



## Oogheelkunde

Op de poli Oogheelkunde krijgt u te maken met polikliniekassistenten, technisch oogheekundig assistenten (TOA's), orthoptisten, optometristen, secretaresses en oogartsen.

### Werkwijze

Bij het eerste bezoek aan de polikliniek verzoeken wij u uw ponskaartje en eventuele (lees)bril mee te brengen. Als u contactlenzen draagt, neemt u dan een lenzendoosje en -vloeistof mee.

U meldt zich bij de balie, waarna als eerste een assistent (TOA) u onderzoekt. Deze zal u vragen stellen over uw klacht en meet onder andere uw gezichtsscherpte en oogdruk. In de meeste gevallen krijgt u dan een druppel om uw pupillen te verwijderen. Hierna mag u weer plaatsnemen in de wachtkamer gedurende ongeveer 15 minuten om de druppel in te laten werken. Hierna zal de oogarts verder onderzoek verrichten. Houdt u er rekening mee dat door de verwijde pupillen het gezichtsvermogen verminderd kan zijn en u meer last heeft van zonlicht. We raden u dan ook aan om niet zelf auto te rijden! Kinderen komen voor de eerste keer op een kinderspreekuur waar ze door een orthoptist en oogarts zullen worden onderzocht.

### Toegangstijd / wachtlijst

We werken op de polikliniek met het systeem 'Werken zonder Wachtlijst'.

Dit houdt in dat we proberen de onderzoeken zoveel mogelijk te combineren en afspraken maken tot 6 weken vooruit. Hierdoor hebben we de toegangstijd voor een nieuwe patiënt gereduceerd tot 2 weken.

Ook voor een staaroperatie hoeft u na het eerste bezoek niet langer te wachten dan 2 weken.

## Polikliniek Oogheelkunde

### Locatie

### Telefoon

(013) 539 80 20

### Bereikbaarheid

Maandag t/m woensdag en vrijdag van 8.30 uur tot 17.00 uur Donderdag van 8.30 tot 20.30 uur

### Meer informatie

Aangezien het nog niet mogelijk is om via internet zelf een afspraak bij de oogarts te maken, kunt u een gebruik maken van ons contactformulier.

## Specialisten

### drs. N.A.M. Bemelmans

#### Foto

drs. N.A.M. Bemelmans

#### Functie

Oogarts

### **Opleiding**

Basisarts Universiteit Nijmegen van 1986 tot 1994 Oogarts Universitair Medisch Centrum Radboud Nijmegen

### **Aandachtsgebied**

Glaucoom Voorsegment (o.a. staaroperaties) Neuro- ophthalmologie Medische retina Ooglidchirurgie

### **Datum in dienst**

1 januari 2011

## **dr. W.R.O. Goslings**

### **Foto**

dr. W.R.O. Goslings

### **Functie**

Oogarts

### **Opleiding**

Basisarts Rijks Universiteit Leiden van 1986 tot 1995 Oogarts Leiden Universitair Medisch Centrum (LUMC) van 1999 tot 2002

### **Aandachtsgebied**

Voorsegmentchirurgie (o.a. staaroperaties, multifocale kunstlensimplantaties) Medische retina (o.a. maculadegeneratie) Ooglidchirurgie (o.a. ooglidcorrecties) Oogchirurg Lasik Centrum, Boxtel

### **Datum in dienst**

1 september 2008

## **dr. C.W.T.A. Lardenoije**

### **Foto**

dr. C.W.T.A. Lardenoije

### **Functie**

Oogarts

### **Opleiding**

Basisarts Universiteit Utrecht van 1987 tot 1994 Oogarts Universiteit Utrecht van 1998 tot 2003

### **Aandachtsgebied**

Cataract Uveitis Kinderoogheelkunde Maculadegeneratie

### **Datum in dienst**

1 september 2003

### **Meer informatie**

Promotie Van 1994 tot 1998 promotieonderzoek. In 1998 gepromoveerd o het proefschrift 'Macular edema in intraocular inflammatory disease. Clinical relevance, treatment and visual prognosis'.

## **dr. J.J.C. van Lith-Verhoeven**

### **Foto**

dr. J.J.C. van Lith-Verhoeven

### **Functie**

Oogarts

### **Opleiding**

Artsexamen Vrije Universiteit Amsterdam in 1999 Oogarts Universitair Medisch Centrum Radboud, Nijmegen van 2003 tot 2007

### **Aandachtsgebied**

Medische retina (maculadegeneratie, diabetes mellitus) Voorsegment (o.a. staaroperaties) Erfelijke netvliesandoeningen (o.a. Retinis Pigmentosa)

### **Datum in dienst**

1 april 2008

## **drs. F.S. Tukkers- van Aalst**

### **Foto**

drs. F.S. Tukkers- van Aalst

### **Functie**

Oogarts

### **Opleiding**

Orthoptist Utrecht van 1987 tot 1989 Basisarts Universiteit Utrecht van 1989 tot 1996 Oogarts Universiteit Utrecht van 1996 tot 2001

### **Aandachtsgebied**

Cataract Kinder oogheelkunde Neuro- ophthalmologie Traanwegproblemen

### **Datum in dienst**

1 april 2001

## **drs. H.G.N. Veraart**

### **Foto**

drs. H.G.N. Veraart

### **Functie**

Oogarts

### **Opleiding**

Basisarts Universiteit Rotterdam van 1982 tot 1989 Oogarts Vrije Universiteit Brussel van 1992 tot 1997

### **Aandachtsgebied**

Cataract Glaucoom Oculoplastische chirurgie

### **Datum in dienst**

1 februari 2002

## **Specialistisch verpleegkundigen**

### **Carlijn Blanc - v. Spreeuwel**

### **Functie**

Orthoptist

### **Telefoon**

(013) 539 80 20

### **Meer informatie**

Orthoptie wil zeggen 'recht kijken'. Een goede samenwerking tussen de ogen is de basis voor een rechte oogstand. Door een rechte oogstand kunnen beide ogen zich zo goed mogelijk ontwikkelen. Als er iets mankeert aan de samenwerking tussen de ogen of de oogstand kom je bij een orthoptist. Dit kan onder andere door: • Scheelzien (strabisme) • Dubbelzien • Een lui oog (amblyopie) • Hoofdpijn- / leesklachten

### **Abigail Bingley**

### **Functie**

Orthoptist

### **Telefoon**

(013) 539 80 20

### **Iemkje Donkers**

### **Functie**

Optometrist/Orthoptist

### **Telefoon**

(013) 539 80 20

### **Meer informatie**

Een optometrist is in staat een oog van "pluis" of "niet pluis" te onderscheiden. De optometrist beoordeelt het gezichtsvermogen en de gezondheid van de ogen aan de hand van metingen, testen en andere onderzoeksmethoden. De optometrist adviseert objectief naar aanleiding van de resultaten van het onderzoek

### **Dianne Tausch**

#### **Functie**

Optometrist

#### **Telefoon**

(013) 539 80 20

### **Cor Schoenmakers**

#### **Functie**

Optometrist

#### **Telefoon**

(013) 539 80 20