Anmeldung Hybridveranstaltung

Unabhängig von Ihrer Teilnahmepräferenz vor Ort oder Online, ist eine Registrierung unter dem nachfolgenden Link erforderlich, hier erhalten Sie auch alle Informationen zur Veranstaltung.

Anmeldung unter:

www.uk-augsburg.de/ccca-va-2023-10-11

Für die Veranstaltung sind 2 Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.



Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 11.10.2023 | 18.00 Uhr

Ort:

Online-Teilnahme: Zoom Präsenz-Teilnahme: Großer Hörsaal Universitätsklinikum Augsburg

Kontakt bei Rückfragen:

CCCA Veranstaltungsorganisation

Tel.: 0821 400-3439

E-Mail: ccca-veranstaltungen@uk-augsburg.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Martin Trepel | Dr. Frank Jordan II. Medizinische Klinik

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG 950,- €
PharmaMar GmbH: 750.- €

Stand bei Drucklegung;

Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

CCCA Allianzen





Impressum

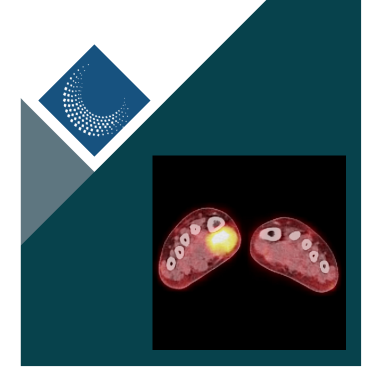
Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller (Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.) Druckerei: Hausdruckerei | Stand: April 2023



CCCA Tumor Update

Interdisziplinäre Therapie von Weichteilsarkomen

11. Oktober 2023 18.00 Uhr



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sarkome sind eine besondere Herausforderung an die Diagnostik und die interdisziplinäre Betreuung, selbst an großen Behandlungszentren. Ohne eine sehr enge und auf einschlägiger Erfahrung beruhende Abstimmung der einzelnen klinischen und diagnostischen Bereiche kann eine bestmögliche Therapie in der Regel nicht geplant werden. Die kurativen und palliativen Behandlungskonzepte, jeweils abgestimmt auf die vorliegende Sarkomentität, haben sich dabei in den letzten Jahren deutlich weiterentwickelt. Da viele von uns und Ihnen diese Erkrankungen im klinischen Alltag zwar regelmäßig, aber dennoch nicht häufig sehen, ist erfahrungsgemäß der Informationsbedarf hierzu besonders hoch. Diese CCCA-Fortbildung gibt einen Überblick über die jüngsten Entwicklungen und den aktuellen State of the Art der Sarkombehandlung.

Wir freuen uns darauf, diese mit Ihnen gemeinsam zu betrachten und zu diskutieren zu können.

Prof. Dr. Martin Trepel

Dr. Frank Jordan



Programm

17.45 Uhr Pre-Opening18.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Martin Trepel

Neoadjuvante und adjuvante Konzepte in der Therapie von Weichteilsarkomen

18.05 Uhr Systemtherapie

Dr. Frank Jordan

18.20 Uhr Strahlentherapie

Prof. Dr. Georg Stüben

18.35 Uhr Diskussion

Chirurgie von Weichteilsarkomen

18.45 Uhr Weichteilsarkome der Extremitäten

Dr. Stefan Krischak

19.00 Uhr Retroperitoneale und stammnahe

Weichteilsarkome Dr. Dmytro Vlasenko

19.15 Diskussion

Oligometastatische Konzepte

19.25 Uhr Möglichkeiten und Grenzen der

Metastasenchirurgie Dr. Stephan Raab

19.35 Uhr Strahlentherapeutische Optionen

Prof. Dr. Georg Stüben

19.45 Uhr Möglichkeiten der interventionellen Radiologie

Prof. Dr. Thomas Kröncke

19.55 Uhr Diskussion

20.05 Uhr Schlusswort

Prof. Dr. Martin Trepel

Ende der Veranstaltung

Get Together mit Imbiss für Präsenzteilnehmer

Referenten und Mitwirkende

Dr. Frank Jordan

Oberarzt II. Medizinische Klinik CCCA*, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Stefan Krischak

Leiter Sektion Plastische und Handchirurgie CCCA*, Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Thomas Kröncke

Direktor Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie & stellv. Direktor CCCA, CCCA*, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Stephan Raab

Leiter Sektion Thoraxchirurgie CCCA*, Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Georg Stüben

Direktor Klinik für Strahlentherapie CCCA*, Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Martin Trepel

Direktor II. Medizinische Klinik & Direktor CCCA CCCA*, Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Dmytro Vlasenko

Oberarzt Klinik für Allgemein-,

Viszeral- und Transplantationschirurgie CCCA*, Universitätsklinikum Augsburg