

2008

FRÜHJAHRSKLAUSURTAGUNG 2008



Angeborene Fehlbildungen der Oberen Extremität

Kardinal König Haus
1130 Wien
01. März 2008

Österreichische Gesellschaft für Handchirurgie



Alles aus **EINER** Hand.



Prävention



Unfallheilbehandlung



Rehabilitation



Finanzielle Entschädigung

Die soziale
Unfallversicherung.

www.auva.at

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die Behandlung kongenitaler Deformitäten der Oberen Extremität und Hand stellt ein breites Aufgabengebiet mit schwierigen Herausforderungen dar, wobei nur ein Teil dieser Deformitäten operativ "makellos" korrigierbar ist. Da in unserer Gesellschaft jede Abweichung von der Norm als entstellend eingestuft wird, ist die psychologische Belastung von betroffenen Kindern und deren Eltern teilweise schwerwiegender einzustufen als die tatsächliche körperliche Beeinträchtigung. Vermutlich ist eine bessere Aufklärung der betroffenen Eltern und der Allgemeinheit und ein Mehr an Zuwendung und Betreuung als bisher erforderlich, um den vorhandenen Mut zu diesen Kindern zu stärken und sie gut in unsere Gesellschaft zu integrieren.



Unsere Frühjahrstagung ist interdisziplinär ausgerichtet und wird das Thema der kongenitalen Fehlbildung der Oberen Extremität und Hand aus genetischer, geburtshilflicher, pränatal-radiologischer, pädiatrischer, orthopädischer und plastisch-chirurgischer Sicht beleuchten. Auch die Lebensqualität mit Behinderung an der oberen Extremität wird Thema der Tagung sein.

Das Symposium soll den "State-of-the-art" bezüglich Fehlbildungen der Oberen Extremität und Hand vermitteln und damit allen medizinisch mit der Thematik befassten Betreuern, Ärzten und Therapeuten jene Informationen geben die es braucht, Patienten und Eltern entsprechend informieren und betreuen zu können.

Dazu möchte ich Sie herzlich einladen.



Univ.-Doz. Dr. Werner Girsch
Wissenschaftliche Leitung

Wissenschaftliches Programm

| | | |
|---------------|--|--------|
| 09:00 | Begrüßung W. Girsch (Wien) | 5 min |
| 09:05 – 11:00 | Sitzung I: Embryologie und pränatale Diagnostik Vorsitz: E. Krampfl, W. Girsch (Wien) | |
| 09:05 | Embryologische Entwicklung und Fehlentwicklung der Hand J. Streicher (Wien) | 25 min |
| 09:30 | Ultraschallscreening in der Schwangerschaft E. Krampfl (Wien) | 25 min |
| 09:55 | Fehlbildungsdiagnostik in der pränatalen Ultraschalluntersuchung D. Bettelheim (Wien) | 25 min |
| 10:20 | Fetal-MR: Grundlagen und Untersuchung der oberen Extremität D. Prayer, S. Nemeč, P.-C. Brugger (Wien) | 20 min |
| 10:40 | Diskussion | 20 min |
| 11:00 | Pause | 30 min |
| 11:30 – 13:30 | Sitzung II: Differenzialdiagnose – Genetik – Lebensqualität Vorsitz: D. Bettelheim, H. Piza-Katzer (Wien/Innsbruck) | |
| 11:30 | Angeborene, neuromuskuläre Ursachen von Fehlstellungen und Muskelschwund der Hände M. Auer-Grumbach (Graz) | 20 min |
| 11:50 | Neuropädiatrische Differentialdiagnose bei angeborener und erworbener funktioneller Beeinträchtigung der oberen Extremität G. Bernert (Wien) | 25 min |
| 12:15 | Diskussion | 10 min |

