

## Outline scholing FysioTopics zorgplan LRP

### Zorgplansystematiek

De scholing start met een introductie over de algemene uitgangspunten van de zorgplansystematiek. Er is een korte terugblik op de achtergronden van de stelselwijziging in 2006 en de onderliggende problemen in de Nederlandse zorg. Centraal staan de ideeën van Porter en Value Based Healthcare (VBH) om de zorg betaalbaar en toegankelijk te houden en de voorwaarden waaraan moet worden voldaan.

Doel: Algemene kennis over de achtergronden van Value Based Healthcare en het hogere doel dat daarmee wordt beoogd. De zorgplansystematiek wordt nader toegelicht als methode om invulling te geven aan VBH.

Docent: Drs. Ed Deen MSc., klinisch epidemioloog

Duur: 45 minuten

Vorbereiding: 30 minuten

Leesopdracht: - Porter, ME., Pabo, EA., Lee, TH. (2013). Redesigning primary care. A strategic vision to improve value by organizing around patient's needs. *Health Affairs* 32(3):516-525.

### Zorgplan lage rugpijn en het gemodificeerde algoritme van Delitto

De scholing vervolgd met de opzet van het zorgplan lage rugpijn en het logistieke proces dat een patiënt met lage rugpijn doorloopt binnen de context van het zorgplan lage rugpijn. De training staat nadrukkelijk stil bij het centralisatie fenomeen, directional preference en pijnpatronen. Het is de cruciale eerste stap van het gemodificeerde algoritme van Delitto in fase 2 van het zorgplan lage rugpijn.

Doel: Na deze dag is de fysiotherapeut / manueel therapeut in staat om het algoritme volgens Delitto toe te passen en de patiënt met specifieke lage rugpijn in te delen volgens dit classificatie systeem. U bent tevens in staat om richtingspecifieke oefenprotocollen op te stellen.

Docent: Hans van Helvoirt, M.A., dip MDT/MT, senior international faculty McKenzie Institute

Duur: 8 uur

Vorbereiding: 1 uur en 15 minuten

Leesopdracht: - Werkwijzer FysioTopics zorgplan LRP versie 20170501  
- May S., Aina A. (2012). Centralization and directional preference: A systematic review. *Manual Therapy* doi:10.1016/j.math.2012.05.003.

Achtergrond informatieve (kernpublicaties);

- Hill JC., Dunn KM., Lewis M., Mullis R., Main CJ., Foster NE., Hay EM. (2008). A primary care back pain Screening Tool: identifying

patient subgroups for initial treatment. *Arthritis Rheum*;59:632-41.

- Hill JC., Whitehurst DG., Lewis M., Brya S., Dunn KM., Foster NE., Konstatinou K., Main CJ., Mason E., Somerville S., Sowden G., Vohora K., Hay EM. (2011). Comparison of stratified primary care management for low back pain with current best practice (STarT Back): a randomised controlled trial. *Lancet*;378:1560-1571.
- Foster NE., Hill JC., Hay EM. (2011). Subgrouping patients with low back pain in primary care: Are we getting any better at it? *Manual therapy* 16:3-8.