



## Lezing B6

Wetenschappelijke bijdrage

### Motorische revalidatie na beroerte: onderzoek, prognose en interventie. Maar wat volgt?

Geert Verheyden

Motorische revalidatie kent een typisch, non-lineair patroon waarbij de meeste vooruitgang in de eerste 10 tot 12 weken na beroerte gezien wordt. Tijdens deze lezing wordt toegelicht waarom dit is en wat de uitdaging is voor toekomstig onderzoek, in de vroege maar ook in de chronische fase. De presentatie bespreekt ook preliminair onderzoek in beide fasen en waar vooruitgang kan gemaakt worden.

Verder worden een aantal gevalideerde predictiemodellen voorgesteld en wat deze betekenen voor de klinische praktijk. Tevens worden motorische interventies voorgesteld die in verschillende internationale richtlijnen aanbevolen worden, zowel voor het bovenste lidmaat, als voor gangrevalidatie.

Met de steun van

