



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022

Warszawa

Choroby rogówki a operacja zaćmy – prawidłowa ocena ryzyka zabiegu i planowanie postępowania

Corneal disorders and cataract surgery- the proper risk evaluation and management's planning

dr n.med. Monika Udziela

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

Choroby rogówki dzielą się na pierwotne i wtórne. Wśród pierwotnych zaburzeń najczęstsza jest dystrofia śródbłonkowa Fuchsa, której manifestacja kliniczna przypada na wiek, w którym operacje zaćmy są powszechne. Początkowe stadia choroby mogą być bezobjawowe, jednak ingerencja chirurgiczna może w znaczący sposób przyspieszyć progresję choroby, która w konsekwencji może doprowadzić do dekompensacji rogówki. Wszystkie dystrofie, czy zmiany wtórne, np. pozapalne, mogą nie tylko zmieniać przezierność rogówki, ale mają także wpływ na wynik naliczenia mocy implantu wszczepianego po usunięciu zaćmy, przebieg zabiegu, stan rogówki w okresie pooperacyjnym. Niezwykle istotne jest zatem wykonanie odpowiednich badań diagnostycznych rogówkowych przed planowaną operacją soczewki i na ich podstawie oszacowanie przewidywalnego efektu zabiegu. W zależności od przypadku należy indywidualnie dostosować technikę operacji zaćmy lub odstąpić od zabiegu na rzecz procedury łączonej z przeszczepieniem rogówki.

ORGANIZATOR NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk