**Sectie Forensische Psychologie Studiemiddag 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| Naam bijeenkomst | De nieuwste technologische ontwikkelingen binnen de Forensische Psychologie: Apps en Virtual Reality. |
| Datum | vrijdag 23 november 2018 |
| Locatie + adres | Het Huis Utrecht, Boorstraat 107, 3513SE Utrecht.  Koepelzaal (capaciteit 50-80) |
| Tijdstip | inloop vanaf 12:30, start 13:00. Einde 16:45. Borrel tot 17:15. |
| Uiterste datum wel of geen doorgang bijeenkomst? Houd rekening met annuleringsvoorwaarden locatie. | 1 november 2018(?) |
| **Indien accreditatie dan ook het volgende:** | |
| Doelgroep bijeenkomst | Forensische psychologen/orthopedagogen/psychiaters |
| Welke accreditaties | NIP: Eerstelijnspsycholoog NIP, Kinder- en Jeugdpsycholoog NIP, Kinder- en Jeugdpsycholoog Specialist NIP.  NVO: Orthopedagoog Generalist NVO.  Accreditatie voor KP/KNP en VGCT op aanvraag (via secretariaat@psynip.nl) |
| Docententemplate sprekers | Zie bijlage |

**Promotietekst**:

**De nieuwste technologische ontwikkelingen binnen de Forensische Psychologie: Apps en Virtual Reality.**   
  
De sectie Forensische Psychologie nodigt u uit voor een studiemiddag over de nieuwste technologieën binnen ons vakgebied.

Virtual Reality blijkt al erg bruikbaar voor angstklachten en traumaverwerking, tegenwoordig wordt VR ook toegepast bij Agressie Regulatie Training. Een woedende man tegenover je doet bij de cliënt het bloed sneller stromen, lukt het de cliënt om verstandige keuzes te maken? Welke gedrag helpt daarbij? Middels de Virtual Reality-GAIME wordt een realistische situatie nagebootst waarin getracht wordt onbewuste processen te beïnvloeden. Mensen met agressieregulatie problematiek benaderen sneller sociale dreigingen, ze stappen bijvoorbeeld sneller af op iemand die boos kijkt. Door middel van een spel in een virtuele wereld leren cliënten verstandigere keuzes te maken en boze mensen te vermijden, om zo escalaties te voorkomen. Doordat VR veel realistischer is wordt het nieuw aangeleerde gedrag ook sneller toegepast in het dagelijks leven. Onderzoeker Danique Smeijers zal dit verder toelichten.

Naast Virtual Reality zijn Apps een hot onderwerp binnen de forensische psychologie. Paul ter Horst neemt ons mee in het gebruik van de HKT30 zelfscore app. De HKT30 is een veelgebruikt risicotaxatie instrument binnen de forensische psychologie, met behulp van de zelfscore app kunnen cliënten zichzelf scores geven over onderwerpen als verslaving, zelfredzaamheid, (anti-)sociaal gedrag, medicatietrouw en afspraken nakomen. Cliënten geven zelf aan of deze onderwerpen een risico vormen of juist beschermend zijn, daarnaast geven ze aan of ze hierbij nog hulp wensen van het team ter ondersteuning. Door deze app kan de cliënt zijn eigen voortgang bijhouden, het doel is hierdoor te komen tot meer probleembesef en een grotere verantwoordelijkheid. Het helpt de behandelaar het gesprek aan te gaan met zijn/haar cliënt en tot gezamenlijke doelen te komen, ‘het plaatje zet aan tot een praatje’.

Joan van Horn zal meer vertellen over de GRIP-app: Goede Reactie Is Preventie, een hulpmiddel voor cliënten met agressie problematiek. Een app die cliënten gemakkelijk op hun eigen mobiel kunnen downloaden en dagelijks gebruiken. De app is gekoppeld aan een hartslagsensor (polsband of borstband) en helpt cliënten signalen van spanning en boosheid te herkennen. Daarnaast helpt de app de spanning of boosheid te laten zakken. De behandelaar kan samen met de cliënt de app zo inrichten dat deze aansluit bij de wensen van de cliënt. Zo kan er een time-out kaart worden geüpload en zijn er verschillende ontspanningsoefeningen die gekoppeld kunnen worden aan het account (inclusief filmpjes en geluidsfragmenten).

Kom naar onze studiemiddag en ervaar hoe de nieuwste technologische ontwikkelingen kunnen bijdragen aan effectievere cliëntenzorg.

Meer informatie:   
<https://www.pompestichting.nl/Onderzoek/Technologie-en-innovatie/Virtual-Reality%09/>   
<https://www.youtube.com/watch?v=M16UblH3CMM>  
<https://www.goedereactieispreventie.nl/inloggen/?next=/>

**Programma**:

13:00 – 13:15 Opening en introductie

13:15 – 14:15 Spreker 1: Dr. Danique Smeijers – VR-GAIME

14:15 – 15:15 Spreker 2: Drs. Paul ter Horst – HKT-zelfscore app

15:15 – 15:30 Pauze

15:30 – 16:30 Spreker 3: Dr. Joan van Horn en Drs. Umberto Agrese– GRIP-app

16:30 – 16:45 Afsluiting

16:45 – 17:15 Borrel

<<**Accreditatie** (aangevraagd)>>

NIP: Eerstelijnspsycholoog NIP, Kinder- en Jeugdpsycholoog NIP, Kinder- en Jeugdpsycholoog Specialist NIP.

NVO: Orthopedagoog Generalist NVO

Indien accreditatie voor KP/KNP of VGCT gewenst is, graag voorafgaand aan de studiemiddag aanvragen bij het NIP secretariaat via [secretariaat@psynip.nl](mailto:secretariaat@psynip.nl)

<<**Kosten**>>

Toegang NIP-leden: € 30,-

Toegang niet leden: € 60,-

Toegang studenten NIP: € 15,-

Toegang starters NIP: € 25,-

**Organisatie**: Sectie Forensische Psychologie Volwassen en Jeugd

**Locatie**: Het Huis Utrecht Boorstraat 107, 3513 SE Utrecht

**Routebeschrijving**: Het Huis Utrecht is gevestigd aan de Boorstraat, een zijstraat van de Amsterdamsestraatweg. Het pand is makkelijk bereikbaar via de uitvalswegen. In de buurt is het mogelijk betaald te parkeren. Het station Utrecht CS is op loopafstand. Buslijn 3 richting Zuilen Noord stopt vlakbij. Stap uit bij de eerste halte op de Amsterdamsestraatweg.

Let op: vanaf augustus tot en met november 2018 is de Noordertunnel niet toegankelijk vanaf het Smakkelaarsveld wegens verbouwing. De snelste route is via het Stationsplein.

<<**AANMELDLINK**>> Wordt door het NIP-bureau gemaakt.

extra

**Sprekers**:

Spreker 1: Danique Smeijers, senior onderzoeker FPC Pompekliniek

Onderwerp: Virtual Reality Game for Aggression Impulse Management

Spreker 2: Paul ter Horst, senior wetenschappelijk onderzoeker De Woenselse Poort

Onderwerp: HKT-zelfscore app

Spreker 3: Joan van Horn, Hoofd onderzoek De Forensische Zorgspecialisten  
Onderwerp: GRIP-app (goede reactie is preventie) bij agressieproblemen

en Drs. Umberto Agrese– GRIP-app

**sprekers**

Dr. Danique Smeijers

Drs. Paul ter Horst

Dr. Joan E. van Horn