

Anmeldung Hybrid / Online

Die Veranstaltung findet im Hybrid- oder reinen Onlineformat statt. Das finale Veranstaltungsformat wird 2 Wochen vor Veranstaltung auf der Homepage www.ccca.de unter Veranstaltungen veröffentlicht. Zuvor eingegangene Anmeldungen mit Angabe der Präferenz einer Teilnahme vor Ort, erhalten die Information des finalen Veranstaltungsformats dann per Email durch die Veranstaltungsorganisation des CCCA.



Anmeldung unter:

www.uk-augsburg.de/ccca-va-2025-02-19

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

**2
CME**

**Jetzt anmelden:
CME-Punkte sichern!**

CCCA Allianzen



Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 19. Februar 2025 | 18:00 Uhr

Ort:

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

(Bitte beachten Sie die Hinweise zum finalen Veranstaltungsformat unter den umseitig genannten Informationen zur Anmeldung)

Kontakt bei Rückfragen:

CCCA Veranstaltungsorganisation

Tel.: 0821 400-3439

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

Wissenschaftliche Leitung:

**Prof. Dr. Dorothee Mielke
Klinik für Neurochirurgie
Comprehensive Cancer Center Augsburg
Universitätsklinikum Augsburg**

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

	Präsenz	Online
Brainlab Sales GmbH	250 €	250 €
Carl Zeiss Meditec Vertriebsgesellschaft mbH	450 €	450 €

Stand bei Drucklegung;

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

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg
Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller
(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)
Druckerei: Hausdruckerei | Stand: Januar 2025



**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG**

Comprehensive
Cancer Center Augsburg

CCCA Tumor Update

Zerebrale Metastasen

19. Februar 2025

18:00 Uhr



Vorwort

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Fokus der heutigen Fortbildungsveranstaltung des CCCA stehen die zerebralen Metastasen. Die Zahl der diagnostizierten und behandlungsbedürftigen zerebralen Metastasen steigt kontinuierlich an. Dies liegt insbesondere begründet in den durch bessere Therapien der Primärtumore längeren Überlebenszeiten der Patientinnen und Patienten. Schon daher macht es Sinn, sich mit dieser Thematik im Rahmen einer Fortbildung intensiver zu beschäftigen.

Die Behandlung der zerebralen Metastasen ist eine interdisziplinäre Aufgabe der Onkologie, Strahlentherapie und Neurochirurgie und damit genuin angesiedelt an einer universitären Einrichtung. Das Team der neurochirurgischen Klinik des UKA freut sich darauf, Sie zu diesem Tumor-Update willkommen heißen zu dürfen und dieses Thema gemeinsam mit Ihnen zu diskutieren.

Das Ziel unserer Klinik und dem gesamten interdisziplinären Team ist die weitere Optimierung der Therapieergebnisse auf Basis neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse und Umsetzung technischer Innovationen. Hiervon möchten wir Ihnen gerne einige Beispiele in der heutigen Veranstaltung vorstellen, unter anderem die intraoperative Bestrahlung oder aber auch die intrathekale Behandlung beim Vorliegen einer Meningeosis carcinomatosa.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, eine spannende Veranstaltung und rege Diskussion!

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. Dorothee Mielke

Programm

17:45 Uhr	Pre-Opening
18:00 Uhr	Begrüßung & Einführung Prof. Dr. Dorothee Mielke
18:05 Uhr	Intrathekale Therapieoptionen bei Meningeosis carcinomatosa Prof. Dr. Boris Kubuschok
18:20 Uhr	Diskussion
18:25 Uhr	Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten bei ZNS-Metastasen Prof. Dr. Björn Sommer
18:40 Uhr	Diskussion
18:45 Uhr	Neues in der strahlentherapeutischen Behandlung von ZNS-Metastasen Dr. Klaus-Henning Kahl
19:00 Uhr	Diskussion
19:05 Uhr	Möglichkeiten der intraoperativen Bestrahlung Dr. Philipp Krauß
19:20 Uhr	Diskussion
19:25 Uhr	Relevante Tumormarker zur Prognosebestimmung von ZNS-Metastasen Dr. Maximilian Schmutz
19:40 Uhr	Diskussion
19:45 Uhr	Schlusswort & Verabschiedung Prof. Dr. Dorothee Mielke
19:50 Uhr	Ende der Veranstaltung

Get Together im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung

Referenten und Mitwirkende

Dr. Klaus-Henning Kahl Leitender Oberarzt Klinik für Strahlentherapie Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg
Dr. Philipp Krauß Oberarzt Klinik für Neurochirurgie Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg
Prof. Dr. Boris Kubuschok Oberarzt II. Medizinische Klinik Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg
Prof. Dr. Dorothee Mielke Direktorin Klinik für Neurochirurgie Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg
Dr. Maximilian Schmutz Facharzt II. Medizinische Klinik Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg
Prof. Dr. Björn Sommer Geschäftsführender Oberarzt Klinik für Neurochirurgie Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg

