

Zertifiziert mit 33
Fortbildungspunkten



“Taylor Spatial Frame Kurs” 2006

Deformitätenplanung und -korrektur mittels Ringfixateuren

- Termine 2006
- 9. - 11. Februar
 - 11. - 13. Mai
 - 7. - 9. September
 - 9. - 11. November

- Referenten:
- Prof. Dr. med M. Weber
Aachen
 - PD. Dr. R. Rödl
Münster

Smith & Nephew GmbH
Frau Kama
Osterbrooksweg 71
22869 Schenefeld

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Korrektur von Deformitäten nach Trauma, bei angeborenen und erworbenen Gliedmaßenfehlbildungen, wie auch die Gliedmaßenverlängerungen haben eine rasante Weiterentwicklung erfahren und erfordern eine umfassende Kenntnis in der Deformitätenanalyse und der versierten Applikation der verschiedenen Ringfixateursysteme an der Extremität. Diesen gestiegenen Anforderungen wird der Kurs gerecht und vermittelt die theoretischen und praktischen Voraussetzungen zur selbständigen Analyse und Korrektur von Deformitäten unter versierter Anwendung aller 3 unterschiedlichen Ringfixateursysteme unter besonderer Berücksichtigung des Taylor Spatial Frame (TSF).

Der Kursablauf ist mit 7 Zeichenübungseinheiten, 9 Workshops, 20 Vorträgen und drei intraoperativen Videos in der Art gestaltet, dass praxisrelevante Themen vermittelt werden. Der Teilnehmer erlernt das theoretische Wissen und die praktische Fähigkeit selbst komplexe Deformitäten bei schweren Erkrankungsformen mit dem geeigneten Instrumentarium versiert zu behandeln.

Die Kurse sind auf 6 Gruppen zu je 2 Teilnehmer begrenzt um einen optimalen Lernerfolg zu gewährleisten. Alle Kurse schließen mit einer Prüfung und Zertifizierung ab.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. M. Weber

PD. Dr. med. R. Rödl

Anmeldung

Name

.....

Vorname

.....

Klinik

.....

Abteilung

.....

Straße

.....

PLZ - Ort

.....

Telefon

.....

Fax

.....

Email

.....

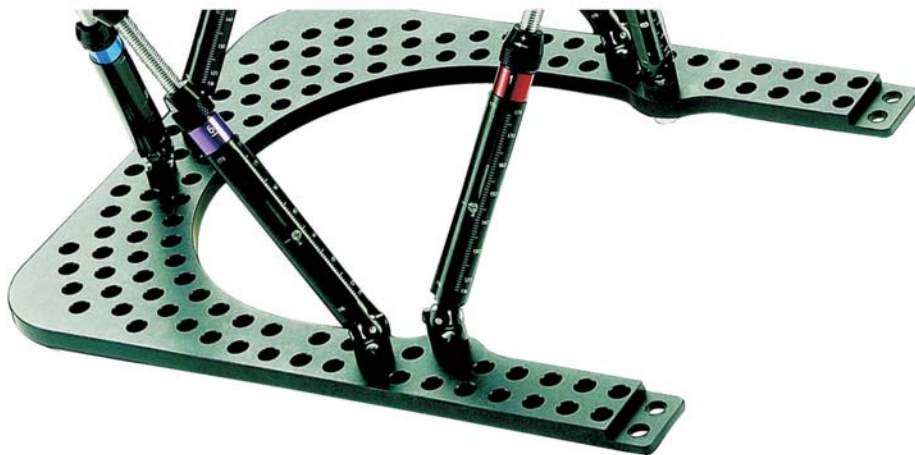


Frau Kama
Osterbrooksweg 71
22869 Schenefeld

Telefon 040 / 839 003 58
Fax 040 / 830 70 26
E-Mail huelya.kama@smith-nephew.com



 **smith&nephew**
Taylor Spatial Frame



Teilnahmegebühr

€ 200,00

Bankverbindung:

Kreissparkasse Südholstein

BLZ 230 514 30

Kto 3547049

Übernachtung

Hotel Klövensteen

EZ € 70,00, DZ € 90,00

Inkl. Frühstück und Parkplatz

Fortbildung

Die Fortbildungsveranstaltung wird mit 33 Punkten von der Landesärztekammer zertifiziert.

Medizin-Codex

Wissenschaftliche Informationsvermittlung gegenüber den Beschäftigten in medizinischen Einrichtungen bzw. deren Fort- und Weiterbildung durch Hersteller und Vertrieber (etwa im Rahmen von internen/externen Fortbildungsveranstaltungen, Symposien und Kongressen) dienen der Vermittlung und Verbreitung von medizinischem Wissen und praktischen Erfahrungen. Sie müssen stets fachbezogen sein und sich in einem finanziell angemessenen Rahmen halten. Die Weitergabe von Erkenntnissen über Diagnostik und Therapie muss im Vordergrund stehen. Die/der Beschäftigte muss die Einzelheiten der Teilnahme (Dauer, Höhe der übernommenen Kosten, Honorar etc.) dem Arbeitgeber offen legen und von diesem die Zustimmung zur Teilnahme an der Veranstaltung einholen. Bitte informieren Sie Ihren Arbeitgeber. Vielen Dank!

