

35. DEUTSCHER KREBSKONGRESS

KREBSMEDIZIN

SCHNITTSTELLEN
ZWISCHEN
INNOVATION
UND VERSORGUNG

13. BIS 16.
NOVEMBER 2022 // CITYCUBE BERLIN



KOPF-HALS-TUMOREN

#DKK2022
WWW.DKK2022.DE

AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA

KOPF-HALS-TUMOREN

Die Onkologie gehört zu den medizinischen Fachgebieten, die sich derzeit am schnellsten und spannendsten entwickeln – der Deutsche Krebskongress 2022 zeigt diese Fortschritte und den Innovationskurs in Deutschland.







In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus Ihrem Fachgebiet für Sie zusammengestellt.

Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer gelegt. Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen.

ANMELDUNG/ GEBÜHREN

Die Anmeldung zum Deutschen Krebskongress 2022 erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 21. September 2022 gelten Frühbuchepreise und ab dem 22. September 2022 Normalpreise.

FARBENLEGENDE

Kopf-Hals-Tumoren  Schilddrüsenkarzinom  Foren der Selbsthilfe 
Weitere Themen  Sarkome  Programm für Studierende 

IMPRESSUM

Deutsche Krebsgesellschaft e. V.

Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin

T +49 30 3229329-0

F +49 30 3229329-22

service@krebsgesellschaft.de

www.krebsgesellschaft.de

V. i. S. d. P.: Dr. Johannes Bruns

Redaktion: Ralf Mader (DKG)

Gestaltung: www.farbenkollektiv.de

Redaktionsschluss: Juli 2022

Ab Oktober
kostenfrei in
Ihrem App-Store



Die Kongress-App! Ohne geht's nicht.

Die **Kongress-APP** für alle mobilen Endgeräte – sowohl mit iOS- als auch Android-System – informiert Sie detailliert über das Programm, Hallenpläne, Referent*innen und Abstracts. Sie enthält auch drei interaktive Funktionen, die für eine Vielzahl von Sitzungsformaten notwendig sind, zum Beispiel für interaktive Tumorkonferenzen.

KOMMENTIEREN ermöglicht es, in Sitzungen über ein Smartphone oder Tablet Fragen an das Podium zu richten, ohne selbst ans Mikrofon treten zu müssen.

EVALUIEREN gestattet das Bewerten einzelner Vorträge: Wer als Referent*in sein Einverständnis gegeben hat, wird in der App gelistet und kann von den Teilnehmenden bewertet werden.

TED ist die Funktion, die nichtrepräsentative Umfragen und Abstimmungen direkt in den Sitzungen erlaubt, beispielsweise in den interaktiven Tumorkonferenzen.

AUSGEWÄHLTE SITZUNGEN

13. NOVEMBER 2022

09:45 – 10:45 | New York 2

KOPF-HALS-TUMOREN

Fortbildungssitzung: Neue Entwicklungen im Neck-Management bei Kopf-Hals-Tumoren

B. Frerich (Rostock); T. Gauler (Essen)

- Sentinel-Node-Biopsie versus Neck-Dissection
- Sentinel-Node-Biopsie beim Mundhöhlenkarzinom
- Update Neck-Dissection
- Grenzindikationen ipsi-kontralateraler Bestrahlung

C. Doll (Berlin)

J. Liese (Rostock)

S. Wiegand (Leipzig)

W. Budach (Düsseldorf)

09:45 – 10:45 | Raum M2-3

SCHILDDRÜSENKARZINOM

Schilddrüsenkarzinom

M. Kreißl (Magdeburg); M. Kroiß (Würzburg)

- Molekulare Signaturen als Grundlage einer personalisierten Therapie beim fortgeschrittenen Schilddrüsenkarzinom – was ist zu beachten aus Sicht des Pathologen?
- Stellenwert der selektiven Inhibitoren beim Management des fortgeschrittenen radioiod-refraktären Schilddrüsenkarzinoms
- Immuntherapie bei Phäochromozytom und Nebennierenkarzinom: klinische Studien
- Braucht jeder Patient mit Phäochromozytom oder Nebennierenkarzinom eine humangenetische Beratung?

