

Klinik für Gynäkologie
Schwerpunkt Gyn. Endokrinologie,
Reproduktionsmedizin und Osteologie

Klinik für Orthopädie und
Rheumatologie



Comprehensive Cancer Center

Knochenmetastasen

- Aktuelle Möglichkeiten
in der Diagnostik und Therapie -

- Eintritt frei -

29. November 2008
Marburg



Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH - Standort Marburg

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Knochenmetastasen gehören zu den häufigsten Komplikationen maligner Erkrankungen. Neben der bekannten tumorinduzierten Hyperkalzämie können Skelettmastasen weiter zu pathologischen Frakturen mit deutlichen Funktionseinschränkungen bis hin zur Wirbelsäulenkompression führen. Trotz dieser, für die Betroffenen häufig dramatischen Ereignisse, zeigen sich in der täglichen Praxis immer wieder Schnittstellenprobleme bei dem Verdacht auf eine Skelettmastase.

In den vergangenen Jahren sind eine große Anzahl von Untersuchungen zur Diagnostik und Therapie von Skelettmastasen durchgeführt worden. Gerade auf dem diesjährigen Jahreskongress der Amerikanischen Gesellschaft für klinische Onkologie (ASCO), der im Juni in Chicago stattfand, sind hierzu neueste Studiendaten veröffentlicht worden.

Wir würden uns sehr freuen, gemeinsam mit Ihnen diese neuesten Ergebnisse zur Diagnostik und Therapie von Skelettmastasen im Rahmen unseres Symposiums zu diskutieren, um anschließend eine patientenorientierte, praktikable und standardisierte Vorgehensweise bei der Diagnose Knochenmetastase in unserer Region zu erreichen.

Prof. Dr. Susanne Fuchs-Winkelmann
Prof. Dr. Peyman Hadji

Organisatorisches

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Susanne Fuchs-Winkelmann
Prof. Dr. Peyman Hadji

Tagungsort:

Cineplex-Kino, Biegenstraße 1a, 35037 Marburg

Veranstalter: SoftconsuLt

Weißdornweg 17, 35041 Marburg
Telefon: +49 (6420) 93 444; Fax: +49 (6420) 82 67 66
e-Mail: Softconsult@web.de

