



oculomedica[®]
Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny

VI konferencja naukowo-szkoleniowa 'OKULISTYKA w PRAKTYCE'

Bydgoskie Centrum Targowo - Wystawiennicze (BCTW), ul. Gdańska 187, Bydgoszcz

PROGRAM

Kursy

03.04.2020 r.

14.15 - 15.40

Kurs 1 - Orzecznictwo okulistyczne - wybrane aktualne zagadnienia.

Dr n. med. Wiktor Stopyra / Szpital Okulistyczny MW-med w Krakowie

W ostatnim czasie nastąpiło wiele zmian w zakresie orzecznictwa okulistycznego. Wydano nowe rozporządzenie w sprawie badań lekarskich kierowców i kandydatów na kierowców, a następnie zmieniono kryteria obowiązujące w Medycynie Pracy. Podczas kursu przedstawione zostaną najważniejsze zagadnienia związane z orzecznictwem okulistycznym istotne dla lekarza praktyka. Aktualne okulistyczne normy obowiązujące kierowców i kandydatów na kierowców, pracujących na wysokości, obsługujących maszyny w ruchu i inne urządzenia mechaniczne, posiadających broń - to tylko niektóre tematy rozwinięte podczas kursu. Dodatkowo zostanie omówiony uszczerbek na zdrowiu oraz choroba zawodowa w kontekście schorzeń narządu wzroku. Rozważania teoretyczne zostaną poparte konkretnymi przypadkami pacjentów z bogatej praktyki orzeczniczej autora kursu. Wszystko w formie interaktywnej dyskusji, do której autor serdecznie zaprasza.

15.55 - 17.20

Kurs 2 - Różnicowanie zmian melanocytarnych naczyńówki.

Dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak / Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

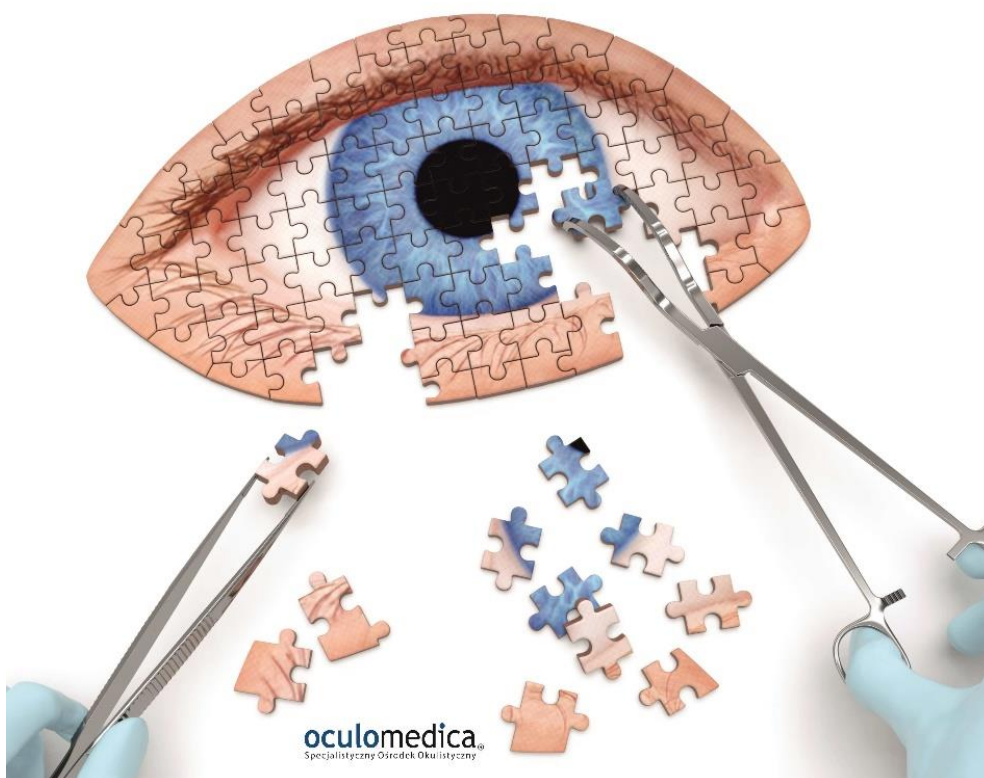
Celem kursu jest przedstawienie praktycznego podejścia do różnicowania zmian melanocytarnych naczyńówki (znamiona vs małe czerniaki) oraz zwięzłego przeglądu najczęściej występujących zmian rozrostowych w tylnym odcinku gałki ocznej.

17.35 - 19.00

Kurs 3 - Patologiczne łzawienie w praktyce ambulatoryjnej i klinicznej. Nowości w leczeniu niedrożności dróg łzowych.

