

Praktische informatie

Doelgroep:

psychiaters en overige belangstellenden

Kosten:

Psychiaters en overigen:	Live € 110	Online (alleen ochtend) € 50
AIOS en ervaringsdeskundigen:	Live € 50	Online (alleen ochtend) € 25

Aanmelding via de inschrijfmodule van de NVvP
www.eventure-online.com/eventure/login.form



Direct naar de
inschrijflink!

Accreditatie wordt aangevraagd bij de NVvP

Adres:

Kanaal30
Kanaalweg 30
3526 KM Utrecht
T | 06 254 501 95

Er is gratis parkeergelegenheid en een goede bereikbaarheid met openbaar vervoer.



Congres

Dinsdag 27 september 2022
Kanaal 30 | Utrecht

Psychotherapie en EPA

Wij nodigen u van harte uit voor dit bijzonder interessante congres georganiseerd door de Afdeling Psychotherapie en de Afdeling EPA van de NVvP!

Patiënten met Ernstige Psychiatrische Aandoeningen zijn gebaat bij psychiaters met goede psychotherapeutische vaardigheden. Voorheen werd sterk ingezet op de combinatie van farmacotherapie en de sociaalpsychiatrische invalshoek of rehabilitatie. Dankzij de inbreng van ervaringsdeskundigen kwam er meer aandacht voor persoonlijk herstel naast symptomatisch en maatschappelijk herstel. Het belang en de mogelijkheden van psychotherapie bij EPA zijn steeds duidelijker geworden, zowel als het gaat om ernstige persoonlijkheidsstoornissen als om psychosen en/of een licht verstandelijke beperking.

In het ochtendprogramma wordt ingezoomd op het belang van traumasensitief werken en een psychotherapeutisch milieu in het team bij al deze patiënten. Ook wordt het concept epistemisch wantrouwen toegelicht dat vooral relevant is voor patiënten met ernstige persoonlijkheidsstoornissen.

In het middagprogramma zijn er **5 workshops** waaruit een keuze gemaakt kan worden. Daarbij staan inzichten en handvatten voor de praktijk centraal.

Ochtend - Plenair, ook online te volgen:

8.45 - 9.15 **Ontvangst**

9.15 - 9.30 **Opening en inleiding door dagvoorzitter**

Bert Luteijn, psychiater, plaatsvervangend opleider en Directeur Behandelzaken Wijkteams Rivierduinen, bestuurslid Afdeling EPA

9.30 - 10.30 **Beyond dis-ease and dis-order: over traumasensitief werken in de GGZ**

Dr. Anne Marsman, ervaringsdeskundige, psycholoog en traumatherapeut i.o., initiatiefnemer www.traumanet.org

10.30 - 11.00 **Pauze**

11.00 - 11.45 **Epistemisch wantrouwen bij ernstige persoonlijkheidsproblematiek**

Saskia Knapen, psychiater AMBIT Zeist, Lead-Expert Persoonlijkheidsstoornissen Altrecht

11.45 - 12.30 **Een adequaat therapeutisch milieu voor patiënten met EPA: het onderschatte belang van psychotherapie**

Dr. Ad Kaasenbrood, psychiater-psychotherapeut ZZP Utrecht, werkt ad interim, oprichter Kenniscentrum Persoonlijkheidsstoornissen, mede-auteur handboek Ernstige Psychiatrische Aandoeningen.

12.30 - 13.30 **Lunch**

Middag - niet online te volgen

13.30 - 15.15 Workshops, keuze uit:

MBT (mentalization based treatment) bij EPA-persoonlijkheidsstoornis / complex trauma en EPA-psychose

Naomi Mook-Spermon, psychiater, Jonas Wijers, gz-psycholoog en gepromoveerd op MBT bij psychose & Coriene ten Kate, klinisch psycholoog MBT team GGZ Rivierduinen

Middag | vervolg

13.30 - 15.15 **Mentaliseren bij (de zoveelste) crisis bij ernstige persoonlijkheidsproblematiek**

Dorien Philipszoon, vrijgevestigd psychiater en psychoanalytisch psychotherapeut Amstelveen, waarnemend opleider Zaans Medisch Centrum Zaandam, voorzitter Afdeling Psychotherapie van de NVvP

Chronische suicidaliteit en therapie-interfererende factoren

Rozemarijn van Duursen, psychiater AMBIT Altrecht Utrecht Zuid

Systeemtherapeutische interventies bij EPA-cliënten

Sara Bruins, psychiater en systeemtherapeut Mentrum FACT Bijlmer-Centrum en YesWeCan

Psychotherapie bij LVB

Jolien Schölvinnck, psychiater Mentrum Trace, transmuraal centrum voor mensen met verstandelijke beperking en psychiatrie

15.15 - 15.45 **Pauze**

15.45 - 16.30 **Plenaire terugkoppeling uit de workshops en discussie aan de hand van stellingen**

Moderatoren: Bert Luteijn vanuit de afdeling EPA en Dorien Philipszoon vanuit de afdeling Psychotherapie

16.30 - 17.00 **Borrel**

Programma