



7. Kongress

ASAMI

Deutschland

**Arbeitsgemeinschaft für
das Studium
und die Anwendung der Methode
nach Ilizarov**

**27. / 28. Oktober 2006 in der
Orthopädischen Kinderklinik
Aschau**

Kinderorthopädische, orthopädische
und unfallchirurgische
Aspekte der Extremitätenkorrektur

 **smith&nephew**

**90 Jahre Orthopädische
Kinderklinik Aschau
60 Jahre Johannes Correll
33 Jahre Ilizarov in Deutschland**

**Liebe Kolleginnen und
Kollegen,**

vor fast 90 Jahren wurde die Orthopädische Kinderklinik Aschau als Heim für körperbehinderte Kinder gegründet. Vor 33 Jahren hat Hellinger, damals Dresden, das erste Mal über seine Erfahrungen bei der Behandlung von Pseudarthrosen mit der Ilizarov-Methode berichtet. Anfang der 80er Jahre ist die Ilizarov-Methode auch im Westen zunehmend bekannter geworden. In den letzten 25 Jahren hat gerade die Behandlung von angeborenen und erworbenen Fehlstellungen sowie von Traumen und ihren Folgen Fortschritte gemacht, die früher undenkbar waren. Unzähligen Menschen konnte hierdurch geholfen werden, viele Extremitäten konnten erhalten werden, die man früher hätte amputieren müssen.

Da ich dieses Jahr meinen 60. Geburtstag feiere, freuen wir uns ganz besonders, dass die 7. Jahrestagung der ASAMI Deutschland in der Orthopädischen Kinderklinik in Aschau stattfindet.

Wir dürfen Sie herzlich zu unserer Tagung am 27./28.10.2006 einladen und hoffen auf rege Beteiligung. Der bewährte Grundsatz der ASAMI Deutschland, nämlich Unfallchirurgen und Orthopäden zu einer Tagung zu vereinen, wird auch diesmal für ein weites Spektrum an interessanten Themen sorgen. Der immense Erfahrungsschatz, der inzwischen auch in Deutschland angesammelt wurde, soll gemeinsam gehoben werden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen eine erfolgreiche, interessante und schöne Tagung in Aschau.

Ihr Johannes Correll

Termin und Tagungsort:

27.- 28. Oktober 2006

Orthopädische Kinderklinik Aschau
Bernauer Str. 18
D-83229 Aschau im Chiemgau

Kongresspräsident:

Dr. Johannes Correll
Ärztlicher Direktor der Orthopädischen Kinderklinik Aschau
Bernauer Str. 18
D-83229 Aschau im Chiemgau

e-mail: m.huebener@kjf-muenchen.de

Programm- und Abstractkommission:

Prof. Dr. R. Baumgart

Zentrum für korrigierende und rekonstruktive Extremitätenchirurgie
München

Dr. J. Correll

Orthopädische Kinderklinik Aschau

Dr. J. Schmidt

Unfall-, Hand-, Wiederherstellungschirurgie Helios Klinik Berlin

Prof. Dr. M. Weber

Zentrum für Gliedmaßenrekonstruktion und
Gliedmaßenverlängerung RWTH-Aachen

**Kongress- und wissenschaftliche
Organisation:**

Fr. Sylvie Marx
Dr. Sean Nader

Kinderklinik Aschau
Bernauer Str. 18
D-83229 Aschau im Chiemgau
e-mail: dr.nader@kjf-muenchen.de

Kongressgebühren:

Ärzte (Mitglieder) € 90.-
Ärzte (Nichtmitglieder) € 100.-
Physiotherapeuten € 50.-

Rahmenprogramm:

Bayerischer Abend am
Freitag, 27. Oktober 2006 ab 19:00 Uhr
Schloßeinkkehr Hohenaschau
€ 25.- pro Person

Kongress-Sekretariat und Anmeldung:

Frau Hofmann u. Frau Hübener
Orthopädische Kinderklinik Aschau
Bernauer Str. 18
D-83229 Aschau im Chiemgau

