

Delphi-studie

Delphi-studies zijn ontworpen om consensus te ontwikkelen en vast te stellen door een panel van deskundigen over een bepaald onderwerp. (Keeney, 2011) Een aangepaste e-Delphi studie is uitgevoerd om een nationale consensus te bereiken over (routinematige) pijnbeoordeling voor volwassen patiënten in een ziekenhuisomgeving in Nederland, inclusief frequentie en duur. De studie bestond uit een pilotstudie en een aangepaste online vragenlijst in drie rondes, gehost op een WordPress website met SSL beveiliging. (Soraya, 2022)

Panelleden

De panelleden bestonden uit beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg die uit hoofde van hun beroep of ervaring deskundig zijn op het gebied van pijnbeoordeling in een ziekenhuisomgeving. Een heterogene steekproef was nodig om ervoor te zorgen dat rekening werd gehouden met een breed spectrum van meningen van professionals, om fouten te beperken en de betrouwbaarheid te vergroten. (Keeney, 2011)

Er werd gestreefd naar een consensus voor de beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg als geheel, maar bij voorkeur ook voor elke relevante subgroep. De panelleden werden verdeeld in zes subgroepen: (1) geregistreerd verpleegkundigen (met of zonder specialisatie), (2) pijnspecialisten of vergelijkbaar beroep, (3) advanced nurse practitioner, (4) arts (co-assistent, arts-assistent en medisch specialisten), (5) andere professionele achtergrond. (CBS, 2020) Pijnspecialisten of gelijkwaardig beroep werden in twee groepen verdeeld. Pijnspecialisten met een verpleegkundige achtergrond werden toegevoegd als verpleegkundigen en zonder verpleegkundige achtergrond of onbekend als een andere subgroep. Panelleden werden geworven via bestaande professionele netwerken, sociale media, medische en verpleegkundige verenigingen, en door contact op te nemen met alle Nederlandse ziekenhuizen (academische ziekenhuizen, tertiaire opleidingsziekenhuizen, en algemene ziekenhuizen) met het verzoek om het onderzoek te delen met in aanmerking komende panelleden. Vier weken voor de eerste ronde konden geïnteresseerden zich aanmelden voor deelname aan de studie.

*Methode, resultaten en tabellen, op te vragen bij Rianne van Boekel:
rienne.vanboekel@radboudumc.nl*

Literatuur

Centraal Bureau voor de Statistiek. StatLine - Medisch geschoolden; specialisme, arbeidspositie, sector, leeftijd. Medisch geschoolden; specialisme, arbeidspositie, sector, leeftijd <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84776NED/table?dl=3E488> (2020).

Keeney, S., Hasson, F. & McKenna, H. P. The Delphi technique in nursing and health research. (Wiley-Blackwell, 2011)

Soraya M. Baroud,; Regina L.M van Boekel; Peter Vink. Consensus for the indication, frequency, and duration of pain assessment in hospital settings in the Netherlands: an e-Delphi study, preliminary results Masterthesis Evidence based practice in health care, 2022
AmsterdamUMC.