

Wegbeschreibung

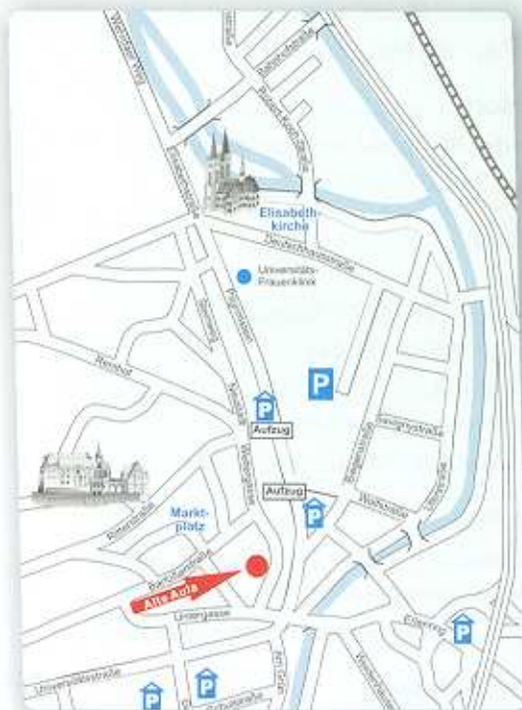
Mit dem PKW:

- Aus Richtung Hannover über die A7 nach Kassel, dann über die A49 bis Borken, weiter über die B3.
- Aus Richtung Erfurt/Eisenach über die A4 bis zum Kirchheimer Dreieck, dann über die A5 nach Alsfeld und weiter über die B62.
- Aus dem Rhein-Main Gebiet über die A5 bis zum Gambacher Kreuz, dann über die A45 bis zum Gießener Südkreuz, weiter über die A485 und B3.
- Aus Richtung Köln/Düsseldorf über die A4 bis zum Kreuz Olpe, dann über die A45 zum Gießener Südkreuz, weiter über die A485 und B3.

Mit der Bahn:

- Marburg liegt an der DB-Strecke Kassel-Frankfurt und wird mindestens im Stundentakt angefahren.

Aus Richtung Kassel



Aus Richtung Gießen/Frankfurt-Main

© Copyright by Softconsult

Referenten

Reiner Baum

Therapiezentrum Reha Fit, Marburg

Prof. Dr. Susanne Fuchs-Winkelmann

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Orthopädie und Rheumatologie, Marburg

Dr. Walter Gleichmann

Diakonie-Krankenhaus Wehrda, Innere Medizin, Marburg

Prof. Dr. Peyman Hadji

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Gynäkologie, gyn. Endokrinologie und Onkologie, Marburg
Schwerpunkt gyn. Endokrinologie, Reproduktionsmedizin und Osteologie

Uwe Happel

Therapiezentrum Reha Fit, Marburg

Prof. Dr. Peter H. Kann

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Innere Medizin, Bereich Endokrinologie und Diabetologie, Marburg

Dr. Antonio Krüger

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Marburg

Dr. Dieter Mann

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Marburg

Prof. Dr. Steffen Ruchholtz

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Marburg

Prof. Dr. Michael Schnabel

Evangelisches Krankenhaus Bergisch Gladbach gGmbH
Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie

Dr. Ralph Zettl

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Marburg

Dr. Volker Ziller

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Klinik für Gynäkologie, gyn. Endokrinologie und Onkologie, Marburg

Die Veranstaltung findet statt in Kooperation mit:

Bayer Vital GmbH / Bayer Schering Pharma

Clinical House GmbH

Kyphon Deutschland GmbH

Laborarztpraxis Dres. med. Jochem, Walther und Kollegen

Lilly Deutschland GmbH

Novartis Pharma GmbH

Procter & Gamble Pharmaceuticals-Germany GmbH

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Veranstalter: SoftconsuLi, Marburg

Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie

Klinik für Gynäkologie

Schwerpunkt Gyn. Endokrinologie,
Reproduktionsmedizin und
Osteologie

Frakturversorgung im Alter

Eine interdisziplinäre Herausforderung

- Eintritt frei -

30. August 2008
Marburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

entsprechend der Bevölkerungsentwicklung in unserem Land ist davon auszugehen, dass in Zukunft eine steigende Anzahl geriatrischer Patienten mit zunehmendem Durchschnittsalter wegen einer oder mehrerer Frakturen behandelt werden muss. Aufgrund der häufig zusätzlich vorliegenden Erkrankungen bedarf die Frakturversorgung des älteren Menschen eines differenzierten interdisziplinären Behandlungskonzeptes.

