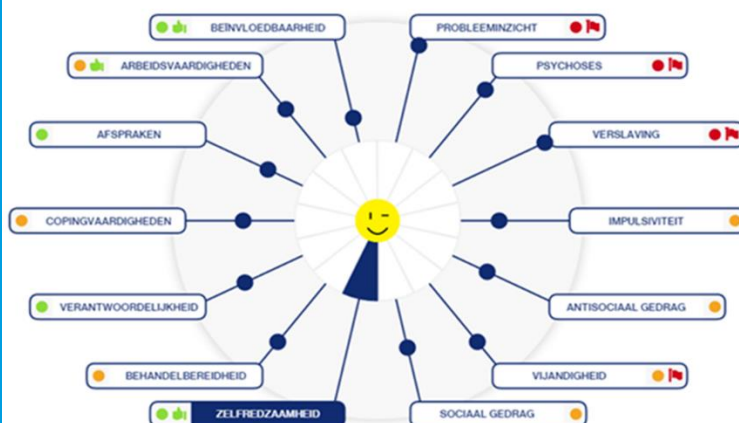
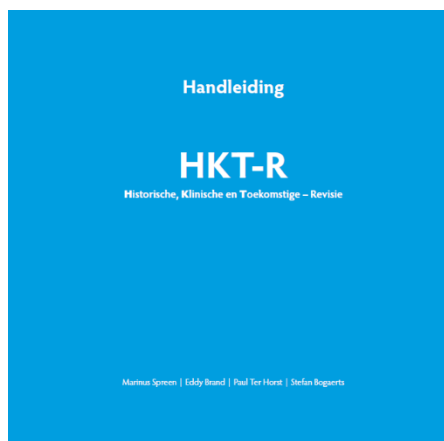


Syllabus

Risicotaxatie & risico gerelateerde behandelevaaluatie HKT-R (spin)

leren maakt beter

Risicotaxatie & risico gerelateerde behandelevaaluatie HKT-R (spin)



*Hoofddocenten:
Paul Ter Horst
Mylene van der Ploeg*

24 september 2019

RINO Plus

© Niets uit deze uitgave mag worden veeelvoudigd, opgeslagen in een automatisch gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van RINO Zuid.

Inhoudsopgave

1. Inleiding en doelstelling	4
2. Instapniveau deelnemers.....	4
3. Docenten	4
4. Opleidingslocatie	5
5. Data, tijden, docenten en onderwerpen per bijeenkomst	5
6. Handboeken	5
7. Wijze van toetsing	5
8. Evaluatie.....	5
9. Informatie per bijeenkomst	6

1. Inleiding en doelstelling module

In deze eendaags module maakt u kennis met het risicotaxatie instrument Historisch Klinisch Toekomst – Revisie (HKT-R). U kunt de HKT-R gebruiken als hulpmiddel bij het bepalen van uw klinische oordeel over de kans op gewelddadige recidive van de door u beoordeelde cliënt. Indien uw cliënt een forensische titel heeft is de HKT-R 'het' instrument dat u verplicht dient te gebruiken voor verschillende doeleinden (TBS advies, verlof, forensische prestatie indicatoren OFZ). In de training komt met name het pragmatische gebruik ter evaluatie van de behandeling aan de orde. Als u dit gedegen doet heeft u ook alle benodigde informatie om te kunnen voldoen aan externe verplichtingen.

Aan het einde van de dag bent u bekend met risicotaxatie en het belang van gedegen risico gerelateerde behandel-evaluatie. U bent bekend met de items uit de handleiding, heeft kennis van base rates en actuele ontwikkelingen. U kunt nu met uw collega's gaan scoren en de consensus discussie over scores met hen aangaan. De multidisciplinaire consensusscore kunt u desgewenst visueel maken met de HKT-spin. Hiermee ziet u en uw cliënt in een oogopslag op welke gebieden historisch gezien risico's liggen, hoe de cliënt actueel functioneert, (de spin laat ook zien wat er goed gaat!) en wie er verantwoordelijk is voor het risicomangement. Daarnaast maakt u kennis met forensische referentie profielen waaraan u binnenkort kunt toetsen of uw cliënt wel op het juiste beveiligingsniveau verblijft.

2. Instapniveau deelnemers

De deelnemers dienen bij voorkeur minimaal een HBO werk en denkniveau te hebben en bekend te zijn met de (forensische) psychiatrie.

3. Docenten

Deze module wordt verzorgd onder verantwoordelijkheid van de volgende (hoofd)docenten.

Hoofddocent: Paul Ter Horst

Dhr. P. Ter Horst, senior wetenschappelijk onderzoeker bij De Woenselse Poort, Docent Forensische risicotaxatie

E-mail: paul.ter.horst@dewoenselsepoort.nl

Mw. M. van der Ploeg, Gezondheidszorgpsycholoog, Docente Forensische risicotaxatie

E-mail: mylene.vander.ploeg@dewoenselsepoort.nl

Programma-commissie

Dhr. Harry Beintema Psychiater, directeur behandelzaken van de Groningse tbs-kliniek Van Mesdag, voorzitter behandeloverleg TBS Nederland,

Dr. Marinus Spreen Socioloog, Lector, Researcher Forensisch Psychiatrisch Centrum Dr. S. van Mesdag, Groningen

Drs. Erwin Schuringa Researcher, FPC Dr. S. van Mesdag

Dr. Eddy Brand Dienst Justitiële Instellingen (DJI), Den Haag

Dhr. Paul Ter Horst Sr. Wetenschappelijk Onderzoeker, Forensisch Psychiatrische Kliniek De Woenselse Poort, Eindhoven, docent forensische risicotaxatie

Prof. Dr. Stefan Bogaerts Professor Clinical Forensic Psychology Universiteit Tilburg Forensisch Head Research & Treatment Innovation Fivoor, Psychiatrisch Centrum De Kijvelanden, Rotterdam

4. Opleidingslocatie

Rino Zuid
Vitruviusweg 2
5624 AD, Eindhoven

5. Data, tijden, docenten en onderwerpen per bijeenkomst

	Datum	Tijd	Onderwerp	Docent
1	24-09-2019	09.30 – 16.30 u	Risicotaxatie & behandel-evaluatie HKT-R	Paul Ter Horst,

6. Handboeken

Tijdens de module wordt gebruik gemaakt van de handleiding HKT-R. Deze handleiding ontvang je bij aanvang van de module.

