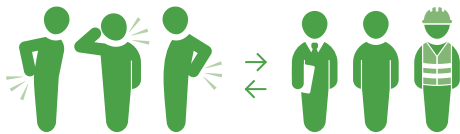


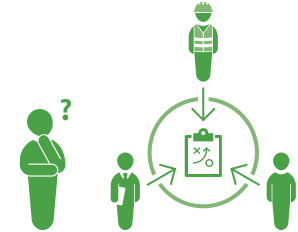
## ONDERZOEK Werk aan de winkel: fysiotherapeut en patiënt integreren arbeid in de fysiotherapeutische besluitvorming

### Achtergrond



**Musculoskeletale aandoeningen** komen veel voor in de fysiotherapiepraktijk, ze zijn vaak **werkgerelateerd** en bijna altijd **arbeidsrelevant**.

Het **integreren** van de **factor arbeid** in het **fysiotherapeutisch handelen** blijkt moeilijk.



Er zijn geen producten voor fysiotherapeuten bekend die de **kennis** en **samenwerking** op het gebied van **arbeidsparticipatie verbeteren**.

### Onderzoek



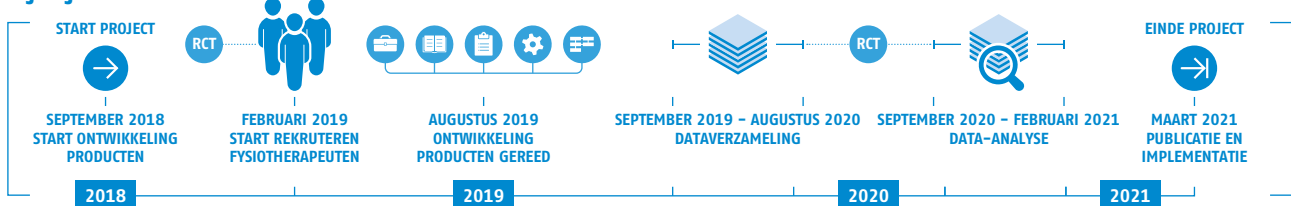
In dit project wordt onderzocht in welke mate het integreren van **werkgerelateerde factoren** en het verbeteren van de samenwerking met de cliënt en andere arbo-/zorgprofessionals, de **doeltreffendheid** en **doelmatigheid** van fysiotherapie verbetert.

### Methode



In dit project worden een aantal **producten** ontwikkeld: een online toolkit, e-learning, consult/verwijsprotocol en een samenwerkingsmodel voor fysiotherapeuten. Verder komt er een online keuzehulp voor patiënten. Deze producten worden vervolgens getest in een **Randomized Controlled Trial (RCT)**. Uitkomstmaten zijn o.a. werkgerelateerde beperkingen, werkverzuim en pijn.

### Tijdslijn



### Verwachte resultaten



Verwacht wordt dat de ontwikkelde producten, gericht op arbeidsparticipatie, zorgen voor een **snellere werkhervatting** en een **afname van werkgerelateerde klachten**.

### Klinische toepassing / Relevantie



De **factor arbeid** wordt in veel doelmatigheidsstudies **niet onderzocht**, terwijl klachten juist een grote impact hebben op arbeidsparticipatie. Als de producten **effectief** blijken, bevorderen deze het integreren van **werkgerelateerde factoren** in de **fysiotherapeutische behandeling**, waardoor de **doeltreffendheid** en **doelmatigheid** toeneemt.