Im Rahmen unserer Fortbildungsveranstaltung möchten wir in einen Dialog zwischen allen beteiligten Fachdisziplinen eintreten, um die optimierte Versorgung für dieses spezielle Patientengut abzustimmen. Hierzu ist es uns gelungen, eine Reihe von Spezialisten aus verschiedenen Fachdisziplinen, die sich mit dieser Thematik intensiv beschäftigen, zu gewinnen. Des Weiteren besteht im Rahmen zweier Live-OPs die Möglichkeit, neueste Verfahren der Frakturversorgung mitzuerleben und auch während der Operation mit dem Operateur zu diskutieren.

Wir würden uns freuen, Sie im August in Marburg zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen und verbleiben

mit freundlichen Grüßen



Prof. Steffen Ruchholtz



Prof. Peyman Hadji

**Samstag, 30. August 2008, 9.00-14.00 Uhr
Alte Aula der Philipps-Universität Marburg**

08.30 Uhr Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung

09.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. S. Ruchholtz, Marburg

Integrierte Versorgung der proximalen Femurfraktur im Alter

Vorsitz: Prof. Dr. S. Ruchholtz, Marburg
Prof. Dr. P. Hadji, Marburg

09.10 Uhr Pathophysiologie, Epidemiologie und Kosten
Prof. Dr. P.H. Kann, Marburg

09.30 Uhr Aktueller Standard der operativen Versorgung
Prof. Dr. M. Schnabel, Bergisch Gladbach

09.50 Uhr Live-OP mit "interaktiver Diskussion"
OP: Dr. R. Zettl, Marburg
Moderation: Dr. D. Mann, Marburg

10.20 Uhr Leitliniengerechte Pharmakotherapie
Prof. Dr. P. Hadji, Marburg

10.40 Uhr Geriatrische Nachsorge
Dr. W. Gleichmann, Marburg

11.00 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

Integrierte Versorgung von Wirbelkörperfrakturen im Alter

Vorsitz: Prof. Dr. S. Fuchs-Winkelmann, Marburg
Dr. A. Krüger, Marburg

11.30 Uhr Pathophysiologie, Epidemiologie und Kosten
Dr. V. Ziller, Marburg

11.50 Uhr Aktueller Stand der Therapiemöglichkeiten
Konservativ vs. minimalinvasive Stabilisierung
Dr. A. Krüger, Marburg

12.10 Uhr Live-OP mit "interaktiver Diskussion"
OP: Dr. D. Mann, Marburg
Moderation: Dr. R. Zettl, Marburg

12.40 Uhr Prävention und ambulante physiotherapeutische Nachbehandlung
U. Hoppel, R. Baum, Marburg

13.00 Uhr Abschließende Diskussion
Moderation: Prof. Dr. S. Ruchholtz

Gemeinsames Mittagessen

Organisatorisches

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Steffen Ruchholtz
Prof. Dr. Peyman Hadji

Kongressort

Alte Aula der Philipps-Universität Marburg
Reitgasse, 35037 Marburg

Veranstalter

Softconsult
Weißdornweg 17, 35041 Marburg
Telefon: +49 (6420) 93 444
Telefax: +49 (6420) 82 67 66
e-Mail: Softconsult@web.de
Internet: www.soft-consult.org

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Hessen angemeldet. Der Besuch der Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Industrieausstellung

Während der Veranstaltung findet eine Industrieausstellung statt.