7. Wijze van toetsing

Toetsing zal gaande de training plaatsvinden. Op basis van klassikale consensus komen we tot een score en risicomangement niveau dat past bij het niveau van functioneren van de beoordeelde cliënt. Als u het onderliggende principe van de multidisciplinaire consensus oppakt heeft u handvaten voor toetsing in uw eigen instelling.

8. Evaluatie

RINO Zuid hecht er zeer aan van elke deelnemer te weten wat hij/zij van de bijeenkomsten en docenten vond. Na deze bijeenkomst ontvang je dan ook van RINO Zuid een evaluatie per e-mail. In deze korte evaluatie geef je met een paar drukken op de knop feedback op de lesinhoud en docent(en) van die dag.

Wil je deze binnen een week na de bijeenkomst invullen?

9. Informatie per bijeenkomst

Bijeenkomst 1

Datum : 24 september 2019 tijd : 09.30 – 16.30 uur

Docenten : Paul Ter Horst

Onderwerp:

Risicotaxatie met behulp van de HKT-R en risico gerelateerde behandelbeoordeling met behulp van de HKT-Spin.

Thema's:

- Risicotaxatie, waar staan we anno 2019
- Risicotaxatie met HKT-R
- Hoe kom ik tot een klinisch eindoordeel
- Wat kan ik met de HKT-R in de dagelijkse behandelpraktijk

Huiswerk:

Geen

Aanbevolen literatuur:

Bogaerts., S, Spreen., M, Ter Horst., P & Gerlsma., C. Predictive Validity of the HKT-R Risk Assessment Tool: Two and Five-year Violent Recidivism in a Nationwide Sample of Dutch Forensic Psychiatric Patients (2017)

Bogaerts., S, Spreen., M, Ter Horst., P & Polak., M (2015). De predictieve validiteit van de HKT-R voor gewelddadige recidive: onderzoek op het WODC tbs-uitstroomcohort 2004 – 2008. Koninklijke van Gorcum, Assen. H 14. p 271 – 284.

Brand, E.F.J.M., Horst, P.R.M. ter, Lammers, S.S.M. & Spreen, M. (2010). *Handleiding HKT-EX. Historische Klinische en Toekomst items voor Diagnostiek, Risicotaxatie en Behandelbeoordeling, experimentele versie*. Den Haag: Dienst Justitiële inrichtingen.

Literatuurlijst:

Brand, E., Ter Horst, P. & Spreen, M. *Risicotaxatie van de toekomst. Verbinden in de keten. Forensisch psychiatrisch toezicht bekeken*. Amsterdam: SWP; 2012. p 85 – 96.

Brand, E., Ter Horst, P. & Spreen, M. *Behandelbeoordeling met behulp van klinische risicotaxatie. Leefklimaat in de klinische forensische zorg*. Amsterdam: SWP; 2013. p. 328 – 340.

Hummelen, K., Zuidam, Y. van, Ter Horst, P. & Noorthoorn, E. *Teambrede risico-gerelateerde behandelbeoordeling: van bespreking naar discussie*. In: Oei K. De forensische psychiatrie geanalyseerd. Apeldoorn: Maklu; 2011. p. 89 – 93.

Jonge, E. de, Nijman, H.L.I. & Lammers, S.M.M. *Gedragsveranderingen tijdens TBS behandeling: een multicenteronderzoek*. Tijdschrift voor psychiatrie; 2009.51. 4, p. 205 – 215.

Singh, J. P., Serper, M., Reinharth, J. & Fazel, S. (2011). *Structured Assessment of Violence Risk in Schizophrenia and Other Psychiatric Disorders: A Systematic Review of the Validity, Reliability, and Item Content of 10 Available Instruments*. Schizophrenia Bulletin, 37(5), 899–912.

Spreen, M., Horst, P.R.M. ter, Bogaerts, S., Lammers, S.M.M., Hochstenbach, J., Soe-Agnie, e.a. In: Oei T. Forensische psychiatrie en haar grensgebieden. Alphen aan de Rijn: Kluwer; 2009. p. 459 – 476.

Ter Horst, P., Ham, M. van, Spreen, M. & Bogaerts, S. *Behandelevaluatie en klinische besluitvorming met behulp van HKT-30 ROM*. Tijdschrift voor Psychiatrie 2014; 56: 228 – 236.

Ter Horst, P. & Zuidam, Y. van, *Begrippenkader-eenduidig referentiekader en consensuscore*. In: Hees, S. van, Vlist, P. van der & Mulder, N. red. Van weten naar meten: ROM in de GGZ. Amersfoort: GGZ Nederland; 2011.

Vries, K. de & Spreen, M. *De HKT-30 als instrument voor beslismomenten binnen een TBS-behandeling*. Tijdschrift voor Psychiatrie 2012; 54: 429 – 436.

Werkgroep Risicotaxatie Forensische Psychiatrie. *Handleiding HKT-30: risicotaxatie in de forensische psychiatrie*. Den Haag: Dienst Justitiële Inrichtingen; 2002