U. Siebolts (Köln)

C. Spitzweg (München)

K. Mai (Berlin)

V. Steinke-Lange (München)

11:00 – 12:00 Uhr | New York 2

FOREN DER SELBSTHILFE

Schnittstellen-Sitzung: Schnittstelle von Akutmedizin in Anschlussbehandlungen bei Kopf-Hals-Tumoren

S. Weg-Remers (Heidelberg); H. Fürch (Salzgitter)

- Aus Sicht der Ärzte in der Rehabilitation
- Aus Sicht der Pflege
- Aus Sicht der Patienten in/nach stationärer Behandlung
- Verbesserungspotenzial für die Zukunft

A. Lübbe (Bad Lippspringe)

B. Walter (Bad Lippspringe)

K. Dick (Wesel)

A. Weber (Bad Berleburg)

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Schilddrüsenkarzinom

K. Lorenz (Halle/S.); E. Maurer (Marburg)

- Fallpräsentation 1: metastasiertes differenziertes Schilddrüsenkarzinom (DTC) – nuklearmedizinische Perspektive
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: organüberschreitendes medulläres Schilddrüsenkarzinom (MTC) – chirurgische Perspektive
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: multiinfiltratives anaplastisches Schilddrüsenkarzinom (ATC) – endokrinologisch-onkologische Perspektive
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

M. Weber (Essen)

K. Hallfeldt (Göttingen)

C. Spitzweg (München)

Schnittstellen-Sitzung: Interdisziplinäre Behandlung von Plattenepithelkarzinomen und anderen Karzinomen der Haut des Kopf-Hals-Bereichs

R. Gutzmer (Minden); K. Wermker (Osnabrück)

- Lokale Chirurgie inkl. Defektdeckung
- Lokoregionäres Lymphknoten-Management
- Systemtherapie beim Plattenepithelkarzinom
- Update Systemtherapie beim Merkelzellkarzinom
- Strahlentherapie

B. Wollenberg (München)

J. Raguse (Münster)

M. Ziemer (Leipzig)

J. Becker (Essen)

G. Hildebrandt (Rostock)

Fortbildungssitzung: Gering differenziertes (PDTC) und anaplastisches Schilddrüsenkarzinom (ATC)

T. Steinmüller (Berlin); M. Mogl (Berlin)

- Pathologie und molekulare Pathologie der PDTC und ATC
- Chirurgie beim lokal fortgeschrittenen PDTC/ATC
- Ergebnisse der kombinierten Radio-Chemotherapie beim PDTC/ATC
- Ergebnisse der ATLEP-Studie zur Therapie des metastasierten PDTC/ATC
- Neue Therapieoptionen für PDTC/ATC am Horizont?

U. Siebolts (Köln)

D. Simon (Duisburg)

S. Adeberg (Heidelberg)

C. Dierks (Halle/S.)

S. Wächter (Marburg)

16:45 – 17:45 Uhr | New York 2

KOPF-HALS-TUMOREN

Fortbildungssitzung: Speicheldrüsentumoren – Treiber für Präzisionsmedizin

T. Hoffmann (Ulm); M. Kesting (Erlangen)

- Neue genomische Ansätze
- Stellenwert von Schwerionen bei ACC (adenoid-zystische Karzinome) u. a.
- Lokale chirurgische Therapie
- Update Systemtherapie

A. Agaimy (Erlangen)

S. Adebeg (Heidelberg)

H. Iro (Erlangen)

K. Klinghammer (Berlin)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum M2-3

FOREN DER SELBSTHILFE

Schnittstellen-Sitzung: Online-Tumorboard bei Schilddrüsenkarzinomen – Schnittstelle zwischen Zentrum und Peripherie

H. Rimmel (Berlin); A. Zielke (Stuttgart)

- Online-Tumorboard – Expertenwissen teilen
- Online-Tumorboard aus Perspektive einer kooperierenden Klinik mit Grundversorgung beim Schilddrüsenkarzinom
- Online-Tumorboard aus Perspektive der Patient*innen

M. Kroiß (Würzburg)

K. Luley (Lübeck)

I. Techlin (Ratzeburg)

18:00 – 19:00 Uhr | New York 2

KOPF-HALS-TUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Kontroverse Therapieentscheidung

S. Lang (Essen); M. Heiland (Berlin)

- Fallpräsentation 1: First-line-Situation beim Lokalrezidiv
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: Entscheidung zu Primärtherapie – fortgeschrittenes operables p16-positives Oropharynxkarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Entscheidung zu Primärtherapie – fortgeschrittenes Nasennebenhöhlen-Karzinom mit Orbitabeteiligung
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

