

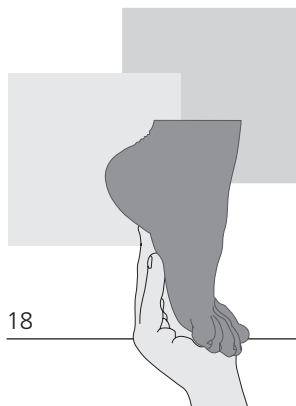
SCHOENADVIESSYSTEEM

Dinsdagavond 29 februari jl. was er een multidisciplinaire vergadering in het O.S.C. te Utrecht.

Deze vergadering heeft als thema het Schoen Advies Systeem; hierna afgekort als SAS.

De vergadering wordt geopend door de heer Franc van der Linden en bijgewoond door de NVOS, diverse orthopedisch schoentechnici, leveranciers (producenten) van B-schoeisel, afgevaardigden van TNO, vertegenwoordigers van zorgverzekeraars en informatietechnologie deskundigen. Enkele artsen zijn helaas verhinderd.

Door: L.J.T. Hahn



Doel van de vergadering is om binnen de diverse disciplines draagvlak te creëren, uitleg te geven over het systeem en deze deskundigen als klankbord te gebruiken. Het idee voor SAS is in de praktijk geboren. Initiatiefnemer Franc van der Linden (Hansen Orthopedische Schoentechniek) geeft een toelichting op zijn toekomstige geesteskind. In de paskamer van de orthopedisch schoentechnicus, en zeker op een buitenspreekuur, is een juiste en in één keer doelmatige keuze van orthopedisch schoeisel type B vaak moeilijk. Dit is te wijten aan de uitgebreide keuzemogelijkheden in



Franc v.d. Linden

leestvolumes, leesttypen, modellen en kleuren. Veel schoentechnici hebben ook niet alle leesttypen voorradig. Praktisch is dit ook niet haalbaar; denk alleen maar eens aan de situatie op een buitenspreekuur. Als je alles wilt meenemen moet je met een vrachtauto naar je spreekuur. Daarnaast is het voor beginnend orthopedisch schoentechnici al helemaal

moeilijk om alle (on)-mogelijkheden van B-schoeisel in te schatten. Als ervaren schoentechnicus is de in jaren opgedane kennis ook niet altijd overdraagbaar.

Het idee achter SAS is dat de keuzebepaling van de meest geschikte schoen veel doelmatiger en efficiënter moet kunnen. Kort gezegd bevat SAS een databestand met alle leesttypen en schoenenuitvoeringen. De orthopedisch schoentechnicus brengt diverse voetdata, voettyperingen en selectiecriteria in waarna deze vergeleken worden met de aanwezige data in het bestand. Vervolgens genereert (adviseert) het systeem de meest geschikte leest en de daarop geproduceerde schoenen.

In het voortraject heeft de Federatie PAS samen met TNO een haalbaarheidsonderzoek gedaan dat positief is afgesloten. Om SAS nu voor alle bedrijven in de branche toegankelijk te maken is besloten om de verdere ontwikkeling over te dragen aan de NVOS. De NVOS is in deze de opdrachtgever van het project.

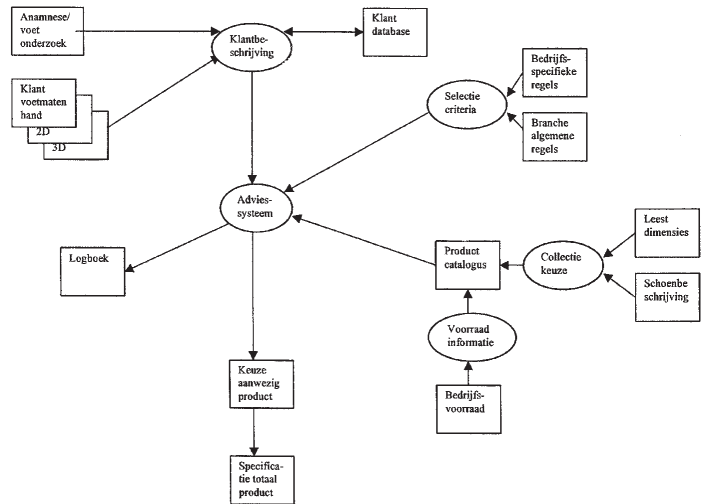
Vervolgens onderstreept de heer Jan Wijnholds (O.I.M.) het belang van SAS gezien de resultaten van het onderzoek in het noorden van het land naar een vergroting van het B pakket middels "thematisch / speciaal geselecteerd" schoeisel. Het gebruik van deze "speciale geselecteerde confectieschoenen" leidde tot een reductie van A-schoeisel. Binnen de discussie wordt de term "speciaal geselecteerd confectieschoeisel" geprefereerd voor deze mogelijke aanvulling van B-schoenen. Het SAS heeft een belangrijke functie in het verbeteren van de substitutie, omdat het 'B' pakket beter benut zal worden, voor alle partijen aan tafel een belangrijk voordeel.

De heer Marc van der Zande belicht vervolgens het hele proces van het projectvoorstel. Een gedetailleerde

omschrijving van het mogelijke SAS is weergegeven in onderstaand figuur.

De input voor het systeem (spreek de specifieke klant gegevens) wordt door de orthopedisch schoentechnicus ingegeven. Deze gegevens worden aan diverse selectiecriteria getoetst en vervolgens adviseert het systeem een juiste schoenkeuze. Verder is er toekomstig wellicht de mogelijkheid om meteen te zien of de betreffende schoen voorradig is.

Ter verduidelijking: SAS is een instrument dat de orthopedisch schoentechnicus helpt bij de keuzebepaling van "B schoeisel". Het grote voordeel is een manier van werken die efficiënter, zorgvuldiger, sneller, uniformer en in het kader van kostenbeheersing uitermate belangrijk. Duidelijk dat de cliënt hierbij gebaat is.



Het Schoen Advies Systeem in schema



dh. Martin Houben(VGZ) en dh. Peter Waldekker (NTAC)

Daarna is er volop discussie over onder andere informatie, type schoeisel etc. De discussie is zeer zinvol gezien de inbreng van waardevolle inzichten en meningen uit de diverse disciplines.

Iedereen is enthousiast en er wordt besloten een de vervolgstap te zetten in de ontwikkeling van SAS met het B-schoe-

nen. Er wordt nu verder gewerkt aan de specificatie van het systeem, waarna dan de bouwfase (over ongeveer één jaar) zal starten. Uiteindelijk volgt dan de implementatie en evaluatie om het SAS te optimaliseren. Over verdere ontwikkelingen blijf ik u graag informeren.

VERZOEK OM WERKVOORBEELDEN

In het OSC vindt regelmatig docentenoverleg plaats tussen de collega's van het koning Willem 1 College en het OSC. Een onderwerp, dat op één van de laatste vergaderingen is aangesneden, is het verkrijgen van werkvoorbeelden. Het gaat hier Bijvoorbeeld om examenstukken en werkstukken die hobbyisme

gemaakt zijn. Bedoelde werkstukken zouden dan bij verschillende cursussen als voorbeeld gebruikt kunnen worden. Wie dergelijke werkstukken in zijn bezit heeft en beschikbaar wil stellen, kan zich met mij in verbinding stellen. Bij voorbaat zeg ik u dank.