

	BWM119
code	
naam	Specialisatie motorisch herstel en revalidatie
coördinator	prof.dr. L. van der Woude
docent(en)	dr. R. Bongers, mw.dr S. De Groot, mw.dr. F.J. Hettinga, dr.ir. A.L. Hof, dr. H. Van Keeken, mw.dr. L.J. Mouton, prof. Dr B. Otten, dr. R. den Otter, mw.dr. M.M. Schoemaker, prof.dr. L. van der Woude, dr. W. Zijlstra
semester	1 en 2
	De specialisatie motorisch herstel en revalidatie bestaat uit 3 delen, t.w.:
	<ul style="list-style-type: none"> - Revalidatiepraktijk & patient-gebonden onderzoek rond motorisch herstel (bwm119a) - stoornissen in de bewegingssturing en moderne theorieën over herstelprocessen (bwm119b) - het schrijven van een review artikel (bwm119c)
	Revalidatiepraktijk & patiënt-gebonden onderzoek rond motorisch herstel (bwm119a)
docent	prof.dr. L.H.V. van der Woude e.a.
doelstelling	<p>-Studenten verwerven kennis, inzicht en affiniteit omtrent de revalidatiepraktijk en het patient-gebonden onderzoek, zoals dat in de Groningse regio wordt uitgevoerd.</p> <p>-Studenten schrijven een beargumenteerd en gedetailleerd 'masterplan' ten behoeve van hun individuele studieplanning, schriftelijk uit te werken en mondeling te presenteren.</p> <p>-Studenten leren in groepsverband een patient-gebonden revalidatieprobleem te analyseren,</p>
omschrijving	<p>Deze cursus schetst een beeld van de multidisciplinaire revalidatiegeneeskunde en –zorg zoals die wordt bedreven in de academische omgeving van Centrum voor Revalidatie (CvR) van het UMCG en locatie Beatrixoord. Dit geschiedt binnen het conceptuele kader van de 'International Classification of Health, Disability and Functioning' (ICF, WHO, 2001) en van de rol die bewegingswetenschappen hierin heeft.</p> <p>De cursus is opgebouwd aan de hand van een tweetal onderling verweven informatiestromen:</p> <p>(1) via een reeks bijdragen van klinisch revalidatie-professionals van het CvR wordt de heersende revalidatiepraktijk (diagnose, prognose, indicatiestelling, behandelprotocol, evaluatie etc) gepresenteerd.</p> <p>(2) Door diverse bijdragen van bewegingswetenschappers en klinisch revalidatieonderzoekers zal een beeld worden geschetst van actuele revalidatievraagstukken en het bewegingswetenschappelijke revalidatieonderzoek. De bijdrage aan de theorievorming in de bewegings- en revalidatiewetenschappen alsook aan de revalidatiepraktijk zullen worden uitgelicht.</p> <p>Onderliggende wetenschappelijke vraagstukken en thema's zullen worden bediscussieerd, evenals de rol van de bewegingswetenschapper in die context.</p>

Tevens wordt de praktijk en theorie van wetenschappelijk patient-gebonden onderzoek uitgediept aan de hand van het schrijven van een mini-review over een specifiek bewegingswetenschappelijk revalidatiebehandelprotocol in kleine groepjes.

Gedurende de cursus zullen de studenten werken aan (1) een te beoordelen eindopdracht (het mini-review); (2) een persoonlijk en beargumenteerd concept-plandocument voor de belangrijke keuzes die in de master (en erna) voorliggen (onderwerp literatuur review, keuzevakken, research project; kortom: de keuze van bv 'knowledge broker/manager', docent, beleidsmedewerker, adviseur, hulpmiddelspecialist, gezondheidsvoorlichter, ergonomoom of onderzoeker).

ec	5
contacturen	Hoor-/werkcolleges, praktijk-werkplekbezoek (30 uur)
toetsing	Groepswerkstuk (4) in de vorm van een mini-review over de theoretische basis en/of statistische evidentie en/of de kwaliteit van meetinstrumenten rond een specifiek revalidatiebehandelprotocol/vraagstuk. Afsluitend wordt een presentatie in het eindsymposium verzorgd. Tevens wordt een gedetailleerd masterplan opgesteld.
literatuur	Klapper met literatuur
bijzonderheden	-Studenten werken aan een groepsopdracht (mini-review) en individueel aan het plandocument voor hun master. Naast bezoeken aan het Beatrixoord, is er de mogelijkheid tot deelname aan een rolstoelbasketbal training. -Aanwezigheidsplicht