

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:
<https://www.ukr.de/veranstaltung/iag-kht-fruehjahrssymposium-2024>



Den Link für die Online-Teilnahme bekommen Sie im Vorfeld der Veranstaltung per E-Mail zugeschickt.

Sponsoren

Fahl	1.000 €
Dehnbostel	1.000 €
MSD	5.000 €
Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.	

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christopher Bohr
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Andreas Dietz
Sprecher der IAG-KHT
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Planung und Programm

Prof Dr. Julian Künzel
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

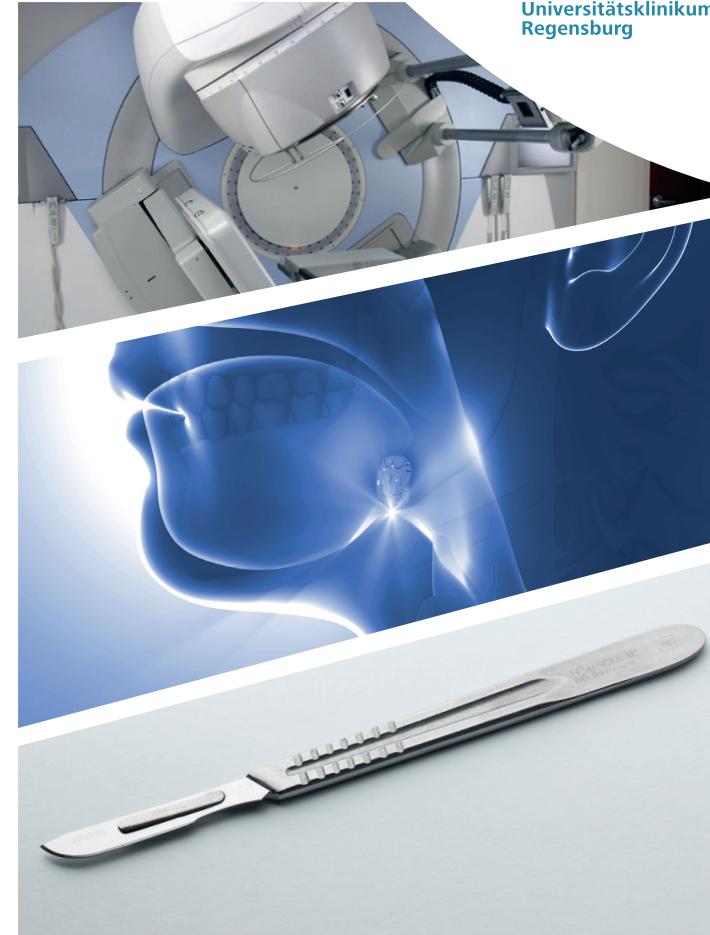
Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
K II Kongresse
T: 0941 944-11627
F: 0941 944-31647
kongresse@ukr.de
Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) wird beantragt.



Datenschutzhinweis:
Informationen zum Datenschutz unter kongresse@ukr.de.
Foto: © UKR, © AdobeStock/decade3d
Stand: Januar 2024



Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

IAG-KHT-FRÜHJAHRSSYMPOSIUM 2024

Präzision und Funktionalität
in der Therapie von Kopf- und Halstumoren

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) und online 17. April 2024

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur Frühjahrstagung der IAG-KHT 2024 nach Regensburg einladen zu dürfen. In gewohnter Art und Weise wird es, zusätzlich zur Präsenzveranstaltung, wieder die Möglichkeit der interaktiven Online-Teilnahme geben.

Die Präzision in der Therapie von Kopf- und Halskarzinomen wird in der modernen Onkologie immer wichtiger. Therapiekonzepte müssen möglichst zielgerichtet und schonend eingesetzt werden, um einerseits Morbidität zu vermeiden und andererseits die Heilungschancen zu maximieren. Auch in der Grundlagenforschung und translationalen Forschung zeigt sich eine Tendenz zu immer mehr Detailtiefe. Ein Leuchtturm Vortrag zum iKnife und spatial metabolomics wird uns hierzu spannende Einblicke liefern.

Insbesondere die Schonung bzw. Rekonstruktion kritischer anatomischer Strukturen, welche essentiell für den Schluckvorgang sind, stellt eine der wesentlichen Herausforderung in der Therapie von HNSCC dar. Gerade das funktionelle Outcome unserer Patienten beeinflusst wesentlich deren Lebensqualität.

Speziell die prätherapeutische Diagnostik gibt uns als Therapeuten oft sehr wichtige Hinweise und hilft uns, das Risiko für therapieassoziierte Komplikationen einzuordnen. Diese Thematik gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Wir freuen uns auf ein interdisziplinäres Programm mit Expertenvorträgen. Für das leibliche Wohl ist auch dank der Unterstützung der Sponsoren bestens gesorgt. Neben den Fortbildungsinhalten bietet das Frühjahrs-symposium der IAG-KHT eine gute Gelegenheit für den persönlichen Austausch und Ihr Networking.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Christopher Bohr

Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde

Prof. Dr. Andreas Dietz

Sprecher der IAG-KHT

Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert

Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

- 10:00 **Begrüßung**
Christopher Bohr, Torsten E. Reichert
- 10:10 **„PREHAPS or For SURE“-Konzepte zur Vermeidung von dysphagiebezogenen Komplikationen**
Peter Kummer
- 10:30 **Präzision und Funktionelle Aspekte bei Mundhöhlenkarzinomen**
Tobias Ettl
- 11:50 **Präzision und Funktionelle Aspekte bei Oropharynxkarzinomen**
Sarina Müller
- 12:10 **Diskussion**
- 12:20 **Update zu klinisch-onkologischen Studien**
Andreas Dietz
- 12:45 **Mittagspause mit Catering und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:30 **Preisträgervorträge IAG-KHT**
- 14:00 **Leuchtturm Vortrag: Precision Oncology by iKnife and spatial metabolomics**
Kathrin Renner-Sattler, Zoltan Takats
- 14:30 **Laryngektomie vs Radiochemotherapie bei fortgeschrittenen Hypopharynx- und Larynxkarzinomen – monozentrische Ergebnisse**
Julia Maurer
- 14:45 **Performance Status aus Sicht der internistischen Onkologie**
Florian Lücke
- 15:00 **Sarkopenie-ECOG oder gibt es da noch mehr?**
Julian Künzel
- 15:15 **Diskussion**
- 15:30 **Ende der Veranstaltung**

- Prof. Dr. Christopher Bohr
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Andreas Dietz
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Leipzig
- Prof. Dr. Dr. Tobias Ettl
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Peter Kummer
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Julian Künzel
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Florian Lücke
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Julia Maurer
Qualitätsmanagement
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Regensburg
- PD Dr. Sarina Müller
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie
Universitätsklinikum Erlangen
- Prof. Dr. Kathrin Renner-Sattler
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Zoltan Takats
Fakultät für Medizin
Universität Regensburg