Tel. (+49) 8052-171-2000

Fax. (+49) 8052-171-2099

e-mail: m.huebener@kjf-muenchen.de

Zahlungshinweis:

Orthopädische Kinderklinik Aschau

„ASAMI-2006“

Konto-Nr.: 295000

BLZ: 71161964

BIC: GENODF1PRV

IBAN: DE28711619640000295000

Programm

Freitag 27.10.06

13:00 **Registrierung**

14:00 **Begrüßung**

Correll - Aschau -Kongresspräsident

Weber - Aachen - Präsident der ASAMI

Kinderorthopädie

Vorsitz: Correll / Weber

14:15 - 15:15

14:15 Der Einfluss der Kallusdistraktion auf die Epiphysenfugen

Singer/ Markgröningen

14:25 Die Evolution der Hemiepiphyseodese zur Achskorrektur kindlicher Deformitäten der unteren Extremität

Schwering/ Freiburg

14:35 Komplexe Achsenfehlstellungen bei Spondyloepiphysärer Dysplasie Congenita (SEDC)

Nader/ Aschau

14:45 Abgestuftes Behandlungskonzept bei Fibulaaplasie

Walter/ Berlin

14:55 Therapiealgorithmus beim Waterhouse-Friderichsen-Syndrom

Rathert/ Aachen

15:05 Indikationen einer kombinierten Osteosynthese mittels Fixateur extern und intramedullärer Nagelung beim Kind

Klima/ St. Gallen

15:15 **Pause-Besuch der Sponsorenausstellung**

Programm

Freitag 27.10.06

Kinderorthopädie

Vorsitz: Habenicht / Mehler

15:30 - 16:40

- 15:30 Die Beckendeformität bei Rezidivblasenextrophie ein interdisziplinäres Behandlungskonzept
Rogalski/ Berlin
- 15:40 Korrektur des Klumpfußrezidivs mittels Fixateur extern
Correll/ Aschau
- 15:50 Funktionskontrollierte rekonstruktive Verlängerung komplexer Deformitäten des distalen Unterarmes
Lauen/ München
- 16:00 Kallusdistraction an der Hand
Mann/ Hamburg
- 16:10 Ein neuer interner Minifixateur (Genos MC/MT Mini) zur Kallusdistraction kindlicher Röhrenknochen
Klauser/ Berlin
- 16:20 Quere Weichteildistraction vor Trennung komplexer Syndaktylien
Habenicht/ Hamburg
- 16:30 Physiotherapeutische Aspekte der Ilizarov-Behandlung
Wüstefeld/ Aschau
- 16:40 **Pause**-Besuch der Sponsorenausstellung

Programm

Freitag 27.10.06

Kinderorthopädie

Vorsitz: Baumgart / Manner

17:00 - 18:00

17:00

Abschätzung der kumulativen Patienten-Organ-Dosis und damit verbundener strahleninduzierter Risiken durch Extremitätenverlängerung

Rödl/ Münster

17:10

Einfluss der direkten und indirekten Krafteinleitung auf die Fixation langer Röhrenknochen mit dem Ilizarov-Ringfixateur. Eine experimentelle biomechanische Arbeit

Seybold/ Bochum

17:20

Auswirkungen patientenbezogener Einflussgrößen auf die Knochenheilung nach Korrekturosteotomien der unteren Extremität

Mahfoud/ Bamberg

17:30

Welche Rolle spielen die Weichteile bei der Kallusreifung?

Schmidt/ Berlin

17:40

Therapie der Kallusinsuffizienz

Hözl/ Aachen

17:50

ASAMI-Deutschland:
Kurgan Fellowship 2006 - ein Reisebericht

Delhey/ München

ab 19:00

Bayerischer Abend

Schloßeinkehr, Hohenaschau

Programm

Samstag 28.10.06

8:00 - 9:00

Mitgliederversammlung

9:00 - 9:45

Honorary lecture:

Ilizarov Principles in Skeletal Deformities and Nonunions

Hosny/Kairo

Varia

Vorsitz: Rödl / Schmidt

9:50 - 10:40

9:50

Der Taylor Spatial Frame: Höhere Genauigkeit in der Deformitätenkorrektur?

