



Implementatieonderzoek

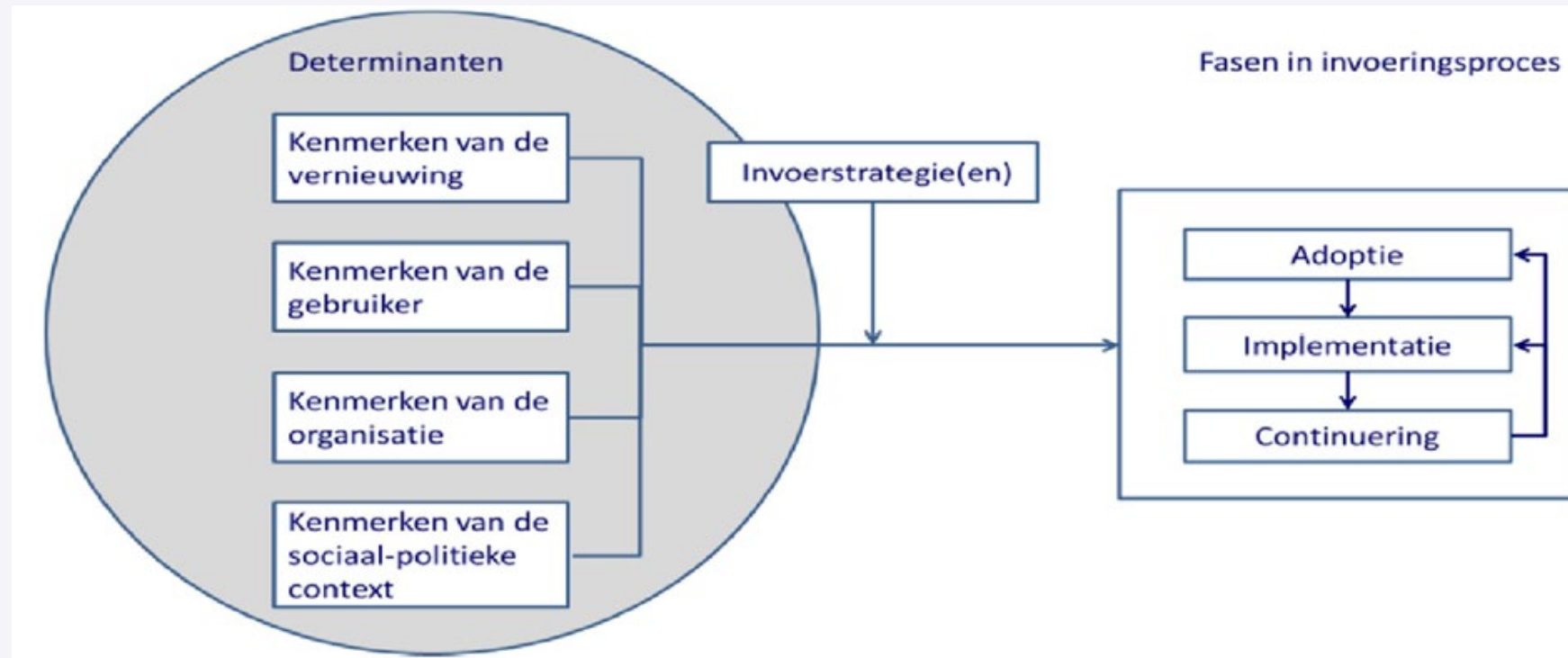
28 juni 2022
Natasha Tolkacheva



Disclosure belangen spreker

(potentiële) belangenverstrengeling	Geen
Voor bijeenkomst mogelijk relevante relaties met bedrijven nvt	Bedrijfsnamen
<ul style="list-style-type: none">• Sponsoring of onderzoeksgeld• Honorarium of andere (financiële) vergoeding• Aandeelhouder• Andere relatie, namelijk ...	<ul style="list-style-type: none">• nvt

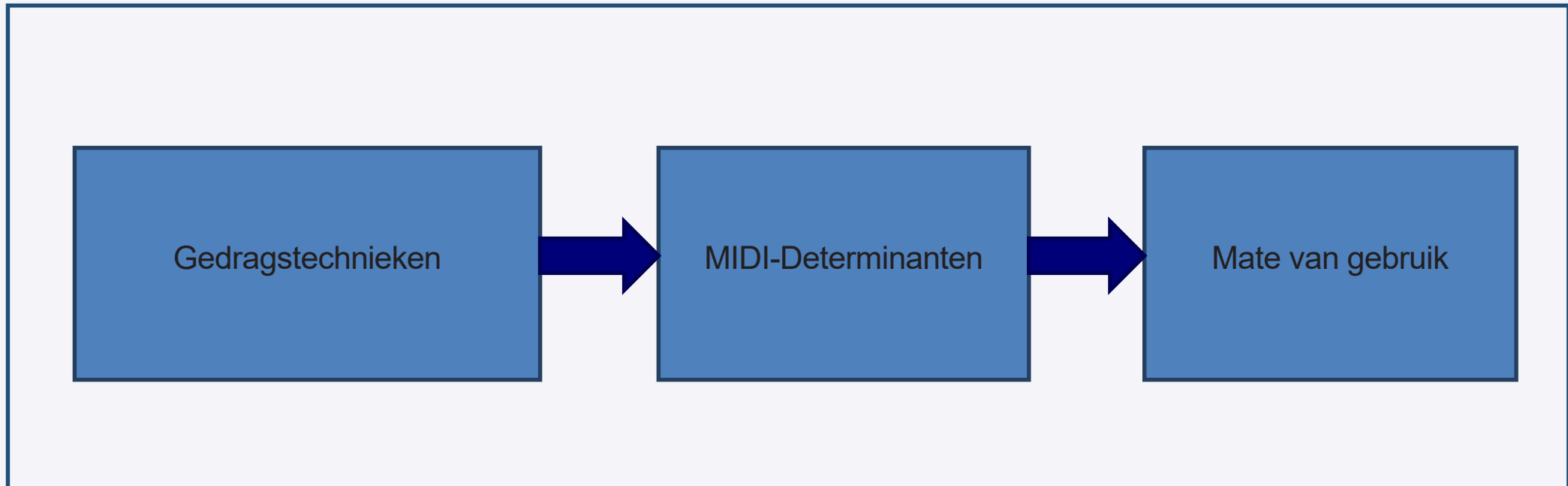
Het Meetinstrument voor Determinanten van Innovaties (MIDI). Model van Fleuren et al. (2004)



