

Het versterken van de praktijk met wetenschappelijk onderzoek: perspectief vanuit de jeugdzorg en de zorg voor mensen met (licht) verstandelijke beperkingen

Prof. dr. Xavier Moonen

Waarom wetenschappelijk onderzoek?

Koraal wonen
leren
werken

**ZU
YD**


UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM


VOBC

- Wetenschap is ook maar een mening
- Wat we doen is toch zinnig
- Onze cliënten zijn toch tevreden
- Baadt het niet dan schaadt het niet
- Wat wij doen valt niet te onderzoeken

Wanneer wat hoe onder- zoeken?

- Waarom zou dat wat we doen kunnen werken voor het betreffende doel? (werkzame principes)
- Doen we wat we zeggen dat we doen? (programma integriteit)
- Doen we het voor/met de mensen waarvoor de interventie bedoeld is? (in- en exclusiecriteria)
- Welk(e) effect(en) willen we bereiken met de interventie?
- Is de interventie doeltreffend? (is het behaalde effect relevant en berust het niet op toeval)

Onderzoek

- Slecht onderzoek
- Goed onderzoek met lage bewijskracht
- Goed onderzoek met sterke bewijskracht

Replicatie onderzoek

Meta-analytisch onderzoek

Mee willen doen vereist conformereren aan de spelregels



GRADE beoordeling (Cochrane)

- Per uitkomstmaat wegen van de kwaliteit van het wetenschappelijk bewijs
- Balans tussen positieve en negatieve effecten
- Waardering van de interventie door de patiënt
- Kosteneffectiviteit

Onderzoek uitdagingen

- Grote diversiteit in groepen
- Kleine groepen
- Internationale studies
- Onduidelijke inclusie criteria

De stem van de cliënt of patiënt

- Representativiteit
- Authenticiteit
- Evidentie
- Emancipatie



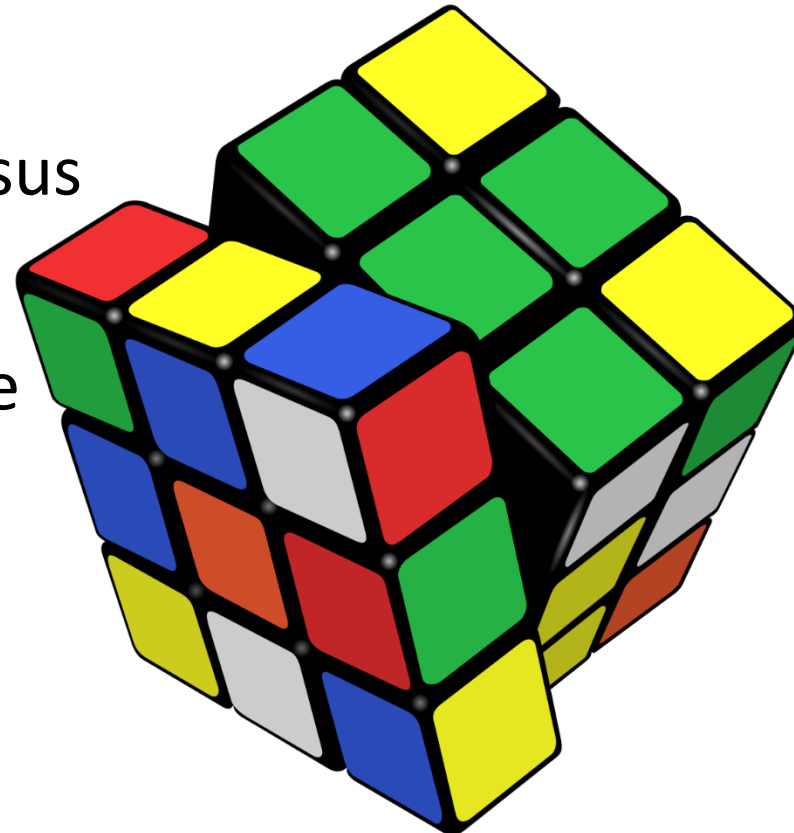
Helpt onderzoek?

- Ja goed onderzoek kan de inhoud, de uitvoering en de effectiviteit en efficiency van het vak verbeteren
- Als je tenminste wilt leren en wilt veranderen
- Vaak zijn er andere motieven die dit (deels) verhinderen

Erkenningscommissies

1. Het identificeren en screenen van kansrijke interventies
2. Het begeleiden bij het beschrijven en indienen van interventie.
3. Het beoordelen van interventies door een erkenningscommissie
 - Afgewezen
 - Goed onderbouwd
 - Effectief
 - effectief volgens eerste aanwijzingen
 - effectief volgens goede aanwijzingen en
 - effectief volgens sterke aanwijzingen.
4. Publicatie in de verschillende databanken
5. Onder de aandacht brengen bij potentiële gebruikers en beleidsmakers

- Moeilijk om het doel van de interventie helder op te schrijven
- Zelden onderzocht
- Enkelvoudige interventies versus complexe problemen
- Zorgprogramma's moeilijker te toetsen



Het kan altijd beter

- Samenwerking praktijk en wetenschap
- Goed onderzoek doen met sterke bewijskracht
- Replicatieonderzoek doen
- Zorg en management kiezen voor evidentie in hun handelen
- Implementatie serieus aanpakken
- Samenwerking cliënt en onderzoeker in onderzoek op grond van evidentie uit onderzoek



Ik dank u voor uw aandacht

Wat zei hij ook al
weer?

