

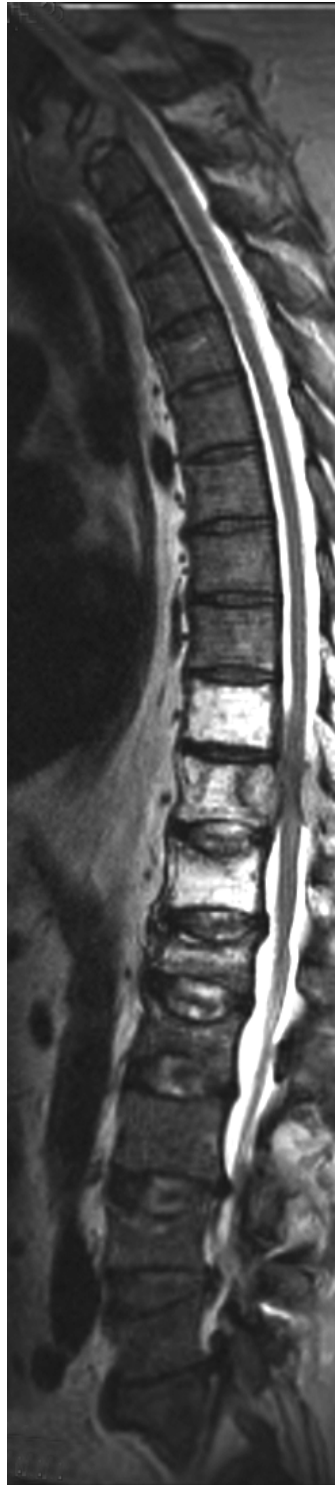
Antwortkarte

Schwerpunkt Tumororthopädie  
Klinik für Orthopädie, Physikalische  
Medizin und Rehabilitation  
Klinikum der LMU München  
Campus Großhadern  
Marchioninstr. 15  
81377 München

Update Tumororthopädie • 25. Nov. 2017  
Schwerpunkt Tumororthopädie  
Klinik für OPMR, LMU München



Mit freundlicher Unterstützung:



### Referenten

**Prof. Dr. Hans Roland Dürr**  
Schwerpunkt Tumororthopädie  
Klinik für Orthopädie, Physikalische  
Medizin und Rehabilitation  
LMU München Campus Großhadern  
hans\_roland.duerr@med.uni-muenchen.de

**PD Dr. Tobias Geith**  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
LMU München, Campus Großhadern  
Tobias.geith@med.uni-muenchen.de

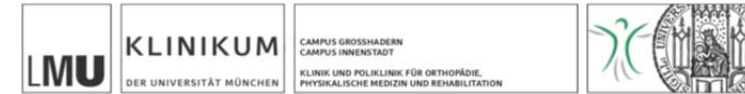
**Prof. Dr. Thomas Knösel**  
Institut für Pathologie  
LMU München  
thomas.knoesel@med.uni-muenchen.de

**Prof. Dr. Lars Lindner**  
Medizinische Klinik III  
LMU München, Campus Großhadern  
lars.lindner@med.uni-muenchen.de

**PD Dr. Falk Roeder**  
Klinik für Strahlentherapie  
LMU München, Campus Großhadern  
falk.roeder@med.uni-muenchen.de

**Prof. Dr. Max Seidensticker**  
Klinik und Poliklinik für Radiologie  
LMU München, Campus Großhadern  
Max.seidensticker@med.uni-muenchen.de

**PD Dr. Per-Ulf Tunn**  
Department Tumororthopädie  
Helios Klinikum Berlin-Buch  
per-ulf.tunn@helios-kliniken.de



## Update Tumororthopädie 2017

Schwerpunkt Tumororthopädie

KNOCHEN- UND WEICHTEILTUMOREN  
ERKENNEN UND BEHANDELN



Samstag, 25. November 2017  
Konferenzraum G12  
Campus Grosshadern



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Primäre Knochen- und Weichteiltumoren sind seltene Erkrankungen, entsprechend werden sie im normalen Krankengut einer orthopädischen Praxis oder Klinik nur bei wenigen Patienten gesehen.

