



VIII konferencja naukowo-szkoleniowa „OKULISTYKA w PRAKTYCE”

Akademia Muzyczna im. Feliksa Nowowiejskiego
prof. Jerzego Godziszewskiego 1, 85-075 Bydgoszcz

Sala Symfoniczna

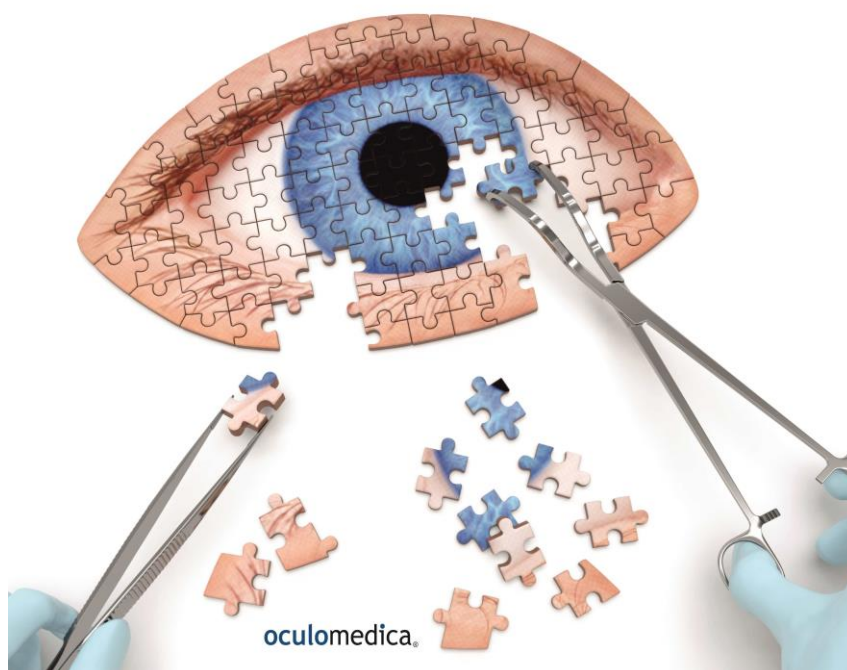
10-11.04.2026 r.

kontakt: konferencja@oculomedica.pl

PROGRAM

Opis wydarzenia towarzyszącego w dnia 11.04.2026 r.

znajduje się poniżej Programu.



Kursy

10.04.2026 r.

9.20 - 14.20

Kurs 1. - Prawidłowa morfologia siatkówki i naczyńówki w OCT. Alfabet nowych i starych objawów i patologii OCT.

9.20 - 10.50 część 1.

10.50 - 11.00 przerwa kawowa



11.00 - 12.30 część 2.

12.30 - 12.50 przerwa obiadowa



12.50 - 14.20 część 3.

Dr n. med. Jan Kucharczuk / Pracownia Chorób Siatkówki, X Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką w Bydgoszczy

Warsztaty będą koncentrowały się na ustandaryzowaniu opisu zdrowych struktur, co jest punktem wyjścia do rzetelnej diagnostyki patologii siatkówki. Przeprowadzony zostanie szczegółowy przegląd 10 jej warstw, ze szczególnym uwzględnieniem strefy zewnętrznego i wewnętrznego segmentu fotoreceptora. Omówiona zostanie architektura dołka ze specyfiką jego budowy. Główna część warsztatów będzie stanowiła kompendium zmian morfologicznych - od klasycznych obrazów klinicznych po nowo zdefiniowane jednostki chorobowe w dobie wysokiej rozdzielczości skanów.

UWAGA: Każdy uczestnik otrzyma dodatkowo dobrej jakości **materiały graficzne z treścią całego kursu** - ze względu na potrzebę ich wydrukowania **tylko** uczestnicy, **którzy opłacą kurs do dnia 29.03.2026 r.** otrzymają materiały.

14.45 - 16.00

Kurs 2. - Praktyczne aspekty różnicowania małych zmian melanocytranych naczyńówki.

