

ANMELDUNG FÜR HEIDELBERG AM 18.01.2012

„OSTEOONKOLOGIE – Aus der Forschung für die Praxis“.
Bitte füllen Sie diese Antwortkarte vollständig aus und senden Sie diese an die angegebene Adresse oder Fax.-Nr. der Agentur medical event solutions GmbH. Eine Anmeldung ist auch online unter www.mes-berlin.com möglich.

ANMELDESCHLUSS IST DER 09.01.2012

MEINE ANGABEN * Adresse

Titel / Vorname / Name

Klinikname bzw. Praxisname

Anschrift

Ort

PLZ

Telefon

Fax

E-mail

* Ihre Daten werden vertraulich behandelt und an Dritte nicht weitergegeben!

FÜR DIESE FORTBILDUNG FALLEN KEINE TEILNAHMEGEBÜHREN AN!

Reisekosten werden nicht erstattet.

ZEIT:

18.01.2012, 17:15 – 19:30 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Arthotel Heidelberg
Grabengasse 7
69117 Heidelberg

ORGANISATION/ANMELDUNG:

medical event solutions GmbH
Bahnhofstr. 48
12305 Berlin
Fon: 030 / 700 789 50
Web: www.mes-berlin.com
Mail: info@mes-berlin.com

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiss
Leiter der Gynäkologischen Onkologie
Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT)
Im Neuenheimer Feld 460
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Hartmut Goldschmidt
Sektion Multiples Myelom der Medizinischen
Klinik V und des Nationalen Centrums für
Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Veranstalter Novartis Oncology.
Art.-Nr. 313370

TUMOR UND KNOCHEN 2012 - Aus der Forschung für die Praxis



18. JANUAR 2012, HEIDELBERG

ARTHOTEL HEIDELBERG, 17:15 – 19:30
Arthotel Heidelberg, Grabengasse 7, 69117 Heidelberg

Bitte faxen Sie diese Seite bis zum 09.01.2012 an:

FAX 030 /700 789 5-111

ANMELDESCHLUSS IST DER 09.01.2011

Eine Teilnahme ist nur nach schriftlicher Anmeldung möglich!

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und den Empfehlungen der Bundesärztekammer einschließlich der Punktebewertungsempfehlungen nach §6 zur Empfehlung zur Ärztlichen Fortbildung der BÄK.

Die Zertifizierung bei der Landesärztekammer Bayern und der OSTAK wurde beantragt.

FÜR DIESE FORTBILDUNG FALLEN KEINE TEILNAHMEGEBÜHREN AN!

Reisekosten werden nicht erstattet.

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Knochenmetastasen gehören zu den häufigsten Komplikationen maligner Erkrankungen, wie z.B. dem Prostata- und Mammakarzinom, aber auch dem Nierenzell- und Blasenkarzinom. Skelettmetastasen sowie das Multiple Myelom führen hierbei zu den bekannten Symptomen, wie z.B. den chronischen Schmerzen, den tumorinduzierten Hyperkalzämien, zu pathologischen Frakturen mit deutlichen Funktionseinschränkungen bis hin zu Wirbelkörperkompressionen. In der onkologischen Praxis treten immer wieder neue Fragestellungen in der Versorgung von Patienten mit fortgeschrittenem Tumorleiden auf.

In den vergangenen Jahren ist eine große Anzahl von Untersuchungen zu Diagnostik und Therapie des Multiplen Myeloms sowie von Skelettmetastasen durchgeführt worden. Hierbei zeigen sich besonders im therapeutischen Bereich neue Ansatzpunkte und Effektivitätsdaten.

Wir würden uns freuen, gemeinsam mit Ihnen die neueste Erkenntnisse zur antiresorptiven Therapie bei ossären Metastasen solider Tumore bzw. beim Multiplen Myelom im Rahmen dieses interdisziplinären Symposiums zu diskutieren.

PROGRAMM

- 17.15 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Andreas Schneeweiss, Heidelberg
Prof. Dr. Hartmut Goldschmidt, Heidelberg
- 17:30 Uhr Grundlagen der Osteoonkologie –
Wie Tumorzellen den Knochen nutzen
PD Dr. Florian Schütz, Heidelberg
- 18:00 Uhr Überlebensvorteil mit Bisphosphonaten
beim Multiplen Myelom
Prof. Dr. Hartmut Goldschmidt, Heidelberg
- 18:30 Uhr Knochenmetastasen in der Urologie –
Standards und Trends in der Versorgung
Dr. Gerson Lüdecke, Giessen
- 19:00 Uhr Antiresorptive Therapien in der
Gynäkologie – Optionen für die Patientin
Prof. Dr. Peyman Hadji
- 19:30 Uhr Abendessen

