



Netvliesandoeningen

Het netvlies (retina) zit in het achtersegment van je oog, achter je ooglenzen. Het vangt beelden van de buitenwereld op en stuurt die langs je oogzenuw naar je hersenen.

Over

Er bestaan twee soorten netvliesandoeningen:

Netvliesandoeningen die zonder operatie worden behandeld (medisch netvlies, medische retina) 

Bijvoorbeeld

- bloedvatproblemen in het netvlies door een trombose: afsluiting van een ader (veneuze occlusie) of van een slagader (arteriële occlusie)
- diabetische retinopathie (DRP): hoge bloedsuikerspiegels kunnen schade aanrichten aan kleine bloedvaten, waaronder die in het netvlies. Dat geeft aanleiding tot bloedingen en lekkende bloedvaten in het oog met mogelijk zichtverlies tot gevolg.
- leeftijdsgebonden maculadegeneratie (LMD of ouderdomsmaculadegeneratie): doordat de centrale zone van het netvlies aangetast is, neemt je centrale zicht sterk af en wordt lezen vaak moeilijker.

Netvliesandoeningen die met een operatie worden behandeld (chirurgisch netvlies, chirurgische retina) 

bijvoorbeeld:

- gaatje in het netvlies (maculagat)
- netvliesloslating (retinaloslating, ablatio retinae)
- netvliesscheur (retinascheur)

- plooien in het midden van het netvlies (macula pucker, epiretinaal membraan, epiretinale gliosis)

Diensten

1 - 1 van 1

≡ Filters



Dienst

Oogheelkunde

Oftalmologie

Aanwezig op de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

ZAS Paola

Info ombudsdienst

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

Verantwoordelijke uitgever

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

Source: <https://www.zas.be/aandoeningen/netvliesaandoeningen>



Netvliesaandoeningen