

Warszawa, 21.07.2023

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy!

Mamy zaszczyt i przyjemność, wraz z całym zespołem Kliniki Okulistycznej Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej zaprosić Państwa do udziału w drugiej edycji WARSZAWSKIEGO FORUM OKULISTYCZNEGO.

Konferencja odbędzie się w dniach 14-16 września 2023 roku, w Józefowie pod Warszawą, w hotelu HOLIDAY INN RESORT, ul. Telimeny 1, 05-420 Józefów.

Ideą naszego „FORUM” pozostaje współczesne szerokie spojrzenie na choroby narządu wzroku. Pierwszy dzień konferencyjny planujemy w formule warsztatowo-kursowej. Główny akcent położymy na przedstawienie praktycznych wskazówek postępowania w procesie diagnostyczno-terapeutycznym. W programie znajdą Państwo między innymi kursy chirurgiczne, laseroterapii, medycyny estetycznej czy kurs z optyki okularowej. W drugim i trzecim dniu konferencyjnym, zaproszeni Goście, autorytety w swoich dziedzinach, przekażą nam najnowsze doniesienia diagnostyczno-chirurgiczne dotyczące zaćmy, jaskry, chorób siatkówki i aparatu ochronnego oka.

Nowością są trzy sesje: okulistyki medycyny estetycznej, jako dziedziny której popularność wzrasta zarówno wśród lekarzy, jak i pacjentów oraz sesja „Czerwone Oko” pod przewodnictwem Prof. Marka Prosta, dotycząca najbardziej powszechnych zagadnień okulistyki praktycznej, jakimi są problemy powierzchni oka. Pierwszego dnia zaplanowaliśmy też Sesję Młodych Okulistów, poświęconą prezentacji ciekawych przypadków. Najlepsi młodzi wykładowcy będą mieli szansę zdobyć na niej cenne nagrody.

Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej konferencji [www.wfo2023.icongress.pl](http://www.wfo2023.icongress.pl).

Mamy nadzieję, że pobyt w Warszawie wzbogaci Państwa wiedzę, a także będzie wspaniałą okazją do dyskusji kulturalnych i spotkań towarzyskich w plenerowej scenerii nad rzeką Świder.

Serdecznie zapraszamy Państwa do udziału w konferencji!

Z serdecznymi pozdrowieniami,

Przewodniczący Komitetu Naukowego  
Radosław Różycki



oraz

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego  
Jaromir Wasyluk

