

# EFFECT

## Concrete/specifieke voornemens

Saskia van Ameijden Zandstra  
Stagiaire RHA, onderwijskundige i.o.

---

# Onderzoek

Hoe kan de dialoog van EFFECT verbeterd worden?

- moderator

Deelvraag: hoe specifiek zijn de voornemens/doelen die geformuleerd zijn op basis van gerapporteerde samenvatting en EFFECT formulier van het EFFECT dialoog?

- Welke voornemens zijn er gemaakt?
- Hoe worden deze uitgevoerd/hoe zijn ze geformuleerd?
- Wanneer worden deze uitgevoerd?

---

# Concrete/specifieke voornemens

Onderscheid in:

- Geen voornemen geformuleerd.
- Laag: er is een voornemen geëxpliciteerd, hoe en wanneer zijn niet benoemd.
- Gemiddeld: er is een voornemen geëxpliciteerd en hoe deze uitgevoerd wordt is uitgelegd. Wanneer deze uitgevoerd wordt is niet benoemd.
- Hoog: er is een voornemen geformuleerd, hoe en wanneer zijn uitgewerkt.

---

# Resultaten

Relatief gemiddeld geformuleerde voornemens, er staat een voornemen en hoe deze uitgevoerd gaat worden, en zorgvuldig geformuleerd.

Laag specifieke voornemens, o.a. wanneer er geen moderator bij het gesprek zit

Wanneer de voornemens uitgevoerd gaan worden, wordt nog relatief weinig expliciet gemaakt in de verslaglegging.

---

# Resultaten II

## Moderator

- \* Kwaliteit samenvatting verschilt naar gelang welke moderator hem invult.
- \* Onderscheid in formulering in hoe voornemens worden gemaakt, of deze vanuit AIOS/moderator of vanuit supervisor komen.

## Implicaties:

- Wanneer voornemens worden uitgevoerd specificeren
- Verbetering in invullen van EFFECT samenvatting door moderator (inhoud en wijze van invullen).

---

# Andere feedback aan vrouwelijke supervisors?

## Feedback naar vrouwen:

- Tutoyeren
- Communicatie: direct/scherp
- Perfectionisme 'je mag minder hoge eisen aan jezelf stellen'.
- Balans tussen werk en privé

## Feedback naar mannen

- De supervisor, feedback in de derde persoon
- Communicatie: nors/humeurig

Samenvattend: type feedback verschilt en, hoe deze geformuleerd is verschilt tussen mannen en vrouwen.

---

---

# Vragen?

---

Radboudumc