Tag 3:

| | | |
|---------------|---|------------------------|
| 09:00 - 09:30 | Kallusdistraction: Biologische und technische Prinzipien, Therapie der Kallusinsuffizienz | Weber |
| 09:30 - 10:00 | Differentialindikation TSF vs. Ilizarovfixateur | Rödl |
| 10:00 - 10:30 | Zeichenübung 7: S 1164 | Rödl/ Weber |
| 10:30 - 11:30 | Workshop 9: Multiapikale Fehlstellung Femur (Fixateurmontage und Fehlstellungskorrektur am Sawbone 1164) | Weber/Rödl |
| 11:30 - 12:00 | Therapie mittels TSF | Rödl/ Weber |
| 12:00 - 12:30 | Korrektur von Translationsfehlstellungen mit dem TSF | Rödl |
| 12:30 - 13:00 | Mittagspause | |
| 13:00 - 14:30 | Prüfung: Multiapikale Fehlstellung Tibia Fehlstellungsanalyse (Sawbone 1160-3) Vormontage des TSF-Fixateurs Korrektur des Sawbones mittels TSF | |
| 14:30 - 14:45 | Prüfungsbesprechung, Kursevaluation | Weber/ Rödl |
| 14:45 - 15:15 | Besprechung mitgebrachter Fälle | Rödl/ Weber |
| 15:15 - 15:30 | Verabschiedung der Teilnehmer | Weber/Rödl/ Kelling |
| 13:30 - 13:40 | Verabschiedung | Weber/Rödl/ Kelling |

Tag 1:

| | | |
|---------------|--|------------------|
| 09:30 - 09:45 | Begrüßung und Einleitung (Kursablauf, Gruppeneinteilung) | Kelling Weber |
| 09:45 - 10:00 | Nomenklatur der Deformitätenplanung | Rödl |
| 10:00 - 10:30 | Zeichenübung 1:A1 / A2 | Rödl/ Weber |
| 10:30 - 11:00 | Materialkunde Ilizarovfixateur (Maxi-Mini) | Weber |
| 11:00 - 11:15 | Deformitätenanalyse CORA-Methode Tibia | Rödl |
| 11:15 - 11:45 | Zeichenübung 2: B1 / B2 | Rödl/ Weber |
| 12:00 - 12:15 | Osteotomieregeln | Rödl |
| 12:15 - 12:45 | Zeichenübung 3: T2 | Rödl/ Weber |
| 11:45 - 12:00 | Pin- und Drahtplatzierung Unterschenkel | Weber |
| 12:45 - 13:15 | Mittagspause | |
| 13:15 - 14:15 | Workshop 1: T2: Uniapikale Fehlstellung Tibia (Fixateurmontage und Fehlstellungskorrektur am Sawbone) | Weber/ Rödl |
| 14:15 - 14:45 | Prinzipien der Pin- und Drahtplatzierung Intraopaoperatives Video 1 | Weber |
| 14:45 - 15:00 | CORA Methode Femur | Rödl |
| 15:00 - 15:30 | Zeichenübung 4: C1a, C2m, C3, C4 | Rödl/ Weber |
| 15:30 - 15:45 | Pin- und Drahtplatzierung am Oberschenkel | Weber |
| 15:45 - 16:45 | Workshop 2: Uniapikale Fehlstellung Femur (Fixateurmontage und Fehlstellungskorrektur am Sawbone) | Weber/ Rödl |
| 16:45 - 17:00 | Multiapikale Fehlstellungsanalyse Banane | Rödl |
| 17:00 - 17:15 | Zeichenübung 5: F3 | Rödl/ Weber |
| 17:15 - 18:15 | Workshop 3: F3: Multiapikale Fehlstellung Tibia (Fixateurmontage und Fehlstellungskorrektur am Sawbone) | Weber/ Rödl |
| 18:15 - 18:30 | Pin- und Drahtplatzierung am Fuß | Weber |
| 18:30 - 19:00 | Demo-Workshop 4: Standardmontage Fuß | Weber/ Rödl |
| 19:00 - 19:15 | Pinpflege, Therapiemanagement des Pininfektes | Rödl |

