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-2023-04-19

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



CCCA Allianzen





Auf einen Blick

Datum und Uhrzeit:

Mittwoch, 19.04.2023 | 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. Dr. Michael Frühwald | PD Dr. Pascal Johann Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Kinderklinik Augsburg | Mutter-Kind-Zentrum Schwaben

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: März 2023



CCCA Tumor Update

Pädiatrische Hirntumoren

19. April 2023 18.00 Uhr



Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Pädiatrische Neuroonkologie hat in den letzten zehn bis zwanzig Jahren einen raschen Wandel erlebt: Immer besser verstehen wir die genetischen und molekularbiologischen Grundlagen von ZNS-Tumoren. Die Aufschlüsselung des Tumorgenoms, aber auch die Ergebnisse nationaler und internationaler Studien haben die diagnostische und die therapeutische Landschaft transformiert. Im Rahmen des CCCA Tumor Update "Pädiatrische Neuroonkologie" geben wir Ihnen einen aktuellen Überblick zu den wichtigsten Hirntumorarten und ihrer klinischen und biologischen Charakteristika. Wir präsentieren neue Entwicklungen – sowohl im Hinblick auf klassische Therapieoptionen als auch auf die personalisierte Onkologie – und freuen uns auf die Diskussion mit Ihnen.

Dem interdisziplinären Gedanken der Veranstaltung folgend, werden wir auch neue Entwicklungen in der Strahlentherapie sowie der Neurochirurgie erörtern, die beide wesentliche Säulen der multimodalen Therapie darstellen.

Wir freuen uns, Sie in diesem Rahmen begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald

Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Priv-Doz. Dr. Pascal Johann

Oberarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Programm

17:45 Uhr	Pre-Opening
18:00 Uhr	Begrüßung PD Dr. Pascal Johann
18:10 Uhr	Aktuelles aus der Therapie von high- und low-grade Gliomen des Kindes- und Jugendalters Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald
18:25 Uhr	Diskussion Moderation: PD Dr. Pascal Johann
18:35 Uhr	Die molekulare Beschaffenheit von Hirntumoren bei Kindern und Jugendlichen PD Dr. Pascal Johann
18:50 Uhr	Diskussion Moderation: Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald
19:00 Uhr	Innovative Tumortherapie mit Ionenstrahlen – weniger Dosis, mehr Wirkung Dr. Semi Harrabi
19:15 Uhr	Diskussion Moderation: PD Dr. Pascal Johann
19:25 Uhr	Schlusswort Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald
19:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
	Get Together im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung

Referenten und Mitwirkende

Prof. Dr. Dr. Michael Frühwald

Direktor, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg

PD Dr. Pascal Johann

Oberarzt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA) Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Semi Ben Harrabi

Oberarzt, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie Comprehensive Cancer Center Heidelberg Universitätsklinikum Heidelberg

