



Program naukowy / Scientific program

14.10.2021 (czwartek / Thursday)

KURSY / Courses

11.00 -12.00

Kurs Nr_1 / Course No. 1

Okulistyczne aspekty orzekania niepełnosprawności- aktualne zasady

Ophthalmological aspects of disability certification - current rules

dr n. med. Małgorzata Mulak, Wrocław

W kursie zostaną przedstawione zasady orzekania niepełnosprawności z przyczyn okulistycznych. W zależności od funkcji układu wzrokowego zespół ds. orzekania niepełnosprawności przyznaje określony stopień niepełnosprawności (lekki, umiarkowany bądź trwały) lub nie przyznaje żadnego. Każdy stopień może być orzeczony na czas określony lub trwale. O stopień niepełnosprawności mogą ubiegać się ludzie dorośli lub dzieci, do których zalicza się osoby do 16. roku życia. Celem kursu jest zapoznanie lekarzy ze specyfiką orzecznictwa oraz dokumentami koniecznymi do wydania opinii.

12.00 -13.00

Kurs Nr_2

Korekcja wad wzroku metodą soczewek fakijnych

dr Bartłomiej Markuszewski, Wrocław

Tematyka kursu obejmuje omówienie historii soczewek fakijnych, opis współczesnej metody zabiegowej. W trakcie kursu zostaną przedstawione zasady kwalifikacji pacjentów, wskazania i przeciwwskazania do przeprowadzenia korekcji. W omówieniu zagadnienia zawarto wskazówki dotyczące postępowania pooperacyjnego krótko i daleko terminowej opieki.

13.00 -14.00

Kurs Nr_3

Blefaroplastyka ze wskazań estetycznych

dr n. med. Wojciech Czak, Wrocław

14.00 -15.00

Kurs Nr_4

Program lekowy w cukrzycowym obrzęku plamki

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek, Wrocław



16.00 – 17.00

Kurs Nr_5

Ocena tarczy nerwu wzrokowego w jaskrze
dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, Lublin

17.00 -18.00

Kurs Nr_6

Perymetria w uszkodzeniach drogi wzrokowej
prof. dr hab. Katarzyna Nowomiejska, Lublin

Perymetria jest badaniem podstawowym w neurookulistyce, umożliwiającym lokalizację uszkodzeń w obrębie drogi wzrokowej, odgrywa znaczącą rolę w postawieniu diagnozy i monitorowaniu wielu schorzeń siatkówki i nerwu wzrokowego. Badanie pola widzenia może być również pomocne w ocenie efektywności leczenia, a także w ocenie jakości życia pacjenta ze schorzeniami neurologicznymi i po zabiegach neurochirurgicznych. Uszkodzenia drogi wzrokowej mogą mieć różną etiologię – naczyniową (np. tętniak, niedokrwienie), urazową (np. uraz okolicy potylicznej głowy), toksyczną (np. neuropatia w zatruciu alkoholem metylowym), nowotworową (np. gruczolak przysadki), zapalną (np. zapalenie nerwu wzrokowego), demielinizacyjną czy uwarunkowaną genetycznie (np. zwyrodnienie barwnikowe siatkówki). Interpretacja wyników badania pola widzenia jest ważną częścią badania okulistycznego i neurologicznego. Ocena ubytków w polu widzenia powinna być przeprowadzona na podstawie topografii (wielkość ubytku, jego kształt i lokalizacja) oraz pomiaru stopnia intensywności. Obecnie dostępnych jest wiele metod oceny pola widzenia, każda z nich ma określone wskazania i ograniczenia.

19.00

Uroczyste otwarcie konferencji / Opening Ceremony



**15.10.2021 (piątek / Friday)
9.00 – 10.00**

Debata oksfordzka / Oxford debate

**Telemedycyna w okulistyce – terażniejszość czy
przyszłość?**

Telemedicine in ophthalmology - present or future?

