

Physitrack rapportage pilot

Physitrack ontwikkelt haar platform aan de hand van de 'MVP' methodologie, waarbij stapsgewijs de vraagkant wordt geïnteriseerd, een testversie wordt gebouwd en deze met pilotgebruikers wordt getest. Zodoende is er geen specifieke pilotfase, want Physitrack zich continu in een ontwikkelstadium.

De vraagkant van Physitrack wordt doorlopend gestuurd door intensief contact met zorgverleners als patiënten, alsmede diverse partijen die Physitrack inzetten voor onderzoeksdoeleinden.

Voor de technische ontwikkeling van Physitrack hebben wij doorlopend contact met Apple in Cupertino: wij maken onderdeel van het Mobility Partner Program. Apple helpt Physitrack om de laatste kennis op het gebied van gebruiksvriendelijkheid te implementeren.

Voor de klinische inhoud van Physitrack werken wij samen met onder andere:

- Australian Physiotherapy Association
- University of Melbourne
- NHS St. Georges, Londen
- LUMC
- UMC Utrecht
- Radboudumc
- AMC Amsterdam
- Hogeschool Utrecht
- Sophia Revalidatie
- Haagse Hogeschool

De eerste onderzoeken wijzen uit dat Physitrack een positief effect heeft op de revalidatie. Zie ook het testrapport.

We verwachten dat fysiotherapie zich meer op het digitale vlak zal gaan begeven. Hierbij zal Physitrack het menselijke aspect niet vervangen, maar vooral een katalysator zijn van 'blended care'. Physitrack zal hierbij dé ondersteunende tool zijn om in te zetten naast de behandeling op locatie.