**Behandeling van cliënten met een negatief zelfbeeld**

Negatief zelfbeeld is een veelvoorkomend, invaliderend probleem in het ontstaan en in standhouden van verschillende psychiatrische ziektebeelden. In de literatuur wordt al langere tijd de associatie beschreven tussen negatief zelfbeeld en verschillende psychiatrische diagnosen. Tevens wordt negatief zelfbeeld genoemd als negatieve voorspeller voor therapie-uitkomst. In deze cursus worden twee specifieke interventietechnieken behandeld die zich richten op behandeling van negatief zelfbeeld. Zowel het model van Fennel als de COMET-training van Korrelboom worden in de cursus besproken en de verschillende interventietechnieken eigen gemaakt.  
Bekijk ook onze cursus die specifiek gericht is op het behandelen van [jongeren (adolescenten) met een negatief zelfbeeld](https://www.rinogroep.nl/opleiding/5446/behandeling-van-jeugdigen-adolescenten-met-een-negatief-zelfbeeld.html).

**Doel**  
Het kunnen aanbieden van een geprotocolleerde behandeling, die specifiek gericht is op het negatief zelfbeeld.  
  
**Doelgroep**  
Gz-psycholoog BIG, Eerstelijnspsycholoog NIP, Basispsycholoog, Gedragstherapeut, Verpleegkundig specialist en Sociaal psychiatrisch verpleegkundige  
  
**Inhoud**  
Theoretische achtergronden omtrent negatief zelfbeeld worden besproken evenals behandelinterventies die specifiek gericht zijn op behandeling van negatief zelfbeeld.  
  
**Docent**  
drs. Bert van Klaveren - Gz-, klinisch psycholoog en psychotherapeut en supervisor VGCt. Programmacoördinator persoonlijkheidsstoornissen bij Rivierduinen.  
  
**Certificaat**  
Je ontvangt een certificaat indien je minimaal 90% aanwezig bent geweest en de cursus met goed gevolg hebt afgerond.  
  
**Literatuur**  
Aanbevolen literatuur:  
Korrelboom, C.W. (2011). COMET voor negatief zelfbeeld (1e druk). Bohn Stafleu van Loghum. ISBN: 9789031390557  
  
**Meer informatie**  
Kijk op www.rinogroep.nl voor meer en actuele informatie of neem contact op met de infodesk via 030 230 84 50 of infodesk@rinogroep.nl.