Wrocław kontra Gdańsk

Marszałek / Marshal: prof. dr hab. Marcin Stopa, Poznań

Zespół Katedry i Kliniki Okulistyki Uniwersytetu Medycznego z Wrocławia

kontra

Zespół Kliniki Okulistyki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku

10.00 – 10.20 Przerwa kawowa / Coffee Break

Sesja 1 / 1st Session 10.20 – 11.30

1. 10.20 – 10.55

Czy istnieją teoretyczne podstawy regeneracji nerwu wzrokowego w najbliższej przyszłości?

2. 10.55 – 11.30

Czy TTT ((transzreniczna terapia termiczna) powinna być stosowana jako jedyna metoda leczenia czerniaka naczyniówki ?

11.30 – 12.00 Przerwa kawowa / Coffee Break



Sesja 2 / 2nd Session

Siatkówka / Retina

12.00 – 13.45

3. **12.00 – 12.35**
Czy laseroterapia zabezpieczająca odwarstwionej obwodowo oraz lokalnie siatkówki jest lepsza niż procedura wpuklenia odcinkowego?
4. **12.35 – 13.10**
Czy witrektomia jest postępowaniem z wyboru w leczeniu trakcji szkliskowo-siatkówkowych?
5. **13.10 – 13.45**
Czy preparaty anti-VEGF powinny być zawsze lekami pierwszego rzutu w leczeniu cukrzycowego obrzęku plamki?

13.45 – 14.45 Lunch / Lunch Break

Sesja 3 / 3rd Session

Rogówka i zaćma, cz. 1 / Cornea and cataract,

part 1

14.45 – 16.30

6. **14.45 – 15.20**
Czy densytometria optyczna rogówki jest użyteczna w praktyce klinicznej?
7. **15.20 – 15.55**
Czy przy leczeniu zespołu suchego oka wywołanego nadmiernym parowaniem łez wystarczy substytucja oktanem perfluoroheksylu?



8. 15.55 – 16.30

Czy pacjenta z klinicznie jawną dystrofią Fuchsa i współistniejącą zaćmą kwalifikować do zabiegu usunięcia zaćmy bez jednoczasowego przeszczepu?

16.30 – 17.00 Przerwa kawowa / Coffee Break

Sesja 4 / 4th Session
Rogówka i zaćma, cz. 2 / Cornea and cataract,
part 2
17.00 – 18.10

9. 17.00 – 17.35

Temat dot. zaćmy

10. 17.35 – 18.10

Czy w korekcji starczowzroczności lepszym wyborem jest chirurgia refrakcyjna rogówki czy chirurgia soczewki?



16.10.2021 (sobota / Saturday)

Sesja 5 / 5th Session
Okulistyka dziecięca / Children's
ophthalmology
9.00 – 10.45

9.00 – 9.35

Czy ćwiczenia pleoptyczne mogą dać korzystny efekt, niezależnie od wieku?

9.35 – 10.10

Czy należy wszczepiać soczewki wewnątrzgałkowe u dzieci z zaćmą poniżej 1 roku życia?

10.10 – 10.45

Czy atropina w dawce 0,01% pozostaje jedyną możliwością kontrolowania progresji krótkowzroczności u dzieci?

10.45 – 11.30 Przerwa kawowa / Coffee Break

Sesja 6 / 6th Session
Sesja ciekawych przypadków okulistycznych/
Ophthalmology case study
11.30 – 13.30

13.30 – Zakończenie konferencji / The End

13.30 – 14.30 Lunch / Lunch Break



Program sesji satelitarnych / Satellite Sessions 15.10.2021 (piątek / Friday)

11.00 – 12.00

Sesja firmy THEA

12.00 – 12.30

Sesja firmy Solinea

12.30 – 13.00

Sesja firmy SANTEN

Program sesji satelitarnych / Satellite Sessions 16.10.2021 (sobota / Saturday)

10.00 – 12.00

Sesja pielęgniarska

Sesja pielęgniarska odbywać się będzie na innym piętrze, bez dostępu do programu naukowego kierowanego dla lekarzy oraz wystawy medycznej. Uczestnicy sesji pielęgniarskiej będą weryfikowani na podstawie identyfikatorów wydawanych przy rejestracji.