

DGOOC KURS – Tumor

07.-09. November 2024 - Berlin

Im Rahmen der Kursreihe spezielle Orthopädische Chirurgie

- Sawbone Workshops
- Renommierete Experten aus ganz Deutschland
- 15 Jahre Kurserfahrung



DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ORTHOPÄDIE UND
ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Seltenheit von Knochen- und Weichteiltumoren, die scheinbare Randerscheinung der Orthopädie, kann in der Vorbereitung auf die Prüfung zur Speziellen Orthopädischen Chirurgie einen Stolperstein darstellen. Unser Kurs soll Ihnen aber nicht nur zur Vorbereitung auf die Prüfung helfen. Mit dem Kursinhalt möchten wir Ihnen ein tiefergehendes Verständnis über die einzelnen Entitäten – benigne und maligne Knochen- und Weichteiltumoren, Knochenmetastasen - vermitteln. Leicht kann eine Läsion falsch interpretiert werden mit der Folge, dass die falsche initiale Therapie für den Patienten den Verlust einer Extremität oder gar des Lebens bedeutet. Aber auch über die verschiedenen konservativen und insbesondere operativen Therapieverfahren werden wir intensiv informieren.

Wir sind sehr froh über die hervorragende Resonanz der Teilnehmer in den vergangenen Jahren und freuen uns, diesen Kurs in der Kursreihe zur Speziellen Orthopädischen Chirurgie der DGOOC auch in diesem Jahr wieder anbieten zu können. Gleichzeitig stellt das Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme am Ende des Kurses eine Voraussetzung dar, die Bezeichnung zum „Zertifizierten Tumor-orthopäden“ zu erlangen.

Zum wiederholten Male werden im Rahmen des Kurses kostenfreie Workshops angeboten, die einzelne Themen des Kurses in hervorragender Weise praktisch untermauern können. Wir freuen uns sehr, für diesen Kurs wieder hochkompetente Referenten aus der Orthopädie/Unfallchirurgie, der Radiologie sowie Pathologie gewonnen zu haben. Dieser Kurs ist mit seiner konzentrierten und umfassenden Darstellung der Knochen- und Weichteiltumoren über 2½ Tage ganz sicher ein Gewinn für alle Teilnehmer. Im Anschluss an jeden Vortragsblock werden Fallvorstellungen demonstriert. Wir möchten Sie insbesondere ermuntern, hier eigene Fälle zu präsentieren. Wir bitten hierzu um eine kurze Mitteilung an das Organisationsteam. Wir sind gespannt und freuen uns auf Sie und auf einen regen kollegialen Austausch.

Ihre

Jendrik Harges

Burkhard Lehner

Maya Niethard

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Jendrik Harges

Universitätsklinikum Essen,
Klinik für Tumororthopädie

Prof. Dr. Burkhard Lehner

Universitätsklinikum Heidelberg
Sektion Orthopädische Onkologie und
septische Chirurgie

Dr. med. Maya Niethard

Helios Klinikum Berlin-Buch
Klinik für Tumororthopädie

Referenten

PD Dr. Dimosthenis Andreou

Universitätsklinikum Essen,
Klinik für Tumororthopädie

Univ.-Prof. Dr. Hans Roland Dürr

Orthopädische Klinik der LMU München,
Schwerpunkt Tumororthopädie

Prof. Dr. Carsten Gebert

Evangelische Stiftung Volmarstein,
Orthopädische Klinik, Revisions- und
Tumorchirurgie

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hartmann

Universitätsklinikum Münster,
Gerhard-Domagk-Insitut für Pathologie

Prof. Dr. Axel Hillmann

Krankenhaus Barmherzige Brüder
Regensburg, Abteilung für Sarkome und
Muskuloskeletale Tumoren

Peter Kappl

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg,
Institut für Radiologie, Neuroradiologie und
Nuklearmedizin

Prof. Dr. Torsten Kluba

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt,
Klinik für Orthopädie und Orthopädische
Chirurgie

Univ.-Prof. Dr. Andreas Leithner

Medizinische Universität Graz,
Universitätsklinik für Orthopädie und
Traumatologie

Prof. Dr. Markus Schultheiß

Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für
Chirurgie, Klinik für Unfall-, Hand-,
Plastische- und Wiederherstellungschirurgie

Prof. Dr. Arne Streitbürger

Universitätsklinikum Essen,
Klinik für Tumororthopädie

PD Dr. Per-Ulf Tunn

Schwerpunkt Tumororthopädie,
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Univ.-Prof. Dr. Rüdiger von Eisenhardt-Rothe

Klinikum rechts der Isar München,
Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Markus Weber

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Abteilung für Sarkome und Muskuloskeletale
Tumoren

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
Bis 09.00	Anmeldung und Begrüßung im Langenbeck – Virchow – Haus	Hardes/ Lehner/Niethard
09:00 - 10:15	Block I	Moderation Tunn
09:00 - 09:30	Radiologie	Kappl
09:30 - 09:50	Biopsie	Lehner
09:50 - 10:15	Falldemonstrationen	Lehner
10:15 - 10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:30 - 11:15	Workshop Probebiopsie	Weber / Gebert
11:15 - 13:00	Block II	Moderation Gebert
11:15 - 11:45	Leave me alone lesions (NOF, Osteom, fibröse Dysplasie)	Eisenhart-Rothe
11:45 - 12:30	Juvenile Knochenzysten / Aneurysmatische Knochenzyste	Hillmann
12:30 - 13:00	Falldemonstrationen	Eisenhart-Rothe

