

## Opleidingsplan voor schakeljaar van de opleiding Revalidatiegeneeskunde

Aantal schakelaars	4 per jaar (2 per half jaar)
Aantal gereserveerde AIOS plaatsen	Alle 4 de schakelaars kunnen bij gebleken geschiktheid doorstromen in de vervolgopleiding zonder het opnieuw te hoeven doorlopen van een sollicitatieprocedure.
Plaatsen waar het schakeljaar gelopen kan worden	UMCG locaties Beatrixoord en Groningen
Werving/aanname procedure	Er vindt een sollicitatieprocedure plaats voorafgaand aan het schakeljaar, gelijk aan de procedure voor een AIOS plaats. De sollicitant heeft een gesprek met 2 opleiders (uit Groningen en Friesland) en met 2 AIOS.
Begeleiding	De begeleiding in het UMCG locatie Groningen vindt plaats door dr. Dekker (CdC) en in het UMCG locatie Beatrixoord door dr. Meulenbelt. De begeleiding tijdens de wetenschapsstage is afhankelijk van het onderwerp van het onderzoek.
Competenties	Naast medisch handelen is er aandacht voor communicatie/samenwerking (in onderwijsleergesprek en uitleg aan team), professionaliteit (anamnese en lichamelijk onderzoek), maatschappelijk handelen (revalidatiediagnose) en kennis en wetenschap (artikel, PICO)
Toetsing	Conform de eisen van het raamplan. Aanvullend gelden dezelfde eisen als voor de AIOS.
De semi-arts schakelstages:	
<b>Titel</b>	<b>Wetenschapsstage</b>
Leerdoelen	Zelfstandig, maar onder goede begeleiding, wetenschappelijk onderzoek leren doen.
Duur	20 weken
Evaluatie & toetsing	Schrijven van een te submitten artikel
<b>Titel</b>	<b>Rompstage: Klinische stage (locatie Beatrixoord)</b>
Leerdoelen	Het zich eigen maken van het afnemen van een goede anamnese en het uitvoeren van een goed lichamelijk onderzoek (LO);
Duur	14 weken
Evaluatie & toetsing	Feedback op anamnese, LO, functioneren, verslag revalidatiediagnose, PICO, presentatie analyse LO en functie, via KKB's en CAT.
<b>Titel</b>	<b>Aanvullende of verdiepende stage: Poliklinische verdiepingsstage (locatie Groningen)</b>
Leerdoelen	Integreren van kennis en vaardigheden tot revalidatiediagnose en behandelplan.
Duur	6 weken
Evaluatie & toetsing	Opstellen en evalueren van behandelplan en uitleg aan patiënt en team, via KKB's en CAT.
<b>Literatuur</b>	Revalidatie voor Volwassenen. JHB Geertzen, JS Rietman, GG Vanderstraeten (red); Van Gorcum 1e druk, Assen; ISBN 9789023250791, 2014 Fysische diagnostiek; uitvoering en betekenis van het lichamelijk onderzoek. Jongh TOH, Buis J, Daelmans HEM, Dekker MJ, Jong E de, Kramers WLM, Remmen R, Verhoeff ChPM, Verwijnen GM, Zietse R (red). Bohn Stafleu van Loghum, Houten, ISBN 978 90 313 52265, 2010 Kinderrevalidatie. Meihuizen-De Regt MJ, Moor JMH de, Mulders EHM (red). Van Gorcum, Assen, ISBN 9789023245070, 2009