| | | |
|---------------|---|--------|
| 12:25 | Leben mit Apert-Syndrom Bericht eines Vaters | 10 min |
| 12:35 | Leben mit Radius-Aplasie Bericht einer Mutter | 10 min |
| 12:45 | Peromelie und Lebensqualität - Filmprojekt der Akademie/FH für Ergotherapie Wien R. Schmiedecker-Pauxberger, R. Winkelbauer (Wien) | 15 min |
| 13:00 | Psychologische Begleitung bei Patienten mit angeborenen Fehlbildungen der oberen Extremität K. Mora-Pinzón (Wien) | 10 min |
| 13:10 | Lebensqualität mit Radiusdysplasie W. Girsch, B. Gradl, M. Schmidt (Wien) | 5 min |
| 13:15 | Diskussion | 15 min |
| 13:30 | MITTAGSPAUSE | 60 min |
| 14:30 – 15:50 | Sitzung III – Teil 1 Vorsitz: M. Gabl, G. Kriegs-Au (Innsbruck/Wien) | |
| 14:30 | Congenitales Extensionsdefizit der Langfinger B. Chalupny, S. Radlinger, W. Girsch (Wien) | 7 min |
| 14:37 | Langzeitergebnisse nach zehn bis vierzig Jahren bei operativer Trennung einer häutigen Syndaktylie D. B. Lumenta, H.-B. Kitzinger, M. Frey (Wien) | 7 min |
| 14:44 | Zentrale Polydaktylie – selten und schwierig zu behandeln? E.-M. Baur, T. Engelhardt, H. Piza-Katzer (Innsbruck) | 7 min |
| 14:51 | Eine „einfache“ Methode zur Korrektur der Apert-Hand H. Piza-Katzer, E.-M. Baur, M. Rieger, B. Balogh (Innsbruck) | 7 min |
| 14:58 | Korrektur des Doppeldaumens - Postoperative Ergebnisse T. Engelhardt, E.-M. Baur, H. Piza-Katzer (Innsbruck) | 7 min |



| | | |
|---------------|---|--------|
| 15:05 | Die Pollizisation des Zeigefingers – Management und Ergebnisse B. Schmidt, S. Spindel (Graz) | 7 min |
| 15:12 | Funktionelle Resultate nach Pollizisation des Zeigefingers bei Daumenhypo- oder Aplasie H. Piza-Katzer, E.-M. Baur (Innsbruck) | 7 min |
| 15:19 | Rekonstruktion einer dyplastischen Radiuskonsole mittels Fibulatransplantat – ein Fallbericht M. Rab, K.-J. Prommersberger (Wien/Bad Neutadt) | 7 min |
| 15:26 | Funktionelle Ergebnisse der korrigierten Radiusaplasie W. Girsch, M. Schmidt (Wien) | 7 min |
| 15:33 | Diskussion | 17 min |
| 15:50 | Pause | 30 min |
| 16:20 – 18:00 | Sitzung III – Teil 2 Vorsitz: A. Pachucki / M. Leixnering (Amstetten/Wien) | |
| 16:20 | CT-Angiografie von Handfehlbildungen M. Rieger (Innsbruck) | 7 min |
| 16:27 | Zehentransfer – neue Aspekte G. Weigel, M. Mickel, W. Girsch (Wien) | 7 min |
| 16:34 | Schwerpunkte der Ergotherapie bei Handfehlbildungen D. Estermann, H. Piza-Katzer (Innsbruck) | 7 min |
| 16:41 | Myoelektrische Prothesenversorgung bei Peromelie D. Taurok, N. Kern, W. Girsch (Wien) | 7 min |
| 16:48 | Bewegungsanalyse der Oberen Extremität A. Kranzl, B. Attwenger, M. Mickel, W. Girsch (Wien) | 7 min |
| 16:55 | Korrekturosteotomien am Unterarm M. Mickel, G. Petje, W. Girsch (Wien) | 7 min |



| | | |
|-------|---|--------|
| 17:02 | <i>Korrektur von Unterarmdeformitäten mit externen Systemen</i> | 7 min |
| | G. Petje, R. Ganger, W. Girsch, F. Grill (Wien) | |
| 17:09 | <i>Behandlung der habituellen Handgelenksinstabilität</i> | 7 min |
| | S. Gradinger, A. Schiel, A. DiMonte, W. Girsch (Wien) | |
| 17:16 | <i>Vaskuläre Malformationen als Ursache für Nervenkompressionssyndrome der oberen Extremität</i> | 7 min |
| | H. Koch, E. Scharnagl (Graz) | |
| 17:23 | <i>Thoracic Outlet Syndrom im Jugendalter</i> | 7 min |
| | G. Weigel, A. Di Monte, W. Girsch (Wien) | |
| 17:30 | <i>Diskussion</i> | 30 min |
| 18:00 | <i>Vollversammlung der ÖGH</i> | 60 min |



Technische Informationen

Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen.