Manner/ Zürich

10:00

Die Therapie posttraumatischer Deformitäten der unteren Extremität mittels Taylor Spatial Frame

Ganger/ Wien

10:10

Ergebnisse mit dem TSF-Ringfixateur bei der Korrektur von Achsen- und Längendeformitäten im Kindes- und Erwachsenenalter

Thielemann/ Dresden

10:20

Die Korrektur von posttraumatischen Fehlstellungspseudarthrosen der unteren Extremität mit dem Taylor Spatial Frame

Graf/ Bochum

10:30

Rekonstruktive Metatarsaleverlängerungen mit Fixateur externe

Hochmuth/ Frankfurt a. M.

10:40

Pause-Besuch der Sponsorenausstellung

Programm

Samstag 28.10.06

Varia

Vorsitz: Weber / Klima

11:00 - 12:10

11:00 Beinverlängerung bei Silver-Russel-Syndrom – Case Report

Schreiner/ München

11:10 Klinische Ergebnisse von 20 Beinverlängerungen mittels ISKD-Nagel

Hankemeier/ Hannover

11:20 Intramedulläre Extremitätenverlängerung

Rödl/ Münster

11:30 Das Fitbone-System im Rahmen eines COE-Konzepts - Erfahrung und Ergebnisse

Baumgart/ München

11:40 – 12:10 Behandlungsmöglichkeiten mit unilateralen Fixateuren in der Kinderorthopädie

Schwering/ Freiburg

12:10 - 12:40

Workshop- unilateraler Fixateur



Schwering/ Freiburg

Mehler/ Aschau

12:40 - 13:40

Mittagspause

Programm

Samstag 28.10.06

Expertenforum

Vorsitz: Ganger / Mann

13:40 - 15:00

13:40 Die tibiale Reduktionsfehlbildung - Neue Klassifikation, Score und OP-Techniken

Weber/ Aachen

14:00 Fibuladefekt

Correll/ Aschau

14:20 Defektrekonstruktion bei Knochentumoren mittels Marknagel

Baumgart/ München

14:40 Frakturversorgung mittels TSF

Weber/ Aachen

15:00 **Pause**-Besuch der Sponsorenausstellung

Unfallchirurgie

Vorsitz: Strecker / Wozasek

15:20 - 17:00

15:20 Die Osteotomiehöhe und -technik als Einflussfaktor auf die Frakturheilung bei Umstellungsosteotomien der unteren Extremität

Weniger/ Bamberg

15:30 Oberschenkelverkürzung nach operativ versorgtem Schenkelhalsbruch beim jungen Patienten

Wozasek/ Wien

Unfallchirurgie

Vorsitz: Strecker / Wozasek

- 15:40 Oberschenkelverlängerung nach Hüftgelenksersatz
Thaller/ München
- 15:50 Korrekturosteotomien des distalen Femur – ein Methodenvergleich zwischen Winkelplatte und retrogradem Marknagel
Strecker/ Bamberg
- 16:00 Zum Stellenwert der Arthroskopie vor kniegelenksnahen Korrekturosteotomien
Müller/ Bamberg
- 16:10 Erhebliche Knochen- und Weichteilprobleme bei Unterschenkelfrakturen – der Hybridfixateur als Lösungsmöglichkeit
Julian/ Berlin
- 16:20 Panarthrodese des Sprunggelenkes bei posttraumatischer Beinrekonstruktion
Wozasek/ Wien
- 16:30 TCNC-Arthrodese - Ultima ratio in differenten Problemfällen
Lörken/ Aachen
- 16:40 Arthrodese des unteren Sprunggelenks nach intraartikulärer Calcaneusfraktur
Pajenda/ Wien
- 16:50 Schlusswort
Correll/ Aschau
- Ende der Veranstaltung**

Referenten

Prof. Dr. med. Baumgart

ZEM- Zentrum für korrigierende und rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München

