

Privacy Notice

Name of the research project: Implementation of the EXPERT tool to optimize exercise prescription in rehabilitation of persons with cardiometabolic disease in private physiotherapy practices.

Description of the research project: The study will consist of a baseline assessment of exercise prescription practice, 1-month long access to an online training tool, followed by an optimized care phase (3 months) and a consolidation phase (3 months). In total, there will be four assessments of the exercise training prescription skills (after 3 – 4 – 7 – 10 months).

| | |
|--|---|
| Data Controller | University of Hasselt |
| Purposes for collection/processing | To assess whether using the EXPERT training tool, for learning how to prescribe exercise to CVD (risk) patients, leads to: (1) a significant greater level of agreement between ES/EAPC exercise prescription guidelines and clinical practice (to patients with CVD (risk)) (2) greater impact on CVD risk factors, quality of life and physical fitness in patients with CVD. |
| Legal basis | Under Article 6(1) of the General Data Protection Regulation (as the legal basis for processing data) the University of Hasselt is the data controller and the legal basis for this study is that you have given explicit consent to take part. You have been advised of your right to withdraw consent at any time and how to do this. |
| Whose information is being collected | Physiotherapists. |
| What type/classes/fields of information are collected | Information will be collected about your gender, age, qualifications, workplace, the experience of working in cardiac rehabilitation, and location. Information about exercise prescriptions assessed via the use of the EXPERT training tool and usage patterns of the training tool during the study. |
| Who is the information being collected from | Data is being collected directly from you. |
| How is the information being collected | The information is being collected via online questionnaires and via the use of the EXPERT training tool. |
| Is personal data shared externally | No |
| How secure is the information | Data will be stored on the Google drive and Google Cloud Platform, in line with the Hasselt University data management policy. These datacentres are resilient and feature access controls, environmental monitoring, backup power supplies, and redundant hardware. Information on these servers is backed up regularly. The University has various data protection and information security policies and procedures to ensure that appropriate organizational and technical measures are in place to protect the privacy of your personal data. |
| Who keeps the information updated | Professor Dominique Hansen is responsible for keeping the study information updated. He will ensure that your data is destroyed if you request this. |
| How long is the information kept for? | At the end of the research, electronic data will be kept securely for ten years and then will be destroyed as per the University of Hasselt guidance on the safe disposal of confidential waste. All electronic files containing data will be deleted from the Google drive and Google Cloud Platform where the data is held. |
| Will the data be used for any automated decision making? | No |
| Is information transferred to a third country outside the EEA | No |

| | |
|---|--|
| and not included in the adequate countries list? | |
|---|--|

Privacyverklaring

Naam van het onderzoeksproject : Implementatie van de EXPERT-tool om het voorschrijven van oefeningen te optimaliseren bij de revalidatie van personen met cardiometabolische aandoeningen in privépraktijken voor fysiotherapie.

Beschrijving van het onderzoeksproject: De studie zal bestaan uit een basisevaluatie van de oefenpraktijk, 1 maand lang toegang tot een online trainingstool, gevolgd door een geoptimaliseerde zorgfase (3 maanden) en een consolidatiefase (3 maanden). In totaal vinden er vier beoordelingen van de oefentraining voorschrijfvaardigheid plaats (na 3 – 4 – 7 – 10 maanden).

| | |
|---|--|
| Gegevensbeheerder | Universiteit Hasselt |
| Doeleinden voor verzamelen/verwerken | Beoordelen of het gebruik van de EXPERT Trainingstool, voor het leren voorschrijven van oefeningen aan CVD (risico)patiënten, leidt tot: (1) een aanzienlijk grotere mate van overeenstemming tussen ES/EAPC-richtlijnen voor het voorschrijven van oefeningen en de klinische praktijk (voor patiënten met HVZ (risico)) (2) grotere impact op risicofactoren voor hart- en vaatziekten, kwaliteit van leven en fysieke fitheid bij patiënten met hart- en vaatziekten. |
| Legale basis | Conform artikel 6(1) van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (als rechtsgrondslag voor de verwerking van gegevens) is de Universiteit Hasselt de verwerkingsverantwoordelijke en is de rechtsgrondslag voor dit onderzoek dat u uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven om deel te nemen. U bent geïnformeerd over uw recht om uw toestemming op elk moment in te trekken en hoe u dit kunt doen. |
| Wiens informatie wordt verzameld | Fysiotherapeuten. |
| Welk type/klassen/velden van informatie worden verzameld | Er wordt informatie verzameld over uw geslacht, leeftijd, kwalificaties, werkplek, ervaring met werken in hartrevalidatie en locatie. Informatie over oefenvoorschriften beoordeeld via het gebruik van de EXPERT-trainingstool en gebruikspatronen van de trainingstool tijdens het onderzoek. |
| Van wie wordt de informatie verzameld | Gegevens worden rechtstreeks van u verzameld. |
| Hoe wordt de informatie verzameld | De informatie wordt verzameld via online vragenlijsten en via het gebruik van de EXPERT-trainingstool. |
| Worden persoonsgegevens extern gedeeld | Nee |
| Hoe veilig is de informatie | Data zullen opgeslagen worden op een Google drive en Google Cloud Platvorm, wat in overeenstemming is met de regelgeving betreffende data management van Universiteit Hasselt. Deze datacenters zijn veerkrachtig en beschikken over toegangscontrole, omgevingsbewaking, back-upvoedingen en redundante hardware. Van informatie op deze servers wordt regelmatig een back-up gemaakt. De Universiteit heeft verschillende beleidslijnen en procedures voor gegevensbescherming en informatiebeveiliging om ervoor te zorgen dat er passende organisatorische en technische maatregelen worden getroffen om de privacy van uw persoonsgegevens te beschermen. |
| Wie houdt de informatie up-to-date | Professor Dominique Hansen is verantwoordelijk voor het up-to-date houden van de studie-informatie. Hij zorgt ervoor dat uw gegevens worden vernietigd als u daarom verzoekt. |

| | |
|--|--|
| Hoe lang wordt de informatie bewaard? | Aan het einde van het onderzoek worden de elektronische gegevens tien jaar lang veilig bewaard en vervolgens vernietigd volgens de richtlijnen van de Universiteit Hasselt over de veilige verwijdering van vertrouwelijk afval. Alle elektronische bestanden met gegevens worden verwijderd van de beveiligde Google drive en Google Cloud Platform waarop de gegevens staan. |
| Worden de gegevens gebruikt voor geautomatiseerde besluitvorming? | Nee |
| Wordt informatie doorgegeven aan een derde land buiten de EER en niet opgenomen in de lijst met geschikte landen? | Nee |