Determinanten MIDI

Kenmerken van de vernieuwing	Kenmerken van de gebruiker
<ol style="list-style-type: none">1. Procedurele helderheid2. Juistheid3. Compleetheid4. Complexiteit5. Congruentie huidige werkwijze6. Zichtbaarheid uitkomsten7. Relevantie cliënt	<ol style="list-style-type: none">8. Persoonlijke voordeel/nadeel9. Uitkomstenverwachting10. Taakopvatting11. Tevredenheid cliënt12. Medewerking cliënt13. Sociale steun14. Descriptieve norm15. Subjectieve norm16. Eigen-effectiviteitsverwachting17. Kennis18. Informatieverwerking
Kenmerken van de organisatie	Kenmerken van de sociaal politieke omgeving
<ol style="list-style-type: none">19. Formele bekrachtiging20. Vervanging bij personeelsverloop21. Capaciteit / bezettingsgraad22. Financiële middelen23. Tijd24. Beschikbaarheid materialen en voorzieningen25. Coördinator26. Turbulentie in de organisatie27. Beschikbaarheid informatie over gebruik innovatie28. Feedback aan gebruiker	<ol style="list-style-type: none">29. Wet- en regelgeving

Literatuuronderzoek



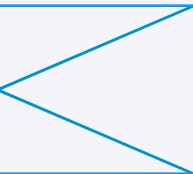
Welke gedragsmethodieken spelen effectief in op de MIDI-determinanten die betrekking hebben op de kenmerken van de gebruiker?

- Ontwikkelen van een database waarin elke MIDI-determinant die betrekking heeft op het niveau van de professional, gekoppeld wordt aan gedragsveranderingstechnieken.
- Na een evaluatie van de MIDI-determinanten die per innovatie relevant zijn, kan de database gebruikt worden om direct technieken te selecteren en deze in te zetten om de betreffende determinanten te beïnvloeden.

Voorbeeld 1: Complexiteit

Mate waarin de innovatie complex is om uit te voeren

BCT Definitie	Voorbeeld	Michie
Instrueren Beschikbaar stellen van opleidingsmaterialen met een instructie waarin de stappen / procedures staan beschreven	Richtlijn, e-learning, handleiding Adviseer de persoon hoe een condoom correct om een model van een penis te doen.	4.1. Instructies voor het uitvoeren van het gedrag
Oefenen en herhalen van gedrag Stimuleer het oefenen of herhalen van de uitvoering van het gedrag één of meerdere keren in een context of op een moment dat de uitvoering ervan niet noodzakelijk is, om te zorgen dat het een gewoonte wordt en om de vaardigheid te vergroten.	Stimuleer astmapatiënten om te oefenen met het meten van hun peakflow in de spreekkamer.	8.1. Oefenen en herhalen van gedrag
Taken met een beoordeling Creëer taken die eenvoudig uit te voeren zijn, maak ze steeds moeilijker (maar nog steeds haalbaar), totdat het gedrag uitgevoerd wordt.	Vraag de persoon om de eerste week 100 meter per dag te lopen en daarna, wanneer dat is gelukt, 800 meter. Ga dan over naar 1,5 km en vervolgens naar 3 km.	8.7. Taken met een beoordeling



Voorbeeld 2: Congruentie huidige werkwijze

Mate waarin de innovatie aansluit bij de bestaande werkwijze.

BCT Definitie	Voorbeeld	Michie
Argumenten van hoge kwaliteit Geef concreet bewijs: statistieken en causale verklaringen		5.1. Informatie over gezondheidsgevolgen
75 minuten training (lezing, demonstratie en oefenen)		4.1. Instructies voor het uitvoeren van het gedrag
Bieden van training over het inpassen van de innovatie in de huidige werkwijze.		8.1 Oefenen en herhalen van gedrag 8.3 Gewoontevorming 4.1 Instructies voor het uitvoeren van het gedrag
Laten zien hoe een interventie in te passen is in de bestaande werkwijze.	Ambassadeurs/peers inzetten om de nieuwe werkwijze te laten zien	6.1 Demonstratie van het gedrag
Actieve de-implementatie van de oude manier van werken, dus niet de oude en nieuwe manier van werken naast elkaar laten bestaan.		8.4 Gewoonte afleren 12.1 Fysieke omgeving herstructureren