

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Firmen statt:



400,-€



Medtronic

400,-€



500,-€

Für das freiwillige Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer wurden Punkte beantragt

Organisation

Prof. Dr. med. M. Rudert, Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. med. P. Raab, Stv. Ärztl. Direktor,
Leiter des Schwerpunktes Kinderorthopädie und
Wirbelsäulenchirurgie,
FA für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Tumororthopäde

Ort

Hörsaal der Orthopädischen Klinik im Zentrum für
Seelische Gesundheit am König-Ludwig-Haus
Die Fortbildung findet als Hybrid-Veranstaltung
statt, d.h. Sie können sowohl persönlich vor Ort, als
auch online teilnehmen.

Anmeldung

Michaela Seuling / Kerstin Liebetruh
Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Tel: 0931 803-1121/-1123, Fax: 0931 803-1129
e-mail: veranstaltung@klh.de

Um sich anzumelden, schicken Sie uns bitte per
E-Mail Ihren Namen und Ihre Anschrift.

Bitte teilen Sie uns zudem mit, ob Sie persönlich vor
Ort oder online teilnehmen möchten.

Für die Teilnahme über eine Online-Plattform wird
Ihnen der Link rechtzeitig vor der Veranstaltung an
Ihre E-Mail-Adresse geschickt.

Die Teilnahme ist kostenfrei!

Orthopädische Klinik König-Ludwig-Haus
Lehrstuhl für Orthopädie der Universität Würzburg
Brettreichstraße 11 | 97074 Würzburg
www.koenig-ludwig-haus.de

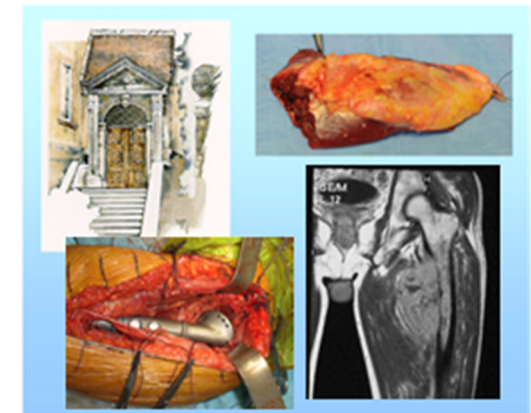


DIE GANZE WELT DER ORTHOPÄDIE
Orthopädische Klinik
König-Ludwig-Haus



Specialty Day

Fortbildungsreihe der
Orthopädischen Klinik König-Ludwig-Haus



„Update – Interdisziplinäre Sarkomtherapie“

06.11.2024, 16:30 Uhr

Orthopädische Klinik
König-Ludwig-Haus
Lehrstuhl für Orthopädie der
Universität Würzburg

www.koenig-ludwig-haus.de



Bezirk
Unterfranken

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem 41. Specialty Day mit dem Thema „**Update – Interdisziplinäre Sarkomtherapie**“ am 06.11.2024 in das König-Ludwig-Haus ein.

Sarkome sind seltene bösartige Tumore, die ca. 0,5% der Krebsneuerkrankungen in Deutschland ausmachen. Mit modernen multimodalen Therapiekonzepten können heute bis zu 70% der Sarkompatienten geheilt werden. Dies bedingt eine interdisziplinäre Behandlung, gewährleistet über das Comprehensive Cancer Center Mainfranken.

Zur genauen Einschätzung der Gewebeveränderungen ist meistens eine offene Biopsie angezeigt. Herr Dr. Lüdemann wird Sie über diesen wichtigen Schritt in der Diagnostik informieren.

Die Kenntnis einer fundierten Diagnose, d.h. die Art des Tumors und seine biologischen Eigenschaften sind entscheidend für die richtige Weiterbehandlung der Patienten. Herr Dr. Haug wird hierzu neue Erkenntnisse darstellen.

Herr Dr. Waldschmidt wird Sie informieren über innovative Therapiekonzepte im Rahmen von klinischen Studien, wobei auch Aspekte der personalisierten Krebstherapie angesprochen werden.

Herr PD Dr. Lock wird einen Überblick geben über die chirurgischen Möglichkeiten bei Sarkomen des Bauchraums. Die Strahlentherapie ist ebenso ein essentieller Bestandteil im Rahmen der Behandlung von Sarkompatienten. Herr Dr. Zimmermann wird hierzu Stellung nehmen.

Ein wichtiger Aspekt ist die Nachsorge bei Sarkompatienten, die strukturiert ablaufen sollte. Hierüber wird Sie Frau Dr. Baron informieren.

Wir freuen uns auf eine angeregte Diskussion und kollegialen Austausch beim anschließenden Imbiss im Foyer.



Maximilian Rudert



Peter Raab

Programm

16:30	Begrüßung und Moderation	<i>Rudert/ Raab</i>
16:35	Wege zur richtigen Biopsie	<i>Lüde- mann</i>
16:50	Pathologische Sarkomdiagnostik – Zusammenspiel (alt)bewährter Lichtmikroskopie und moderner molekularer Methoden zur effektiven Diagnosefindung	<i>Haug</i>
17:05	Neues aus der internistischen Sarkomtherapie	<i>Wald- schmidt</i>
17:20	Chirurgie der Sarkome des Bauchraums	<i>Lock</i>
17:35	Indikationen und klinische Aspekte der Strahlentherapie in der Sarkombehandlung	<i>Zimmer- mann</i>
17:55	Nachsorge bei Sarkompatienten	<i>Baron</i>
18:15	Diskussionsrunde	<i>Alle Referenten</i>
18:30	Ende der Veranstaltung Imbiss im Foyer	

Referenten

Dr. med. G. Baron

Fachärztin

Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus
Würzburg

Dr. med. L. Haug

Facharzt

Pathologisches Institut
Universitätsklinik Würzburg

PD Dr. med. J. Lock, FEBS

Ltd. Oberarzt Hepatopankreatobiliäre (HPB-) und
Transplantationschirurgie
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-,
Transplantations-, Gefäß- und Kinderchirurgie
Universitätsklinik Würzburg

Dr. med. M. Lüdemann

Oberarzt

Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus
Würzburg

Dr. med. J. Waldschmidt

Oberarzt

Medizinische Klinik und Poliklinik II
Universitätsklinik Würzburg

Dr. med. M. Zimmermann

Facharzt

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinik Würzburg

**Für das freiwillige Fortbildungszertifikat
der Bayerischen Landesärztekammer
wurden Punkte beantragt.**