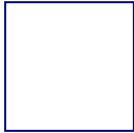


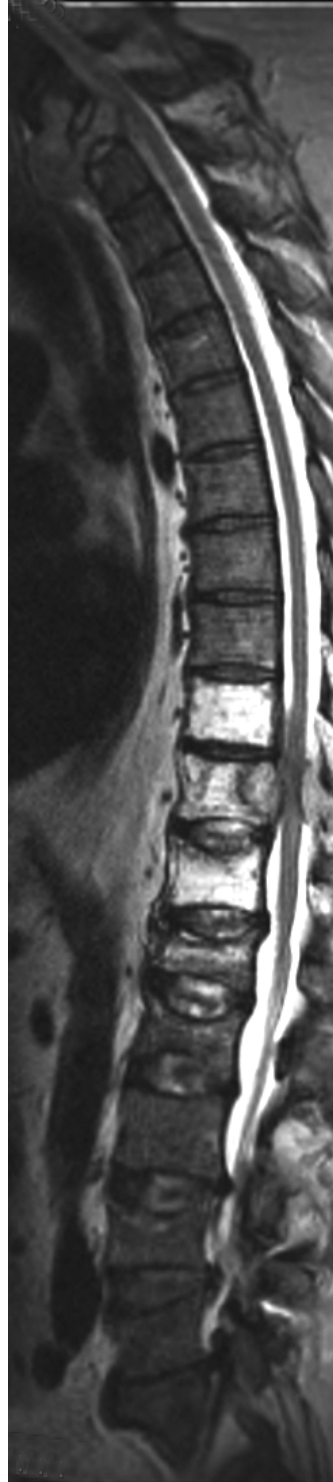
Antwortkarte



Prof. Dr. Hans Roland Dürr
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
LMU Klinikum
Marchioninistr. 15
81377 München



Mit freundlicher Unterstützung der Firmen Implantcast (1.500,- €)
und BONESUPPORT (1.000,- €)



Referenten

Prof. Dr. Wolfgang Kunz
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der LMU München
wolfgang.kunz@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Hans Roland Dürr
Schwerpunkt Tumororthopädie, Klinik
für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum der LMU München
hans_roland.duerr@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Jendrik Hardes
Direktor der Klinik für Tumororthopädie
Universitätsklinikum Essen
jendrik.hardes@uk-essen.de

Prof. Dr. Alexander Klein
Schwerpunkt Tumororthopädie, Klinik
für Orthopädie und Unfallchirurgie
Klinikum der LMU München
alexander.klein@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
Klinikum der LMU München
lars.lindner@med.uni-muenchen.de

Dr. Silke Nachbichler
Klinik für Strahlentherapie
Klinikum der LMU München
silke.nachbichler@med.uni-muenchen.de

PD Dr. Daniel Puhr-Westerheide
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der LMU München
Daniel.Puhr-Westerheide@med.uni-muen-
chen.de



SarKUM Zentrum für Knochen-
und Weichteiltumoren



Update Tumororthopädie 2026

Sarkomzentrum LMU München

KNOCHEN- UND WEICHTEILTUMOREN
ERKENNEN UND BEHANDELN

10
CME Punkte
beantragt



Samstag, 28. November 2026
Konferenzraum G12
Campus Grosshadern

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Primäre Knochen- und Weichteiltumoren sind seltene Erkrankungen, entsprechend werden sie im normalen Krankengut einer orthopädisch-/unfallchirurgischen 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 19. 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 und im Sarkomzentrum der LMU von Ihnen zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

München, Mai 2026

Prof. Dr. H.R. Dürr
(Schwerpunkt Tumororthopädie)

Prof. Dr. B. Holzappel
(Direktor der Klinik)

Kursprogramm

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

Ja, ich nehme am Update Tumororthopädie am 28. November 2026 in München teil.

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

Die Kursgebühr in Höhe von € 140,- incl. MwSt. werde ich nach Rechnungseingang überweisen. Ohne Zahlungseingang kein Einlaß!

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 Anmeldung auch gerne an unser Sekretariat faxen oder uns telefonisch oder per E-Mail kontaktieren.

Fax: 089/4400-76780
Telefon: 089/4400-76782/ -73781
E-Mail: info@tumororthopaedie.org
Info: www.tumororthopaedie.org