

Yes We Can!

Leren van elkaars implementatie-uitdagingen blijkt opnieuw succesformule

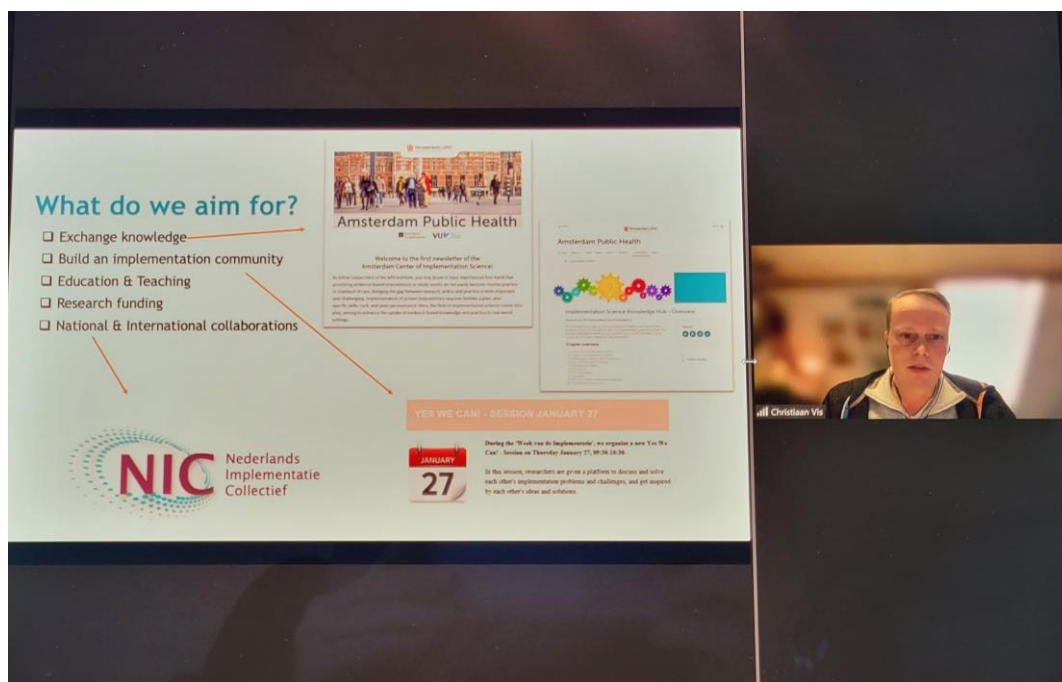
Met tweeëntwintig deelnemers met heel diverse achtergronden, werd de Yes We Can!- sessie op donderdag 26 januari 2023, georganiseerd door het Amsterdam Center for Implementation Science (AmsCIS) in het kader van de week van de implementatie, een groot succes.

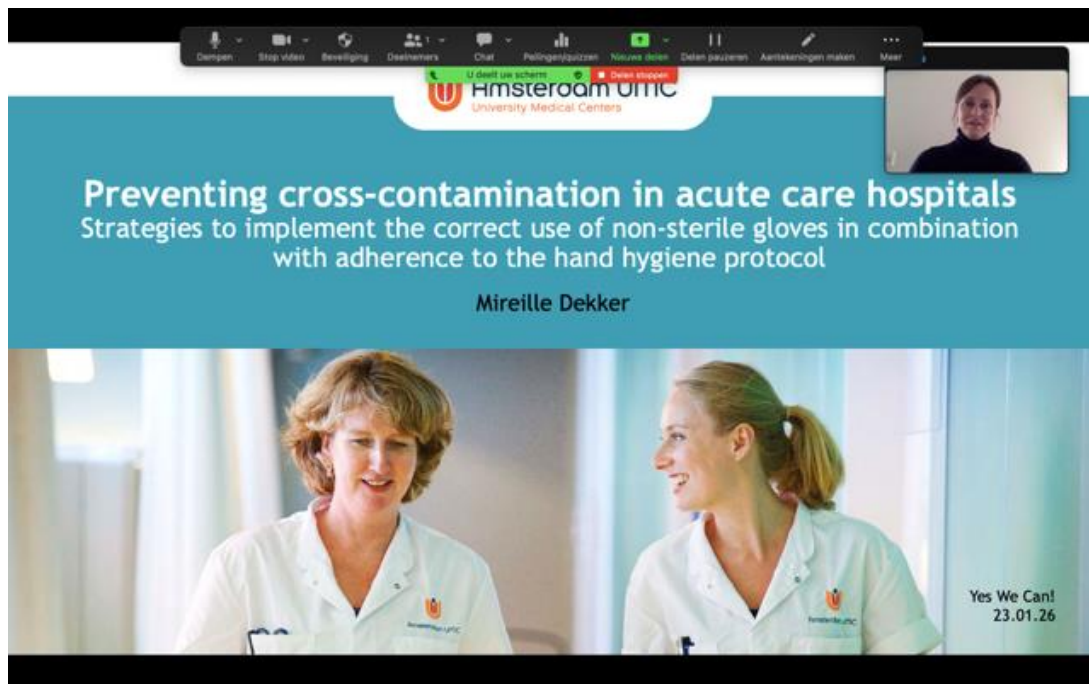
De sessie, waarin implementatieonderzoekers - en peers gezamenlijk een implementatie uitdaging bespraken, werd geleid door Christiaan Vis.

