



HAN CENTRE
OF EXPERTISE

SNELLER HERSTEL

DE KOPPELSTRUCTUUR



DE KOPPELSTRUCTUUR: daar wordt iedereen beter van

HAN Centre of Expertise Sneller Herstel stimuleert en faciliteert de samenwerking tussen zorginstellingen, onderzoeksinstituten en de HAN. Het doel: de revalidatiezorg optimaliseren.

Een van de pijlers van Sneller Herstel is 'embedded research' in de vorm van de Koppelstructuur. Docenten, onderzoekers en professionals uit het veld trekken samen op om het onderwijs én de beroepspraktijk te verrijken met nieuwe kennis en ervaringen.

WAT HOUDT HET IN?

In de Koppelstructuur concentreren medewerkers van de HAN en de medewerkers uit het werkveld zich beiden primair op het onderzoek dat zij samen doen. De onderzoekslijn vormt het vertrekpunt voor zorg- en onderwijsvernieuwing.

De HAN-medewerker vertaalt de opbrengsten van het onderzoek naar het onderwijs.

Tegelijkertijd doet hij nieuwe praktijkervaring op in de patiëntenzorg. Dat levert actuele kennis en casuïstiek op voor het onderwijs.

De medewerker uit het werkveld vertaalt de opbrengsten van het onderzoek naar de patiëntenzorg, die daardoor verbetert. Bovendien krijgt de medewerker de mogelijkheid om zijn kennis te delen in het onderwijs.



MARLOU ESSINK,

hoofd Fysiotherapie afdeling Revalidatie van het Radboudumc Nijmegen

'De Koppelstructuur maakt het mogelijk dat docenten praktijk- en onderzoekservaring opdoen. Tegelijkertijd is het voor onze onderzoekers goed om feeling te houden met het onderwijs en de studenten fysiotherapie. Zo creëren we een mooie wisselwerking. We voeden elkaar en houden onze kennis up to date.'



INEKE STIJNEN,

hoofd van de opleiding Ergotherapie

'In de Koppelstructuur koppelen we onze docenten aan onderzoekers uit het werkveld, om nieuwe kennis te ontwikkelen. Met de Koppelstructuur integreren we de praktijk en het onderzoek in ons onderwijs. Tegelijkertijd resulteert de Koppelstructuur in meer evidence voor het handelen in het werkveld. Win-win dus, voor alle partijen.'

Onderzoek naar een online platform voor patiënten met spasmen

HANS KERSTENS EN MAARTEN NIJKRAKE



Hoe geef je mensen die kampen met spasticiteit een grotere rol in de zorg die ze krijgen? Fysiotherapeuten Hans Kerstens (HAN) en Maarten Nijkrake (Radboudumc) onderzoeken de mogelijkheden van een online platform waar patiënten, specialisten, fysiotherapeuten en huisartsen informatie kunnen uitwisselen.

‘Met ons onderzoek willen we het ideale patiëntenplatform vormgeven om spasticiteit adequaat te kunnen monitoren en behandelen. We willen dat patiënten hun eigen zorgproces en data kunnen beheren. Zorgprofessionals kunnen de patiënt via het platform volgen, zonder dat ze hem of haar daarvoor hoeven zien.’



Onderzoek naar de kwaliteit van bewegen bij jonge kinderen

LIEKE DEKKERS EN ANJO JANSSEN



Lieke Dekkers doet promotieonderzoek naar de kwaliteit van bewegen bij jonge kinderen. ‘Dat onderzoek voer ik uit in het Radboudumc, waar ik ook patiënten behandel. Zo ontstaat als vanzelf de verbinding tussen onderwijs, onderzoek en patiëntenzorg.’

‘In het onderzoek richten we ons op kwaliteit van bewegen. Dus niet op de vraag ‘of een kind beweegt, maar op de vraag ‘hoe’.

We valideren een observatielijst en trainen jonge fysiotherapeuten in het observeren van beweging.’

‘Dankzij de Koppelstructuur ontwikkel ik mijn onderzoeksvaardigheden. En doordat ik weer patiënten zie, kan ik mijn lesstof en casuïstiek actualiseren. Tegelijkertijd helpen wij de specialisten in het Radboud met onze nieuwe inzichten over hoe je onderwijs inricht en studenten begeleidt.’

