

Veranstaltungsort:

Alte Aula der Alten Universität
Reitgasse
35032 Marburg

Beginn: 18.09.2010 09:00 Uhr

Ende: 18.09.2010 17:00 Uhr

Kontaktadresse:

Jutta Kunzendorf (Kongress Sekretariat)
Tel.: 06421/5866216; Fax: 06421/586 6721
Email: kunzendo@med.uni-marburg.de

Kongressgebühr:

Teilnehmer: € 50,-
Studenten u. Krankenpflegepersonal frei

Bankverbindung:

Konto:108 BLZ 533 500 00
Fondnummer: 62050788
Sparkasse Marburg-Biedenkopf

FAX-Antwort – 06421/5866721

Ich werde an der Veranstaltung mit

.... Personen teilnehmen

Name:

Klinik:

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Steffen Ruchholtz, Dr. Antonio Krüger

Organisation

Dr. A.Krüger, Dr. C. Bliemel, Dr. L. Oberkircher

**Sehr geehrte Damen
und Herren,**

Vertebroplastie und Kyphoplastie stellen anerkannte und weit verbreitete Verfahren in der Behandlung schmerzhafter osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen dar.

Nach der Veröffentlichung zweier Studien im New England Journal of Medicine im August 2009 wurde international viel und kontrovers über die Bedeutung und den Stellenwert beider Verfahren diskutiert. Die in der FREE-Studie im Lancet publizierten Ergebnisse zur Kyphoplastie zeigen, im Gegensatz zu den NEJM-Studien, das die Zementaugmentation von Wirbelkörperfrakturen bei kritischer Indikationsstellung einen festen Stellenwert im Portfolio des behandelnden Arztes haben sollte.

Die Produktpalette wächst stetig und ist schwer zu überschauen.

Im Rahmen dieses 3. Wirbelsäulensymposiums möchten wir mit Ihnen sowie namhaften Referenten und Vorsitzenden aktuelle Entwicklungen und Standards in der Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen analysieren und beraten.

Es würde uns wirklich sehr freuen, Sie am 18.09.2010 in Marburg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. S. Ruchholtz

Dr. A. Krüger

CME-Punkte sind bei der LÄK-Hessen beantragt

UPDATE**Vertebroplastie
Kyphoplastie**

3. Marburger

Wirbelsäulensymposium

18. September 2010

09:00-17:00 Uhr



Fachbereich Medizin
Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie
Direktor: Univ. Prof. Dr. Steffen Ruchholtz

Programm

09:00 - 09:30

Begrüßung

- Prof. Dr. Steffen Ruchholtz
- Prof. Dr. Mathias Rothmund - Dekan der Medizinischen Fakultät

9:30 – 10:40 Teil I

Aktuelle „Standards“ der Therapie osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen

Vorsitz: Hadji, Hierholzer

- Update DVO-Leitlinie (Hadji – 15 Min.)
- Aktuelle medikamentöse Therapie der Osteoporose (Kann – 15 Min.)
- NEJM – Lancet Welchen Studien können wir folgen? (Hierholzer – 15 Min.)
- Aktueller Stand der Kyphoplastie in Deutschland (Bergmann – 10 Min.)

20 Min Pause

11:00 – 12:15 Teil II

Kyphoplastie bei Trauma

Vorsitz: Maestretti, Gahr

- Kyphoplastie bei Beteiligung der Wirbelkörperhinterkante alter Patienten (Krüger – 10 Min.)
- Kyphoplastie bei jungen Patienten, welcher Zement? Wann? und Warum? (Maestretti – 15 Min.)
- Baloon Kyphoplasty in traumatic Burstfractures (Francaviglia – 15 Min.)
- Kombination von Kyphoplastie und perkutaner Instrumentation (Gahr 15 Min.)