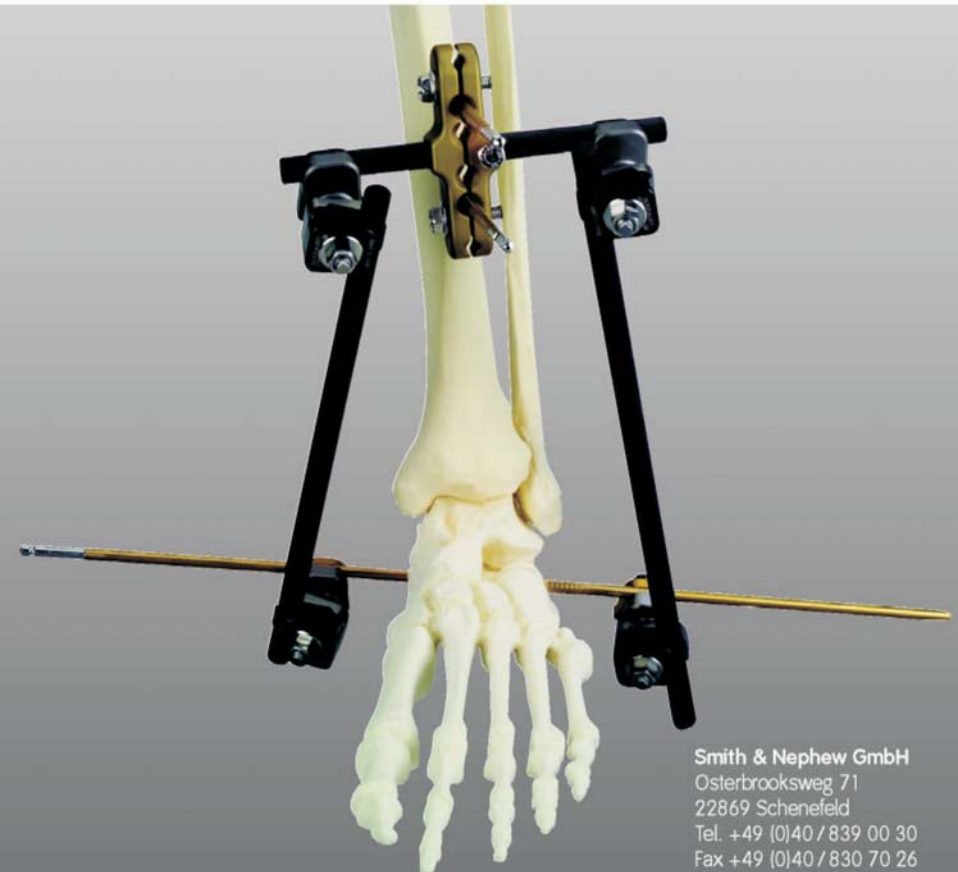
Tag 2:

| | | |
|---------------|--|----------------------|
| 09:00 - 09:15 | Prinzipien und Techniken der Osteotomie | Weber |
| 09:15 - 09:30 | Bifokale Fehlstellungsanalyse | Rödl |
| 09:30 - 10:00 | Zeichenübung 6: T3 | Rödl/ We |
| 10:00 - 10:30 | Therapie mittels Ilizarovfixateur (Maxi-Mini) | Weber |
| 10:30 - 11:00 | Weichteilbelastung bei Korrekturosteotomien / SAR | Rödl |
| 11:00 - 11:45 | TSF: Hardware und Software | Kelling |
| 11:45 - 12:15 | Prinzipien der TSF-Montage Intraoperatives Video 2 | Weber |
| 12:15 - 13:00 | Workshop 5: TSF - Arbeitsstation 7.1 TSF-Fixateur im Chronic Mode 7.2 TSF-Fixateur im Residual Mode | Kelling/ Rödl/ We |
| 13:00 - 13:30 | Mittagspause | |
| 13:30 - 14:30 | Workshop 6: Bifokale Fehlstellung Tibia (TSF-Montage und Fehlstellungskorrektur am Sawbone) | Weber/ I |
| 14:30 - 15:15 | TSF: Web-based Software | Kelling |
| 15:15 - 16:45 | Workshop 7: Femurfraktur: Akutrepotion mit TSF und Korrektur Restfehlstellung im Total Residual Mode | Weber/ F |
| 16:45 - 17:30 | Segmenttransport mittels Kabelrollentechnik Intraoperatives Video 3 | Weber |
| 17:30 - 18:15 | Workshop 8: Femurdefektfraktur: Segmenttransport mittels Kabelrollentechnik und TSF: Sawbone-Montage W-8 | Weber/ F |



 **smith&nephew**
JETX BAR[®]

Ankle spanning



Smith & Nephew GmbH
Osterbrooksweg 71
22869 Schenefeld
Tel. +49 (0)40 / 839 00 30
Fax +49 (0)40 / 830 70 26

www.smith-nephew.de

*Trademark of Smith & Nephew