

Einladung

zu einer Fortbildungsveranstaltung in Zusammenarbeit mit der Sektion für Tumororthopädie und Revisionschirurgie der Orthopädischen Klinik Volmarstein, Wetter am **Mittwoch, 5. November 2014, 15:30 c. t. bis 20:00 Uhr, Orthopädische Klinik Volmarstein, Lothar-Gau-Str. 11, 58300 Wetter**
– Anfahrtsskizze siehe Rückseite –

6. Volmarsteiner Herbstsymposium Was tun bei ossären Metastasen?

15:50 Uhr **Begrüßung und Einführung**
PD Dr. med. C. Gebert, Chefarzt, Tumororthopädie und Revisionschirurgie,
Orthopädische Klinik Volmarstein, Wetter

Session I

Vorsitz: Prof. Dr. med. G. Godolias, Herne
Prof. Dr. med. R. Smektala, Bochum

16:00 Uhr **Prognose von Metastasen im Wandel der Zeit**
Dr. med. H.-W. Lindemann, Chefarzt, Klinik für Hämatologie und Onkologie, St. Marien-
Hospital, Katholisches Krankenhaus Hagen gem. GmbH

16:20 Uhr **Bildgebung, wieviel ist sinnvoll?**
Dr. med. V. Vieth, Ltd. Oberarzt, Institut für Klinische Radiologie, UKM Münster

16:40 Uhr **Möglichkeiten und Grenzen der Radiatio**
Prof. Dr. med. I. A. Adamietz, Direktor, Klinik für Strahlentherapie und Radio-Onkologie,
Marien Hospital Herne

17:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

Session II

Vorsitz: Prof. Dr. med. J. Hardes, Münster
PD Dr. med. C. Gebert, Wetter

17:30 Uhr **Stellenwert der Osteosynthese bei Knochenmetastasen**
PD Dr. med. A. Streitbürger, Ltd. Oberarzt, Klinik für Allgemeine Orthopädie und
Tumororthopädie, UKM Münster

17:50 Uhr **Tumorendoprothetik in der Metastasen Chirurgie**
Prof. Dr. med. J. Hardes, Sektionsleiter, Sektion für Tumororthopädie und
Revisionschirurgie, Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie, UKM
Münster

Bitte wenden!

- 18:10 Uhr **Wirbelsäulenmetastasen, perkutane Verfahren**
Prof. Dr. med. G. Godolias, Chefarzt, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, St. Anna Hospital Herne
- 18:30 Uhr **Wirbelsäulenmetastasen, offene Instrumentation und Vertebrotomie**
Dr. med. A. Scharfstädt, Chefarzt, Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädische Klinik Volmarstein, Wetter
- 18:50 Uhr **Diskussion und Falldarstellung**
(Währenddessen wird ein Imbiss gereicht)
- 19:30 Uhr **Verabschiedung**

Anmeldung bis Freitag, 24.10.2014 erforderlich an:

PD Dr. med. C. Gebert, Chefarzt der Tumororthopädie und Revisionschirurgie, Orthopädische Klinik Volmarstein, Lothar-Gau-Str. 11, 58300 Wetter, Fax: 02335 639-4839, E-Mail: moeniga@esv.de **Auskunft:** Frau Mönig, Tel.: 02335 639-4831

Leitung: PD Dr. med. C. Gebert, Chefarzt der Tumororthopädie und Revisionschirurgie, Orthopädische Klinik Volmarstein, Wetter

Organisation: Dr. med. M. Weßling, Assistenzarzt der Tumororthopädie und Revisionschirurgie, Orthopädische Klinik Volmarstein, Wetter
Frau A. Mönig, Sekretärin der Tumororthopädie und Revisionschirurgie, Orthopädische Klinik Volmarstein, Wetter

Die Tagung findet mit freundlicher Unterstützung der Firmen Baxter (€ 500,00), Biomet (€ 900,00), Heraeus (€ 750,00), Implantcast (€ 1.500,00) und Orthomol (€ 750,00) statt.

Hinweise für die Tagungsteilnehmer/innen:

Teilnehmergebühren:

- Mitglieder der Akademie: kostenfrei
- Nichtmitglieder der Akademie: € 20,00
- Klinikmitarbeiter: € 10,00 (kostenfrei, wenn der Veranstaltungsleiter Mitglied der Akademie ist)
- Arbeitslos/Erziehungsurlaub: kostenfrei (unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung von der Agentur für Arbeit)
- Studenten/innen: kostenfrei (unter Vorlage des Studentenausweises)

- Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie im Tagungsbüro

- Während der Veranstaltung sind Sie unter Telefon 02335 639-400 zu erreichen

- Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 5 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar.

- Elektronische Erfassung von Fortbildungspunkten: Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren eArztausweis-light oder die Barcode-Etiketten zu allen Fortbildungsveranstaltungen mitbringen.

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Internet: www.aekwl.de/fortbildung

E-Mail: akademie@aekwl.de, Tel: 0251 929-2208/-2224, Fax: 0251 929-272208/-272224

Anfahrtsskizze:

