***Differentiatie Otologie jaar 5 - CWZ***

##### Stagebeschrijving

Deze stage betreft één van de 3 mogelijke differentiatierichtingen in het CWZ en beslaat in principe 4 opleidingsmaanden. Deze stage is bedoeld om - naast het versterken van de competenties verworven tijdens de eerste vier jaar van de opleiding - een opleidingsaccent aan te brengen. Dit betreft het opdoen van extra kennis en vaardigheden in de thema’s: audiologie/gehoorrevalidatie; taal/spraakstoornissen; evenwichtsstoornissen; chronische otitis media; reconstructieve middenoorchirurgie; hersenzenuwen/schedelbasis.

##### Stagesupervisor

De stage zal vallen onder supervisie van Erik Theunisse. Voorafgaand aan de stage zullen de (persoonlijke) leerdoelen besproken worden samen met de opleider binnen de B-opleiding van CWZ, Joost Engel.

##### Programma

Het programma wordt in samenspraak met de stagesupervisor en de roosteraars op maat van de differentiant gemaakt. Gestreefd wordt naar minimaal 4 dagdelen chirurgie per week (bij een 90% dienstverband), naast een mogelijk kinderprogramma en/of POK-programma. Het hoofddoel is het assisteren en (deels) zelfstandig uitvoeren van otologische ingrepen onder algehele en lokale anesthesie. De overige dagdelen zullen ingevuld worden met poliklinische bezigheden, waarbij de nadruk zal liggen op otologische problematiek, maar ook de algemene Keel-, Neus- en Oorheelkunde aan bod zal komen.

De differentiant zal deelnemen aan het maandelijks Regionaal Otologisch Casuïstiek Overleg (ROCO).

De differentiant zal een dag participeren bij het videonystagmografie (VNG) onderzoek op de afdeling Klinische Neurofysiologie.

De differentiant zal gevraagd worden ten minste eenmaal bij te dragen aan het periodieke onderwijs binnen de vakgroep KNO.

**Doelstellingen**

Het beheersen van de poliklinische en chirurgische basiszorg betreffende otologische problematiek.

##### Competenties

De AIOS

* heeft kennis van de chirurgische anatomie en beeldvorming van het os petrosum en de omgevende structuren
* heeft kennis van de juiste inzet en interpretatie van aanvullende audiologische en beeldvormende (differentiaal)diagnostiek
* heeft kennis van timing en toepasbaarheid van verschillende behandelmogelijkheden van chronische otitis media (COM) met en zonder cholesteatoom
* heeft kennis van de verschillende reconstructieve behandelingen (bij otosclerose, BCD en elektrische middenoor- en binnenoorprothesen) en kan een afweging maken bij de indicatiestelling hiertoe
* bespreekt in teamverband de diagnostische resultaten van de meest voorkomende schedelbasispathologie in het licht van therapeutische mogelijkheden
* legt op adequate wijze de risico’s uit van verschillende vormen van oorchirurgie en bespreekt alternatieven
* doet chirurgische vaardigheden op het gebied van sanerende en reconstructieve oorchirurgie op, onder beperkte supervisie
* zorgt voor de juiste verslaglegging o.a. in de vorm van een adequaat OK-verslag en correspondentie richting de huisarts

##### ENTER bekwaamheidsniveaus/ chirurgische matrix

|  |  |
| --- | --- |
| Verrichting | Einddoel |
| Meatusplatiek  | 5  |
| Myringoplastiek endauraal  | 5  |
| Myringoplastiek retroauriculair  | 4  |
| Canalplasty  | 3  |
| Mastoidectomie  | 5  |
| Attico antrotomie  | 4  |
| Attico antrotomie endauraal | 3 |
| Posterieure tympanotomie  | 3  |
| Verwijderen van cholesteatoom  | 3  |
| Verkleining radicaalholte  | 3  |
| Stapedotomie  | 1-2  |
| Overige ketenreconstructies  | 3  |

##### Toetsing

* OSATS betreffende een aantal van de volgende verrichtingen:
	+ Mastoidectomie
	+ Attico antrotomie
	+ Posterieure tympanotomie
	+ Verwijderen van cholesteatoom
	+ Meatusplatiek
	+ Myringoplastiek
	+ Ketenreconstructie
* KPB’s betreffende uit de leerdoelen voortkomende activiteiten, zoals:
	+ Interpretatie van diagnostische bevindingen (beeldvormend en audiologisch onderzoek)
	+ Bespreken van verschillende behandelmogelijkheden
	+ Bespreken van operatieve risico’s
	+ Postoperatieve visite
	+ Participatie in radiologische besprekingen
	+ Verslaglegging en correspondentie
* Aan het eind van de stage zal een evaluatie gesprek plaatsvinden met de aangewezen supervisor (Erik Theunisse)