

KREBSMEDIZIN HEUTE:
präventiv, personalisiert,
präzise und partizipativ



**32. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
2016**

Ausgewählte Veranstaltungen zum Thema

Kopf-Hals-Tumoren

Ohne Übertreibung gehört der Februar 2016 zu den spannenden Monaten, zeigt er doch auf den Präsentationsbühnen des Deutschen Krebskongresses die Fortschritte und den Innovationskurs der Onkologie in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus unserem Fachgebiet für Sie zusammengestellt. Viele Abstracts wurden als Best-of-Vortrag in die Sitzungen integriert. Am Ende dieser Übersicht finden Sie eine Auswahl von fachgebietsbezogenen Abstracts, die als Poster präsentiert werden. Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer in unserem Fachgebiet und darüber hinaus gelegt.

Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen. Dort finden Sie ebenso die Online-Anmeldung und viele weitere Informationen zum DKK 2016.

DKG
KREBSGESELLSCHAFT



Deutsche Krebshilfe
HELFFEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

**MESSE BERLIN
CITYCUBE BERLIN
24.–27. FEBRUAR 2016**

Informationen und Anmeldung
finden Sie unter www.dkk2016.de



PLENARSITZUNG

Donnerstag, 25. Februar 2016

8:00 – 9:30

AHMO/IAG-KHT/AIO/ARO

Plenar: HPV-positive Tumoren: Änderung der Therapiestrategien

*Vorsitz: Fietkau, R. (Erlangen);
Hoffmann, T. (Ulm)*

State of the Art: Molekularbiologie und Epidemiologie HPV-positiver KHT | *Heß, J. (Heidelberg)*

Konsequenzen aus der Biologie HPV-positiver KHT für aktuelle Therapiestrategien:
Pharynx/Larynx | *Klubbmann, J. (Gießen)*

Konsequenzen aus der Biologie HPV-positiver KHT für aktuelle Therapiestrategien: Mundhöhle
Freier, K. (Heidelberg)

Diskussion

Ist die Datenlage ausreichend für Deeskalierung der Therapie? – PRO | *Budach, W. (Düsseldorf)*

Ist die Datenlage ausreichend für Deeskalierung der Therapie? – CONTRA | *Dietz, A. (Leipzig)*

Diskussion | *Budach, W. (Düsseldorf); Dietz, A. (Leipzig)*

9:45 – 11:00

AHMO/IAG-KHT/AIO/ARO

Plenar: Nicht-operative Therapiekonzepte bei KHT

*Vorsitz: Keilholz, U. (Berlin);
Reichert, T. (Regensburg)*

Keynote Lecture: Definition des Therapieansprechens – welches Verfahren ist geeignet? | *Hoffmann, T. (Ulm)*

Immun-Checkpoint-Blockade: Ein neuer Ansatz?
Wollenberg, B. (Lübeck)

Neue Indikation zur Induktionstherapie
Maschmeyer, G. (Potsdam)

Primäre RCT: Kann man die RT-Technik optimieren?
Budach, V. (Berlin)

11:00 – 12:15

AHMO/IAG-KHT/AIO/ARO

Plenar: Operation und adjuvante Therapie

*Vorsitz: Harréus, U. (Düsseldorf);
Sieg, P. (Lübeck)*

Keynote Lecture: Bedeutung der funktionellen Ergebnisse für die Therapieplanung | *Habermann, C. (Hamburg)*

Optimierung operativer Verfahren durch Robotertechnik und transorale endoskopische Techniken im Oropharynx und Larynx | *Lang, S. (Essen)*

Plenarsitzung

Optimierung der Randschnittkontrolle von Tumoren durch navigierte Resektion | *Gellrich, N.-C. (Hannover)*

Fortschritte in der adjuvanten postoperativen Radio- bzw. Radiochemotherapie – Definition und Dosis der Zielvolumina | *Haderlein, M. (Erlangen)*

Phoniatische Funktionsdiagnostik und Intervention nach Therapie | *Fuchs, M. (Leipzig)*

Weitere Sitzungen

Donnerstag, 25. Februar 2016

15:00 – 16:30 AHMO/IAG-KHT/AIO/ARO

State of the Art: Therapie des Plattenepithelkarzinoms: Wann Standard, wann Individualisierung?