Het onderwerp van gesprek betrof een uitdaging die iedere deelnemer goed kent; het toepassen van handhygiëne. Mireille Dekker, onderzoeker in Amsterdam UMC, zette uiteen hoe verpleegkundigen tijdens de zorg voor patiënten, handhygiëne en het dragen van handschoenen op de juiste wijze moeten combineren om zo transmissie van micro-organismen te voorkomen. Met behulp van cijfers over de toepassing van deze maatregelen en informatie uit interviews met diverse verpleegkundigen ontstond een beeld van deze implementatie uitdaging.

Direct na deze uiteenzetting werden verdiepende vragen gesteld en oplossingen aangedragen. Er waren out-of-the-box ideeën en adviezen voor gebruik van implementatietheorieën. Ook werd er nagedacht over het op maat ontwerpen van strategieën en over de manier waarop diverse elementen, die het gedrag van verpleegkundigen beïnvloeden, samenhangen. Mireille kan, dankzij alle enthousiaste en waardevolle bijdragen, vol inspiratie en met drie pagina's aantekeningen, voorlopig vooruit. De deelnemers kregen na afloop een uitgebreide email met verwijzingen naar alle literatuur die tijdens de sessie werd besproken. Zie kopie hieronder.

Heeft u zelf een uitdaging op het gebied van implementatieonderzoek en/of –praktijk en zou u die willen voorleggen aan een breed implementatiepubliek? Dat kan! Het AmsCIS organiseert regelmatig Yes We Can! - sessies. Neem vooral contact met ons op via aph.amscis@amsterdamumc.nl.





Mail met literatuurverwijzingen:

Beste deelnemers van Yes We Can!,

Bedankt voor de inspirerende sessie gisteren! 1,5 uur sparren en >3 pagina's aantekeningen van Mireille verder, hopen wij dat jullie ook genoten hebben van de sessie, wellicht nieuwe kennis hebben opgedaan en het 'implementatievuurtje' misschien weer wat harder is gaan branden. Ik had nog beloofd om de literatuur die gisteren kort is besproken, op te sturen. Bij dezen.

- **Normalization Process Theory:**
 - o May, C., & Finch, T. (2009). Implementing, embedding, and integrating practices: an outline of normalization process theory. *Sociology*, 43(3), 535-554.
 - o Finch et al. (2018). Improving the normalization of complex interventions: part 2 - validation of the NoMAD instrument for assessing implementation work based on normalization process theory (NPT) *BMC Medical Research Methodology* 18:135, <https://doi.org/10.1186/s12874-018-0591>
 - o May, C.R., et al. (2022). Translational framework for implementation evaluation and research: a normalisation process theory coding manual for qualitative research and instrument development. *Implementation Sci* 17, 19. <https://doi.org/10.1186/s13012-022-01191-x>
- **CFIR | Consolidated Framework for Implementation Research | Damschroder, L. J., Aron, D. C., Keith, R. E., Kirsh, S. R., Alexander, J. A., & Lowery, J. C. (2009). Fostering implementation of health services research findings into practice: a consolidated framework for advancing implementation science. *Implementation science*, 4(1), 1-15. | www.cfirguide.org**
- **CFIR-ERIC tool | Expert Recommendations for Implementing Change (ERIC) tool | <https://cfirguide.org/choosing-strategies/>**
- **RE-AIM | Reach, Effectiveness, Adoption, Implementation, Maintenance| Glasgow, R. E., Vogt, T. M., & Boles, S. M. (1999). Evaluating the public health impact of health promotion interventions: the RE-AIM framework. *American journal of public health*, 89(9), 1322-1327. | <http://www.re-aim.org>**

- **Logic Model** | Knowlton, L. W., & Phillips, C. C. (2012). *The logic model guidebook: Better strategies for great results*. Sage.
- **Theory of Planned Behaviour** | Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational behavior and human decision processes*, 50(2), 179-211.
- **Implementation mapping/intervention mapping** | Fernandez, M. E., Ten Hoor, G. A., Van Lieshout, S., Rodriguez, S. A., Beidas, R. S., Parcel, G., ... & Kok, G. (2019). Implementation mapping: using intervention mapping to develop implementation strategies. *Frontiers in public health*, 7, 158.
- **Tailored implementation:**
 - o McHugh, S. M., Riordan, F., Curran, G. M., Lewis, C. C., Wolfenden, L., Presseau, J., ... & Powell, B. J. (2022). Conceptual tensions & practical trade-offs in tailoring implementation interventions. *Frontiers in Health Services*, 113. <https://doi.org/10.3389/frhs.2022.974095>
 - o Vis et al. (2022). Effectiveness of Self-guided Tailored Implementation Strategies in Integrating and Embedding Internet-Based Cognitive Behavioral Therapy in Routine Mental Health Care: Results of a Multicenter Stepped-Wedge Cluster Randomized Trial., *J Med Internet Res*. [10.2196/preprints.41532](https://doi.org/10.2196/preprints.41532) [Epub ahead of print]
 - o www.itfits-toolkit.com

Bezoek ook onze [Implementation Science Knowledge Hub](#) voor meer informatie over theorie, onderwijs, en andere zaken rondom implementatie.

Mocht je nog vragen, opmerkingen of suggesties hebben, neem dan gerust contact met ons op via aph.amscis@amsterdamumc.nl.

Hartelijke groeten,

Andrea Thoosen



Andrea C. Thoosen, MSc | PhD onderzoeker

Afdeling Public and Occupational Health

Locatie VUmc | Medische Faculteit, 3^e verdieping | Van der Boerhorststraat 7, 1081 BT Amsterdam

T: (+31)6 1223 1559 | E: a.thoosen@amsterdamumc.nl

www.amsterdamumc.nl | www.vumc.nl