

Referenten**Prof. Dr. med. Ekkehard Fritsch**

Leiter der Abteilung Wirbelsäulentherapie
 Universitätsklinikum Homburg an der Saar
 Klinik für Orthopädie
 Kirrberger Str. 100
 66421 Homburg / Saar

Priv.-Doz. Dr. med. René Schmidt

Leiter Sektion Wirbelsäulen Chirurgie
 Orthopädisch-Unfallchirurgisches Zentrum
 Universitätsmedizin Mannheim
 Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
 68167 Mannheim

Dr. Frank Hassel

Chefarzt Wirbelsäulen Chirurgie
 Loretto-Krankenhaus Freiburg
 Mercystr. 6-14
 79100 Freiburg

Dr. med. Felix Bachelier

Universitätsklinikum Homburg an der Saar
 Klinik für Orthopädie
 Assistenzarzt
 Kirrberger Str. 100
 66421 Homburg / Saar

Dr. med. Athour Gevargez

Fellow in Interventional Pain Practice (FIPP)
 Praxis für interventionelle Schmerztherapie OWL
 Hauptstraße 17/19
 33378 Rheda-Wiedenbrück

Veranstaltungsort

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

Hotel**Landhotel Rabenhorst**

Am Rabenhorst 1
 66424 Homburg
 Tel.: 06841 9330-0

Anmeldungen bitte an**Andrea Aslani**

t: +49 2065 837-403
 f: +49 2065 837-443

E-Mail: Andrea.Aslani@stryker.com

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

www.stryker.de

Spine Campus**LITe****Workshop am Human-Präparat**

**Klinik für Orthopädie und Orthopädische
 Chirurgie Homburg / Saar**

Anatomisches Institut Gebäude 61
05. -06. März 2010



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
- Sicheres Anpassen an die Anatomie durch die präzisen Größenabstufungen der Cages
- Sicherer und zügiger Operationsverlauf durch das logisch aufgebaute Instrumentarium



Xia3 – Wirbelsäulensystem

- Universell einsetzbares System
- Degenerative Versorgungen, Deformitäten, Tumor und Trauma
- Perfekt abgestimmtes Instrumentarium

MultiGen – Radiofrequenztherapie

- Bis zu vier Läsionen gleichzeitig mit unabhängiger Steuerung
- Kann monopolares und parallel bipolares Verfahren gleichzeitig durchführen
- Regelmäßige Sicherheitskontrollen der Temperatur während des Verfahrens



LITe Workshop – Programm

Homburg, 05. - 06. März 2010

Freitag, den 05. März

Anreise bis 11:00 Uhr

- 11:30 Uhr Begrüßung
- 11:45 Uhr MANTIS/LITe Less Invasive Technologies
- 12:15 Uhr Minimalinvasiver TLIF / PLIF
- 12:45 Uhr Thorakolumbale Instrumentierungen mit Xia 3
- 13:15 Uhr Knochenersatzstoffe der Firma Stryker
- 13:45 Uhr Kaffeepause
- 14:30 Uhr Workshop am Human-Präparat (3 Gruppen)
- 18:30 Uhr Transfer zum Hotel
- 19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen im Landhotel Rabenhorst

Prof. Dr. Fritsch
PD Dr. Schmidt
Dr. Hassel
Prof. Dr. Fritsch
PM Marc Hoewer

Samstag, den 06. März

- 08:30 Uhr Wirbelsäulen-DRG's, to code or not to code
- 09:15 Uhr - Workshop am Human-Präparat (3 Gruppen):
- 12:00 Uhr Vertiefungsworkshop aller Techniken

Dr. med. Bachelier

Interventional Pain Gruppe

- 10:00 Uhr Theorie MultiGen Radiofrequenztherapie
- 12:00 Uhr Gemeinsame Mittagspause Saarländisches Buffet
- 13:30 Uhr Workshop Radiofrequenztherapie am Human-Präparat (2 Gruppen)
- 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Dr. med. Gevargez

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. E. Fritsch, Leiter der Abteilung Wirbelsäulentherapie, Klinik für Orthopädie

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
- Sicheres Anpassen an die Anatomie durch die präzisen Größenabstufungen der Cages
- Sicherer und zügiger Operationsverlauf durch das logisch aufgebaute Instrumentarium



Xia3 – Wirbelsäulensystem

- Universell einsetzbares System
- Degenerative Versorgungen, Deformitäten, Tumor und Trauma
- Perfekt abgestimmtes Instrumentarium

MultiGen – Radiofrequenztherapie

- Bis zu vier Läsionen gleichzeitig mit unabhängiger Steuerung
- Kann monopolares und parallel bipolares Verfahren gleichzeitig durchführen
- Regelmäßige Sicherheitskontrollen der Temperatur während des Verfahrens



LITe Workshop – Programm

Homburg, 05. - 06. März 2010

Freitag, den 05. März

Anreise bis 11:00 Uhr

11:30 - 11:45 Uhr	Begrüßung	<i>Prof. Dr. Fritsch</i>
11:45 - 12:15 Uhr	MANTIS/LITe Less Invasive Technologies	<i>PD Dr. Schmidt</i>
12:15 - 12:45 Uhr	Minimalinvasiver TLIF / PLIF	<i>Dr. Hassel</i>
12:45 - 13:15 Uhr	Thorakolumbale Instrumentierungen mit Xia 3	<i>Prof. Dr. Fritsch</i>
13:15 - 13:45 Uhr	Knochenersatzstoffe der Firma Stryker	<i>PM Marc Hoewer</i>
13:45 - 14:30 Uhr	Kaffeepause	
14:30 - 18:00 Uhr	Workshop am Human-Präparat (3 Gruppen)	
18:30 Uhr	Transfer zum Hotel	
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Landhotel Rabenhorst	

Samstag, den 06. März

08:30 - 09:15 Uhr	Wirbelsäulen-DRG's, to code or not to code	<i>Dr. med. Bachelier</i>
09:15 - 12:00 Uhr	Workshop am Human-Präparat (3 Gruppen): Vertiefungsworkshop aller Techniken	

Interventional Pain Gruppe

10:00 - 12:00 Uhr	Theorie MultiGen Radiofrequenztherapie	<i>Dr. med. Gevargez</i>
12:00 - 13:30 Uhr	Gemeinsame Mittagspause Saarländisches Buffet	
13:30 - 16:30 Uhr	Workshop Radiofrequenztherapie am Human-Präparat (2 Gruppen)	
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. E. Fritsch, Leiter der Abteilung Wirbelsäulentherapie, Klinik für Orthopädie