Jegliche unklare Schwellung oder Schmerzen der Extremitäten und Wirbelsäule sollten aber auch an einen Tumor denken lassen. Findet sich dann eine scheinbar maligne Läsion des Skelettsystems handelt es sich dabei in den meisten Fällen um die Metastase eines anderen, nicht im Knochen liegenden, Tumors. Auch die Therapie dieser Knochenmetastasen hat sich in den letzten Jahren gewandelt. Wurde früher die Metastasierung in das Skelett als inkurables Endstadium der Erkrankung gesehen, muß man dies heute sehr viel differenzierter betrachten. Unter Umständen kann durch eine Resektion der Metastasen analog von Primärtumoren auch eine langfristige Tumorfreiheit oder Heilung erreicht werden.

Die weitaus meisten Tumoren oder tumorähnlichen Läsionen des Bewegungsapparates sind jedoch gutartig. Viele von ihnen bedürfen keiner besonderen Therapie oder Überwachung. Eine große Anzahl nicht tumoröser, tumorähnlicher Läsionen wie Zysten oder die Fibröse Dysplasie müssen zudem in die diagnostischen Überlegungen eingeschlossen werden. Letztlich kann bereits ein Großteil der Befunde durch sorgfältige Beurteilung der bildgebenden Untersuchungen sicher diagnostiziert werden.

Ziel unseres nunmehr 12. Update Tumororthopädie ist es Ihnen vor der Facharztprüfung oder als Auffrischung Ihres Wissens einen Überblick über die wichtigsten Aspekte des Themas zu vermitteln.

Wir hoffen damit Ihre Sicherheit im Umgang mit diesen Patienten und Läsionen zu stärken und würden uns freuen umgekehrt auch Anregungen für unsere Arbeit im Schwerpunkt Tumororthopädie von Ihnen zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

München, August 2017

Prof. Dr. H.R. Dürr  
 (Leiter des Schwerpunktes)

Prof. Dr. Dipl.-Ing. V. Jansson  
 (Direktor der Klinik)



## Kursprogramm

08:00	Knochtumoren aus Sicht der Pathologen	Knösel
08:20	Zystische Läsionen, Ganglion	Tunn
08:40	Fibröse Dysplasie, NOF, Adamantinom	Dürr
09:00	Riesenzelltumor, Langerhanszell-Histiozytose, Paget	Tunn, Dürr
09:30	<b>Pause</b>	
09:50	Knorpeltumore benigne	Tunn
10:10	Chondrosarkom, Chordom	Dürr
10:40	Osteogene Tumore benigne	Tunn
11:00	Osteosarkom	Dürr
11:30	Gruppe der Ewing-Sarkome	Tunn
11:50	Chemotherapie bei Sarkomen	Lindner
12:30	<b>Mittagspause</b>	
13:10	Multiples Myelom, Lymphom	Tunn
13:30	Metastasen	Dürr
14:00	Strahlentherapie bei muskuloskeletalen Tumoren	Roeder
14:20	Stellenwert MRT, PET, PET-CT in der Diagnostik	Geith
14:40	<b>Pause</b>	
15:00	Interventionelle Verfahren der Radiologie	Seidensticker
15:20	Weichteilsarkome	Tunn
15:50	Pigmentierte Villondoiuläre Synovitis (PVS)	Dürr
16:00	Probleme und Pitfalls	Dürr
16:20	Evaluation, Diskussion, Verabschiedung	
17:00	<b>Ende</b>	



**Ja, Ich nehme am Update Tumororthopädie am 25. November 2017 in München teil.**

Für den Kurs ist die Teilnehmerzahl limitiert. Anmeldungen werden in der Reihenfolge der Eingänge berücksichtigt.

Die Kursgebühr in Höhe von € 100,- incl. MwSt. werde ich nach Rechnungseingang überweisen.

### Absender

Vorname/Name

Titel

Praxis/Klinik

Strasse

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Datum, Unterschrift

✂-----

Diese Veranstaltung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer bisher mit 9 CME Punkten bewertet.

## FAXANTWORT

Sie können diese Teilnahmebestätigung auch gerne an unser Sekretariat faxen oder uns telefonisch oder per E-Mail kontaktieren.

Fax: 089/4400-76780

Telefon: 089/4400-76782

E-Mail: info@tumororthopaedie.org

Info: www.tumororthopaedie.org