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

Kurs stanowi kompendium wiedzy na temat różnicowania małych zmian melanocytranych naczyńówki dla lekarzy praktyków. Przedstawione zostaną ponadto zasady szybkiego kierowania pacjenta do diagnostyki specjalistycznej w oparciu o klasyfikację MOLES.

16.15 - 17.30

Kurs 3. - Jak rozumieć optykę soczewek zaawansowanych? Kiedy, po co i jak kwalifikować pacjentów.

Dr Andrzej Dmitriew/ *Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu; Klinika reOptis, Szpital św. Wojciecha w Poznaniu*

Zaawansowane typy optyki soczewek wewnątrzgałkowych umożliwiają obecnie częściowe lub pełne przywrócenie zakresu ogniskowania. Jednym z największych wyzwań stojących przed okulistą jest dobór odpowiedniej technologii do stylu życia pacjenta, jego aktywności zawodowej oraz zainteresowań. Kurs stanowi kompendium podstawowej wiedzy w tym obszarze - zarówno dla lekarzy, którzy chcą proponować swoim pacjentom zabiegi z wszczepem soczewek zaawansowanych, jak i dla lekarzy rezydentów oraz osób przygotowujących się do kwalifikacji pacjentów lub wykonywania tych procedur. Podczas kursu omówione zostaną m.in. typy soczewek zaawansowanych, wskazania do ich implantacji, a także potencjalne powikłania i najczęstsze pułapki kliniczne.

17.45 - 19.00

Kurs 4. - Postępowanie w zmianach centralnych i obwodowych rogówki.

Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski / *Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, SUM w Katowicach; Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach, Oddz. Okulistyki, WSS nr 5 im św. Barbary, Centrum Urazowe - Sosnowiec*

Powierzchnia rogówki to tak naprawdę dwie powierzchnie - jedna centralna optyczna, a druga to "strefa buforowa". Na środku dbamy o idealną powierzchnię i transparentność, a na obwodzie o zachowanie granic między rogówką a spojówką. Obwód jest bardzo aktywny, zarówno powierzchownie, jak i głęboko. Różnicowanie chorób w obu tych zakresach jest bardzo istotne, bo tworzą układ naczyń połączonych. Wykład traktuje, jak zachować równowagę w leczeniu i zapobiegać progresji niewygodnych dla nas zmian.

Konferencja

11.04.2026 r.

9.00 -10.25 rejestracja uczestników i kawa na dzień dobry 

10.25 - 10.45

Dlaczego ginekolog onkolog musi zaprzyjaźnić się z okulistami - czyli minipowieść o roli okulisty we współczesnym leczeniu raka jajnika

Dr hab. n. med. Radosław Mądry / *Klinika Ginekologii Onkologicznej, Instytut Onkologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu*

Wprowadzenie do leczenia chorych na platynoopornego raka jajnika nowego leku jakim jest mirwetuksymab sorawtanzyny, (celowany koniugat przeciwciało-lek (ADC) skierowany przeciwko receptorowi kwasu foliowego alfa) zmieniło zasady leczenia w tej grupie chorych. Leczenie tym koniugatem jest bardziej skuteczne od chemioterapii poprawiając jakość życia. Lek ma inny profil zdarzeń niepożądanych vs chemioterapia, pojawiają się zdarzenia niepożądane dotyczące narządu wzroku. Celem prezentacji jest przedstawienie roli współpracy interdyscyplinarnej z okulistami w opiece nad pacjentką leczoną na raka jajnika

10.45 - 11.10

Okulistyczne objawy uboczne nowych terapii przeciwnowotworowych.

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

Dynamiczny rozwój onkologii klinicznej oraz większa dostępność nowych terapii dla polskich pacjentów w oparciu o nowo wprowadzane programy lekowe skutkują większą ilością pacjentów doświadczających efektów ubocznych leczenia inhibitorami punktów końcowych (ICI) oraz koniugatów lek-przeciwciało (ADC). Tematem wykładu będzie przedstawienie najczęściej występujących okulistycznych efektów ubocznych oraz praktycznych aspektów ich leczenia w trakcie leczenia przeciwnowotworowego.