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
13:00 - 14:00	Mittagspause und Industrieausstellung	
14:00 - 16:00	Block III	Moderation Andreou
14:00 - 14:30	Seltene benigne Entitäten	Leithner
14:30 - 14:50	Riesenzelltumor	Tunn
14:50 - 15:30	Falldemonstrationen	Leithner
15:30 - 15:45	Kaffeepause und Industrieausstellung	
15:45 - 16:15	Workshop Bonesupport	Lehner
16:15 - 17:30	Block IV	Moderation Leithner
16:15 - 17:00	Benigne Knorpeltumoren	Streitbürger
17:00 - 17:15	Zertifizierung	Andreou
17:15 - 17:30	Falldemonstrationen	Streitbürger

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
09:00 - 10:45	Block V	Moderation Hillmann
09:00 - 09:45	Pathologie von Knochen- und Weichteiltumoren	Hartmann
09:45 - 10:15	Osteosarkom	Lehner
10:15 - 10:45	Weichteilsarkome	Tunn
10:45 - 11:00	Kaffeepause und Industrieausstellung	
11:00 - 11:30	Sawbone Workshop Implantcast proximales Femur	Lehner
11:30 - 13:00	Block VI	Moderation Dürr
11:30 - 11:45	Chemo- und Strahlentherapie	Gebert
11:45 - 12:15	Ewing-Sarkom	Eisenhart-Rothe
12:15 - 12:45	Chondrosarkom	Dürr
12:45 - 13:00	Falldemonstrationen	Dürr
13:00 - 14:00	Mittagspause	
14:00 - 14:30	Sawbone Workshop Implantcast distales Femur	Streitbürger
14:30 - 15:30	Block VII	Moderation Schultheiß
14:30 - 14:45	Osteoidosteom und Osteoblastom	Hardes
14:45 - 15:30	Falldemonstrationen	Schultheiß
15:30 - 15:45	Kaffeepause und Industrieausstellung	

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
15:45 - 17:00	Block VIII	Moderation Kluba
15:45 - 16:10	Amputation	Streitbürger
16:10 - 16:40	Umdrehplastik / Biologische Rekonstruktionen	Hillmann
16:40 - 17:00	Falldemonstrationen	Weber / Hillmann
Ab 19:00	Gesellschaftsabend	



Gesellschaftsabend

Genießen Sie typisch italienisches Lebensgefühl im Restaurant Cinque: Auf der großen Terrasse mit Platanenbäumen und im eleganten Restaurant mit Piano fühlen Sie sich wie auf einer Reise nach bella Italia. Moderne italienische Küche und traditionelle Gerichte, Pasta und Pizza nehmen Sie mit auf eine kulinarische Reise.

Freitag, 07.11.2024 - 19.00 Uhr

Ristorante Cinque

Reinhardtstraße 27d | 10117 Berlin

40,00 € pro Person

UHRZEIT	THEMA UND LERNZIELE	REFERENT
09:00 – 11:00	Block IX	Moderation Weber
09:00 – 09:30	Beckensarkome und Rekonstruktion	Hardes
09:30 – 09:50	Wirbelsäulenmetastasen und mögliche Rekonstruktionen	Schultheiß
09:50 – 10:15	Falldemonstrationen	Niethard
10:15 – 10:30	Kaffeepause und Industrieausstellung	
10:30 – 12:00	Block X	Moderation Streitbürger
10:30 – 10:50	Multiples Myelom und Lymphom	Kluba
10:50 – 11:20	Metastasenchirurgie	Weber
11:20 – 11:45	Falldemonstrationen	Kluba
11:45 – 12:00	Abschlussdiskussion und Zertifikatsvergabe	

WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG:





DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ORTHOPÄDIE UND ORTHOPÄDISCHE CHIRURGIE

ORGANISATION UND ANMELDUNG

ADO Akademie Deutscher Orthopäden

Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.
Straße des 17. Juni 106-108
10623 Berlin

Tel.: 030 797 444 59
Fax: 030 797 444 57
info@institut-ado.de

GEBÜHREN PRO KURS

714,00 € für Nicht-Mitglieder
595,00 € für Mitglieder DGOOC / BVOU
und mit Hauptgesellschaft DGOU

Der Preis versteht sich inkl. Tagungsunterlagen, Verpflegung und Getränken. Günstige Übernachtungen vermitteln wir gern in nahegelegene Hotels. Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

VERANSTALTUNGSORT

Aesculap Akademie
Im Langenbeck-Virchow-Haus,
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

IMPRESSUM

©Yscentio - stock.adobe.com
©elxeneize - stock.adobe.com
Stand: 26.06.2024

DGOOC KURSREIHE

Spezielle Orthopädische Chirurgie 2024



18.-20.01.2024
Wirbelsäule



29.02.-02.03.2024
Knie



21.-22.03.2024
Schulter



13.-15.06.2024
Fuß



12.-14.09.2024
Hüfte



07.-09.11.2024
Tumor