

Wetenschappelijk onderzoekscentrum & Klinisch testcentrum Fysische geneeskunde en revalidatie

vzw Jessa Ziekenhuis – Campus St. Ursula – Herk-de-Stad

<https://www.jessazh.be/deelwebsites/revalidatiecentrum-st--ursula>



De dienst fysische geneeskunde en revalidatie van het Jessa Ziekenhuis is een expertisecentrum voor diagnose en therapie van neurologische en locomotorische pathologieën. Om deze doelstelling te bereiken zet de dienst bewust in op het deelnemen aan en initiëren van wetenschappelijk onderzoek. Dit heeft in de loop der jaren geleid tot samenwerkingen met verschillende kenniscentra, organisaties en bedrijven in binnen- en buitenland, meerdere publicaties in vooraanstaande tijdschriften en projectresultaten die aanleiding geven tot vervolgonderzoek of direct klinisch toepasbaar zijn.

Patiëntparticipatie

Zowel in wetenschappelijk onderzoek als in de klinische praktijk zet het revalidatie- en klinisch testcentrum zwaar in op patiëntparticipatie en proberen we op meerdere niveaus de stem van de patiënt mee te nemen in de werking en het beleid. Vanuit de visie dat patiënten een eigen opgebouwde kennis en ervaring hebben die complementair is aan de wetenschappelijk-medische en praktijkkennis van zorgverleners zullen patiënten betrokken worden in een **Revalidatiepanel**. Samen met Trefpunt Zelfhulp vzw zullen geïnteresseerde patiënten ook opgeleid en ingezet worden als **ervaringsdeskundige**. Ervaringsdeskundige word je tenslotte pas als je vanuit individuele beleving en ervaring kan doorgroeien naar collectieve ervaringskennis om vervolgens de stap te zetten naar ervaringsdeskundigheid.

Klinisch testcentrum & I²-CoRT

<https://www.i2-cort.eu/>

I²-CoRT (Innovatie en Implementatieversneller van Complexe Revalidatie Technologieën) is een volgende stap in het uitbouwen van een wetenschappelijk onderzoekscentrum en klinisch testcentrum rondom fysische geneeskunde en revalidatie op campus St. Ursula van het Jessa Ziekenhuis. In dit project **ontwikkelen, testen en valideren we (complexe) revalidatietechnologieën** in een innovatienetwerk met de steun van het Eurogio Maas-Rijn programma van Interreg V-A. We doen dit natuurlijk niet alleen, maar met 2 andere klinische testcentra (Adelante te Hoensbroek, NL en CHU te Luik), verschillende academische partners, bedrijven en patiënten. Wat willen we hiermee bereiken?



- **Patiënt-validatie:** Vroegtijdig betrekken van patiënten in de onderzoeks- en ontwikkelingsfase van revalidatieproducten en -diensten. We creëren producten en diensten die ook effectief gebruikt worden.
- **Medische validatie:** Vroegtijdig betrekken van medische expertise in de onderzoeks- en ontwikkelingsfase. We ontwikkelen producten die veilig en zinvol zijn en voor de juiste doelgroep werden ontwikkeld.
- We ontwikkelen een (**internationale**) **kennis-as revalidatie(technologie)** wat onze expertise vergroot en de zorg ten goede komt.
- We krijgen toegang tot de **laatste trends en ontwikkelingen** in de markt.
- en nog zoveel meer.

Toekomstvisie

Met het wetenschappelijk onderzoekscentrum en klinisch testcentrum zetten we verder in op wetenschappelijk onderzoek en evidence-based innovatie en co-creatie van revalidatietoepassingen en -diensten. Zo kunnen we blijvend verbeteren en meer resultaatgericht werken op vlak van revalidatie en patiëntenzorg. Dit doen we vaak met (inter)nationale partners uit de zorg, academische instellingen en bedrijven.

Word jij onze nieuwe partner? Neem contact op:

Sarah Meyer, onderzoekskoördinator: sarah.meyer@jessazh.be

Luc Claes, business developer klinisch testcentrum: luc.claes@jessazh.be