

Kurs 1

11. - 12. März 2011

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. E. Fritsch

Referenten

- **Prof. Dr. med. Ekkehard Fritsch**
Leiter der Abteilung Wirbelsäulentherapie
Universitätsklinikum Homburg an der Saar
- **PD Dr. med. René Schmidt**
Leiter Sektion Wirbelsäulenchirurgie
Orthopädisch-Unfallchirurgisches Zentrum
Universitätsmedizin Mannheim
- **Dr. med. Athour Gevargez**
Fellow in Interventional Pain Practice (FIPP)
Praxis für interventionelle Schmerztherapie OWL
- **Dr. med. Felix Bachelier**
Universitätsklinikum Homburg an der Saar
Klinik für Orthopädie, Assistenzarzt
- **Dipl. Psych. Roberto D'Amelio**
Psych. Psychotherapeut/ verhaltenstherapeutischer
Supervisor, Neurozentrum Geb. 90.3 & Innere Medizin IV
Universitätskliniken des Saarlandes

Veranstaltungsort

Anatomisches Institut Gebäude 61
Universitätsklinikum Homburg/ Saar
Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg/ Saar

Hotel

Landhotel Rabenhorst
Am Rabenhorst 1, 66424 Homburg/ Saar
Tel.: 06841 9330-0

stryker®

stryker®

Orthopaedics

Trauma

Spine

Leibinger CMF

Biologics

Instruments

Schmerztherapie

Navigation

Endoskopie

i-Suite OP

Betten

EMS Equipment

Deutschland:
Stryker GmbH & Co. KG
Dr.-Homer-Stryker-Platz 1
47228 Duisburg
t: +49 2065 837-0
f: +49 2065 837-837

www.stryker.de

Österreich:
Stryker GmbH
Euro Plaza, Gebäude G
Am Euro Platz 2
1120 Wien
t: +43 1 813 2000
f: +43 1 813 1616

Schweiz:
Stryker Osteonics SA
Dr. Homer Stryker Strasse 1
2545 Selzach
t: +41 32 641 6-950
f: +41 32 641 6-955

Spine Campus

Dorsale Zugänge zur Wirbelsäule

Kurs 1

Abteilung Wirbelsäulentherapie
Universitätsklinikum Homburg
an der Saar
Prof. Dr. med. Ekkehard Fritsch

Programm

11. - 12. März 2011

Freitag, den 11. März

Anreise bis 11:00 Uhr

- 11:30 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Ekkehard Fritsch
- 11:45 Uhr Mantis/LITe Less Invasive Technologies
Dr. Felix Bachelier
- 12:15 Uhr Minimalinvasiver UniLif mit Mantis
PD Dr. René Schmidt
- 12:45 Uhr Thorakolumbale navigierte Instrumentierungen mit Xia 3
Prof. Dr. Ekkehard Fritsch
- 13:15 Uhr Stressbewältigung im OP
Dipl. Psych. Roberto D'Amelio
- 14:00 Uhr Kaffeepause
- 14:30 Uhr Workshop am Human-Präparat (3 Gruppen)
- 18:30 Uhr Transfer zum Hotel
- 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen

Samstag, den 12. März

- 08:30 Uhr Knochenersatzstoffe der Firma Stryker
Dr. Helmut Klinger
- 09:00 Uhr Theorie MultiGen Radiofrequenztherapie (in 2 Gruppen)
Dr. Athour Gevargez
- 09:40 Uhr Workshop am Human-Präparat (in 3 Gruppen): Vertiefungsworkshop aller Techniken
- 09:40 Uhr **Interventional Pain Gruppe:** Workshop Radiofrequenztherapie am Human-Präparat
- 13:00 Uhr Gemeinsame Mittagspause
Saarländisches Buffet
- 14:30 Uhr Ende der Veranstaltung



Mantis – Perkutane Stabilisierung

- Echtes perkutanes System für multisegmentale Versorgung
- Anatomische Stabanpassung außerhalb des Situs
- Kompression, Distraction und Reposition
- Exzellente Sicht auf Schraubenkopf und Stabführung

Luxor – Verbesserte Ergebnisse durch schonende Zugänge

- Für minimalinvasive Verfahren
- Beleuchteter, expandierbarer ovaler Retraktor
- Vollständige Visualisierung und vergrößerter Aktionsradius im Zielbereich



OIC Unilif Cage – 360° Lösungskonzept mit einem Zugang

- Für LITe sehr gut geeignet
- Offenes, modulares Design, sichere Verankerung
- Sichereres Anpassen an die Anatomie durch die präzisen Größenabstufungen der Cages
- Sicherer und zügiger Operationsverlauf durch das logisch aufgebaute Instrumentarium

MultiGen – Radiofrequenztherapie

- Ein Gerät – 4 Läsionen
- Bis zu vier Läsionen gleichzeitig mit unabhängiger Steuerung
- Kann monopolarer und bipolarer Verfahren gleichzeitig durchführen
- Kann Hochtemperatur- und Impulsverfahren gleichzeitig durchführen



Fax-Anmeldung

Stryker Spine Campus

Bitte senden Sie dieses Formular an die Fax-Nummer:
+49(0) 2065 837-443

Hiermit melde ich mich **verbindlich** zum Stryker Spine Campus **Kurs 1– Dorsale Zugänge zur Wirbelsäule vom 11. - 12.03.2011 in Homburg / Saar** an.

Name: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Funktion: _____

Abteilung: _____

Krankenhaus: _____

Unterschrift: _____

Kostenbeitrag: 300,- Euro

Im Kostenbeitrag enthalten sind Übernachtung sowie die Verpflegung während der Veranstaltung.

Vor Beginn zu überweisen an:

Stryker GmbH & Co. KG
Stichwort: Stryker Spine Campus Kurs 1
Bank of America
BLZ: 500 109 00
Konto: 16 866 013