

Curriculum Vitae

Praktijkadres:

Dr. S. Deneweth
Krabos 20
1501 Buizingen
tel: 02 / 428.06.30
fax: 02 / 420.93.13

Bekwaamheden:

- Orthopedische chirurgie - Traumatologie
- Sportgeneeskunde
- Verzekeringsgeneeskunde en evaluatie menselijke schade
- Biopunctuur en Homotoxicologie

Loopbaan:

- Sinds 01/04/2001
 - Privé-praktijk orthopedische heekunde - Traumatologie en sportgeneeskunde.
 - Gerechtelijke expertise en verzekeringsgeneeskunde.
 - Geneesheer in de homotoxicologie en biopunctuur.
 - Gasthoogleraar aan de Haute Ecole Paul-Henri Spaak, Institut d'Enseignement Supérieur Paramédical I.S.E.K. te Brussel
- 01/11/2007 - 31/03/2008: Verzekeringsgeneesheer bij dr. Yves Schuermans te Turnhout
- 01/11/2006 - 30/09/2007 : Urgentiegeneesheer in het Sint-Elisabeth Ziekenhuis te Ukkel (5/11)
- 01/10/2000 - 31/03/2001: Resident orthopedie Joseph Bracops (10/11)
- 01/07/2000 - 30/06/2001: Sportgeneesheer voor voetbalclub Racing White Daring Molenbeek (VZW - RWDM)
- 10/01/2000 - 30/09/2000: Resident orthopedie UVC Brugmann (6/11)
- 01/10/1998 - 31/09/1999: Resident orthopedie stadskliniek Sint-Niklaas bij V.O.F. Drs. Delpont-Hens-Zachee
- 01/08/1992 - 30/08/1992: Huisartsvervanging Dr. Martine Huybrechts, Wemmel

Nevenactiviteiten:

- Gasthoogleraar aan Haute Ecole Paul-Henri Spaak, Institut d'Enseignement Supérieur Paramédical I.S.E.K., Brussel (van 1 oktober 2001 t/m heden). Cursus: pediatrische heekunde voor opleiding kinesitherapie.
- Gerechtelijke expertises voor de REA Brussel omtrent verzekeringsgeneeskunde
- Sportgeneesheer voor voetbalclub Racing White Daring Molenbeek (RWDM) van 1 juli 2000 t/m 30 juni 2001

VERDERE OPLEIDING

Hoofdspecialisatie:

- Orthopedische chirurgie en traumatologie aan de Vrije Universiteit Brussel (1992 - 1998)

Bijkomende specialisatie:

- Sportgeneeskunde aan de Vrije Universiteit Brussel (1997 t/m 1998)
- Verzekeringsgeneeskunde aan de Katholieke Universiteit Leuven (2004 t/m 2008)

Bijkomende cursussen:

- Homotoxicologie en biopunctuur Belgische vereniging voor Homotoxicologie, Boeiebos 25, 9031 Drongen
- Radioprotectie aan het UZ Gent (1998) bij Prof. Dr. H. Tierens, dienst voor stralingsbescherming.
- AO: basiscursus DAVOS(10/12/1995 t/m 16/12/1995) en gevorderde cursus DAVOS (van 07/12/1997 t/m 12/12/1997) bij Swiss association for the study of internal fixation, Zwitserland
- Basic course of knee arthroscopy (oktober 1995) bij Belgian Arthroscopic Association, bij Dr. R. Verdonk (UZ Gent)
- Advanced course of knee and shoulder arthroscopy (oktober 1997) bij Belgian arthroscopic association, bij Dr. B. Vandekerckhove (AZ St.-Jan, Brugge)

Verdere bewaking:

- Divers Alert Network (D.A.N.)-hotline, bij Dr. P. Germonpre, Militair Hospitaal Koningin Astrid, Brussel. Dit internationaal netwerk staat in voor de 24u/24u-opvang van alle duikongelukken en besluit over de noodzaak van recompressie of conservatieve behandeling. Research in de duikgeneeskunde en wetenschappelijke bijscholing i.s.m. de European Underwater and Baromedical Society (EUBS) en B.V.O.O.G. (wetenschappelijke voordracht op het 26ste EUBS congres in Duitsland.)
- Lid van de Belgische vereniging voor overdruk en onderwater geneeskunde (B.V.O.O.G.), Brussel.
- Lid van de medische commissie van de Ligue Francophone de recherches et d' activité sous - marines (L.I.F.R.A.S.), Brussel.
- Gewezen hoofdgeneesheer van de Rode Kruis-afdeling 07.049 Wemmel-Strombeek-Brussegem.
- Interassistance N.V. (tak van de V.T.B. - V.A.B.), Antwerpen
- Belgian Driving Aid (B.D.A.), Medical team Brussels (M.T.B.), Spa-Francorchamps Medical Team (S.F.M.T.), Ecurie Toisson d'Or.

STUDIES

- Pre - Dive Vibration Effect on Bubble Formation after a 30 min Dive Requiring a Decompression Stop (Aviation, Space, Environmental Medicine, Vol 81 n° 1 January 2010).
- Protective Effect of Pre - Dive Vibration on Post - Dive Venous Emboli. (EUBS conference and meeting 2008).
- Preliminary results of the influence of the sympathetic innervation on the heart during scuba diving. (European Journal of Underwater and Hyperbaric Medicine Vol. 2 N° 3 september 2001.)
- Norian studie-Preliminary results of Norian-SRS in the treatment of intertrochanteric fractures (JBJS Vol. 79 B 1997 p. 166). Het betreft hier een experimentele set-up waarbij een resorbeerbaar botcement (SRS=skeletal repair system) wordt aangewend ter beter behoud van de reductie en osteosynthese. De studie behelst een volledige pre-operatieve anamnese, de interventie zelf met SRS en de post-operatieve follow-up met occasioneel een obductie.
- Participatie in het BOTA-congres (12/9/98): Hip fractures in children and adults.
- SAFHE-studie. Deze studie betreft een international screening naar de implicaties van heupfracturen en hun weerslag op het sociaal-economisch vlak van de patiënt en de gezondheidszorg in het algemeen. Ook hier houdt dit een volledige pre-operatieve anamnese in samen met de interventie zelf en de post-operatieve follow-up.
- Study of the influence of the sympathetic innervation on the heart during scuba diving. Deze studie werd opgestart uit wetenschappelijke interesse naar het hartritme bij duikers in reële omstandigheden. Dit gaf een beter idee in de duikfysiologie en de implicaties voor de decompressie ongevallen. Dit leidde tot verdere navorsing en samenwerking op het EUBS congres van Hamburg.
- Study of the influence of pre-dive vibration on post-dive venous gas embolism. on the heart during scuba diving: Deze studie werd opgestart uit wetenschappelijke interesse om een verklaring te geven dat bij recreatief duiken van boten de incidentie tot decompressie hoger ligt dan indien men van een zodiac duikt. Dit leidde tot verdere navorsing in samenwerking met de franse marine en deze studie is nog steeds lopende.
- Eigen ontwerp en ontwikkeling van een apparaat ter passieve mobilisatie van het enkelgewricht. Dit hield in dat er eerst een nieuw ontwerp werd uitgedokterd naar de noden van de patiënten en die van de medische staf. Vervolgens werd er een volledig nieuw prototype uitgewerkt dat in studie werd genomen. Gezien de goede resultaten werd er i.s.m. de bedrijfswereld verdere verfijning van het apparaat nagestreefd met patent name op het ontwerp. De volgende stap is het uittesten van het prototype in een pathologische situatie.