|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Masterclass ‘Zicht op hersenletsel 2’**  |

 |

 |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  13 november 2018**Met gastsprekers Dr. Tanja Nijboer, Drs. Rianne Brinkman & interactieve deelsessies** Voor deze scholing wordt accreditatie aangevraagd voordiverse beroepsgroepen, o.a. voorlogopedisten, POH-GGZ en psychologen.  |

 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Programma**15.30 uur                   Inloop & ontvangst16.15 uur                   Lezing 'Ontwikkelingen op het gebied van neuropsychologische                                 diagnostiek' door Dr. Tanja Nijboer & Drs. Carinde Nijeboer.17.15 uur                   Interactieve deelsessies\*17.45 uur                   Gezamenlijk dinerbuffet18.45 uur                   Lezing 'Afasie en identiteit' door Drs. Rianne Brinkman                                & Drs. Odette Stoutjesdijk19.45 uur                   Interactieve deelsessies\*20.15 - 20.45 uur        Dagafsluiting & borrel\* De inschrijving voor de deelsessies start twee weken voor aanvang van de Masterclass.   Hierover ontvangt u tijdig bericht.**Locatie**Connexion Point Amersfoort, Natriumweg 6, 3812 PV Amersfoort**Vragen en aanmelding**                  Stuur een e-mail naar **behandeling@boogh.nl**   |

 |

 |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| https://gallery.mailchimp.com/4652a57babc0277ea756f09be/images/2d007143-9d43-4f25-9269-57778234c5df.jpg |

|  |
| --- |
| Dr. Tanja Nijboer Dr. Tanja Nijboer is gedragswetenschapper en neuropsycholoog bij de afdeling Psychologische Functieleer van de UU en Kenniscentrum Revalidatiegeneeskunde Utrecht. Haar huidige onderzoek richt zich voornamelijk op de neuropsychologie van (multisensorische) aandacht, waar cognitieve neurowetenschappen, diagnostiek en revalidatie samenkomen. Verschillende technieken worden gebruikt om te komen tot innovatievere manieren om cognitie in kaart te brengen.Samen met Drs. Carinde Nijeboer van Boogh, zal zij in haar lezing de laatste ontwikkelingen op het gebied van neuropsychologische diagnostiek en het gebruik van Virtual Reality (VR) belichten.  |

 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| https://gallery.mailchimp.com/4652a57babc0277ea756f09be/images/915ef0b3-6b8d-431c-ab1b-455ec4ece165.jpg |

|  |
| --- |
| Onderzoeker-docent Rianne BrinkmanDrs. Rianne Brinkman is werkzaam bij de Hogeschool Rotterdam als docent Neurologische Taal, Spraak- en Slikstoornissen. Sinds 2016 is zij als onderzoeker ook verbonden aan het Kenniscentrum Zorginnovatie.In haar lezing bespreekt Drs. Rianne Brinkman samen met Drs. Odette Stoutjesdijk van Boogh, haar visie en de laatste ontwikkelingen op het gebied van 'afasie en identiteit'. Jezelf opnieuw uitvinden is - ook na de revalidatiefase - voor mensen met afasie een extra grote uitdaging, omdat identiteit ontstaat door contact en communicatie met anderen. In de lezing worden o.a. de mogelijkheden voor zorgverleners besproken, om mensen hierin te begeleiden.   |

 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |

 |