11.10 - 11.30

Toksyczna cena remisji: Dlaczego onkolog i okulista muszą grać w jednej drużynie?

Dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek / *Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu; Optegra Polska*

Dynamiczny rozwój onkologii i wprowadzenie terapii celowanych oraz immunoterapii znacząco poprawiły rokowania pacjentów, jednak przyniosły ze sobą nowe wyzwania w postaci specyficznych działań niepożądanych. Jednym z rzadszych, lecz istotnych klinicznie powikłań, są makulopatie, a w szczególności polekowy obrzęk płamki (ME - Macular Edema). Celem wystąpienia jest analiza grup leków przeciwnowotworowych najczęściej

korelujących z występowaniem obrzęku plamki, omówienie ich patofizjologii oraz przedstawienie algorytmów postępowania diagnostyczno-terapeutycznego.

11.30 - 11.45 dyskusja

11.45 - 12.20 przerwa kawowa 

12.20 - 12.45

Badania genetyczne? Po co mi to?

Prof. dr n med. Maciej R. Krawczyński / Katedra i Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu; Diagnostyka Genesis w Poznaniu

Badania genetyczne stają się w ostatnich latach coraz popularniejszą formą badań dodatkowych w medycynie, również w okulistyce. Ich oczywistym zastosowaniem jest cel diagnostyczny, a zatem postawienie rozpoznania przyczynowego, zwłaszcza w przypadkach chorób wykazujących znaczne zróżnicowanie przyczyn, takich jak zaniki nerwów wzrokowych czy dystrofie siatkówki lub rogówki. Niestety, pacjent często nie jest poinformowany, że badania genetyczne to nie tylko kwestia diagnozy, ale również wiele bezpośrednich i pośrednich korzyści wynikających z postawienia rozpoznania przyczynowego, zamiast ogólnego rozpoznania klinicznego. Do podstawowych korzyści omówionych w trakcie tego wykładu należą: - precyzyjne określenie rokowania wzrokowego i naturalnego przebiegu choroby, co pozwala na odpowiedni wybór edukacji i zawodu; - podjęcie optymalnego postępowania opóźniającego lub spowalniającego rozwój choroby poprzez odpowiednią suplementację i unikanie czynników szkodliwych; - pojawiająca się coraz częściej możliwość celowanego leczenia, w tym leków dedykowanych dla danego rozpoznania przyczynowego, a także terapii genowych, dostępnych w ramach badań klinicznych lub projektów lekowych; - poznanie typu dziedziczenia choroby i ryzyka jej rodzinnej powtarzalności, co pozwala nie tylko na świadome plany prokreacyjne, ale też na uniknięcie ryzyka powtarzania się choroby u dzieci przy zastosowaniu diagnostyki preimplantacyjnej zarodków.

12.45 - 13.15

Kiedy nie operujemy rogówki.

Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski / Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, SUM w Katowicach; Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach, Oddz. Okulistyki, WSS nr 5 im św. Barbary, Centrum Urazowe - Sosnowiec

Lata doświadczeń pokazują, że warto czasami odstąpić od zabiegu operacyjnego. Kiedy tak zrobić? Jakie są przesłanki, które powinny nas skłaniać do zastanowienia. Rogówka ma pewne zdolności regeneracji, ale należy z nich korzystać ostrożnie. Większość zabiegów na rogówce ma charakter nieodwracalny i o tym wykład, kiedy działać, a kiedy nie.

13.15 - 13.35

Czego nauczyłem się przez 10 lat pracy z soczewkami fakijnymi?

Dr Andrzej Dmitriew / Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu; Klinika reOptis, Szpital św. Wojciecha w Poznaniu

Tylnokomorowe soczewki fakijne stały się najszybciej rozwijającym się segmentem chirurgii refrakcyjnej. O powodzeniu ich zastosowania decyduje jednak właściwa kwalifikacja pacjenta, prawidłowo przeprowadzony zabieg oraz odpowiednia opieka pooperacyjna. Dopiero optymalne połączenie wszystkich tych elementów przekłada się na wysoką satysfakcję pacjenta.

