

Richtlijn abstract

ZGT Wetenschapsdag 2026



Algemene richtlijnen

- Taal: Nederlands
- Maximale lengte: 300 woorden
- Voeg geen referenties, tabellen of figuren toe
- De eerste auteur wordt beschouwd als presenterende auteur
 - Is dit niet het geval? Vermeld dan expliciet wie de presentatie verzorgt
- Deadline voor indiening: 1 augustus 2026
- Indienen via: wetenschapsbureau@zgt.nl

Opbouw van het abstract

Gebruik onderstaande structuur bij het opstellen van het abstract:

- **Titel van het onderzoek**
- **Auteurs**
- **Affiliaties**
- **E-mailadres eerste auteur**
 - Indien van toepassing: e-mailadres begeleider binnen ZGT (voor correspondentie)
- **Doelstelling:** beschrijf de achtergrond en doelstelling van het onderzoek.
- **Methode:** beschrijf de gebruikte methoden en onderzoeksopzet.
- **Resultaten:** beschrijf de belangrijkste resultaten van het onderzoek.
- **Implicaties voor de praktijk:** beschrijf wat de resultaten betekenen voor de praktijk en/of welke vervolgstappen hieruit voortkomen.

Wetenschappelijk thema

Geef aan binnen welk wetenschappelijk thema het onderzoek het beste past (zie volgende pagina voor verdere toelichting op de thema's):

- Snelle en slimme diagnostiek
- Zorg voorspellen
- Patiënt in eigen kracht
- Implementatie voor doelmatige zorg
- Anders, namelijk:
 - Evidence Based Practice (EBP) / verpleegkundig of paramedisch onderzoek
 -

Selectieprocedure en presentatievorm

Alle ingediende abstracts worden beoordeeld door het Wetenschapsbureau. Afhankelijk van het aantal inzendingen en het programma kan een abstract worden ingedeeld als: presentatie, pitch of posterpresentatie. De definitieve indeling wordt na afloop van de selectieprocedure aan de auteurs bekendgemaakt. Bij een groot aantal inzendingen kan het daarnaast voorkomen dat abstracts moeten worden afgewezen.

Houd er rekening mee dat je, afhankelijk van de indeling, mogelijk in de middag- of avondsessie wordt ingepland.

Wetenschappelijke thema's in ons wetenschappelijk profiel:

Snelle en slimme diagnostiek richt zich op het verbeteren van de kwaliteit en doelmatigheid van diagnostische processen. Hierbij staat de waarde van diagnostiek voor de patiënt centraal: hoe snel en accuraat draagt een test bij aan duidelijkheid en passende zorg. Onderzoek binnen dit thema richt zich op zowel technologische innovatie als klinische relevantie, en borgt kwaliteit via methodologisch sterke en patiëntgerichte evaluaties.

Zorg voorspellen benut data en AI om ziekteverlopen, complicaties en behandeluitkomsten beter te voorspellen. ZGT werkt daarbij volgens internationaal erkende standaarden, met aandacht voor uitlegbaarheid en verantwoord gebruik van voorspellingsmodellen in de klinische praktijk. Zo zorgen we dat modellen niet alleen wetenschappelijk robuust zijn, maar ook daadwerkelijk bijdragen aan betere beslissingen in de zorg.

Patiënt in eigen kracht richt zich op het versterken van eigen regie, participatie, zelfmanagement en gezamenlijke besluitvorming. Binnen dit thema onderzoeken we hoe digitale zorg, communicatie en samenwerking tussen zorgverleners en patiënten kunnen bijdragen aan ervaren regie, kwaliteit van leven en doelmatige zorg. Bijvoorbeeld door het toepassen van het concept van Positieve Gezondheid, zodat interventies patiënten ondersteunen in hun veerkracht, zingeving en sociale verbinding, naast de medische uitkomsten. Technologie speelt hierbij een ondersteunende rol en interventies sluiten altijd aan bij de behoeftes van de patiënt en bij het zorgproces.

Implementatie voor doelmatige zorg richt zich op het effectief vertalen van wetenschappelijke kennis en innovaties naar de dagelijkse praktijk. Binnen dit thema onderzoeken we hoe nieuwe inzichten, zorgmodellen en technologieën integraal kunnen worden ingevoerd, geborgd en geëvalueerd. Aandacht gaat uit naar veranderprocessen zoals zorglogistiek en taakherschikking, en het systematisch meten van effecten van dit vernieuwde zorgproces op patiëntuitkomsten en doelmatigheid. Op deze manier zorgt dit thema ervoor dat onderzoek niet alleen wetenschappelijk waardevol is, maar ook daadwerkelijk bijdraagt aan zorgtransformatie.