

Cennik  
Copernicus Medycyna

Diagnostyka

Konsultacja okulistyczna ( dzieci powyżej 6 roku życia i dorośli)	270 zł
Konsultacja okulistyczna dziecka do 6 roku życia	350 zł
OCT siatkówki centralnej (plamki)	
	200 zł
OCT tarczy nerwu wzrokowego	200 zł
Badanie OCT plamki +tarczy nerwu wzrokowego	300 zł
OCT + konsultacja	400 zł
OCT przedniego odcinka z oceną kąta przesączania	150 zł
Angio OCT	300 zł
Angio OCT + konsultacja	500 zł
	150 zł
Zdjęcie dna oka (Fundus Kamera) 1 oko	200 zł
Zdjęcie dna oka (Fundus kamera) 2 oczu	
Pachymetria (pomiar grubości rogówki)	100 zł
Perymetria (pole widzenia)	180 zł
Gonioskopia	150 zł
Test Schirmera	80 zł
Usunięcie ciała obcego	300 zł
Zatyczki do punktów łzowych	270 zł jedno oko + 270 zł wizyta

Dodatkowe informacje:

- nie zakładamy soczewek
- laserowe usuwanie zaćmy wtórnej – współpracujemy z ośrodkiem
- usg planujemy kupić w przyszłym roku

Badanie OCT jest wykorzystywane **do wykrywania jaskry, zmian grubości siatkówki oraz zwyrodnień plamki żółtej, a także do analizy kondycji tarczy nerwu wzrokowego.**

Profilaktycznie badanie OCT plamki i siatkówki zaleca się szczególnie osobom starszym, u których ryzyko rozwoju jaskry jest większe.

Dzięki OCT możliwa jest precyzyjna i szczegółowa analiza **warstwy włókien nerwowych w siatkówce**, ze szczególnym uwzględnieniem części dna oka, tzw. **plamki**

OCT – badanie podstawowe (**tarcza nerwu wzrokowego**) ma na celu analizę grubości włókien nerwowych, analizę parametrów morfotycznych tarczy nerwu wzrokowego.

**Zdjęcie dna oka (Fundus Kamera)** Badanie jest procedurą bardzo prostą i nieinwazyjną – polega na wykonaniu fotografii/skanu dna oka za pomocą fundus kamery z użyciem odpowiednich filtrów pobudzających oraz odcinających.

**Pachymetria** ma na celu pomiar grubości rogówki. Badanie to pozwala ocenić, czy zmierzone ciśnienie śródgałkowe nie jest zawyżone lub zaniżone przez pominięcie faktu istnienia u pacjenta grubszej, lub cieńszej rogówki.

**Perymetria** komputerowa to nowoczesna metoda badania pola widzenia, która ma na celu rejestrację postrzeganych przez pacjenta bodźców, a w rezultacie określenie ubytków w polu widzenia.

**Gonioskopia** to badanie diagnostyczne oka umożliwiające obserwację kąta rogówkowo-tęczówkowego w celu oceny jego szerokości oraz uchwycenia nieprawidłowości w obrębie jego struktur. Wykonuje się je w przypadku podejrzenia jaskry bądź nadciśnienia ocznego.

**Test Schirmera** (badanie wydzielania łez) to podstawowy test w przypadku podejrzenia o zespół suchego oka. Dzięki temu badaniu możemy ocenić ilość łez wyprodukowanych w ciągu 5 minut oraz czas jaki zostają one na powierzchni. Badanie to przeprowadzane jest za pomocą sterylnych pasków bibuły. Umieszczane one są w dolnym załamku spojówki. Zagięty koniec paska zostaje umieszczony w worku spojówkowym. Ważne jest, aby nie dotykać rogówki. Po upływie kilku minut odczytywany jest wynik testu- czyli poziom nawilżenia paska.

**Zatyczki punktów łzowych** to coraz częściej wykorzystywana metoda w leczeniu zespołu suchego oka. Specjalne zatyczki umieszcza się przez punkt łzowy w kanaliku łzowym, aby ograniczyć odpływ łez, co pomaga utrzymać stałe nawilżenie oczu. Zatyczki punktów łzowych mogą być stałe lub tymczasowe. Zabieg zakładania zatyczek jest szybki, bezpieczny i bezbolesny dla pacjenta. Zatyczki najczęściej umieszcza się w dolnych punktach łzowych, gdyż fizjologicznie przez dolny kanalik odpływa około 80-90% łez. Oczywiście zatyczki można umieszczać także w górnych punktach łzowych lub w obu w razie potrzeby.

**Retinopatia wcześniacza** Jak sugeruje nazwa, choroba występuje u dzieci, które urodziły się na długo przed planowanym terminem. W takich przypadkach siatkówka oka nie zdążyła się jeszcze całkowicie ukształtować. Niestety im wcześniej dojdzie do porodu, tym ryzyko wystąpienia u dziecka opisanego schorzenia jest większe. Objawami tego rodzaju retinopatii są najczęściej małowocze, niedowidzenie, oczopląs, a także nieprawidłowy kolor źrenic nazywany leukokorią, czyli białą źrenicą.