13.35 - 13.55

OCT w diagnostyce jaskry - codzienna praktyka kliniczna

Dr n. med. Jaromir Wasyluk / Klinika Okulistyczna WIML w Warszawie; Centrum Okulistyczne OPTIMUM w Warszawie

Optyczna koherentna tomografia (OCT) warstwy włókien nerwowych oraz warstwy komórek zwojowych siatkówki to w dzisiejszych czasach podstawowe badanie obrazowe w diagnostyce jaskry. Jest ono również przydatne w niektórych innych chorobach okulistycznych, takich jak druzy tarczy nerwu wzrokowego, przednia neuropatia niedokrwienna tarczy nerwu II czy obrzęk tarczy. W prezentacji autor omówi obecne wskazania i interpretację wyników badań OCT RNFL i GCC w codziennej praktyce klinicznej.

13.55 - 14.05 dyskusja

14.05 - 15.00 obiad 

15.00 - 15.15

Czy szerokokątne obrazowanie OCT z wysoką rozdzielczością stanie się nowym standardem w praktyce klinicznej?

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

W ostatnim czasie technologia OCT rozwija się w dwóch kierunkach tj. obrazowania szerokokątnego oraz obrazowania wysokorozdzielczego. Obrazowanie szerokokątne umożliwia jednoczesną ocenę rozległych obszarów siatkówki, co w założeniu pozwolić powinno na pełniejszą analizę zmian patologicznych siatkówki i naczyńówki oraz styku szklistkowo-siatkówkowych poza obszarem plamki. Z kolei wysokorozdzielcze OCT powinno w teorii umożliwić dokładniejsze uwidocznienie mikrostruktury siatkówki pozwalając tym samym na identyfikację subtelnych, wczesnych zmian patologicznych. Podczas prezentacji

spróbujemy odpowiedzieć na pytanie czy obie techniki staną się wkrótce standardem w codziennej praktyce klinicznej.

15.15 - 15.30

Mikropulsy w leczeniu obrzęku Irvine-Gassa.

Dr n. med. Zofia Sikorska / OCULOMEDICA w Bydgoszczy

Coraz większa ilość wykonywanych operacji zaćmy powoduje również większą ilość powikłań pooperacyjnych. Jednym z nich jest torbielowaty obrzęk płamki Irvine-Gassa. Dotychczas leczenie polegało na długotrwałym stosowaniu leków niesterydowych przeciwzapalnych w postaci kropli. Znacznie skuteczniejszym leczeniem i szybciej poprawiającym ostrość wzroku jest laseroterapia mikropulsowa. Celem wystąpienia jest pokazanie na przykładach pacjentów skuteczności i bezpieczeństwa takiego leczenia.

15.30 - 16.00

MacTel 2 - diagnostyka i leczenie.

Dr n. med. Jan Kucharczuk / Pracownia Chorób Siatkówki, X Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką w Bydgoszczy

Podczas wykładu zostanie przedstawiona diagnostyka różnicowa oraz współczesne metody terapeutyczne w teleangiektazjach płamki typu 2 (MacTel 2). Omówione zostaną kluczowe cechy kliniczne i obrazowe umożliwiające właściwe rozpoznanie choroby. Przyjrzymy się przykładom praktycznego wykorzystania multimodalnego obrazowania, w tym kolorowej fotografii dna oka (CFP), autofluorescencji (FAF), angiografii fluoresceinowej (FA), optycznej koherentnej tomografii (OCT) oraz angiografii OCT.

Wydarzenie Towarzyszące

11.04.2026 r.

9.55 otwarcie konferencji

Dr n. med. Zofia Sikorska / OCULOMEDICA w Bydgoszczy

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

10.00 - 10.25

Koncert na Sali Symfonicznej: Wielkie melodie: od Vivaldiego do Hollywood



Wydarzenie niemerytorycznie - nie jest finansowane przez firmy zrzeszone w Infarmie. Koszty pokrywa Medical Control Sp. z o.o. (NIP 554299988)