Präsentationen am eigenen Laptop sind nur in Ausnahmefällen (Apple-Anwender) möglich.

Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Powerpoint-Vorträge auf CD-Rom bzw. USB-Stick jeweils spätestens eine Stunde vor Sitzungsbeginn abgegeben werden.

Der Techniker spielt die Powerpointvorträge in korrekter Reihenfolge von seinem PC direkt ab.

Für Fragen steht Ihnen unser Sekretariat zur Verfügung:

Andrea Stanek

Hollandstraße 14 / Mezzanin

A-1020 Wien

Tel: +43-(0)1-533 35 42

Fax: +43-(0)1-533 35 42-19

E-Mail: office@handchirurgen.at

Homepage: www.handchirurgen.at

Referenten und Vorsitzende

Auer-Grumbach, Univ.-Doz. Dr. Michaela, LKH - Universitäts Klinikum Graz, Universitätsklinik für Neurologie, 8036 Graz, michaela.auer-grumbach@klinikum-graz.at

Baur, Dr. Eva-Maria, Universitätsklinik für Plastische und Wiederherstellende Chirurgie Innsbruck, 6020 Innsbruck, eva-maria.baur@i-med.ac.at

Bernert, Prim. Univ.-Doz. Dr. Günther, Gottfried von Preyer'sches Kinderspital, Vorstand der Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, 1100 Wien, guenther.bernert@wienkav.at

Bettelheim, Univ.-Prof. Dr. Dieter, Universitätsklinik für Frauenheilkunde Wien, Ultraschall Risikobetreuung Fetal-Abteilung, 1090 Wien, dieter.bettelheim@meduniwien.ac.at

Chalupny, Barbara, Orthopädisches Spital Speising, Ergotherapie, 1134 Wien, barbara.chalupny@oss.at

Engelhardt, Dr. Timm Oliver, Universitätsklinik für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, 6020 Innsbruck, timm.engelhardt@i-med.ac.at

Estermann, Dr. Dunja, Universitätsklinik Innsbruck für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie / Ergotherapie, 6020 Innsbruck, dunja.estermann@uki.at

Gabl, Univ.-Doz. Dr. Markus, Universitätsklinik für Unfallchirurgie Innsbruck, 6020 Innsbruck, markus.gabl@uki.at

Girsch, Univ.-Doz. Dr. Werner, Orthopädisches Spital Speising, Abteilung für Kinder- und Jugendorthopädie, 1134 Wien, werner.girsch@oss.at

Gradinger, Sandra, Orthopädisches Spital Speising, Ergotherapie, 1134 Wien, sandra.gradinger@oss.at

Koch, Prof. Dr. Horst, Klinische Abteilung für Plastische Chirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität Graz, 8036 Graz, horst.koch@meduni-graz.at

Krampl, Univ.-Doz. Dr. Elisabeth, Universitätsklinik für Frauenheilkunde Wien, Ultraschall Risikobetreuung Fetal-Abteilung, 1090 Wien, elisabeth.krampl@meduniwien.ac.at

Kranzl, Mag. Andreas, Orthopädisches Spital Speising, Labor für Bewegungs- und Ganganalyse, 1134 Wien, bewegungsanalyse@oss.at

Kriegs-Au, Dr. Gabriele, City Medical Center, Orthopädie, 1010 Wien, cmc@aon.at

Leixnering, OA Dr. Martin, Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus der AUVA, 1200 Wien, martin.leixnering@auva.at

Lumenta, Dr. David B., Medizinische Universität Wien, 1090 Wien, david.lumenta@meduniwien.ac.at

