

Miejsce: Aula Schumana na kampusie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie przy ul. Wóycickiego 1/3 sala konferencyjna (III piętro)

Termin: 16 lutego 2024 roku

Organizator: Samorząd Województwa Mazowieckiego

Partner społeczny: Retina AMD Polska

Konferencja nt. „Profilaktyka i diagnostyka przesiewowa
chorób cywilizacyjnych oczu mieszkańców Mazowsza”
realizowana w ramach projektu Samorządu Województwa Mazowieckiego
„Dobry wzrok Mazowszan”

Moderator konferencji:

dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska
Katedra Okulistyki UKSW
Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie

Program

9.00–9.30 Rejestracja uczestników

9.30–9.45 **Uroczyste otwarcie. Inauguracja projektu „Dobry wzrok Mazowszan”**
Marszałek Województwa Mazowieckiego Adam Struzik,
Rektor Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
ks. prof. dr hab. Ryszard Czekalski

Sesja I

dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska
Katedra Okulistyki UKSW, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
Małgorzata Pacholec, Prezes Retina AMD Polska

9.45–10.00 **Znaczenie badań przesiewowych i rola promocji zdrowia**
Jarosław Rosłon, Dyrektor Międzyleskiego Szpitala Specjalistycznego w Warszawie

10.00–10.30 **Sytuacja pacjentów tracących wzrok z powodu chorób cywilizacyjnych oczu**
Małgorzata Pacholec, Prezes Retina AMD Polska

10.30–11.00 **Choroby cywilizacyjne oczu – co powinniśmy wiedzieć**
dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska, Katedra Okulistyki UKSW, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie

11.00–11.20 **Wpływ czynników zależnych od stylu życia na stan zdrowia populacji Mazowsza**
prof. dr hab. n. med. Mateusz Jankowski, Kierownik Zakładu Zdrowia Populacyjnego, Szkoła Zdrowia Publicznego,
Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego

11.20–11.30 **Znaczenie sztucznej inteligencji dla badań przesiewowych narządu wzroku**
Dawid Caban

11.30–12.00 Przerwa

Sesja II

dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska

Katedra Okulistyki UKSW, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie

- 12.00–12.30 **Choroby cywilizacyjne w neurologii a zaburzenia widzenia**
dr hab. n. med. Adam Kobayashi, prof. UKSW Katedra Neurologii, Szpital Czerniakowski
- 12.30–12.50 **Nowoczesne leczenie cukrzycy ukierunkowane na profilaktykę powikłań**
dr n. med. Alicja Milczarczyk, Klinika Chorób Wewnętrznych, Endokrynologii i Diabetologii Państwowego Instytutu Medycznego MSWiA
- 12.50–13.15 **Leczenie powikłań ocznych cukrzycy – program lekowy DME**
dr n. med. Marta Bramorska, Katedra Okulistyki UKSW, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
- 13.15–13.30 **Cukrzyca z perspektywy pacjenta**
Anna Śliwińska, Prezes Honorowy Polskiego Stowarzyszenia Diabetyków
- 13.30–13.45 **Wysiękowe AMD – degeneracja plamki związana z wiekiem – plaga XXI wieku**
dr n. med. Barbara Kozub, Katedra Okulistyki UKSW, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
- 13.45–14.00 **Krótkowzroczność szkolna jako najszybciej rozwijający się problem młodzieży zagrożonej zdobycami cywilizacji**
lek. med. Anna Pierzak, Katedra Okulistyki UKSW, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
- 14.00–14.15 **Jaskra jako choroba o wielu twarzach – jak zapobiegać i leczyć**
dr n. med. Julita Majszyk, Katedra Okulistyki UKSW, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
- 14.15–14.35 **Choroby układu krążenia jako podłoże chorób cywilizacyjnych oczu**
prof. dr hab. med. Jarosław Pinkas – Konsultant Krajowy ds. Zdrowia Publicznego, Dyrektor Szkoły Zdrowia Publicznego, Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego
- 14.35–15.00 **Rehabilitacja narządu wzroku ostatnią nadzieją dla osób słabowidzących**
Teresa Kłys, Dyrektor Centralnej Przychodni Rehabilitacyjno-Lecniczej Polskiego Związku Niewidomych
- 15.00 **Zakończenie**