Nymphenburgerstrasse 1

D-80335 München

Dr. med. J. Correll

Orthopädische Kinderklinik Aschau

Bernauer Str. 18

D-83229 Aschau

Dr. (Univ. Leuven) P. Delhey

Orthopädische Klinik, Klinikum Großhadern

Marchioninistr. 15

D-81377 München

Dr. med. R. Ganger

Orthopädische Klinik Speising

Speisingstraße 109

A-1124 Wien

Dr. med. M. Graf

Chirurgische Klinik, BG-Kliniken Bergmannsheil

Universitätsklinik Bochum

Bürkle-de-la-Champ-Platz 1

D-44789 Bochum

Referenten

Dr. med. R. Habenicht

Katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift
Abteilung für Handchirurgie
Liliencronstraße 130
D-22149 Hamburg

Dr. med. S. Hankemeier

Unfallchirurgische Klinik der
Medizinischen Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str 1
D-30625 Hannover

Dr. med. K. Hochmuth

Kinderorthopädie
Orthopädische Universitätsklinik und Poliklinik
Friedrichsheim
Marienburgstr. 2
D-60528 Frankfurt a.M

Dr. med. F. Hölzl

Zentrum für Gliedmaßenrekonstruktion und
Gliedmaßenverlängerung RWTH-Aachen
Pauwelsstr. 30
D-52074 Aachen

Prof. Dr. med. G. A. Hosny

Bone lengthening and deformity correction center
Kairo/Ägypten

Referenten

R. Julian

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie im
Helios Klinikum Berlin-Buch

Hobrechtsfelder Chaussee 96

D-13125 Berlin

Dr. med. H. Klauser

Helios Klinikum Emil von Behring, Klinik für Orthopädie

Walterhöferstrasse 11

D-14165 Berlin

Dr. med. H. Klima

Kinderorthopädie im Ostschweizer Kinderspital

Claudiusstr. 6

CH-9006 St. Gallen

Dr. med. J. Lauen

Sektion Kinderorthopädie der Technischen Universität
München

Kölner Platz 1

D-80804 München

Dr. med. M. Lörken

Unfallchirurgische Klinik- RWTH-Aachen

Pauwelsstr. 30

D-52074 Aachen

Referenten

S. Mahfoud

Klinik für Orthopädische Chirurgie und Unfallchirurgie
Klinikum am Bruderwald
Buger Straße 80
D-96049 Bamberg

M. Mann

Katholisches Kinderkrankenhaus Wilhelmstift
Abteilung für Handchirurgie
Liliencronstraße 130
D-22149 Hamburg

Dr. med. H. Manner

Schulthess Klinik Zürich
Abteilung für Kinderorthopädie
Lengghalde 2
CH-8008 Schweiz

Dr. med. S. Mehler

Orthopädische Kinderklinik Aschau
Bernauer Str. 18
D-83229 Aschau

Dr. med, M. Müller

Klinik für Orthopädische Chirurgie und Unfallchirurgie
Klinikum am Bruderwald
Buger Str. 80
D-96049 Bamberg

Referenten

Dr. med. S. Nader

Orthopädische Kinderklinik Aschau
Bernauer Str. 18
D-83229 Aschau

Dr. med. G. Pajenda

Univ.-Klinik für Unfallchirurgie
Medizinische Universität Wien
Währinger Gürtel 18-20
A-1090 Wien

Dr. med. A. Rathert

Unfallchirurgische Klinik- RWTH-Aachen
Pauwelsstr. 30
D-52074 Aachen

PD Dr. med. R. Rödl

Klinik und Poliklinik für Allgemeine Orthopädie
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer-Strasse 33
D-48129 Münster

Dr. med. M. Rogalski

FB Kinderorthopädie der Klinik für Orthopädie und
orthopädische Rheumatologie-Helios-Klinikum Berlin-Buch
Hobrechtsfelder Chaussee 96
D-13125 Berlin

Referenten

Dr. med. D. Seybold

Chirurgische Klinik, BG-Kliniken Bergmannsheil
Universitätsklinik Bochum
Bürkle-de-la-Champ-Platz 1
D-44789 Bochum

Dr. med. J. Singer

Orthopädische Klinik Markgröningen
Kurt-Lindemann-Weg 10
D-71706 Markgröningen

Prof. Dr. W. Strecker

Klinik für Orthopädische Chirurgie und Unfallchirurgie
Klinikum am Bruderwald
Buger Straße 80
D-96049 Bamberg