Programm

Samstag, 29. November 2008, 9.30-14.00 Uhr

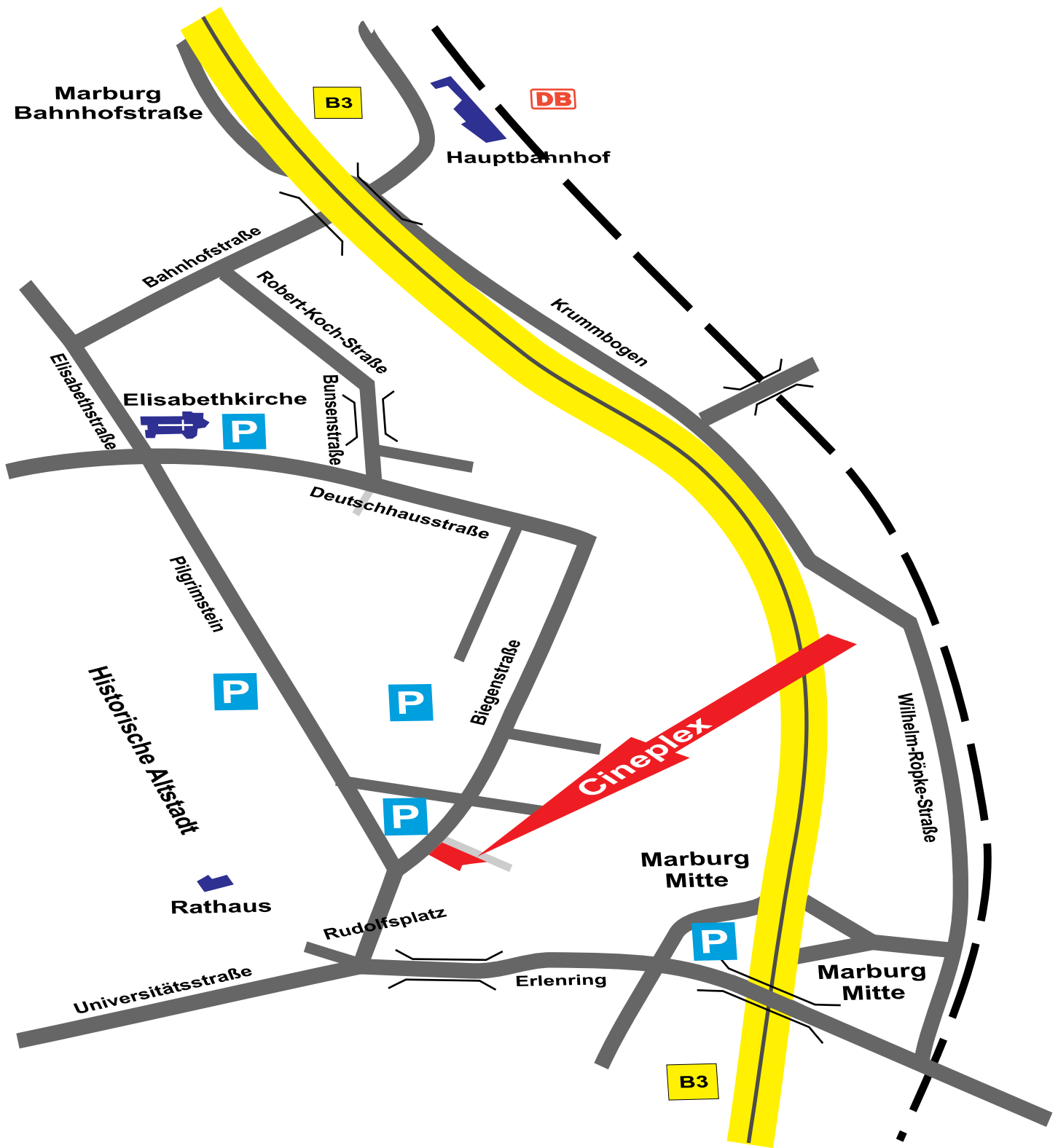
- 09.30 Uhr** Anmeldung und Besuch der Industrieausstellung
- 10.00 Uhr** Begrüßung
Prof. Dr. S. Fuchs-Winkelmann, Marburg
Prof. Dr. P. Hadji, Marburg
- Vorsitz:** Prof. Dr. A. Neubauer, Marburg
Prof. Dr. U. Wagner, Marburg
- 10.10 Uhr** Pathophysiologie von Knochenmetastasen - Differentialdiagnose der Hyperkalzämie
Prof. Dr. P.H. Kann, Marburg
- 10.40 Uhr** Möglichkeiten und Grenzen der radiologischen Diagnostik von Knochenmetastasen
Prof. Dr. M.B. Rominger Marburg
- 11.10 Uhr** Medikamentöse Therapie von Knochenmetastasen
Prof. Dr. P. Hadji, Marburg
- 11.40 Uhr** Pause und Besuch der Industrieausstellung
- 12.15 Uhr** Aktuelle Ansätze der Radiotherapie bei Knochenmetastasen
Prof. Dr. R. Engenhardt-Cabillic, Marburg-Gießen
- 12.45 Uhr** Operative Therapie von Knochenmetastasen
Prof. Dr. S. Fuchs-Winkelmann, Marburg
- 13.15 Uhr** Round Table und Diskussion
- Schlußworte**
Prof. Dr. S. Fuchs-Winkelmann
und Prof. Dr. P. Hadji
- 14.00 Uhr** Ende der Veranstaltung

Die Veranstaltung ist kostenfrei und von der Landerärztekammer Hessen mit 5 Fortbildungspunkten (5 CME) zertifiziert.

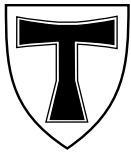
Wegbeschreibung:

CINEPLEX-Kino Marburg

Aus Richtung Hannover/Kassel



Aus Richtung Frankfurt/Gießen



Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Standort Marburg



Klinik für Gynäkologie-Schwerpunkt für Gyn. Endokrinologie, Reproduktion und Osteologie
Klinik für Orthopädie und Rheumatologie
Comprehensive Cancer Center

Bitte per **FAX (0 64 20 / 82 67 66)** oder per Post bis zum **24. November 2008** zurücksenden!

Softconsult
Anne Becker
Weißdornweg 17

35041 Marburg

“Knochenmetastasen”

Aktuelle Möglichkeiten in der Diagnostik und Therapie

Ich habe an der Veranstaltung “Knochenmetastasen” am 29.11.2008 Interesse und...

- ... wünsche nähere Informationen!
- ... melde mich verbindlich mit _____ Personen an!

Nachname: _____

Vorname: _____

Titel: _____

Praxis/Klinik: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

e-Mail: _____

Datum / Unterschrift