

Dr n. med. Joanna Ciszewska

Wykształcenie:

Absolwentka I Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Warszawski Uniwersytet Medyczny), specjalista chorób oczu.

Doktorat p.t. „Oko w pseudofakii – wybrane aspekty” obroniła pod kierunkiem Prof. dr hab. n. med. Tadeusza Kęcika w Katedrze i Klinice Okulistyki I Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej.

Wieloletnia Przewodnicząca Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Okulistycznego (2007-2013r.).

Obecnie:

Konsultantka Centrum Okulistycznego OPTIMUM.

Adiunkt w Katedrze i Klinice Okulistyki I Wydziału Lekarskiego WUM.

Wieloletni nauczyciel akademicki w Klinice Okulistycznej I WL Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, wykładowca na kursach specjalizacyjnych i szkoleniowych dla lekarzy z zakresu chorób siatkówki.

Od wielu lat zajmuje się problematyką chorób siatkówki i naczyńówki – wrodzonych, zapalnych, degeneracyjnych m. innymi: odwarstwienie siatkówki, AMD, wysoka krótkowzroczność, retinopatia cukrzycowa, odwarstwienia siatkówki – zarówno w aspekcie terapii zachowawczych jak i operacyjnych. Uczestniczka polskich i międzynarodowych badań klinicznych. Autorka i współautorka ponad 100 polskich i zagranicznych artykułów w czasopismach specjalistycznych oraz doniesień zjazdowych. Współautorka rozdziałów w 3 monografiach.

Współautorka Wytycznych Polskiego Towarzystwa Okulistycznego: „Konsensus okulistyczno-położniczy w sprawie wskazań do rozwiązania porodu drogą cięcia cesarskiego z powodu zmian w narządzie wzroku”

Członkini Polskiego Towarzystwa Okulistycznego, wieloletnia członkini Komisji Rewizyjnej Polskiego Towarzystwa Okulistycznego

Zainteresowania zawodowe:

Choroby siatkówki i naczyńówki oka – AMD (zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem), retinopatia cukrzycowa i nadciśnieniowa, zmiany zapalne i zwyrodnieniowe, odwarstwienie siatkówki, wysoka krótkowzroczność.

Wróć do strony:

[Optimum Centrum Okulistyczne – strona główna](#)

[Badania diagnostyczne w Optimum](#)

[Laseroterapia jaskry i zaćmy w Optimum](#)

