

Werkzaamheden en rooster

Indeling

U zult tijdens uw coassistentschap in ons ziekenhuis ingedeeld worden op de volgende afdelingen:

<i>Afdeling</i>	<i>Periode in weken</i>
Polikliniek (en operatiekamer) oogheelkunde, JBZ,	2

Werkzaamheden tijdens de stage

Rooster (voorbeeld):

Voorbeeld

Week 1

Maandag

Ochtend:

Uitleg spleetlamp

Middag:

Poli dr. Smeets

Dinsdag

Ochtend

Poli dr. Hieselaar

Middag

OK dr. v. Haarlem

12.15-12.45

onderwijs van:

Dermatologie

KNO

Oogheelkunde

Woensdag

Ochtend

gezichtsvelden

Middag

Poli dr. v. Haarlem

Donderdag

Ochtend

MD spreekuur

Middag

FAG

Vrijdag

Ochtend

TOA

Middag

Poli dr. Bakker

Week 2

Maandag

Ochtend

GV / OCT

Middag

OK (groot) dr. vd Zee

Dinsdag

Ochtend

Visser contactlenzen

Middag

Poli dr. Smeets

12.15-12.45

onderwijs

KNO/Dermato

Logie/Oogheel,

Kunde.

Woensdag

Ochtend

Poli dr. van Lent

Middag

orthoptie

Donderdag

Ochtend

TOA

Middag

Poli dr. Verhey

Vrijdag

Ochtend

Poli dr. Smeets

Middag

Poli dr. van Haarlem +
eindbeoordeling

Diensten

Avond, nacht- en weekenddiensten oogheelkunde: niet van toepassing voor coassistenten.

Opmerkingen

Het coassistentenschap oogheelkunde in het JBZ zal bestaan uit:

Onder begeleiding van de oogartsen meekijken en meedoen met de polikliniek: de eerste paar dagen van het coassistentenschap meekijken met de oogarts en oefenen in het oogheelkundig onderzoek (spleetlamp en fundus-oogspiegelen). Gaande weg zelf patiënten zien in een eigen kamer.

meekijken met de verrichtingen op de polikliniek onder andere: laser retina, laser nastaar, ingrepen oogleden.

meekijken met TOA's en optometristen bij onder andere refracties, Fluorescentie Angiogram (FAG), OCT, biometrie en gezichtsveldonderzoek. Bij de orthoptisten (scheelzien, kinderen). En bij de contactlens specialist .

meekijken op de operatie kamer bij onder andere cataract, glaucoom, ooglidchirurgie, strabismus, intravitreale injecties

van de coassistent wordt verwacht dat zij/hij een verslag maakt van 5 patiënten met merendeel voor de hand liggende casuïstiek:

Anamnese, oogheelkundig onderzoek, aanvullend onderzoek, differentiaal diagnose, therapie en eventueel beloop bij bijvoorbeeld diabetische retinopathie, glaucoom, cataract, macula degeneratie, rood oog, strabismus, uveïtis, achterste glasvochtloslating, netvliesloslating of tranend oog. Maar de beschrijving van een casus van wat zeldzamere pathologie is natuurlijk ook goed.