



Tratamentul de cataracta

Înaintarea în vârstă este cea mai frecventă cauză a acestei afecțiuni. Odată cu vârsta se produc anumite modificări în proteina cristalinului – acesta își pierde transparența, și se opacizează parțial sau chiar total. Din aceste motive se reduce vederea. Există un singur tip de terapie eficientă și anume intervenția chirurgicală – facoemulsificarea. Prin această intervenție se îndepărtează lentila opacifiată din interiorul ochiului și se înlocuiește cu una artificială. Pe corneea ochiului se face o incizie minimală- aprox. 2.2 mm, prin care se îndepărtează lentila.

Intervenția chirurgicală se efectuează sub anestezie totală sau locală. Facoemulsificarea se consideră a fi o metodă revoluționară de tratare a cataractei, pentru că este extrem de eficientă, mai puțin traumatizantă și se aplică în cazul oricărei forme de cataractă și în orice stadiu al acesteia. Intervenția chirurgicală poate fi efectuată în ambulatoriu, sau în spital în clinica de zi. După operație, ochiul se acoperă câteva zile cu un bandaj special și se tratează zilnic cu un pansament antiseptic. Având în vedere că operația nu este dificilă și este nedureroasă, nu există practic o perioadă de reabilitare medicală (recuperare în 1-3 zile).



Oferta noastră

- Ambulatoriu / clinica de zi
- Diagnostic de laborator
- Medicatie/ Intervenția chirurgicală
- Implantul
- Onorariul medicului specialist

Pretul pachetului pentru un ochi	€ 3.250*
Pentru ambii ochi (în aceeași sedință)	€ 4.650*

Profesor Dr. Rupert Menapace

Specialist în Oftalmologie și Chirurgie Oftalmologică

Servicii suplimentare

O zi suplimentară de spitalizare	€ 530
Taxa extra pentru o cameră single/zi	€ 145
Taxa de cazare pentru persoane însoțitoare/ zi	€ 60

Prices inclusive of VAT, subject to change

*Examinations/therapies beyond the scope of the package of required examinations /therapies in a normal healing process, which are medically indicated or realized upon the patient's wish in or outside of Confraternität shall be charged separately.