Dr n. med. Radosław Różycki / Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

Patologiczne łzawienie jest stosunkowo rzadkim schorzeniem okulistycznym. Dotyka według statystyk około 3% pacjentów okulistycznych. Jest jednak objawem bardzo uciążliwym, frustrującym i często uniemożliwiającym normalne funkcjonowanie. Brak prawidłowego odpływu łez sprzyja także przewlekłym stanom zapalnym spojówek, powiek, worka łzowego prowadząc nierzadko do poważnych powikłań. Celem kursu jest przedstawienia algorytmów diagnostycznych pozwalających na prawidłowe postawienie rozpoznania. Niedrożność dróg łzowych może dotyczyć każdego z elementów dróg odpływu łez. Znajomość prawidłowej interpretacji testów diagnostycznych ułatwi właściwe leczenie.



Konferencja

04.04.2020 r.

9.00 rejestracja uczestników i kawa na dzień dobry 

9.55 otwarcie konferencji

Dr n. med. Zofia Sikorska / OCULOMEDICA Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny w Bydgoszczy

Dr n. med. Bartosz Sikorski / Katedra i Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy; OCULOMEDICA Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny w Bydgoszczy

10.00 - 10.25

Zaburzenia widzenia w chorobach demielinizacyjnych - diagnostyka, różnicowanie, leczenie.

Prof. dr hab. n. med. Zdzisław Maciejek / Klinika Neurologiczna, X Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką w Bydgoszczy

Streszczenie wkrótce.

10.25 - 10.50

Przerzuty do błony naczyniowej - różnicowanie i aktualne strategie postępowania.

Dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak / Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

Ostatnie dekady przyniosły gwałtowny postęp w leczeniu rozsianej choroby nowotworowej wydłużając przeżywalność i komfort życia pacjentów. W związku z tym wzrasta częstość rozpoznawania przerzutów do naczyń, jak i oczekiwania pacjentów co do zachowania użytecznej ostrości wzroku. W krótkim podsumowaniu zostaną przedstawione zasady różnicowania guzów przerzutowych od pierwotnych nowotworów naczyń, aktualne możliwości leczenia przerzutów oraz najczęściej występujące zespoły paraneoplastyczne w przebiegu uogólnionej choroby nowotworowej.

10.50 - 11.15

Autofluorescencja - praktyczne zastosowania kliniczne.

Dr n. med. Maciej Gawęcki / Poradnia Okulistyczna "Dobry Wzrok" w Gdańsku; Oddział Okulistyczny, Szpital Specjalistyczny w Chojnicach

Wykład przedstawia technikę oraz aktualne wskazania do wykonywania badania autofluorescencji (FAF). Przedstawione zostaną podstawy interpretacji zdjęć FAF, a także

omówione zostaną jednostki kliniczne, w których badanie FAF ułatwia postawienie rozpoznania, a często eliminuje konieczność wykonywania inwazyjnej angiografii. Autor przedstawi wybrane przypadki kliniczne i metody różnicowania przy zastosowaniu badania FAF.

11.15 - 11.30

Kiedy orzekamy niepełnosprawność u pacjenta jednoocznego?

Dr n. med. Wiktor Stopyra / Szpital Okulistyczny MW-med w Krakowie

Decyzja o przyznaniu niepełnosprawności z powodu schorzeń narządu wzroku nie zawsze jest jednoznaczna. Można próbować powołać się na Ustawę o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz o zatrudnianiu osób niepełnosprawnych lub na Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie orzekania o niepełnosprawności i stopniu niepełnosprawności. Zawarte tam wytyczne nie dają jednak precyzyjnej odpowiedzi na sformułowane w tytule wykładu pytanie.

11.30 - 11.40 dyskusja

11.40 - 12.15 przerwa kawowa 

12.15 - 12.45

Przeszczepy warstwowe - aktualne wskazania i techniki.

Prof. dr hab. med. Anna Machalińska / I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Dynamiczny rozwój chirurgii warstwowej tylnej rogówki na przestrzeni ostatnich lat zrewolucjonizował podejście do przeszczepów rogówki w naszym ośrodku. Przeszczepy warstwowe tylne stały się postępowaniem z wyboru w leczeniu dystrofii Fuchsa i jatrogennego uszkodzenia śródbłonna, które to patologie stanowią najczęstsze wskazania do transplantacji rogówki. Z kolei przeszczepy warstwowe przednie są rutynowo wykonywane w leczeniu stożka rogówki oraz pozapalnego bliznowacenia zrębu. Przeszczepy typu Utrathin- DSAEK, w których grubość płątka jest cieńsza niż 100 µm, oraz Nanothin- DSAEK, w których grubość płątka jest cieńsza niż 50 µm, skutkują szybszym i lepszym powrotem ostrości wzroku, w porównaniu z tradycyjnym DSAEK. Jeszcze lepsze efekty pooperacyjne obserwuje się po DMEK (Descemet's stripping endothelial keratoplasty), gdzie przeszczepia się blaszkę błony Descemeta i śródbłonek, bez przylegającego zrębu rogówki dawcy. DMEK stanowi bezpieczną i bardziej efektywną alternatywę do UT- DSAEK, pomimo faktu, że wymagają większego doświadczenia ze strony chirurga i dłuższej krzywej uczenia się.

