

Hieronder staan voorbeelden van mogelijk beroepsopdrachten die studenten kunnen doen in het afstudeerjaar Fysiotherapie. De studiebelasting voor studenten voor een beroepsopdracht is 592 uur.

1. Zorginhoudelijke / patiëntgerichte opdrachten

Behandelprogramma's ontwikkelen

- Valpreventieprogramma voor kwetsbare ouderen
- COPD-beweegprogramma in de eerste lijn
- Oncologische prehabilitatie
- Return-to-sport protocol voor amateur voetballers of andere sporters
- Chronische pijnprogramma volgens ACT/graded activity
- Post-COVID revalidatieprogramma
- Programma voor jongeren met hypermobiliteit
- Leefstijlprogramma bij obesitas/DM2

Zorgpaden / ketenzorg

- Zorgpad schouderklachten tussen huisarts-fysio-orthopeed
- Doorstroomprotocol geriatrische revalidatie → eerste lijn
- Regionale keten voor Parkinsonzorg
- Screeningstraject voor kwetsbare ouderen
- Samenwerking wijkverpleging-fysiotherapie verbeteren

Specifieke doelgroepen

- Fysiotherapeutische begeleiding bij long-COVID
 - Fysieke belastbaarheid bij mensen met NAH
 - Bewegparticipatie bij mensen met verstandelijke beperking
 - Sportdeelname bij kinderen met cerebrale parese
 - Vermoeidheid bij oncologische patiënten
-

2. Kwaliteitsverbetering / praktijkontwikkeling

Praktijkanalyse

- Onderzoek naar therapietrouw en verbeteroplossing hiervoor ontwikkelen

Implementatie-opdrachten

- Implementatie van PROMs/PREMs
 - Implementatie van blended care
 - Implementatie van valrisicoscreening
 - Implementatie van shared decision making tools
 - Implementatie van leefstijlgesprekken
 - Implementatieplan voor nieuwe werkwijze
-

3. Preventie & publieke gezondheid

Wijkgericht werken

- Beweegbehoeften in een wijk inventariseren
- Buurtscan valpreventie
- Analyse sportparticipatie ouderen
- Preventieprogramma lage SES-wijken
- Beweginginterventie voor mantelzorgers

Bedrijfsfysiotherapie / arbeid

- Fysieke belasting zorgmedewerkers
 - Preventieprogramma voor rugklachten
 - Ergonomisch adviestraject
 - Vitaliteitsprogramma werknemers
 - Bewegbeleid binnen organisatie
-

4. Innovatie / technologie

E-health

- Ontwikkelen van thuisoefenmodule
- Evaluatie van fysio-apps en implementatie hiervan

- Blended care protocol
- Gebruik van wearables binnen revalidatie

Data / monitoring

- Dashboard voor behandeluitkomsten
- Registratiekwaliteit verbeteren
- Analyse van PROM-data
- Monitoring fysieke activiteit via sensoren

AI / digitalisering

- Mogelijkheden van AI binnen verslaglegging
 - Chatbot voor patiëntenvoorlichting
 - Digitale triage binnen praktijk
-

5. Onderwijs / coaching

Voor patiënten

- Educatiemateriaal ontwikkelen
- Workshop valpreventie
- Voorlichtingsmodule chronische pijn
- Zelfmanagementprogramma

Voor collega's/team

- Scholingsmodule EBP
 - Training motiverende gespreksvoering
 - Klinisch redeneren verbeteren, analyse en verbetertraject ontwikkelen
 - Intervisiemodel ontwikkelen
-

6. Onderzoeksmatige beroepsopdrachten

Niet per se klassieke thesis, maar praktijkonderzoek.

Verkennend onderzoek

- Ervaringen van patiënten met blended care
- Evaren barrières voor therapietrouw

- Beweeggedrag na revalidatie

Case-based

- Serie case studies bij zeldzame aandoening
- Single subject design
- Monitoring hersteltraject sporters

Evaluatieonderzoek

- Evaluatie nieuw behandelprotocol , effect onderzoek
 - Pilot interventie
 - Procesevaluatie implementatie
-

7. Interprofessionele opdrachten

Heel interessant op eindniveau.

- Samenwerking fysio–diëtetiek verbeteren
 - Multidisciplinair oncologisch traject
 - Afstemming tussen ziekenhuis en eerste lijn
 - Zorgcoördinatie kwetsbare ouderen
 - Interprofessioneel beweegprogramma GGZ
-