

Fellowship Technische Geneeskunde

Checklist voor aanvraag fellowship

VERSIE: 21-07-2016

AUTEUR: Opleidingscommissie NVvTG



De aanvraag voor een fellowship moet een aantal onderdelen beschrijven. Met behulp van deze checklist kan gecontroleerd worden of de aanvraag aan alle voorwaarden voldoet. Stuur de complete aanvraag naar opleiding@nvvtg.nl.

De NVvTG controleert de aanvraag, beoordeelt of de doelstelling en meerwaarde aansluiten bij het competentieprofiel van de Technisch Geneeskundige, en beoordeelt of de juiste faciliteiten en begeleiding aanwezig zijn. De uitkomst van de beoordeling wordt binnen vier weken per e-mail medegedeeld aan de aanvrager.

DOELSTELLING FELLOWSHIP

- ▶ *Doelstelling:* Wat is het uiteindelijke doel van het fellowship, wat moet de fellow bereikt hebben na twee jaar opleiding?

MEERWAARDE EN BEROEPSPECTIEF

- ▶ *Opleidingsdomein:* Wat gaat de fellow leren, waar gaat hij/zij zich mee bezig houden?
- ▶ *Beroepsperspectief:* Wat is het beroepsperspectief op de afdeling, wat is de intentie van de afdeling m.b.t. de fellow?
- ▶ *Meerwaarde:* In welk doelgebied (proces, team of systeem) zal de fellow zijn of haar meerwaarde gaan brengen?

WERKZAAMHEDEN

- ▶ *Globale planning en verantwoordelijkheden:* Wat is de planning van werkzaamheden voor de gehele twee jaar, en wat is de (globale) dagindeling in een week? Waar is de fellow verantwoordelijk voor? Een fellowship kan niet worden gecombineerd met een promotietraject.
- ▶ *Medische competenties:* Welke handelingen binnen de patiëntenzorg zal de fellow uitvoeren, met welke frequentie, en waarvoor wordt men opgeleid? Wat zijn de zelfstandig uit te voeren einddoelen?
- ▶ *Voorbehouden handelingen:* De TG-er is opgenomen in de wet BIG voor negen voorbehouden handelingen. Geef aan welke medische handelingen en/of indicatiestellingen van toepassing zijn op het fellowship.

SPECIALISATIE

- ▶ *Relevantie en incidentie:* Hoe groot is de patiëntengroep die baat heeft bij de betreffende specialisatie van fellow en afdeling? Wat is de verscheidenheid aan patiënten waar de fellow klinisch aan bij kan dragen?
- ▶ *Technologische competenties:*
 - Welke technologie de fellow zal gaan implementeren?
 - Welke technologie zal de fellow gaan toepassen?



- ▶ *Vakspecifieke competenties*: welke overige competenties, specifiek voor de betreffende medische discipline, zal de fellow opdoen?
- ▶ *Expertise*: Is er ervaring en expertise betreffende het doelgebied van de fellow en de technologie aanwezig op de afdeling en wat is de verwachte ontwikkeling hierin?
- ▶ *Positionering*: Met welke specialismen zal de fellow samenwerken, en wat is zijn of haar rol in het multidisciplinaire team?
- ▶ *Draagvlak*: Heeft de wetenschappelijke vereniging van het eigen medisch specialisme de aanvraag goedgekeurd?
- ▶ *Inbedding*: Hoe wordt het fellowship ingebed in de klinische opleidingsstructuur van de afdeling?
- ▶ *Leiderschap*: Om een voortrekkersrol op zich te kunnen nemen, moet de fellow leiderschapskwaliteiten ontwikkelen. Krijgt de fellow hiertoe mogelijkheden binnen het implementeren en/of toepassen van technologie?

FACILITEITEN

- ▶ *Faciliteiten*: Welke middelen en voorzieningen heeft de fellow nodig (hardware, software, overige materialen) en zijn deze beschikbaar?

BEGELEIDING

- ▶ *Klinische begeleiding*: Wie neemt de klinische begeleiding op zich?
- ▶ *Technologische begeleiding*: Hoe is de technologische begeleiding geregeld? Is deze standaard aanwezig op de afdeling of in het ziekenhuis, of wordt er per project technologische ondersteuning gezocht?

ONDERWIJS

- ▶ *Cursussen en congressen*: Wat is de vorm, inhoud en tijdsbesteding van de te volgen cursussen en congressen?
- ▶ *Klinisch onderwijs*: Welke cursussen of interne mogelijkheden om klinische vaardigheden te leren zullen benut worden?
- ▶ *Technologisch onderwijs*: Welke specifieke cursussen heeft de fellow nodig? Zijn er onderwerpen waar nog geen concrete cursussen voor bestaan, maar toch onderdeel van het opleidingstraject zullen uitmaken?