Mickel, Michael, Orthopädisches Spital Speising, Abteilung für Kinder- und Jugendorthopädie, 1134 Wien, michael.mickel@oss.at

Mora-Pinzon, Dr. Karin, Orthopädisches Spital Speising, Psychologie, 1134 Wien, Karin.Mora-Pinzon@oss.at

Pachucki, Prim. Dr. Andreas, Landeskrankenhaus Mostviertel Amstetten, Unfallchirurgie, 3300 Amstetten, andreas.pachucki@amstetten.lknoe.at

Petje, OA Gert, Orthopädisches Spital Speising, Abteilung für Kinder- und Jugendorthopädie, 1134 Wien, gert.petje@oss.at

Piza-Katzer, Prim. Univ.-Prof. Dr. Hildegunde, Universitätsklinik für Plastische- und Wiederherstellungschirurgie Innsbruck, hildegunde.piza@uibk.ac.at

Prayer, Univ.-Prof. Dr. Daniela, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Neuroradiologie, 1090 Wien, daniela.prayer@meduniwien.ac.at

Rab, Priv.-Doz. Matthias, Wilhelminenspital, Abteilung für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, 1160 Wien, matthias.rab@meduniwien.ac.at

Rieger, Dr. Michael, Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Anichstrasse 35, 6020 Innsbruck, michael.rieger@i-med.ac.at

Schmidt, Ass.Prof. Dr. Barbara, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie, 8036 Graz, barbara.schmidt@meduni-graz.at

Schmiedecker-Pauxberger, Rita, Akademie/FH Studiengang für Ergotherapie, 1090 Wien, rita.schmiedecker-pauxberger@akhwien.at

Streicher, Univ.-Prof. Dr. Johannes, Institut für Anatomie, 1090 Wien, johannes.streicher@meduniwien.ac.at

Taurok, Doris, Orthopädisches Spital Speising, Ergotherapie, 1134 Wien, doris.taurok@oss.at

Weigel, Dr. Gerlinde, Zentrum BG - Unfallklinik, Abteilung für Plastische und Wiederherstellungschirurgie, D-67071 Ludwigshafen, GWeigel@bgu-ludwigshafen.de

Verzeichnis der Aussteller und Sponsoren



Alphamed Medizintechnik Fischer GmbH



ATOMed Handels GmbH



AUVA - Allgemeine Unfallversicherungsanstalt



Bayer Austria Ges.mbH



Limbeck Medizinische Spezialartikel



Lohmann & Rauscher GmbH



Medartis GmbH



MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH



Normed Medizin-Technik GmbH



Orthofix GmbH



Otto Bock Healthcare Products GmbH



R. Heintel GesmbH



Stryker GmbH. & Co KG



Synthes Österreich GmbH



Zimmer Austria GmbH

Allgemeine Tagungsinformationen

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Handchirurgie (ÖGH)
Präsidentin: Prim. Univ.-Prof. Dr. Hildegunde Piza
Sekretär: OA Dr. Martin Leixnering

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Doz. Dr. Werner Girsch
Orthopädisches Spital Speising
Speisingerstrasse 109
A-1134 Wien
Tel: +43-(0)1-801 82-0
Fax: +43-(0)1-801 82-450
E-Mail: werner.girsch@oss.at

Organisation & Rückfragen

Österreichische Gesellschaft für
Handchirurgie (ÖGH)
Andrea Stanek
Hollandstrasse 14/Mezzanin, A-1020 Wien
Tel: +43-(0)1-533 35 42
Fax: +43-(0)1-533 35 42-19
E-Mail: office@handchirurgen.at

Veranstaltungsort

Kardinal König Haus
Kardinal König Platz 3
A-1130 Wien
Tel: +43-(0)1-804 75 93 605
Fax: +43-(0)1-804 97 43
E-Mail: haselsteiner@kardinal-koenig-haus.at
URL: www.kardinal-koenig-haus.at

Zimmerreservierungen

Wir haben für Sie bis **14.02.2008** ein Zimmerkontingent im Kardinal König Haus reserviert.