Mittagspause 12:15-13:00

13:00 – 14:30 Teil III Komplikationen und Konzepte

Vorsitz: Becker, Krüger

- Komplikationen nach Kyphoplastie und Vertebroplastie (Bliemel – 10 Min)
- Vergleichende biomechanische Untersuchungen unterschiedlicher Knochenzemente (Kock 10 Min.)
- Konzepte und Biomechanik der Zementaugmentation (Baroud - 15 Min.)
- Vergleich der Zementinterdigitation unterschiedlicher Verfahren (Oberkircher – 10 Min)
- Reposition und Höhengewinn (Voggenreiter - 10 Min)
- Abbildung und Vergütung der Verfahren im DRG-System (Ziring – 10 Min)

30 Min. Pause

14:30 – 16:30 Teil IV

Technische Neuerungen, Klinische Ergebnisse

Vorsitz: Baroud, Pflugmacher

- Update Vertebroplastie (Becker - 10 Min.)
- Express Sytem, Kyphon/Medtronic (Prokop - 7 Min.)
- StaXx FX, Spine wave (Reinhardt - 7 Min.)
- Spine-Jack; Stryker (Hassel - 7 Min.)
- Vertebral Body Stenting; Synthes (Fürderer - 7 Min.)
- OsseoFix, Alphatec Spine (Schürmann - 7 Min)

Diskussion

- Spineoplastie; Signus (Silbermann - 7 Min.)
- KIVA; Benvenue Medical (Becker - 7 Min.)
- Confidence & Confidence Perimeter Spinal Cement System, DePuy (Bach. - 7 Min.)
- Vesselplasty; Maxx-Spine (Prokop - 7 Min.)
- RF Kyphoplastie; Dfine (Pflugmacher - 7 Min.)
- Shield-Kyphoplastie; Soteira (Hierholzer - 7 Min.)

16:30– 17:00 Abschließende Diskussion und Verabschiedung (Ruchholtz)

Referenten und Vorsitzende

Univ.-Doz.Dr.med. Christian Bach Chefarzt des Wirbelsäulenzentrums im St. Remigius-Krankenhaus, Opladen
Prof. Gamal Baroud, Canada Research Chair, Biomechanics Laboratory, Mechanical Engineering, University of Sherbrooke, Canada

Prof. Dr. Stephan Becker, Institute for Musculoskeletal Analysis, Research and Therapy IMSART, Wien

Dr. Christopher Bliemel, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Marburg

Prof. Dr. Natale Francaviglia, Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinik, Ospedale „S.Elia“, Caltanissetta, Sizilien,

PD Dr. Sebastian Fürderer, Klinik für Orthopädie, Klinikum Mutterhaus der Borromäerinnen, Trier

Prof. Dr. Ralf H. Gahr, Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie, Klinikum St.Georg, Leipzig

Dr. Frank Hassel, Chefarzt Orthopädische- und Wirbelsäulenchirurgie, Loretto Krankenhaus, Freiburg

Prof. Dr. P. Hadji, Gynäkologische Endokrinologie, Reproduktionsmedizin und Osteologie, Universitätsfrauenklinik Marburg

Prof. Dr. Johannes Hierholzer, Chefarzt, Diagnostische u. Interventionelle Radiologie, Klinikum Ernst von Bergmann, Potsdam

Prof. Dr. med. Dr. phil. Peter Herbert Kann, Leiter des Bereiches Endokrinologie & Diabetologie, Zentrum für in-vitro-Diagnostik – Endokrinologie, Universitätsklinikum Marburg GmbH

Prof. Dr. Hans-Jürgen Kock, Klinik für Orthopädische Chirurgie und Unfallchirurgie, Klinikum Offenbach

Dr. Antonio Krüger, Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Marburg

Dr. Gianluca Maestretti Chirurgie orthopédique, hôpital fribourgeois, CH-Fribourg

Dr. Ludwig Oberkircher, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Marburg

Dr. Robert Pflugmacher, Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Axel Prokop, Chefarzt, Klinik für Unfallchirurgie, Sindelfingen

Dr. med. Axel Reinhardt, Chefarzt Abteilung Wirbelsäulen- und Beckenchirurgie Oberlinklinik gGmbH, Potsdam

Prof. Dr. Mathias Rothmund - Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Marburg

Prof. Dr. Steffen Ruchholtz, Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Marburg

Prof. Dr. Matthias Schürmann Ärztlicher Direktor der Abteilung für Unfallchirurgie und orthopädische Chirurgie Sana Klinikum Hof

Dr. Jörg Silbermann, Neurochirurgie, Leiter des Wirbelsäulenzentrums, Park-Krankenhaus, Leipzig

Prof. Dr. Gregor Voggenreiter, Chefarzt, Orthopädisch-Traumatologisches Zentrum, Klinik Eichstätt

Dr. Ewgeni Ziring, Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Marburg