12.45 - 13.15

Najczęściej spotykane w Polsce choroby odzwierzęce w okulistyce - praktyczny punkt widzenia.

Dr n. med. Piotr Borkowski / Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny w Warszawie

Streszczenie wkrótce.

13.15 - 13.40

Wiotkość powieki górnej (floppy eyelids syndrom), a zagrożenie życia.

Dr n. med. Radosław Różycki, Dr Dominika Białas / *Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie*

Otyłość jest coraz większym problemem współczesnego świata. Zmiany zachodzące w tkance łącznej w tej chorobie powodują rozluźnienie powiek górnych z zaburzeniem jej funkcji. W konsekwencji prowadzi to do zaburzeń powierzchni gałki ocznej, pogorszenia ostrości widzenia i jakości życia. Zaproponowane leczenie chirurgiczne (mullerektomia ze skróceniem powiek górnych) przywraca funkcję powieki górnej, stabilizuje powierzchnie gałki ocznej i poprawia ostrość widzenia. Okulista może być pierwszym lekarzem, który zwróci uwagę pacjenta na konieczność dodatkowych badań związanych z możliwością wystąpienia bezdechów nocnych i uratować pacjenta przez skutkami tej poważnej choroby.

13.40 - 13.55

Jak odnieść sukces terapeutyczny w leczeniu pacjentów z AMD?



Dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek / *Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

Celem prezentacji jest omówienie kluczowych elementów procesu terapeutycznego chorych z wysiękową postacią AMD. Na przykładach klinicznych przedstawione zostaną najważniejsze cechy aktywności choroby w kontekście wyboru optymalnej częstości podawania leku. Prezentowane modele terapeutyczne są wynikiem wnikliwej analizy najnowszych opublikowanych badań klinicznych wspartych doświadczeniem własnym prelegentki.

13.55 - 14.05 dyskusja

14.05 - 15.00 obiad

15.00 - 15.10

Spojrzenie w przyszłość - doustne leczenie wysiękowej postaci AMD.

Dr n. med. Bartosz Sikorski / *Katedra i Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy; OCULOMEDICA Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny w Bydgoszczy*

W trakcie wystąpienia zaprezentowane zostaną nieopublikowane wyniki zastosowania doustnego leczenia wysiękowej postaci AMD ukazujące poprawę parametrów funkcjonalnych i anatomicznych siatkówki. Przedstawione zostaną również trwające badanie nad terapią łączoną z preparatami anty-VEGF.

15.10 - 15.35

Wyzwania chirurgii szkliskowo-siatkówkowej.

Dr n. med. Sławomir Cisiecki / Oddział Okulistyczny, Szpital dr. K. Jonschera w Łodzi; Centrum Medyczne Julianów w Łodzi

Autor przybliży najważniejsze praktyczne aspekty i możliwości zaopatrzenia skomplikowanych przypadków witreoretinalnych m.in.: odwarstwień pediatricznych, odwarstwień z odłączeniem naczyniówki, chirurgii w AMD, translokacji plamki oraz operacje łączone z soczewkami „bag in the lens”.

15.35 - 16.15

Badanie OCT w diagnostyce jaskry.

Dr n. med. Jan Kucharczuk / X Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką w Bydgoszczy

Podczas wystąpienia zostanie przedstawione zastosowanie badania OCT w diagnostyce jaskry ze szczególnym uwzględnieniem pomiaru grubości warstwy włókien nerwowych i komórek zwojowych. Autor przybliży istotne elementy prawidłowej interpretacji badań oraz wątpliwości diagnostyczne na licznych przykładach klinicznych.

15.15 - 16.35

Kiedy warto zastosować laseroterapię mikropulsami?

Dr n. med. Zofia Sikorska / OCULOMEDICA Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny w Bydgoszczy

Mikropulsowa laseroterapia plamki pozostaje ciągle jeszcze niedocenianym sposobem leczenia. Podczas wystąpienia zostanie przedstawiona skuteczność i ograniczenia tej metody terapii w obrzęku plamki o różnej etiologii, w tym w przypadkach rzadszych schorzeń.



 **oculomedica**
Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny

6. konferencja
naukowo-szkoleniowa
**OKULISTYKA
W PRAKTYCE**
3-4. kwietnia 2020 / Bydgoszcz