*Vorsitz: Busch, C. (Hamburg);
Schmidberger, H. (Mainz)*

Einfluss der Pathologie: Welche Faktoren könnten eine Rolle spielen? | *Niedobitek, G. (Berlin)*

Perspektive des diagnostischen Radiologen
*Lell, M. (Erlangen)**

Perspektive des HNO-Arztes | *Remmert, S. (Duisburg)**

Perspektive des MKG-Chirurgen | *Frerich, B. (Rostock)*

Perspektive des Radioonkologen | *Semrau, S. (Erlangen)*

Perspektive des internistischen Onkologen
Maschmeyer, G. (Potsdam)

16:45 – 17:45 AHMO/IAG-KHT/AIO/ARO

Lebensqualität und Funktionalität bei KHT

*Vorsitz: Guntinas-Lichius, O. (Jena);
Sader, R. (Frankfurt/M.)*

Wie kann die Lebensqualität und Funktionalität bei KHT-Patienten gemessen und beeinflusst werden? Aus Sicht des MKG-Chirurgen | *Neukam, F.W. (Erlangen)*

Wie kann die Lebensqualität und Funktionalität bei KHT-Patienten gemessen und beeinflusst werden? Aus Sicht des HNO-Arztes | *Hey, C. (Frankfurt/M.)**

Ausrichtung der Primärtherapie und Nachsorge an Funktionalität und Lebensqualität: Aus Sicht des Operateurs
Heiland, M. (Hamburg)

Ausrichtung der Primärtherapie und Nachsorge an Funktionalität und Lebensqualität: Aus Sicht des Radioonkologen | *Stuschke, M. (Essen)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.

Weitere Sitzungen

Ausrichtung der Primärtherapie und Nachsorge an Funktionalität und Lebensqualität: Aus Sicht des internistischen Onkologen | *Knödler, M. (Leipzig)**

Ausrichtung der Primärtherapie und Nachsorge an Funktionalität und Lebensqualität: Aus Sicht der Psychoonkologie | *Singer, S. (Mainz)*

18:00 – 19:00 AHMO/IAG-KHT/AIO/ARO

„Treatment modifiers“ bei Kopf- und Hals-Tumoren

Vorsitz: *Distel, L. (Erlangen);*

Mandic, R. (Marburg)

Virusinduzierte Tumoren im Krankheitsverlauf

Tinhofer-Keilholz, I. (Berlin)

Rauchen und Alkohol: Anpassung beim Therapieansprechen | *Lang, S. (Essen)*

Rolle des Tumor-Stromas | *Brandau, S. (Essen)*

Best of (Freier Beitrag): Impact of tumour hypoxia and cancer stem cells on loco-regional control after primary radiochemotherapy in locally advanced HNSCC – results of a multicenter biomarker study of the German Cancer Consortium Radiation Oncology Group (DKTK-ROG) | *Linge, A. (Dresden)*

Freitag, 26. Februar 2016

16:45 – 17:45 AHMO/IAG-KHT/AIO/ARO/ADO

Interaktive Tumorkonferenz: Therapiekonzepte bei ausgedehnten Tumoren der Haut in der Kopf-Hals-Region

Vorsitz: *Ehrenfeld, M. (München);*

Hauschild, A. (Kiel)

Fallpräsentation 1: Destruierendes Basalkarzinom
Raguse, J. (Berlin)

Fallpräsentation 2: Malignes Melanom
Scherl, C. (Erlangen)

Fallpräsentation 3: Merkelzellkarzinom
Wiegand, S. (Marburg)

TED-Abstimmung

Paneldiskussion | *Adam, G. (Hamburg)*; Agaimy, A. (Erlangen); Keilholz, U. (Berlin); Klautke, G. (Chemnitz); Wiegand, S. (Marburg)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.

●● Posterpräsentationen (Auswahl)

Donnerstag, 25. Februar 2016
Kommunikationshalle (Halle A)

