

Referenten:

Buchmann, Johannes, Priv.-Doz. Dr. med., Stellv. Direktor der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter am Zentrum für Nervenheilkunde, Universität Rostock, 1. Vorsitzender der DGMM-ÄMM, Berlin

Harke, Gabriele Dr. med., Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin, Berlin, Schulleiterin der ÄMM, Berlin

Kayser, Ralph, Priv.-Doz. Dr. med., Stellv. Direktor der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsmedizin Greifswald

Merk, Harry R., Univ. Prof. Dr. med., Direktor, Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Universitätsmedizin Greifswald

Veranstaltungsort:

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, **Hörsaal Süd**
Haupteingang Fleischmannstraße, 17489 Greifswald

Ausblick:

11. Greifswalder Zirkel Qualitätssicherung Orthopädie „Arthroskopische Schulterchirurgie – Aktuelle Entwicklungen bei der Behandlung von RM-Rupturen sowie Instabilitäten“
19.10. 2011, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Hörsaal Nord

12. Greifswalder Zirkel Qualitätssicherung Orthopädie „Infektionsmanagement bei Endoprothesen“
16.11. 2011, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Hörsaal Nord

Wissenschaftliche Leitung:

Priv.-Doz. Dr. med. R. Kayser
*Bereichsleiter Wirbelsäulenchirurgie
Stellv. Direktor der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie*



Univ.-Prof. Dr. med. H. R. Merk
Direktor der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie



Organisatorische Leitung:

Priv.-Doz. Dr. med. R. Kayser
*Bereichsleiter Wirbelsäulenchirurgie
Stellv. Direktor der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie*

Dipl. Ing. (FH) Romy Spitzmüller
*Leiterin der Forschungsabteilung
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie*

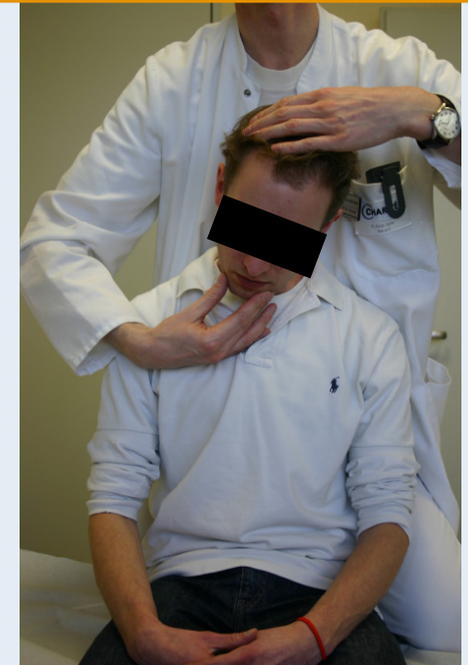
Anmeldung:

per E-Mail: romy.spitzmueller@uni-greifswald.de
oder

Tel.: 03834 / 86 7213
Fax: 03834 / 86 797213

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist mit 4 Fortbildungspunkten der Ärztekammer Mecklenburg Vorpommern zertifiziert.



10. Greifswalder Zirkel
Qualitätssicherung Orthopädie
„Manuelle Medizin im Fokus“

21. September 2011, 19:00 Uhr
Hörsaal Süd



Manuelle Medizin im Fokus

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Manuelle Medizin stellt für Orthopäden, aber auch für Ärzte andere Fachgebiete und für Physiotherapeuten eine wesentliche Grundlage der täglichen Arbeit dar. Ihr Erfolg hat sich in der Praxis vielfach bewährt. Trotzdem muss sich auch die Manuelle Medizin den Anforderungen der evidenzbasierten Medizin stellen und sich in eine wissenschaftliche Diskussion begeben. Wie schmal der Grad der Auseinandersetzung gelegentlich ist, hat die oft hitzige Diskussion um die so genannte Osteopathie und mehr noch um das Berufsbild des so genannten Osteopathen gezeigt. Unsere heutige Veranstaltung mit einem rein konservativen Thema richtet sich an alle Anwender der Methoden der Manuellen Medizin.

Wir freuen uns, hierzu ausgewiesene Experten aus der Führungsspitze der Deutschen Gesellschaft für Manuelle Medizin (DGMM) – Ärztevereinigung für Manuelle Medizin (ÄMM) begrüßen zu können.

Die Mitarbeiter der Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie der Universität Greifswald laden Sie herzlich zu unserem 10. Greifswalder Zirkel „Qualitätssicherung Orthopädie“ ein.

Ihre

Priv.-Doz. Dr. med. R. Kayser

Bereichsleiter Wirbelsäulenchirurgie
Stellv. Direktor der Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie

Univ. Prof. Dr. med. H. R. Merk

Direktor der Klinik für Orthopädie und Orthopädische
Chirurgie

Programm

19:00 – 19:15 Uhr

Begrüßung

Merk

19:15 – 19:35 Uhr

Evidenz Manuelle Medizin

Kayser

19:35 – 19:45 Uhr

Diskussion

Moderation: Kayser

19:45 – 20:05 Uhr

Möglichkeiten der Manuellen Medizin bei
rheumatischen Krankheitsbildern

Harke

20:05 – 20:15 Uhr

Diskussion

Moderation: Kayser

20:15 – 20:35 Uhr

Konservative Orthopädie – Manuelle Medizin –
osteopathische Verfahren. Gegensatz oder
Kontinuum?

Buchmann

20:35 – 20:45 Uhr

Diskussion

Moderation: Kayser

21:00 Uhr

Ende der Veranstaltung