

*"Daar zijn
als mens daar zijn
samen met een andere
en nog een andere"*

naar Fernand Deligny

CONTACT

Academisch verantwoordelijke:
Prof. dr. Stijn Vanheule -
Stijn.Vanheule@UGent.be

Coördinator:
Dag Van Wetter

Meer info:
pevherstelgerichteggz@gmail.com

MEER INFO

<https://pevpat-ugent.be/pev-herstelgerichte-ggz/>

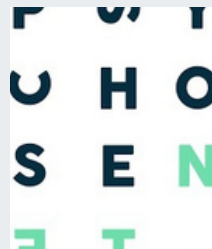


PROGRAMMA 2022-2023

10 lesdagen, telkens op maandag van 9u tot 17u

- 19/09/22
Wat is herstel? - Stijn Vanheule
- 24/10/22
Open Dialogue - Dag Van Wetter
- 21/11/22
Is er plaats voor dwang in een herstelgerichte psychiatrie?
- Joris Vandenberghe
- 12/12/22
Werken met de context van degene die psychisch lijdt
- Peter Rober
- 16/01/23
Ervaringsdeskundigheid & ervaringswerk - Leen Verhaert
- 13/02/23
Hulpverleningsattitude, macht en ethiek in de psychiatrie
- Evi Verbeke
- 13/03/23
GGZ in de wijk - Philippe Delespaul
- 17/04/23
Assertieve zorg en netwerkpsychiatrie - Katrien Jordaens
- 15/05/23
Kwartiermaken in Vlaanderen
- Peter Dierinck & Dirk Bryssinck
- 19/06/23
Posterpresentaties

In samenwerking met:



ALGEMEEN

We kunnen herstelgericht werken niet meer wegdenken uit de geestelijke gezondheidszorg.

In deze permanente vorming besteden we aandacht aan het transdiagnostische denken, een gepersonaliseerde diagnose, de procesevolutie, collaboratieve zorg en de positie van de deskundige. We geven input vanuit verschillende disciplines om zo een meer multidisciplinaire kijk en aanpak te bestendigen in de GGZ.

Voor wie

We opteren voor een evenwichtige groepssamenstelling met deelnemers uit verschillende disciplines. Artsen, psychologen, orthopedagogen, sociaal werkers, psychiatrisch verpleegkundigen, ervaringsdeskundigen en ergotherapeuten kunnen zich kandidaat stellen.

Prijs

€2000 standaardprijs,
€ 400 voor ervaringsdeskundigen

Inschrijven

Zich kandidaat stellen kan van 15 mei tot en met 15 augustus 2022. Kandidaten bezorgen via e-mail hun CV en motivatiebrief aan prof. dr. Stijn Vanheule Stijn.Vanheule@UGent.be & dhr. Dag Van Wetter pevherstelgerichteggz@gmail.com.