

# Minor: Reconstruction from Head to Hands



## ***Duik in de wereld van de reconstructie!***

Een hand die niet meer functioneert na een ongeval. Een gezicht dat ernstig verminkt is door een tumor of een aangeboren afwijking.

Hoe kun je helpen?



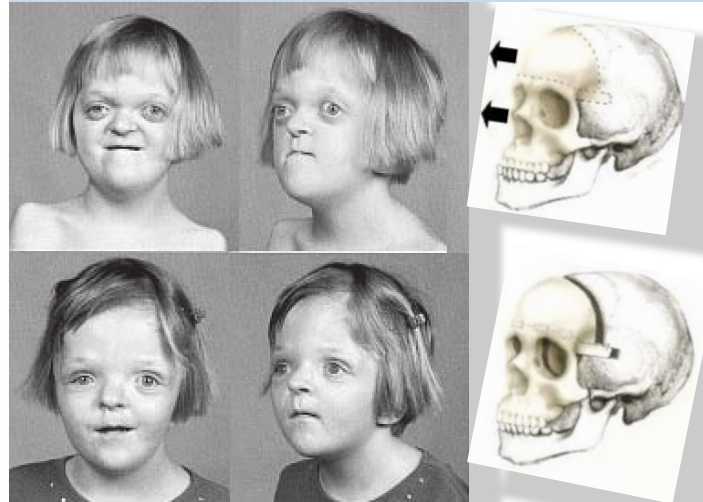
## **Inhoud minor:**

**Hands-on minor** over de reconstructieve chirurgie van **aangeboren afwijkingen, ongevallen en tumoren.**

Naast een theoretisch deel, **sterk praktisch georiënteerd** met practica (snijzaal, hechtcursussen) en veel **mee kijken in de klinische praktijk!**

**Leer wat wij multidisciplinair kunnen betekenen voor....**

*dit meisje met een onvoldoende uitgegroeide schedel*



*deze jongen met schisis,*



*en deze man die zijn wijsvinger en duim verloor.*





## Minor: Reconstruction from head to hands

### Opbouw minor:

Week 1-2: Inleiding, chirurgische anatomie, klin. vaardigheden

Week 3-4: Oncologische reconstructie, mamma en hoofhals

Week 5-6: Craniofaciale reconstructie, schisis en craniofac. afwijkingen

Week 7-8: Hand-, pols en zenuwchirurgie: congenitaal, trauma, chronisch

Week 9-10: Presentatie, toetsing



*Kun je me netjes leren hechten?*



*Hoe gedraag ik me op de OK? Waar mag ik staan?*



*Tell me all about neurosurgery!*

### Werkvormen en studiebelasting:

- **Klinische colleges** (ca. 8 uur per week) o.a. over aangeboren en verkregen craniofaciale- en handafwijkingen, hoofd- en borst-oncologie, ontwikkelingsanatomie en functie onderzoek van de hand.
- **Anatomie practica** (ca. 2 uur per week).
- **Een macrochirurgische- en een pees-hecht cursus** in het Skillslab.
- Een bezoek aan het **anatomisch museum** in Leiden.
- Het schrijven van een scriptie over een onderwerp dat je aanspreekt.
- **OK instructie, meekijken op de OK, meelopen met spreekuren** (ca. 3 uur per week)
- Zelfstudie: bestuderen reader, zoeken van literatuur, tentamenstof leren, scriptie-opdracht uitwerken (ca. 10-15 uur per week)
- **En een aantal supergezellige minorborrels!**



**We blijven je veel leren waar je tijdens je coschappen nog plezier aan gaat beleven! Echter, qua studiebelasting is de minor dit jaar meer in lijn gebracht met de overige minoren. Let op: op de minor website is deze verminderde belasting nog niet verwerkt.**

### Toetsing:

- Schriftelijk tentamen aan het eind van de minor (60%)
- Scriptie en presentatie over een reconstructief onderwerp (25%)
- Toets anatomie hoofd-halsgebied (15%)

**Contactinformatie:** Dr. J.W. (Han) van Neck      j.vanneck@erasmusmc.nl  
Kamer Ee15.91      Tel 010 704 3303



### **Deelnemende afdelingen:**

Plastische en Reconstr. Chir.  
Anatomie  
Dermatologie  
Interne Oncologie  
Kaakchirurgie  
Klinische Genetica  
KNO  
Neurochirurgie  
Oogheelkunde  
Orthodontie  
Radiologie  
Radiotherapie  
Reumatologie  
Revalidatie-geneeskunde  
SEH  
Traumatologie