

Die Revolution in der distalen Verriegelungstechnik bei Marknagelosteosynthesen



- ohne Strahlenbelastung, da kein Bildbetrachter notwendig
- enorme Zeitersparnis bei hoher Sicherheit

Lunch-Workshop auf der DKOU 2009

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Thomas Russell MD (Memphis, TN), Prof. Dr. med. Johannes Rueger (Hamburg)

Smith & Nephew GmbH, Orthopädie & Traumatologie, Mainstraße 2, 45768 Marl



Tel. +49 (0)2365 91 81 0, Fax +49 (0)2365 91 81 10
info.marl@smith-nephew.com, www.smith-nephew.de

A close-up photograph of a metallic, cylindrical locking device, likely a component of a nail system. It features a ring at the top and a hook-like structure on the side. The device is set against a dark background with a bright blue spotlight effect.

Die Revolution in der distalen Verriegelungstechnik bei Marknagelosteosynthesen

Mit einer neuen und innovativen Technik bietet Smith & Nephew eine sehr gute Möglichkeit zur schnellen und gezielten distalen Verriegelungstechnik ohne Strahlenbelastung.

Während der Evaluation ergab sich im Vergleich mit der Freihandtechnik eine Zeitersparnis von mehr als 100 %. Dies bedeutet mehr Zeit für Sie und Ihr OP-Team, bei hoher Sicherheit.

Erleben Sie die Zukunft der distalen Verriegelungstechnik und besuchen Sie unseren Lunch Workshop auf der DKOU 2009.

Termin: Mittwoch 21.10.09 | 13–14 Uhr

Ort: ICC Berlin, Saal 44

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Thomas Russell, MD (Memphis TN, USA)

Prof. Dr. med. Johannes Rueger (Hamburg)

Um schriftliche Anmeldung wird gebeten.

Klinikstempel/Adresse d. Arztes

Anmeldecoupon zurücksenden
bzw. per Fax an:

02365 91 81-510

Porto
bezahlt
Empfänger

Smith & Nephew GmbH
Orthopädie & Traumatologie
Veranstaltungsorganisation
Mainstraße 2
45768 Marl