



ZORGWAARD

fysiotherapie

PRODUCTINFORMATIE



Voor verdere informatie en aanmelding:



ZORGWAARD

fysiotherapie

Taxuslaan 34 • 1702 SC Heerhugowaard • 072 - 534 75 34
www.zorgwaard.com • info@zorgwaard.com

Tot ziens bij Zorgwaard!

Sportfysiotherapie



Taxuslaan 34 • 1702 SC Heerhugowaard • 072 - 534 75 34
www.zorgwaard.com • info@zorgwaard.com

PRODUCTINFORMATIE

Sportfysiotherapie

Professionele ontwikkeling

Geregistreerde sportfysiotherapeuten zijn altijd lid van de Nederlandse Vereniging voor Fysiotherapie in de Sportgezondheidszorg (NVFS).

Leden van de NVFS hebben na de opleiding fysiotherapie de specialisatie sportfysiotherapie doorlopen en zijn verplicht deel te nemen aan intensief vervolgonderwijs. Dit vervolgonderwijs zorgt ervoor dat de sportfysiotherapeut kennis heeft van:

- Laatste stand van zaken vanuit de medische en fysiotherapiewetenschap;
- Nieuwste behandelingen sportfysiotherapie en revalidatie;
- Toonaangevende inzichten in fysieke trainingen en begeleiding;
- Recente ontwikkelingen in onderzoekstechnieken;
- Ethische beginselen.
- Gedragscode

Gedragscode

Alle leden van de NVFS zijn automatisch verbonden aan de gedragscode van het Koninklijk Nederlands Genootschap voor Fysiotherapie (KNGF). Binnen deze gedragscode zijn normen van professionele en ethische beginselen vastgelegd. Deze beginselen zijn van essentieel belang voor kwalitatief goede gezondheidszorg en zijn een waarborg dat uw lichaam in vertrouwde en professionele handen is.

Waarborg voor kwaliteit

Professionele ontwikkeling en de gedragscode zijn belangrijke punten om te onthouden wanneer u kiest uw sportfysiotherapeut. Als u verzekert wilt zijn van de kwaliteit van uw sportfysiotherapeut let dan op het NVFS logo. Uw waarborg voor kwaliteit!

Over de NVFS

De NVFS vertegenwoordigt 750 Nederlandse sportfysiotherapeuten en wordt beschouwd als actieve specialistenvereniging binnen het Koninklijk Genootschap voor Fysiotherapie (KNGF), de overkoepelende organisatie voor fysiotherapie.

Meer informatie via: www.sportfysio.nl