

Nieuw opleidingscentrum SVGB biedt:

“Nieuwe ruimte,

Het nieuwe opleidingscentrum van SVGB aan de Vlietwal 1 in Nieuwegein is 15 april feestelijk geopend. In dit nieuwe gebouw zijn de opleidingen van Adaptatietechniek, Orthopedische Instrumentmakers en Bandagisten, Orthopedische Schoentechniek, Schoen- en Lederwarenindustrie en Schoenherstellers gevestigd. Deze samenwerking legt een basis voor het voortbestaan van deze ‘kleine’ opleidingen, die misschien beter ‘unieke’ opleidingen kunnen worden genoemd.

Door: Mariska van Vondelen

Voor deze dag is op het parkeerterrein van de SVGB een partytent geplaatst, waar de genodigden ontvangen worden met koffie, thee en cake. Een beetje onwennig neemt iedereen rond 10.30 uur plaats aan de lange tafels. Het is een gure dag en in de tent is en de ruim 150 aanwezigen hebben het koud. Door het publiek heen meet Jean Turbulent de herseninhoud van enkele aanwezige. Hij is namelijk druk doende een hersenprothese te ontwikkelen, die de hersenfuncties overneemt. Daarbij komt nog dat alles wat de drager van die prothese zegt direct gelooft wordt door zijn publiek. De heer Drs. J.H. Morshuis, voorzitter SVGB praat de dag aan elkaar. Hij nodigt een panel, bestaande uit de heren Schiedon (NVOS), Klerks (Refalet) en De Boer (Orthobanda) uit om commentaar te geven op de sprekers die komen gaan. Zij krijgen vijf minuten per spreker. Morshuis zal ook de zaal inlopen voor eventuele vragen.

‘Mensen moeten breder worden opgeleid’

Breed inzetbaar De heer R. Martinot, directeur Colo bijt de spits af. In korte tijd doorloopt hij de verschillen van benaderen door de branches en de opleidingen. Het is van groot belang dat zij op een lijn komen. Dat betekent in zijn ogen de opleiding afstemmen aan de eis van de branche. Hij geeft SVGB de Nobelprijs voor het initieel beroepsonderwijs dat zij onderwijzen. De boodschap van Marinot: Sneller inspringen op het bedrijfsleven, mensen breder opleiden, zodat zij in het hele bedrijf inzetbaar zijn en werken aan de herkenbaarheid van de diploma's. En wenst hij de leerlingen, leerkrachten en de SVGB veel succes in het belang van henzelf en de bedrijfstak.

De Boer vraagt of het niet allemaal te snel gaat: praten over een kwalificatiestructuur nu de opleiding pas een jaar bezig is. Kan de branche dit wel aan?

Volgens Martinot is de ontwikkeling onomkeerbaar. De branche



staat niet alleen. En de SVGB kan het aan.

Schiedon vraagt zich af wat de COLO hiermee kan. Marinot onderkent het verschil tussen grote en kleine bedrijven met betrekking tot de kwalificatiestructuur. De COLO is bij uitstek de plek om over dit soort dingen te beslissen.

More, less De heer Ir. T.H.M. Bougie houdt een inleiding over de orthopedie en revalidatietechnieken. Hij spreekt ook liever niet van ‘kleine’ beroepen, maar als het niet anders kan dan voegt hij aan deze kleine beroepen graag de woorden toe: grote daden. Hij spreekt liever van unieke beroepen. Hij neemt de doelgroep verandering door. Het aantal gehandicapten bij geboorte neemt af, gehandicapten door trauma stabiliseert en groep ouderen die hulpmiddelen nodig hebben neemt toe. Maar de benadering van deze personen is sterk veranderd. Momenteel bepaalt de patiënt zelf mee hoe hij geholpen wil worden. Zelfredzaamheid. De techniek heeft ervoor gezorgd dat producten vaak ontwikkeld worden voor een grotere doelgroep. In de ontwikkeling van gewone producten wordt al rekening gehouden met een groep mindervalide: ‘design for more’ in plaats van ‘for less’. Dat betekent dat de meeste producten meer toegankelijk zijn voor gehandicapten en dat voor de producten die nog wel moeten worden aangepast goed vakmanschap nodig is.

nieuwe kansen”

Schiedon sluit zich aan bij de stelling dat voor de producten 'for less' inderdaad goed vakmanschap nodig is.

‘Driemaal keihard ja wordt beantwoord’

Contact Jean Turbulant, de hersenprothese ontwikkelaar, mag ook zijn zegje doen. Met een zender op het hoofd geeft hij aan de protheses verslavend werken. Net als tatoeages, als je er een hebt wil je er meer. Hij benadrukt dat goed contact tussen de branche en de opleiding essentieel is en heeft een goed oefening om contact te maken. Dat gaat in drie stappen. Contactviewing (kijken), Contact Shaking (handen schudden) en Contact Hugging (knuffelen). Hij beseft dat het beangstigend is voor sommigen, maar dat het best meevalt. Dat jut hij de aanwezigen op om gezamenlijk driemaal keihard “Ja” te roepen om aan te geven dat de branche en opleiding contact willen maken. Onder gelach schreeuwt iedereen met Jean Turbulant mee.



