

OOGZIEKTEN
Campus Brugge

stafleden :

dr. Sophie DE CRAENE
*cornea
cataract
refractieve heelkunde*

dr. Patricia DELBEKE
*kinder oogheelkunde
prematurenretinopathie*

dr. Anne KEMPENEERS
algemene oogheelkunde

dr. Bart LAFAUT
medische retina en uveïtis

dr. Rudolf REYNIERS
*vitreoretinale heelkunde
cataract*

dr. Leigh SPIELBERG
*vitreoretinale heelkunde
cataract*

dr. Sara VAN DE VEIRE
glaucoom

dr. Sylvie VANDELANOTTE
*cataract
oogleden, traanwegen en orbita*

dr. Stien VAN LOEY
strabologie

medewerkers:

mevr. S. DHaenens
orthoptist

de heer S. de Jong
prothesist

contact :

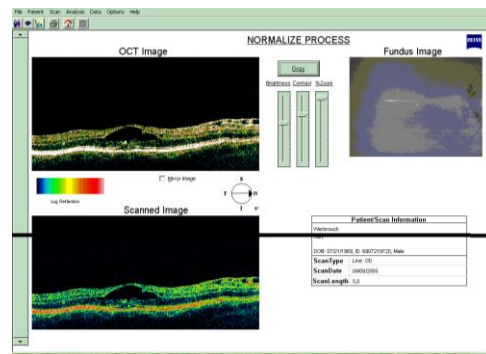
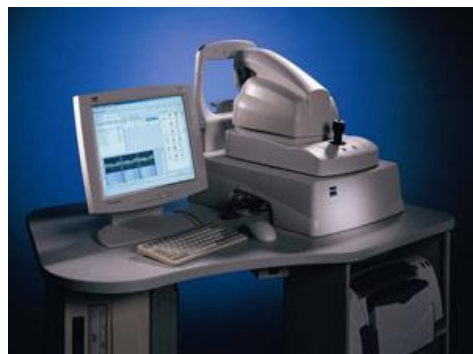
t: 050 45 2340
f: 050 45 3842
oogziekten@azsintjan.be

Optical Coherence Tomografie (OCT) – INFORMED CONSENT

Wat is OCT?

Het betreft een nieuwe beeldvormingstechniek waarbij door middel van lichtgolven coupes van uw netvlies en uw oogzenuw kunnen gemaakt worden. Door gebruik te maken van het verschil in snelheid waarmee lichtgolven zich doorheen weefsels verplaatsen en worden teruggekaatst kunnen gekleurde scans worden gemaakt, waarbij de dikte en de samenstelling van het weefsel gedetailleerd in beeld kan gebracht worden. Door middel van lichtgolven in plaats van geluidsgolven, zoals bij echografie, kunnen zeer fijne coupes gemaakt worden van het achterste deel van het oog.

Het onderzoek is zeer geschikt voor het opsporen van aandoeningen binnen de gele vlek (macula), zoals gaatjes, membraanvorming of vocht welke voorkomt bij de maculaire degeneratie of bij aantasting door diabetes. Bij glaucoompatiënten is het onderzoek nuttig om de dikte van de zenuwvezellaag rond de oogzenuw op te meten en zo glaucoomschade te documenteren en op te volgen.



Hoe verloopt het onderzoek?

Het onderzoek is helemaal niet vervelend en is niet pijnlijk. Meestal dient de pupil verwijd te worden met oogdruppels zodat het zicht nadien enkele uren wat waziger kan blijven. U neemt plaats op een stoel voor het apparaat en plaatst het hoofd op de kin steun en het voorhoofd tegen de band. Je kijkt dan in de camera waarbij een zacht, niet verblindend en niet schadelijk licht in je oog schijnt. Ondertussen worden beelden opgemaakt. Nadien worden deze digitaal opgeslagen in de computer. Na het onderzoek is er geen specifieke hinder en dienen geen speciale voorzorgen te worden genomen.

Dit onderzoek, met een kostprijs van € 26 wordt *niet* terugbetaald door het RIZIV; u krijgt dan ook geen tussenkomst van de mutualiteit op dit bedrag.