

Prof. Dr. Hans Roland Dürr
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
LMU Klinikum
Marchionistr. 15

81377 München



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

Priv.-Doz. 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

Prof. Dr. Max Seiensticker
Klinik und Poliklinik für Radiologie
Klinikum der LMU München
Max.seiensticker@med.uni-muenchen.de

Update Tumororthopädie 2023

Sarkomzentrum LMU München

KNOCHEN- UND WEICHTEILTUMOREN
ERKENNEN UND BEHANDELN

10
CME Punkte
beantragt



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 16. 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, April 2023



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



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

Kursprogramm

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

Ja, ich nehme am Update Tumororthopädie am 02. Dezember 2023 in München teil.

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

Die Kursgebühr in Höhe von € 120,- 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 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