12:45 – 14:15 Uhr

Topic: Head and Neck Cancer

ID: 23	Improvement in survival in patients with oral squamous cell carcinoma <i>Kreppel, M. (Köln)</i>
ID: 58	The value of the HPV status and its detection methods in oral and oropharyngeal squamous cell carcinomas – a meta-analysis <i>Götz, C. (München)</i>
ID: 63	The oral cancer awareness campaign in Schleswig-Holstein: conceptual background and design to increase early detection of oral cancer <i>Hertrampf, K. (Kiel)</i>
ID: 64	In vivo detection of circulating tumor cells during tumor manipulation <i>Juratli, M. (Frankfurt/M.)</i>
ID: 95	Ibuprofen and diclofenac restrict migration and proliferation of human glioma cell lines in vitro <i>Leidgens, V. (Regensburg)</i>
ID: 96	Isolation and characterization of human brain tumour initiating cells leading invasion in an in situ migration model <i>Leidgens, V. (Regensburg)</i>
ID: 102	Invasive head and neck cancer – data of a population-based clinical cancer registry <i>Schlesinger-Raab, A. (München)</i>
ID: 124	Deeskalationsstrategie beim Oropharynxkarzinom – Risikostratifikation an einer prospektiv erfassten, primär chirurgisch therapierten Kohorte <i>Wittekindt, C. (Giessen)</i>
ID: 139	Changes in macrophage polarization between diagnostic biopsy and tumor resection in oral squamous cell carcinomas <i>Weber, M. (Erlangen)</i>
ID: 146	Association of macrophage polarization with tumor outcome in early stage oral squamous cell carcinomas <i>Wehrhan, F. (Erlangen)</i>
ID: 185	Glukosestoffwechsel und Aggressivität des Mundhöhlenkarzinoms <i>Eckert, A. (Halle/S.)</i>
ID: 186	Adenoid-zystisches Karzinom des Oberkiefers <i>Eckert, A. (Halle/S.)</i>
ID: 206	Molekulare Parameter zur Rezidivkalkulation beim Plattenepithelkarzinom der Mundhöhle <i>Kappler, M. (Halle(S))</i>
ID: 214	Effect of Sorafenib on Cisplatin-based radiochemotherapy in head and neck cancer cells <i>Möckelmann, N. (Hamburg)</i>
ID: 216	Identification of functional proteomic signatures in HPV positive head and neck cancer <i>Petersen, H. (Hamburg)</i>
ID: 217	Treatment of recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinomas (HNSCC) according to the EXTREME protocol in daily routine. Survival outcomes compared to the EXTREME study results and conventional chemotherapy. <i>Münscher, A. (Hamburg)</i>
ID: 219	Importance of nodal yield in neck dissection: indicator of surgical and oncological quality <i>Bier, J. (Hamburg)</i>
ID: 235	Feasibility and results of radiotherapy (RT) or chemoradiation (RCT) for unselected elderly patients with squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN) – a retrospective monoinstitutional study <i>Hautmann, M. (Regensburg)</i>



Posterpräsentationen (Auswahl)

- ID: 245 Vitamin D3 serum level influences lymphogenic metastasization as well as natural killer cell-mediated cytotoxicity in patients with head and neck squamous cell carcinoma | *Bochen, F. (Homburg)*
-
- ID: 259 Two-year survival analysis of fifty consecutive head and neck squamous cell carcinoma patients treated primarily with transoral robotic surgery (TORS) in a single European academic centre | *Lörincz, B. (Hamburg)*
-
- ID: 362 Erufosine causes cell cycle downregulation in head and neck cancer | *Ansari, S. (Heidelberg)*
-
- ID: 378 Chemosensitivity of HPV-positive and HPV-negative HNSCC cell lines | *Rieckmann, T. (Hamburg)*
-
- ID: 381 Radiosensitization of HPV-positive HNSCC cells through the inhibition of Chk1 and Wee1 | *Rieckmann, T. (Hamburg)*
-
- ID: 382 Characterization of tumor-associated blymphocytes in head and neck squamous cell carcinoma | *Lechner, A. (Köln)*
-
- ID: 432 Laboratory values as prognostic factors for the outcome of concurrent radiochemotherapy in the treatment of locally advanced head and neck cancers: secondary results of two European randomized phase-III-trials (ARO 95-06, SAKK 10/94) | *Ghadjar, P. (Berlin)*
-
- ID: 449 Evaluation of hyperspectral imaging in early recognition of precancerous and cancerous lesions in mouth and oropharynx | *Laffers, W. (Bonn)*
-
- ID: 494 Influence of microRNA profiles and immune signatures on the efficacy of radiochemotherapy in locally advanced head and neck squamous cell carcinoma | *Heß, A. (Berlin)*
-
- ID: 538 Multimodale Therapie bei immunsupprimierten Patienten nach Organtransplantation mit fortgeschrittenem HNSCC des UICC-Stadiums IV – was ist möglich? Eine Fallbeschreibung | *Schedler, M. (Ramstein)*
-
- ID: 567 TCF-21-Hypermethylierung in Plattenepithelkarzinomen des Nasen vestibulums | *Koopmann, M. (Münster)*
-
- ID: 568 Die Bedeutung von Nodal Yield bei der Neck Dissection: Chirurgischer und onkologischer Qualitätsindikator | *Bier, J. (Hamburg)*
-