

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

Bedankt voor uw deelname aan dit onderzoek. Neem even de tijd om de volgende informatie te lezen, waarin wordt uitgelegd aan welk onderzoek u deelneemt. Neem contact met mij op als er iets niet duidelijk is of als u meer informatie wilt.

Wat is het doel van de studie?

Het doel van de studie is: Beoordelen of het gebruik van de EXPERT Training tool, voor het leren voorschrijven van oefeningen aan (risico)patiënten met een hart- of vaatziekte, leidt tot:

(1) een aanzienlijk grotere mate van overeenstemming tussen de internationale richtlijnen voor het voorschrijven van oefeningen en de klinische praktijk

(2) grotere impact op risicofactoren voor hart- en vaatziekten, kwaliteit van leven en fysieke fitheid bij patiënten met hart- en vaatziekten.

Wat gebeurt er met de informatie die ik heb verstrekt?

De informatie die voor het onderzoek wordt verzameld, is gepseudonimiseerd . De onderzoeksbevindingen zullen helpen begrijpen of het gebruik van een online trainingstool resulteert in het voorschrijven van hartrevalidatieoefeningen die nauwer aansluiten bij de richtlijnen voor oefeningen. Dit kan resulteren in verbeterde training en ondersteuning van oefenprofessionals die werkzaam zijn in hartrevalidatie. Gegevens van het onderzoek kunnen worden gebruikt in een artikel in een academisch tijdschrift, in toekomstige aanvragen voor onderzoekssubsidies en/of worden gepresenteerd op een conferentie. Gepseudonimiseerde gegevens kunnen ook worden gedeeld met andere onderzoekers voor toekomstige analyse.

De gegevens die over u verzameld worden in het kader van deze studie, zijn:

- Fysieke fitheid (op basis van een wandeltest die thuis kan worden uitgevoerd d.m.v. een smartphone & een krachttest van M. Quadriceps Femoris)
- Buikomtrek, lichaamsgewicht, bloeddruk, hartslag (gemeten door de kinesitherapeut).
- Lipidenprofiel en glucose (via bloedafname, dewelke reeds deel uitmaakt van uw standaardbehandeling)
- Behandelplan (oefenintensiteit en -frequentie, sessieduur, programmaduur, toevoeging van krachttraining en/of andere oefenvormen)
- Levenskwaliteit (via een vragenlijst)

Word ik op één of andere manier misleid tijdens het onderzoek?

Nee, u wordt tijdens het onderzoek op geen enkele manier misleid.

Als ik van gedachten verander en de door mij verstrekte informatie wil intrekken, hoe doe ik dat dan?

Als u van gedachten verandert en u wenst terug te trekken uit de studie, neem dan contact op met de onderzoeker (Dominique Hansen) per telefoon op 0032 497 875866 of (bij voorkeur) per e-mail (dominique.hansen@uhasselt.be). Als u besluit zich terug te trekken uit het onderzoek, wordt alle informatie die u vóór uw terugtrekking hebt verstrekt, bewaard voor analyse, tenzij u uitdrukkelijk anders verzoekt.

Toestemmingsformulier patiënt
Versie 2 (05/05/2023)

In geen geval dient u de goedkeuring door de Commissie voor Medische Ethiek te beschouwen als een aanzet tot deelname aan deze studie.

Toestemmingsformulier patiënt

Implementatie van de EXPERT-tool om het voorschrijven van oefeningen te optimaliseren bij de revalidatie van personen met cardiometabole aandoeningen in particuliere fysiotherapiepraktijken

Ik stem ermee dat gegevens betreffende mijn behandeling, worden gebruikt in deze studie. Ik heb de mogelijkheid gehad om hierover vragen te stellen.

Ik begrijp dat de over mij verzamelde informatie kan worden gebruikt om ander onderzoek in de toekomst te ondersteunen.

Ik heb dit toestemmingsformulier gelezen en begrepen.

Ik begrijp dat gegevens die voor het onderzoek zijn verzameld, met andere onderzoekers kunnen worden gedeeld (op anonieme basis). Het delen van gegevens vindt alleen plaats volgens de Algemene Verordening Gegevensbescherming van de Economische Unie (2017).

Ik wil graag een samenvatting van de studieresultaten ontvangen.

Als u een samenvatting van de resultaten wilt ontvangen, geef dan een e-mailadres op:

Naam patiënt: _____

Handtekening patiënt: _____

Handtekening onderzoeker: _____

Datum: _____

Contactgegevens van de onderzoeker:

Naam onderzoeker: Dominique Hansen

Adres: Universiteit Hasselt, Agoralaan , Gebouw A, 3590, Diepenbeek

E-mail / Telefoon: Dominique.hansen@uhasselt.be / 0032 497 875866