

Werk jij in de acute zorg en ben je betrokken bij hemodynamische zorg? Dan horen we graag jouw ervaring.

Momenteel loopt er een landelijke survey onder verpleegkundigen in de acute zorg (o.a. IC, SEH, CCU en PACU). Dit onderzoek naar nurse-driven hemodynamiek richt zich specifiek op de rol van de verpleegkundige:

- Hoe nemen verpleegkundigen beslissingen binnen hemodynamische zorg?
- Welke verantwoordelijkheden ervaren zij?
- Tegen welke uitdagingen lopen zij aan?
- Welke ondersteuning is wenselijk in de dagelijkse praktijk?

Met deze survey willen we beter inzicht krijgen in de huidige werkwijze, om zo bij te dragen aan verdere ondersteuning van verpleegkundigen en verbetering van patiëntuitkomsten.

Het invullen duurt ongeveer 10-15 minuten en deelname is volledig anoniem.

Survey: <https://data.castoredc.com/open-survey/7552FF8F-9E50-413F-BAC2-1A8B7F94364B/8658E6EC-6A11-4E02-A1E5-B79F224FE712/26ABB2B3-1170-45F8-8975-EF86965FBB36>

Alvast hartelijk dank voor het delen van je ervaring en expertise!

Bij vragen of ideeën mail gerust: [p.p.oomes@amsterdamumc.nl](mailto:p.p.oomes@amsterdamumc.nl)

Mede namens het onderzoeksteam,

Prof. dr. Frederique Paulus  
dr. Jimmy Schenk  
dr. Willemke Stilma  
Pierette Oomes

**NURSE-DRIVEN HEMODYNAMIEK: SURVEY ONDERZOEK**

**AANLEIDING**

- Hypotensie (MAP <65 mmHg) komt voor bij **69-77% van de patiënten** (OK, IC, PACU)
- Blootstelling vergroot kans op:
  - Myocardschade
  - Nierschade
  - Mortaliteit

**DE ROL VAN DE VERPLEEGKUNDIGE**

- Signaleert als eerste
- Brengt meeste tijd aan bed door
- MAAR: Athankelijk van artsen voor besluitvorming
- VERTRAGING in behandeling
- VARIATIE in behandeling

**WAAROM DIT ONDERZOEK?**

- Gebaseerd op **JULLIE ervaringen & behoeften**
- Inzicht krijgen in de ervaren rol, verantwoordelijkheden en autonomie van verpleegkundigen binnen de hemodynamische zorg bij hypotensie.
- Ontwikkeling **NURSE-DRIVEN HYPOTENSIEPROTOCOL**
- Voor **betere, snellere zorg** in de acute keten

**DE SURVEY**

- 10-15 minuten
- Volledig **ANONIEM**

Alvast hartelijk dank!  
Voor vragen contact: [p.p.oomes@amsterdamumc.nl](mailto:p.p.oomes@amsterdamumc.nl)

**SCAN HIER VOOR DE LINK NAAR DE SURVEY**  
Draagt bij aan de verdere ontwikkeling van nurse-driven hemodynamiek