Preis pro Nacht und Person im Einzelzimmer € 53,70

Preis pro Nacht und Person im Doppelzimmer € 48,70

Wir bitten Sie Ihre Reservierung direkt im Kardinal König Haus bei Frau Mag. Haselsteiner vorzunehmen:

Tel: +43-(0)1-804 75 93 605

Fax: +43-(0)1-804 97 43

E-Mail: haselsteiner@kardinal-koenig-haus.at

Für weitere Unterkünfte steht Ihnen das Büro von Wien-Tourismus zur Verfügung:

Tel.: +43-(0)1-24 555

Fax: +43-(0)1-24 555-666

E-Mail: info@wien.info

URL: www.wien.info

So finden Sie den Veranstaltungsort:

Mit der Westbahn

Bahnhof Wien-Hütteldorf, U4 bis Hietzing, vier Stationen mit der Straßenbahnlinie 60 bis Jagdschloßgasse/Kardinal-König-Platz

Mit der Südbahn

Bahnhof Wien-Meidling, U6 Richtung Floridsdorf bis Längenfeldgasse, U4 Richtung Hütteldorf bis Hietzing, vier Stationen mit der Straßenbahnlinie 60 bis Jagdschloßgasse/Kardinal-König-Platz

Auf der Westautobahn

Einfahrt Wientalstraße-Hietzinger Kai, vor der 2.

Tankstelle rechts einbiegen: Fleschgasse geradeaus, Stoesslgasse, Mühlbachergasse bis in die Münichreiterstraße, Lainzer Straße.

Auf der Südautobahn

Abfahrt Altmannsdorf, Altmannsdorfer Straße, links in die Sagedergasse, rechts in die Breitenfurter Straße, links in die Hetzendorfer Straße, geradeaus bis Atzgersdorfer Straße, dort rechts und dann links in die Fasangartengasse.

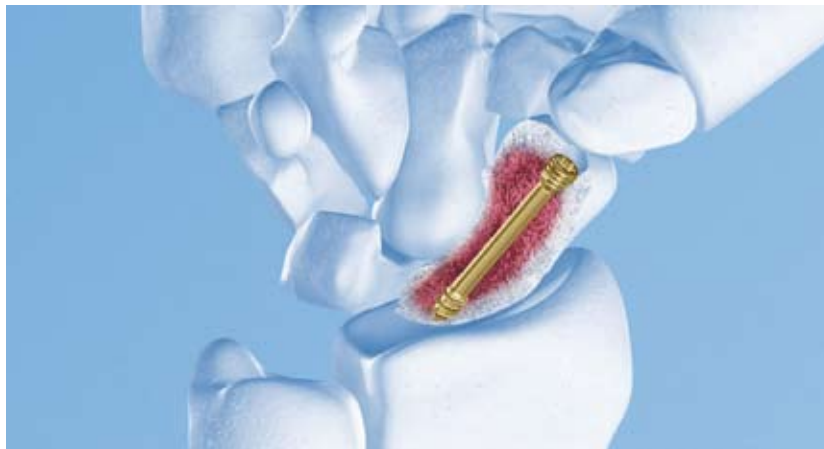
Vom Flughafen

City Airport Train (CAT) bis Wien-Mitte, U4 Richtung Hütteldorf bis Hietzing, vier Stationen mit der Straßenbahnlinie 60 bis Jagdschloßgasse/Kardinal-König-Platz

Das Stadtzentrum ist vom Kardinal König Haus leicht mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar: vier Stationen mit der Straßenbahnlinie 60 bis Hietzing, U4 Richtung Heiligenstadt.



Die versenkbare Kompressionsschraube. 3.0 HCS.



**Kontrollierte
Kompression**

**Unter der Knochen-
oberfläche versenkbar**

**Durchbohrt für geführte
Insertion**



Originalinstrumente
und -implantate
der Arbeitsgemeinschaft
für Osteosynthesefragen –
AO ASIF

Synthes Österreich GmbH
Karolingerstr. 16
5017 Salzburg
Tel. +43 662 82 75 11
info.austria@synthes.com