

## Cognitie in beeld

innovatieproject

Home › Innovatie & Onderzoek › Innovatiecentrum Revalidatie › Lopende Innovatieprojecten › Cognitie in beeld

### Doel

De ontwikkeling van digitale informatie om cognitieve veranderingen na hersenletsel te leren begrijpen en mee te leren omgaan.

### Doelgroep

Patiënten met niet aangeboren hersenletsel (NAH) en hun naasten.

### Omschrijving

Patiënten met niet-aangeboren hersenletsel en hun naasten krijgen uitleg over de cognitieve gevolgen van hersenletsel, de impact op het dagelijks functioneren en strategieën om met deze gevolgen te leren omgaan. Deze informatie wordt beschikbaar via het digitale oefenportaal van Rijndam. De verkregen content kan eventueel ook gebruikt worden binnen andere digitale middelen.

De informatie wordt zowel in woord als beeld begrijpelijk uitgelegd, afgestemd op de doelgroep. De informatie wordt op verschillende inhoudsniveaus aangeboden en is te lezen, te beluisteren en wordt ondersteund met animaties. Deze informatie kan zowel gebruikt worden tijdens het educatiemoment gedurende de revalidatie, maar ook als informatiebron naast de behandeling en/of als huiswerkopdracht ter ondersteuning van de revalidatie.

Via het oefenportaal wordt de ontwikkelde content gedeeld met andere revalidatiecentra.

### Projectleiding

Henriëtte Terlouw, ergotherapeut, afdeling Neurorevalidatie, locatie Westersingel

### Projectplanning

Juni 2018 – maart 2019

### Contactpersoon en gegevens

Henriëtte Terlouw

Bij vragen kunt u gebruik maken van het [contactformulier](#)

(<https://www.rijndam.nl/content/contactformulier-innovatiecentrum>).

**Nee, ik wil meer  
informatie**