



## Missiestatement Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica

Ten behoeve van de patiënt wil de Nederlandse Vereniging voor Klinische Fysica (NVKF) medisch-fysische kennis en methoden bevorderen, wetenschappelijk en klinisch onderzoeken, klinisch implementeren en toepassen en de kwaliteit ervan bewaken. Zij wil – in nauwe samenwerking met artsen, verpleegkundigen en paramedische specialisten – haar expertise inzetten voor de best haalbare diagnose en behandeling van patiënten in een veilige omgeving, volgens de nieuwste inzichten, en afgestemd op het individu.

De NVKF beoogt haar doel te bereiken door onder meer:

1. Samen te werken met patiëntenverenigingen, wetenschappelijke verenigingen van de Federatie Medisch Specialisten, de koepel Medische Technologie, diverse overheden en andere belanghebbenden.
2. Samen met de Stichting Opleiding Klinisch Fysicus (OKF) actief bij te dragen aan de opleiding van klinisch fysici en de blijvende deskundigheidsbevordering van haar leden.
3. Het stimuleren en faciliteren van de samenwerking en de uitwisseling van kennis tussen haar leden.
4. Innovatie en wetenschappelijk onderzoek te bevorderen gebruik makend van de kennis en het netwerk van hoogleraren klinische fysica en leden welke in UMC's werkzaam zijn.
5. Samen met zusterverenigingen in andere Europese landen op Europees niveau het beroep van Medical Physics Expert (MPE) verder te ontwikkelen en uit te dragen via de European Federation Of Organisations For Medical Physics (EFOMP).
6. Via de Federatie, met andere belanghebbenden of op directe wijze uitoefenen van invloed op het overheidsbeleid inzake gezondheidszorg voor zover het medisch-fysische thema's en patiëntveiligheid betreft. Richtlijnontwikkeling op nationaal niveau wordt hierbij gezien als een belangrijk middel om bij te dragen aan een goede en veilige aanwending van medisch-fysische kennis en kunde en toepassing van medische technologie.
7. Het bevorderen van de bekendheid van het beroep klinisch fysicus bij bestuurders van zorginstellingen, zorgverleners en patiënten.