

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-2024-02-07



Update 06.02.2024: Für die Teilnahme dieser Veranstaltung können entgegen der Planung keine CME Punkte vergeben werden

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, 07.02.2024 | 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. Johannes Zenk | PD Dr. Johannes Döscher
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg
Universitätsklinikum Augsburg

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise unterstützt durch die Firmen:

	Präsenz	Online
MSD Sharp & Dohme GmbH	850 €	250 €

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 2024

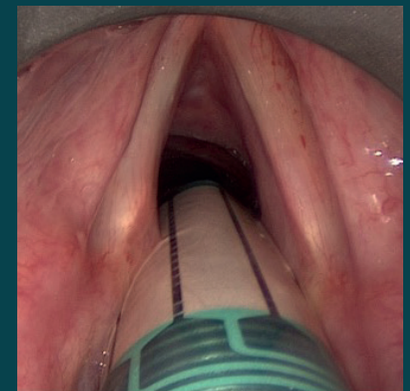


**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG**
Comprehensive
Cancer Center Augsburg

CCCA Tumor Update

Larynxkarzinom – Organerhaltende Konzepte

07. Februar 2024
18.00 Uhr



Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Therapie des Larynxkarzinoms geht weit über die Kehlkopfentfernung hinaus und organerhaltende Konzepte werden durch zunehmende Präzision immer besser möglich. Die größte Limitation für einen Organerhalt ist hierbei die Größe des Tumors und die Infiltration umgebender Strukturen. Daher ist zunächst die Früherkennung des Larynxkarzinoms von großer Relevanz, denn sie ist von zentraler Bedeutung für eine erfolgreiche organerhaltende Therapie. Wir werden über Screening-Methoden, Diagnosemöglichkeiten und die Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit bei der Früherkennung sprechen. Frühzeitige Diagnose ermöglicht nicht nur effektivere Behandlungsoptionen, sondern trägt auch maßgeblich zur Verbesserung der Lebensqualität der betroffenen Patienten bei.

Die chirurgische Intervention spielt eine entscheidende Rolle bei der organerhaltenden Therapie des Larynxkarzinoms. Im Laufe dieser Fortbildung werden wir detailliert auf innovative chirurgische Techniken eingehen, die es ermöglichen, betroffene Gewebe zu entfernen und dabei gleichzeitig die Funktionen des Kehlkopfes zu erhalten.

Die Strahlentherapie ist eine weitere tragende Säule in der organerhaltenden Behandlung des Larynxkarzinoms. Der Fokus liegt dabei auf der Minimierung von Nebenwirkungen, während gleichzeitig eine effektive Tumorbehandlung gewährleistet wird.

Wir laden Sie ein, aktiv an den Diskussionen teilzunehmen, Fragen zu stellen und von den Erfahrungen unserer hochqualifizierten Referenten zu profitieren.



Prof. Dr. Johannes Zenk

Programm

- 17.45 Uhr Pre-Opening
- 18.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Johannes Zenk
- 18.05 Uhr Durch Früherkennung und Vermeiden von Risikofaktoren Minimierung des Organverlusts
Dr. Adrienne Heyduck
- 18.25 Uhr Diskussion
Moderation: PD Dr. Johannes Döscher
- 18.35 Uhr Kehlkopferhalt durch präzise chirurgische Konzepte
Prof. Dr. Johannes Zenk
- 18.50 Uhr Diskussion
Moderation: PD Dr. Johannes Döscher
- 19.00 Uhr Larynxerhalt durch Strahlentherapie – State of the Art
Dr. Klaus-Henning Kahl
- 19.15 Uhr Diskussion
Moderation: PD Dr. Johannes Döscher
- 19.30 Uhr Schlusswort
Prof. Dr. Johannes Zenk
- 19.35 Uhr Ende der Veranstaltung
Get Together im Rahmen einer Hybrid-Veranstaltung

Referenten und Mitwirkende

PD Dr. med. Johannes Döscher
Oberarzt Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Adrienne Heyduck
Oberärztin Klinik für Hals-, Nasen und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. Klaus-Henning Kahl
Leitender Oberarzt Klinik für Strahlentherapie
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Johannes Zenk
Direktor Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Comprehensive Cancer Center Augsburg (CCCA)
Universitätsklinikum Augsburg