STRIP: JOHN KÖRVER, DELFT.



Afstemmen De heer Mr.Drs. H.E. van Ipenburg, adviseur College van Bestuur van het Koning Willem I College neemt de hele geschiedenis van de ontwikkeling in het onderwijs door. Hij pleit voor een volledige opleiding die de hele week duurt en niet maar twee dagen in de week. In OSLO 1 werd te veel van de leerling gevraagd en volgens Van Ipenburg moest de leerling veel van het geleerde op school afleren zodra hij in het bedrijfsleven stapte. Dat moet veranderen. Meer op elkaar afstemmen is dan ook zijn boodschap.



Hij schenkt het SVGB een eeuwoude ingelijste poster en overhandigt die aan Morshuis. De Boer concludeert toch na dit verhaal dat wat nu bereikt uniek mag worden genoemd.

Ontwikkeling Mevrouw Drs J.C. Doest, directielid SVGB, sluit zich aan bij de vorige sprekers. Zij is vooral erg trots op het team dat deze samenwerking heeft rond gekregen. Bedankwoorden aan de organisatoren van deze dag Simon Meijer en Adri Voets en ook aan de docenten en de administratie. De vijf branches die ondergebracht zijn in de SVGB hebben een overeenkomst

‘Benut de ruimte, grijp de kansen’

en dat is de liefde voor het vak. Mede door de grote inzet van de branches hebben de opleidingen zich kunnen ontwikkelen tot wat ze nu zijn. Die ontwikkeling staat niet stil maar gaat gestaag door en daar is de SVGB klaar voor. Volgens Doest kan de SVGB de kwalificatiestructuur aan, ze kan het lesmateriaal aanpassen en inspringen op de wensen van de branche. Maar ook het leerbedrijf zal van nieuwe praktijkopdrachten voorzien kunnen worden. Zij moedigt de leerkrachten aan de inspireren, de branche hun wensen goed kenbaar te maken en ze eindigt met het thema van vandaag: “Nieuwe ruimte, nieuwe kansen. Benut de ruimte en grijp de kansen.”

Opening Door het slechte weer vindt de opening binnen in de tent plaats. Jean Turbulent vraagt de aanwezigen nog eenmaal “Ja, Ja, Ja,” te roepen. Vervolgens ontsteekt hij zijn van technische snufjes voorziene rolstoel aan en spuwt de handvaten vuur. Leon Stevens opent het opleidingscentrum officieel. Jean Turbulent belooft met het stoppen van een stekker in een stopcontact een vlucht door de tent te maken, maar helaas dat lukt niet.

Na het nuttigen van een broodje kunnen de aanwezigen rondgeleid worden door het gebouw. Een ware paskamer, veel apparatuur en de leslokalen hebben de belangstelling. Enkele stands van bedrijven die protheses leveren staan in de gangen. Veel interesse en tevredenheid over de fris ingerichte lokalen, de werkplekken en het materiaal. Al met al een ontspannen dag waarbij toch kritisch gekeken werd naar de ontwikkeling van de opleidingen en naar de toekomst. Maar de betrokkenheid van alle partijen belooft een mooie samenwerking in de toekomst.

Open dagen

Bij Jos America in Vlijmen worden in november open dagen gehouden. De open dagen op 8 en 9 november hebben als onderwerp “Orthopedische Schoentechniek”. De open dagen op 24 en 25 november hebben als onderwerp “Schoenreparatie”.

K
O
R
T

Aanvulling

In het vorige nummer is een artikel verschenen over de Behandeling van de neuropatische voet van Dr. G.J. Onvlee, orthopedisch chirurg (pag. 16 t/m 18). Tot onze spijt zijn de verwijzingen naar de literaturopgaven niet in het blad opgenomen, om welke reden wij alsnog op verzoek van de heer Onvlee de literaturopgaven in dit nummer publiceren.

Brand PW. Insensitive feet. A practical handbook on foot problems in leprosy. London, The Leprosy Mission. 1966. Herzien 1977.

CBO/Nederlandse Diabetes Federatie. Richtlijnen september 1998. Pag. 79.

Brand PW. Repetitive stress in the development of diabetic foot ulceration. Hfdst. 5 in: Levin ME, O’Neal LW. The diabetic foot. 4th ed. St. Louis; 1988.

Warren G, Nade S. The care of neuropathic limbs. A practical manual. New York, London. 1999

Schilling M. Lepröser und diabetische Fusz. In: Chantelau E, Spraul M. Amputation? Nein danke! 2e aktualisierte Auflage; München, 1999

Onvlee GJ. The Charcot foot. Dissertatie Leiden, 1998 (Speciaal Hfdst. 13, kpag. 177-180)

Idem, a.w. pag. 188

Onvlee GJ, Bloem RM. De neuropathische voet en de orthopedische schoentechniek: valkuilen en hoe die te vermijden. Orthopedische Schoentechniek 2002; 21:27-29.

K
O
R
T