

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie herzlich zur Frühjahrstagung 2025 der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT) an die Universität Witten/Herdecke einladen zu dürfen. Auf der Tagung möchten wir gerne epidemiologische Aspekte zur aktuellen Versorgung von Kopf-Hals-Tumoren in Deutschland beleuchten. Weiterhin erwarten wir mit Spannung die ersten Ergebnisse der Keynote-689 Studie, die parallel zum AACR Annual Meeting 2025 erstmalig auch auf unserer Tagung präsentiert werden. Auch im Fokus stehen die interdisziplinären Optionen beim Versagen der Erstlinientherapie.

Wie auch in den vorangegangenen Tagungen wird die Veranstaltung sowohl in Präsenz als auch Online stattfinden. Allerdings würden wir uns sehr freuen, uns mit Ihnen vor Ort austauschen zu dürfen. Wir hoffen ein ansprechendes Programm für Sie organisiert zu haben und freuen uns auf den regen Austausch.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr

Prof. Dr. med. Andreas Dietz
Sprecher der IAG-KHT

Prof. Dr. med. Jonas J.-H. Park

Veranstungsdatum

Mittwoch, 30.4.2025
10.00 Uhr - 16.00 Uhr

Veranstungsort

Universität Witten/Herdecke
Alfred-Herrhausen-Str. 50 · 58448 Witten
Veranstungssaal im Foyer Neubau

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas Dietz
Sprecher der IAG-KHT
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. med. Jonas J.-H. Park
Universität Witten/Herdecke

Organisation und Auskunft

Kirsten Gloystein
T 02331 805 549
F 02331 805 447
E hno@khh-hagen.de

Ärztliche Fortbildung / CME

Für die Veranstaltung sind CME-Punkte bei der Ärztekammer Westfalen Lippe beantragt worden.

Anmeldung

Wir bitten um die Anmeldung Ihrer Teilnahme per E-Mail (hno@khh-hagen.de), per Fax oder telefonisch. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Nach erfolgreicher Anmeldung werden Ihnen die Zugangsdaten zur Hybrid-Veranstaltung zugesendet.

Sponsoren

mit freundlicher Unterstützung von:



Wo muß ich hin?
Einfach scannen.



Interdisziplinäre
Arbeitsgruppe
Kopf-Hals-Tumore

IAG-KHT

DKG
KREBSGESELLSCHAFT



AKTUELLE VERSORGUNGSASPEKTE ZU KOPF-HALS-TUMOREN IN DEUTSCHLAND

Mittwoch
30 | 04 | 2025
10.00 Uhr bis
16.00 Uhr

Universität Witten/Herdecke
Alfred-Herrhausen-Str. 50
58448 Witten



Programm

10.00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. A. Dietz,
Prof. Dr. med. J. Park

10.15 Uhr Daten der WiZen-Studie zur Versorgung von Kopf-Hals-Tumoren

(20 Min. + 10 Min. Diskussion)
PD Dr. rer. nat. O. Schotten

10.45 Uhr Nutzen der Tiplu Datenbank und des Tiplu ML-Netzwerks für die onkologische Epidemiologie

(20 Min. + 10 Min. Diskussion)
Dr. med. M. Dastur

11.15 Uhr Repräsentativstudie zur aktuellen stationären Versorgungslage von Kopf-Hals-Tumoren in Deutschland

(20 Min. + 10 Min. Diskussion)
Dr. med. S. Eichhorn

11.45 Uhr Vorträge Preisträger der IAG-KHT 2024

Hamburg HPV Oropharyngeal Cancer Screening Study

(8 Min. + 2 Min. Diskussion)
Dr. med. A.-S. Hoffmann, Dr. med. B. Becker,
Priv.-Doz. Dr. phil. nat. T. Rieckmann

Prospective establishment of standardized criteria and DEVELOPMENT of a nomogram for the sonographic detection of metastatic lymph nodes in patients with solid head and neck cancer

(8 Min. + 2 Min. Diskussion)
Dr. med. M. Rink

Optische Biopsie von sinunasalen Tumoren mittels konfokaler Laser-Endomikroskopie: Klinische Beurteilung und Visualisierung mit Deep Learning

(8 Min. + 2 Min. Diskussion)
Priv.-Doz. Dr. med. M. Gonçalves

12.15 Uhr Keynote-689 – First Results, Update ELOS Studie

(20 Min. + 10 Min. Diskussion)
Prof. Dr. med. A. Dietz

12.45 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr Aktuelle Entwicklungen zur Zertifizierung eines Kopf-Hals-Tumorzentrums

(10 Min. + 5 Min. Diskussion)
Prof. Dr. dent. Dr. med. M. Heiland

14.00 Uhr HNO-ärztliche Durchführung der medikamentösen Tumortherapie

(20 Min. + 5 Min. Diskussion)
Dr. med. S. Eichhorn, Prof. Dr. S. Laban

14.25 Uhr Aktuelle Datenlage zur Re-Radiatio bei Kopf-Hals-Tumoren

(15 Min. + 5 Min. Diskussion)
Prof. Dr. med. S. Tribius

14.45 Uhr Aktuelle Evidenz zur Salvagechirurgie

(15 Min. + 5 Min. Diskussion)
Prof. Dr. med. J. Park

15.05 Uhr

Umsetzung Therapiekonzepte bei zunehmender perioperativer medikamentöser Tumortherapie und deren Ausblick

(15 Min. + 5 Min. Diskussion)
Dr. med. M. Tometten

15.25 Uhr Aktueller Stand zur Liquid Biopsy bei HNSCC

(15 Min. + 5 Min. Diskussion)
Dr. med. J. Johannsen

15.45 Uhr Verabschiedung

Prof. Dr. med. A. Dietz,
Prof. Dr. med. J. Park

Referenten

Dr. med. Benjamin Becker
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKE Hamburg

Dr. med. Mehdi Dastur
Tiplu GmbH

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

Dr. med. Sabine Eichhorn
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- u. Halschirurgie, Universität Witten/Herdecke, Katholisches Krankenhaus Hagen

Priv.-Doz. Dr. med. Miguel Gonçalves
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie, Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. dent. Dr. med. Max Heiland
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. Anna-Sophie Hoffmann
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKE Hamburg

Dr. med. Jannik Johannsen
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- u. Halschirurgie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Simon Laban
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Universitätsklinik Ulm

Prof. Dr. med. Jonas J.-H. Park
Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- u. Halschirurgie, Universität Witten/Herdecke, Katholisches Krankenhaus Hagen

Priv.-Doz. Dr. phil. nat. Thorsten Rieckmann
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKE Hamburg

Dr. med. Maximilian Rink
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. rer. nat. et rer. medic. habil Olaf Schoffer
Zentrum für Evidenzbasierte Versorgungsforschung, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. med. Mareike Tometten
Klinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Stammzelltransplantation, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Silke Tribius
Hermann-Holthusen-Institut für Strahlentherapie, Asklepios Klinik St. Georg