Dr. med. J. Schmidt

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie im
Helios Klinikum Berlin-Buch
Hobrechtsfelder Chaussee 96
D-13125 Berlin

S.Schreiner

ZEM- Zentrum für korrigierende und rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München
Nymphenburgerstrasse 1
D-80335 München

Referenten

Dr. med. L. Schwering

Kinderorthopädie des Departments für Orthopädie und
Traumatologie Universitätsklinikum Freiburg

Hugstetter Str. 55

D-79106 Freiburg

Dr. med. P. Thaller

ZEM-Zentrum für korrigierende und rekonstruktive
Extremitätenchirurgie München

Nymphenburgerstrasse 1

D-80335 München

Dr. med. F. Thielemann

Klinik und Poliklinik für Orthopädie

Universitätsklinikum Dresden

Fetscherstraße 74

D-01307 Dresden

Dr. med. G. Walter

FB Kinderorthopädie der Klinik für Orthopädie und
orthopädische Rheumatologie- Helios-Klinikum Berlin-Buch

Hobrechtsfelder Chaussee 96

D-13125 Berlin

Prof. Dr. med. M. Weber

Zentrum für Gliedmaßenrekonstruktion und
Gliedmaßenverlängerung RWTH-Aachen

Pauwelsstr. 30

D-52074 Aachen

Referenten

C. Weniger

Klinik für Orthopädische Chirurgie und Unfallchirurgie

Klinikum am Bruderwald

Buger Straße 80

D-96049 Bamberg

K. Wüstefeld

Orthopädische Kinderklinik Aschau

Bernauer Str. 18

D-83229 Aschau

Prof. Dr. med. G. E. Wozasek

Universitätsklinik für Unfallchirurgie Wien

Währinger Gürtel 18-20

A-1090 Wien

Entwurf & Design:

Sylvie Marx, Sean Nader

Die Veranstaltung wurde ermöglicht durch die großzügige Unterstützung von :



ORTHOFIX[®]
ALWAYS INNOVATING

always innovating

SPÖRER

• Orthopädietechnik • Rehathechnik
• Kinderreha- & Kinderorthopädietechnik

www.spoerer.de



inocare
AUSTRIA

melmak
Bone Growth Stimulators

litos/

multidirectional angular stability since 1987

Die Veranstaltung wurde ermöglicht durch die großzügige Unterstützung von :



Die innovative Kompetenz

E-Mail: info@pohlig.net - <http://www.pohlig.net>

Grabenstätter Str. 1 ~ 83278 TRAUNSTEIN
Tel.: 0861/ 70 85 -100/-110 ~ Fax: -105

Bayerwaldstr. 11 ~ 81737 MÜNCHEN
Tel.: 089/ 67 80 50 -11 ~ Fax: -15

Südwestpark 92 ~ 90449 NÜRNBERG
Tel.: 0911/ 255 29 -11 ~ Fax: -15

Orthopädische Hilfsmittel

- Prothesen, Orthesen / Schienen
- Sportorthesen, Silikonprothetik
- Korsett-Versorgung, Einlagen

tech. Rehabilitation / Care

- Rollstühle, Sitzschalen, Alltagshilfen
- Pflegegeräte/Hilfsmittel, Fitnessgeräte

Homecare

- Moderne Wundversorgung, Verbandstoff
- Antidekubitussysteme



Die Veranstaltung wurde ermöglicht durch die großzügige Unterstützung von :



 **smith&nephew**
TAYLOR SPATIAL
FRAME°
External Fixator

Die revolutionäre Lösung zur Versorgung von Frakturen und Deformitäten

Der TSF ist das weltweit innovativste Fixateursystem, welches eine einfache Anwendung mit evidenter Stabilität und einer unerreichten Präzision der Computerkalkulation kombiniert.



www.smith-nephew.com

ASAMI Deutschland 2006



**27./28. Oktober
2006 in der
Orthopädischen
Kinderklinik
Aschau**