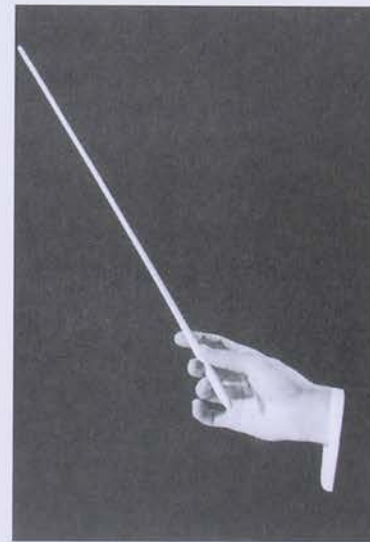


HAND SYMPOSIUM 2009

Fingerspitzengefühl

Sensorische Ausfälle nach peripheren Nervenverletzungen

Samstag, 24. Januar 2009, 10.00 - 17.15 Uhr
Zunftthaus zur Saffran, grosser Zunftsaal
Limmatquai 54, 8001 Zürich



Tagung für Ergo-, PhysiotherapeutInnen und ÄrztInnen

Fingerspitzengefühl ist die Fähigkeit, Dinge und lebendige Materie zu berühren und deren Beschaffenheit und Temperatur ohne Augenkontrolle zu erkennen. Eine Störung dieser Fähigkeit führt zu einer „Blindheit“ der Hand und sie wird verletzlich. Berührung führt nicht mehr zu einer Funktion und der Alltag ist schwierig zu bewältigen.

Fingerspitzengefühl bedeutet aber auch das Geschick im therapeutischen Umgang mit den Patienten. Dies ist unsere Herausforderung.

Wir haben das Glück erstklassige Referenten für dieses Hand-symposium gefunden zu haben. Gemeinsam wollen wir Ihnen verschiedene diagnostische und therapeutische Ansätze vermitteln und zur Diskussion stellen.

Organisation:



Barbara Aegler, Ruth Aukia, Margrit Massini,
Mirjam Mossner-Schneider, Brigitta Scheuber,
Franziska Zingg
Dipl. Ergo- und Physiotherapeutinnen

Falkenstr. 25, 8008 Zürich
Internet: <http://www.handrehabilitation.ch>
Email: symposium@handrehabilitation.ch

Kosten:

SFr. 160.-

Anmeldung:

Per Internet oder schriftlich bis spätestens

19. Dezember 2008

Die Anmeldungen werden in der eingegangenen Reihenfolge berücksichtigt und erst mit Zahlungserhalt auf PC Nr. 25-678371-3 definitiv. Einzahlungsscheine werden nur auf Anfrage verschickt.

PROGRAMM

ab 9.30 Uhr	Willkommenskaffee	
10.00 Uhr	Begrüssung und Einführung	Ruth Aukia ET/HT
10.15 Uhr	Anatomie der peripheren Nerven und deren Variationen	Dr. Elisabeth Eppler
10.45 Uhr	Pathologie peripherer Nerven	Dr. Carlo Moll
11.15 Uhr	Diskussion	
11.30 Uhr	Sensorische Störungen an der Hand aus der Sicht des Neurologen und des Handchirurgen	Dr. Daniel Herren Dr. Martin Sutter
12.15 Uhr	Befundaufnahme und Therapie bei sensorischen Störungen, Video und Referat	Praxis für Handrehabilitation
12.45 Uhr	Diskussion	
13.00 Uhr	Imbiss	
14.15 Uhr	Komplikationen: Neurom, Diagnostik und chirurgisch/konservative Möglichkeiten	Dr. Martin Kilgus
14.45 Uhr	Operative Überbrückungsmöglichkeiten bei Nerven-Scheiden Verletzungen: Neurobiologie, jetzige operative Möglichkeiten und Zukunft	Dr. Charles Dumont
15.15 Uhr	Diskussion	
15.30 Uhr	Allodynie - Befundaufnahme und Therapieansatz Modell Fribourg	Irene Inauen, ET
16.00 Uhr	Plastizität des Gehirns im Zusammenhang mit der sensorischen Reeducation	Ruth Aukia ET/HT
16.30 Uhr	Roundtable: Nervenkompression: diagnostische und therapeutische Möglichkeiten	Moderation: Ruth Aukia Teilnehmer: Dres. Moll, Herren, Sutter, Dumont, I. Inauen
17.00 Uhr	Diskussion	
17.15 Uhr	Ende des Symposiums	

ReferentInnen

Aukia Ruth, dipl. Ergotherapeutin, zert. Handtherapeutin SGHR
Praxis für Handrehabilitation, Zürich

Dumont Charles, Dr. med., Orthopädie Zieglerspital Bern

Eppler Elisabeth, PD Dr. med., Universität Zürich, Anatomisches
Institut

Herren Daniel, Dr. med., Leitender Arzt Orthopädie/Handchirurgie
Schulthess Klinik, Zürich

Inauen Irene, dipl. Ergotherapeutin HF,
Praxis für Handrehabilitation, Rheinfelden

Kilgus Martin, Dr. med., Handchirurgie, Stadtspital Triemli, Zürich

Moll Carlo, Dr. med., Chefarzt Institut für Pathologie
Kantonsspital Münsterlingen

Sutter Martin, Dr. med., Leitender Arzt Neurologie,
Schulthess Klinik, Zürich

Wir danken unseren Sponsoren:

Active Communication GmbH, Sumpfstr. 28, 6300 Zug

Apotheke Stadelhofen, Dr. R. Andres, Goethestr. 22, 8001 Zürich

Compex Médical SA, Chemin du Dévent, 1024 Ecublens

Cuiro S.A., Avenue Ruchonnet 2 bis, 1003 Lausanne

Druckerei Schippert AG, Bachtobelstr. 11a, 8123 Ebmatingen

Hermap AG, Neuhaltenstr. 1, 6030 Ebikon

Moelnlycke Health Care AG, Heimstr. 18, 8953 Dietikon

Orthopartner, Olholten 11, 5703 Seon

Parsenn-Produkte AG, 7240 Küblis

Rehatec AG, Ringstr. 13, 4123 Allschwil

VibReed, Cédric Favre, Route des Vernes 8, 1663 Pringy-Gruyères