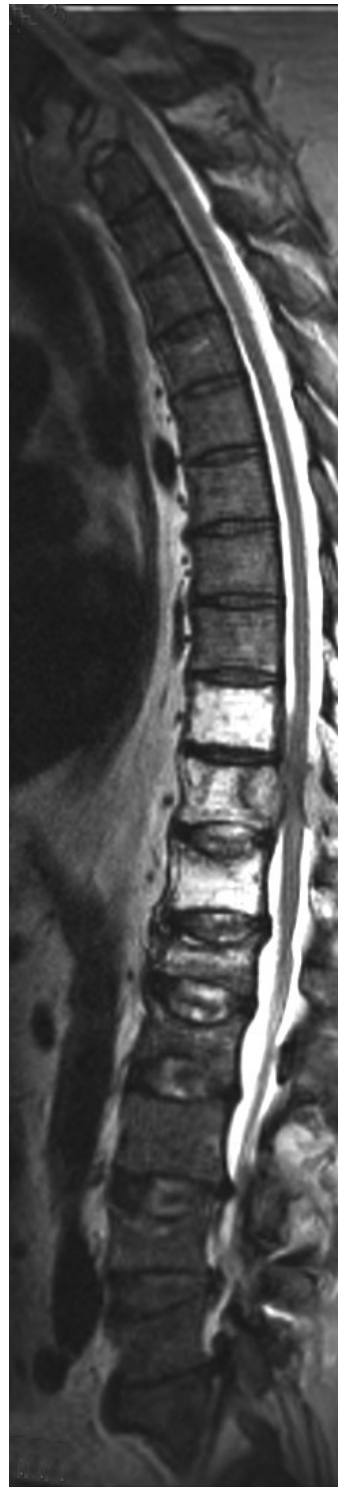


Prof. Dr. Hans Roland Dürr
 Klinik für Orthopädie, Physikalische
 Medizin und Rehabilitation
 LMU Klinikum
 Marchioninistr. 15
81377 München



Referenten

Dr. Marco Armbruster
 Klinik und Poliklinik für Radiologie,
 Klinikum der LMU München
 marco.armbruster@med.uni-muenchen.de

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

Prof. Dr. Jendrik Harges
 Abteilung für Onkologische
 Muskuloskeletale Chirurgie
 Universitätsklinikum Essen
 jendrik.harges@uk-essen.de

Dr. Alexander Klein
 Schwerpunkt Tumororthopädie, Klinik
 für Orthopädie, Physikalische Medizin
 und Rehabilitation
 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
 falk.roeder@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Florian Streitparth
 Klinik und Poliklinik für Radiologie
 Klinikum der LMU München
 florian.streitparth@med.uni-muenchen.de

Update Tumororthopädie 2021

Sarkomzentrum LMU München

KNOCHEN- UND WEICHTEILTUMOR
 ERKENNEN UND BEHANDELN



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 14. 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 Sarkomzentrum der LMU von Ihnen zu erhalten.

Mit freundlichen Grüßen

München, Februar 2021

Prof. Dr. H.R. Dürr
(Tumororthopädie)

Prof. Dr. L. Lindner
(Onkologie)

Kursprogramm

08:00	Knochentumoren aus Sicht der Pathologen	Knösel
08:20	Zystische Läsionen, Ganglion	Hardes
08:40	Fibröse Dysplasie, NOF, Adamantinom	Dürr
09:00	Riesenzelltumor, Langerhanszell-Histiozytose, Paget	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 muskuloskeletalen Tumoren	Nachbichler
14:20	Stellenwert MRT, PET, PET-CT in der Diagnostik	Armbruster
14:40	Pause	
15:00	Interventionelle Verfahren der Radiologie	Streitparth
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 20. November 2021 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