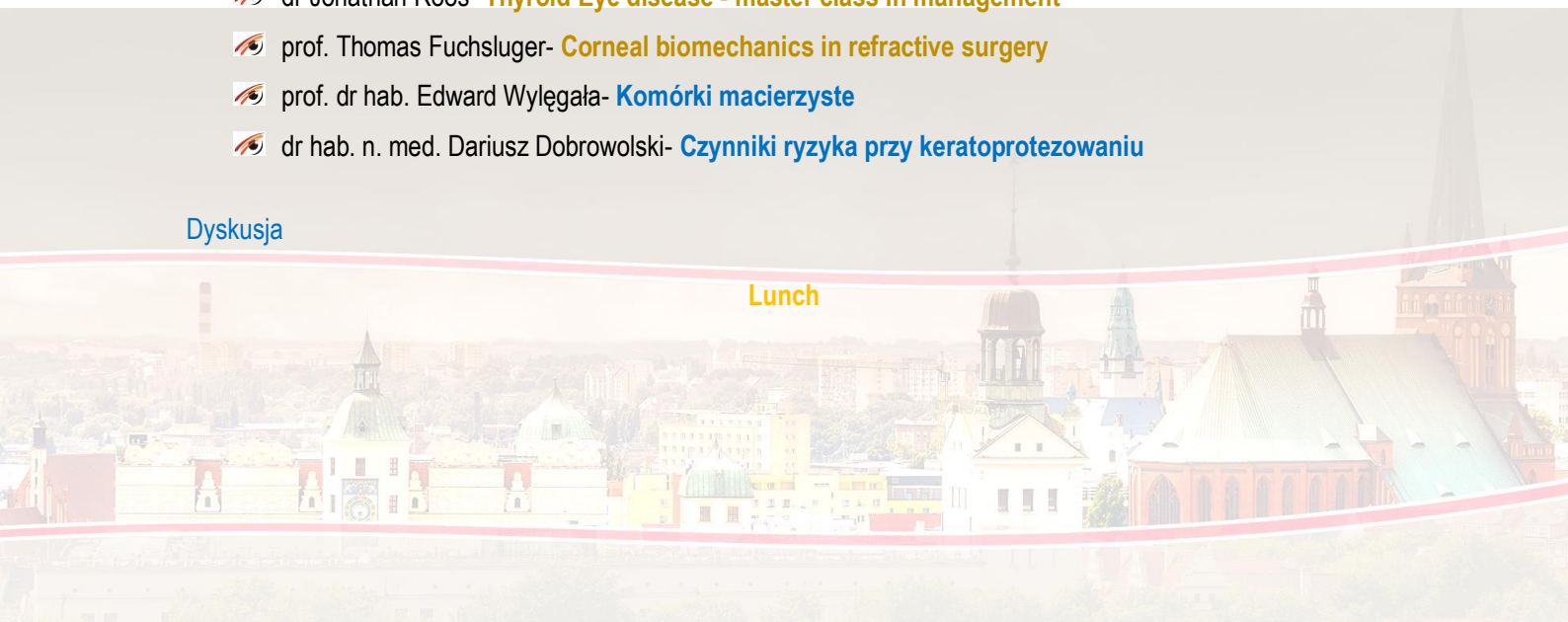
Wykład Inauguracyjny – prof. dr hab. Marek Rękas - Innowacyjna chirurgia jaskry

**13.00-15.10
 SESJA I**




-  prof. Geoffrey Rose- **The Spectrum of Lacrimal Surgery**
-  prof. Geoffrey Rose- **Evisceration, enucleation and socket problems**
-  dr Jonathan Roos- **Thyroid Eye disease - master class in management**
-  prof. Thomas Fuchsluger- **Corneal biomechanics in refractive surgery**
-  prof. dr hab. Edward Wylęgała- **Komórki macierzyste**
-  dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski- **Czynniki ryzyka przy keratoprotezowaniu**

Dyskusja

Lunch










15.55-17.00
SESJA II – Bayer

-  prof. dr hab. Marek Rękas- **Leczenie AMD – Podsumowanie funkcjonowania pierwszego programu lekowego w okulistyce**
-  dr hab. n. med. Małgorzata Figurska- **Jak utrzymać długotrwałe efekty leczenia wysiękowej postaci AMD w ramach programu lekowego?**
-  dr hab. n. med. Sławomir Teper- **Lokalizacja płynu w siatkówce a ostrość wzroku**

Dyskusja

20 marca (sobota) 2021 roku






9.00-10.50
SESJA III

-  prof. dr hab. Damian Czepita- **Nowe trendy w leczeniu krótkowzroczności**
-  dr hab. n. med. Joanna Gołębiowska- **Rola OCT w diagnostyce chorób plamki związanych ze zwiększoną grubością naczyniówki- pachychoroid spectrum disease**
-  prof. dr hab. Jerzy Nawrocki- **Leczenie otworów w plamce dawniej i dziś**
-  prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło- **Dziedziczna neuropatia Lebera - nowe szanse dla chorych**
-  dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska- **Dystrofia plamki Besta**
-  prof. dr hab. Zofia Michalewska- **OCT Angiografia w zespole trakcji szkliskowo-plamkowych**
-  prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz- **Retinopatia cukrzycowa, a terapia anti-VEGF**

Dyskusja

Przerwa kawowa






11.05-12.30
SESJA IV

-  prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek- **PTK vs. DALK**
-  prof. Anna Maria Roszkowska- **Diagnosis and management of neurotrophic keratopathy**
-  dr Cristina Bovone- **DALK How to standardize the tecnique**
-  prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon- **Torbiele tęczęwki. Patogeneza, obraz kliniczny i postępowanie**
-  dr hab. n. med. Anna K. Nowińska- **Analiza parametrów przedniego odcinka oka po operacji usunięcia zaćmy metodą fakoemulsyfikacji wspomaganą laserem femtosekundowym oraz przez mikrocięcie**

Dyskusja

Przerwa kawowa

12.45-14.05
SESJA V

-  dr n. med. Robert Wasilewicz- **Wpływ układu sercowo-naczyniowego na 24-godzinny profil zmian objętości gałki ocznej, w populacjach osób zdrowych oraz z jaskrą pierwotną otwartego kąta**
-  prof. dr hab. Jakub Kałużny- **Nowe trendy w diagnostyce jaskry – znaczenie mikroperymetrii i OCTA**
-  dr hab. n. med. Monika Modrzejewska- **Nowe spojrzenie na leczenie Retinopatii Wcześniejszej**
-  prof. dr hab. Maciej Krawczyński- **Terapia genowa w okulistyce - fantazja czy rzeczywistość?**
-  dr n. med. Maciej Gawęcki- **Laseroterapia w retinitis pigmentosa - czy to ma sens?**

Dyskusja

Lunch