Een nieuw diagnostisch onderzoeksinstrument voor dysartrie

PUCK GOOSSENS



Voor het diagnosticeren van dysartrie (een neurologische spraakstoornis), bestond tot voor kort geen goede onderzoeksmethode. Patiënten waren aangewezen op de oren van de logopedist. Dankzij het Nederlandstalig DysartrieOnderzoek voor Volwassenen (NDO-V) is dat verleden tijd.

'Het NDO-V krijgt een vervolg, speciaal voor kinderen: het NDO-K', vertelt Puck Goossens, logopedist en neurolinguïst bij de opleiding Logopedie van de HAN.

'We voeren dit project uit in de Koppelstructuur, samen met het Radboudumc. Een dag per week werk ik voor het Radboud, aan het onderzoek en in de kliniek. De rest van de week werk ik op de HAN. Mijn koppelpartners en ik versterken elkaar bij de ontwikkeling van onderzoeksmateriaal, het geven van onderwijs en de patiëntenzorg.'



LIEKE DEKKERS:

'DE KOPPELSTRUCTUUR GEEFT ME DE
RUIJTE OM ONDERZOEK EN ONDERWIJS
TE COMBINEREN.'



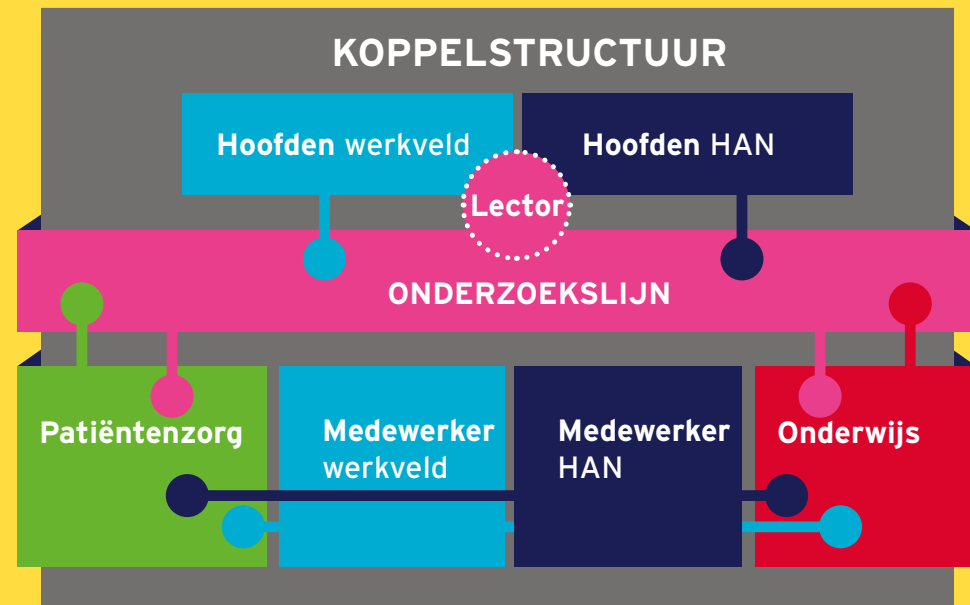
PUCK GOOSSENS:

'KENNIS VERBREDEDEN EN VERDIEPEN. DAT GAAT OP BASIS VAN VERTROUWEN EN EEN GEZAMENLIJKE VISIE, NIET OP BASIS VAN CONTROLE. DAT WERKT HEEL PRETTIG.'



HANS KERSTENS:

'DANKZIJ DE KOPPELSTRUCTUUR DOE IK ALS DOCENT NIEUWE PRAKTIJK- EN ONDERZOEKSERVARING OP.'



DE KOPPELSTRUCTUUR IN HET KORT

- vormt de koppeling tussen onderwijs, onderzoek en praktijk;
- is een vervlechting van onderzoeksactiviteiten en personele inzet;
- realiseert en borgt continuïteit in fundamenteel en praktijkgericht onderzoek;
- zorgt voor een snelle kenniscirculatie tussen onderwijs en praktijk;
- biedt docenten de mogelijkheid om nieuwe praktijk- en onderzoekservaring op te doen, en hun casuïstiek up to date te houden;
- biedt professionals uit de praktijk mogelijkheden om hun kennis te delen in het onderwijs.

MEER WETEN?

Wilt u meer informatie of zelf een onderzoek starten in de Koppelstructuur?

Neem dan contact met ons op via snellerherstel@han.nl. Of bel: (024) 353 16 29.

We komen graag bij u langs om de mogelijkheden te bespreken.

Team Sneller Herstel

[han.nl/snellerherstel](https://www.han.nl/snellerherstel)