

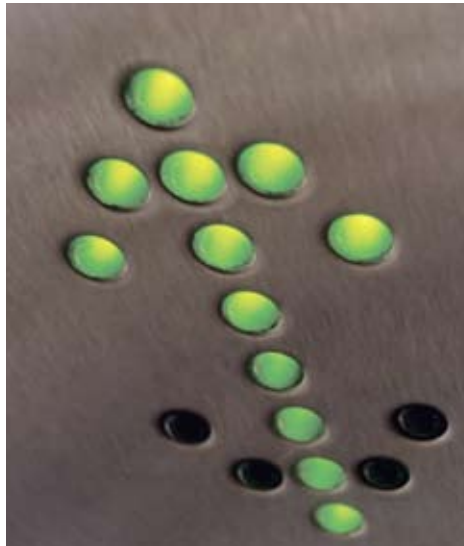


Branche orthopedische hulpmiddelen in de lift

Uit het door het EIM, in opdracht van het Hoofd-bedrijfschap Ambachten (HBA) en het SVGB kenniscentrum, uitgevoerde structuuronderzoek binnen de orthopedisch schoentechnische bedrijven en orthopedische instrumentmakers 2011 blijkt dat de branche in de lift zit. Het aantal bedrijven, de omzet en de werkgelegenheid zijn toegenomen. In 2006 is er ook een structuuronderzoek onder de orthopedische schoentechnische bedrijven gehouden. Natuurlijk zijn er ook problemen, zoals het aantrekken van bekwaam personeel, de regelgeving in de zorgwetgeving, administratieve lasten en de contractrelatie met verzekeraars.

De brancheorganisatie NVOS-Orthobanda heeft in een adviserende rol haar medewerking aan de uitvoering van het onderzoek verleend. NVOS-Orthobanda zal in haar belangenbehartigende taken de problemen van de bedrijven blijven aankaarten bij zorgverzekeraars en overheid.

Daarnaast zal het de opleidingen op Mbo en Hbo blijven verbeteren, de doorstroom en zij-instroom van de Mbo en Hbo opleidingen, en uitstroom van studenten naar bedrijven blijven stimuleren.



Meld u aan als lid van NVOS-Orthobanda!

NVOS-Orthobanda behartigt de collectieve belangen van de leden bij zorgverzekeraars en overheid. Informatie over het lidmaatschap van NVOS-Orthobanda kunt vinden op de nieuwe website www.nvos-orthobanda.nl of aanvragen via info@nvos-orthobanda.nl.

DE ONDERSTAANDE BEDRIJVEN ZIJN ONLANGS LID GEWORDEN VAN NVOS-ORTHOBANDA:

- Vendel Voet Comfort;
- Lentjes Orthopedische Schoentechniek vof;
- Geerts Schoencomfort en Orthopedie;
- Care Orthopedie;
- Adams Orthopedisch Schoenadvies;
- Orthopedie Limburg.



Het MOS-onderzoek

Op 2 februari 2011 is Jaap van Netten gepromoveerd op zijn proefschrift 'Use of custom-made orthopaedic shoes'. Voor dit MOS-onderzoek, heeft Van Netten, vanuit het Universitair Medisch Centrum Groningen, de afgelopen vier jaar onderzoek gedaan bij 12 grote orthopedisch schoentechnische vestigingen in Nederland.

De belangrijkste uitkomst van het onderzoek ging over het gebruik van orthopedisch schoeisel. Uit het onderzoek bleek dat drie maanden na verstrekking van een eerste paar orthopedisch schoeisel, deze door ruim 80% van de patiënten veel gebruikt wordt. Ongeveer 1,5 jaar later gebruiken de meeste patiënten hun orthopedisch schoeisel nog steeds.

Daarnaast keken de Groninger onderzoekers naar factoren van de bruikbaarheid van het schoeisel. Patiënten die hun orthopedische schoenen veel gebruiken waren positiever over alle factoren van de bruikbaarheid, zoals het effect, het gebruiksgemak en het uiterlijk, dan patiënten die hun orthopedische schoenen weinig of niet gebruiken. Dit betekent dat tijdens

het voorschrijven en evalueren van orthopedische schoenen, met al deze factoren rekening gehouden moet worden. Verder zijn verwachtingen en acceptatie van de orthopedische schoenen, voordat een patiënt deze krijgt, belangrijk. Als een patiënt verwachtingen heeft die uiteindelijk niet uitkomen, zullen de orthopedische schoenen waarschijnlijk niet gedragen worden. Hetzelfde geldt voor een patiënt die de schoenen niet accepteert.

Met het oog op de klinische praktijk benadrukken de resultaten van dit proefschrift het belang van communicatie. Goede communicatie tussen patiënt en behandelaars is cruciaal om de voorkeuren, verwachtingen en acceptatie van de patiënt mee te nemen, zodat orthopedische schoenen worden gemaakt die daadwerkelijk worden gebruikt.

In het volgende nummer van dit tijdschrift zal meer aandacht aan de resultaten van dit proefschrift besteed worden.

