

FAXANTWORT/ fax reply

an/ to: 0049 (0)4102-67 87-39

- Bitte informieren Sie mich über den nächsten Workshop
- Please send information on the next workshop

Vorname/ first name _____

Name/ last name _____

Titel / Funktion/ title /position _____

Fachgebiet/ specialised in _____

Klinik / Praxis/ clinic/medical practice _____

Straße/ street _____

PLZ / Ort/ zip/city _____

Tel./ tel. _____

Mobil/ mobile _____

E-Mail/ email _____

Begrenzte Teilnehmerzahl/ number of places limited.

Kursgebühr/ fee 175 EUR



Pionier der multidirektionalen Winkelstabilität seit 1987 /
Pioneer of multidirectional locking screw technology since 1987 /

Kursorganisation/ organisation

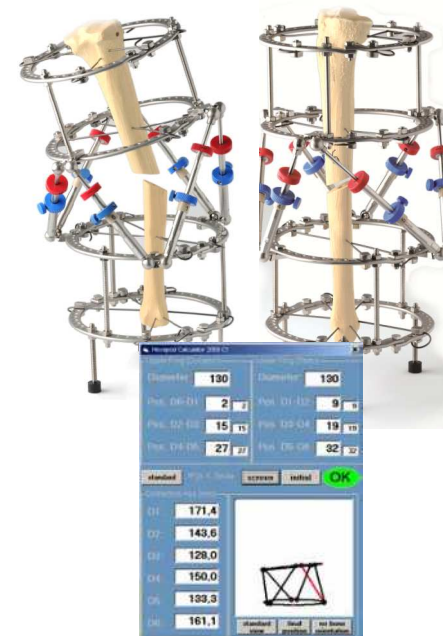
litos/ GmbH
Roggenweg 8
22926 Ahrensburg
Tel.: 04102-67 87-0
Fax: 04102-67 87-39
Email: training@litos.com
www.litos.com

Veranstaltungsort / venue
wechselnd / changing places

Einladung invitation

Präzisions-Hexapod
Anwendung des Systems

precision hexapod
system application



**Fortbildungsveranstaltung
für Neuanwender!**
*Training session
for new users!*

Sehr geehrte Kollegen,

Das Präzisions-Hexapod-System wurde im Berufsgenossenschaftlichen Unfallkrankenhaus Hamburg-Boberg als Ergänzung zum ursprünglichen Ilizarov-Apparat entwickelt und wird in vielen Ländern erfolgreich genutzt. Es ermöglicht präzise, sichere und computergestützte „6 degrees-of-freedom“-Bewegungen mit externen Fixateuren und führt so zu hervorragenden Ergebnissen.

Sie sind herzlich eingeladen, die Vorteile des Hexapod-Präzisions-Hexapod-Systems mit der dazu gehörigen Software in einem unserer Hands-on-Workshops kennen zu lernen!

Prof. Dr. Klaus Seide
Kursleitung

Dear Colleagues,

The Hexapod system was developed at the Trauma Centre Hamburg-Boberg/Germany as an addition to the original Ilizarov apparatus and has been successfully used in many countries. It allows for precise, safe, computer assisted 6 degrees-of-freedom adjustments with external fixators and thereby leads to extraordinary good results.

Please be cordially invited to attend our hands-on-workshop and find out more about the advantages of our precision hexapod-system and its software.

Prof. Dr. Klaus Seide
Trainer



Themen: 1. Tag:

- Einführung in das Hexapod-System
- Kennenlernen der Hexapod- Komponenten
- Steuerung des Hexapoden ohne Software (Kunstknochen Modell)
- Anwendung der Hexapod-Software (Kunstknochen-Modell)

Topics:1st day:

- *Introduction to Hexapod System*
- *Acquaintance with Hexapod parts*
- *Controlling the Hexapod without software (plastic bone model)*
- *Application of the Hexapod software (plastic bone model)*

Themen: 2. Tag:

- Schrittweise Reposition von Frakturen (Kunstknochen Modell)
- Korrektur von Fehlstellungen (deformiertes Kunstknochen Modell)
- Planung unidirektionaler und komplexer Fehlstellungskorrekturen zur Durchführung mit dem Hexapoden, im Röntgenbild (simuliert durch Fotos)

Topics: 2nd day:

- *Successive fracture reduction (plastic bone model)*
- *Deformity Correction (deformed plastic bone model)*
- *Planning of unidirectional and complex deformity corrections to be performed with the Hexapod, on radiographs (simulated by photographs)*

litos/

litos/ GMBH · ROGGENWEG 8 · D 22926 AHRENSBURG / GERMANY
TEL + 49 4102 - 67 87 0 · FAX + 49 4102 - 67 87 39 ·
www.litos.com · info@litos.com