M. Pogorzelski (Essen)

M. Mäurer (Jena)

B. Beck-Broichsitter (Berlin)

18:00 – 19:00 Uhr | Raum M2-3

SCHILDDRÜSENKARZINOM

Fortbildungssitzung: Das medulläre Schilddrüsenkarzinom

K. Frank-Raue (Heidelberg); C. Spitzweg (München)

- Molekularpathologie des medullären Schilddrüsenkarzinoms
- Individualisierte chirurgische Therapie beim medullären Schilddrüsenkarzinom
- Nachsorge des medullären Schilddrüsenkarzinoms – standard of care
- Das fortgeschrittene medulläre Schilddrüsenkarzinom – Update

H. Schildhaus (Essen)

K. Lorenz (Halle/S.)

F. Raue (Heidelberg)

M. Kroiß (Würzburg)

15:00 – 16:30 Uhr | New York 3

WEITERE THEMEN

Best of Abstracts I

C. Busch (Greifswald); D. Hartmann (München)

- HANNA: Effectiveness and quality-of-life data from a real-world study of patients (pts) with recurrent and/or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (R/M SCCHN) treated with nivolumab (NIVO) in Germany
- Mortality and complication management after surgery for esophageal, gastric, pancreatic and liver cancer patients based on the DKG minimum caseloads
- A post hoc analysis of the EPAZ trial: the role of geriatric variables in elderly soft tissue sarcoma (STS) patients on toxicity and outcome
- Clinical and histopathological characterization of penile carcinomas with focus on HPV-status and histological subtype
- Potassium channel in oral squamous cell carcinoma – a proof-of-principle study
- PFKFB3 inhibition by 3PO as a therapeutic target in colorectal cancer

H. Müller-Huesmann (Paderborn)

K. Uttinger (Leipzig)

R. Hamacher (Essen)

J. Mink (Homburg/Saar)

S. Wolfer (Göttingen)

M. Edelmann (Göttingen)

14. NOVEMBER 2022

08:00 – 09:00 Uhr | Raum M8

KOPF-HALS-TUMOREN

Fortbildungssitzung: Kompakt – Besonderheiten und neue Standards aus dem S3-Leitlinienprogramm Kopf-Hals-Tumoren

J. Hoffmann (Heidelberg); T. Kuhnt (Leipzig)

- Mundhöhle
- Larynx
- Oropharynx/Hypopharynx
- Speicheldrüsen

K. Wolff (München)

J. Klußmann (Köln)

A. Dietz (Leipzig)

O. Guntinas-Lichius (Jena)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M8

KOPF-HALS-TUMOREN

Highlight-Sitzung: Update Rezidivtherapie bei Kopf-Hals-Tumoren

G. Maschmeyer (Berlin); K. Niyazi (München)

- Operative Optionen MKG
- Systemtherapie
- Strahlentherapie, Reirradiation
- Operative Optionen HNO

C. Freudlsperger (Heidelberg)

S. Kasper-Virchow (Essen)

H. Christiansen (Hannover)

P. Schuler (Ulm)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum M8

KOPF-HALS-TUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Individualisierte Behandlung von Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinomen

J. Klußmann (Köln); A. Linge (Dresden)

- Molekulare Biomarker bei Kopf-Hals-Karzinomen
- Der Stellenwert der Chirurgie bei der Therapie-Eskalation/Deeskalation von Kopf-Hals-Karzinomen
- Gewebe- und Imaging-Biomarker für die biologisch adaptierte Strahlentherapie von Kopf-Hals-Karzinomen
- Systemtherapeutische Ansätze für die personalisierte Behandlung rezidivierender/metastasierter Kopf-Hals-Karzinome
- Therapie-Deeskalation der Strahlentherapie von Kopf-Hals-Tumoren
- Welche Remissionskriterien sind entscheidend für den konservativen Organerhalt von Kopf-Hals-Tumoren?

R. Moll (Marburg)

C. Busch (Greifswald)

N. Nicolay (Freiburg)

K. Klinghammer (Berlin)

M. Haderlein (Erlangen)

S. Semrau (Erlangen)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum M4-5

KOPF-HALS-TUMOREN

Fortbildungssitzung: Die schwierige Wunde im Kopf-Hals-Bereich

C. Busch (Greifswald); A. Rau (Greifswald)

- Wundmanagement bei komplizierter Wundheilung
- Pflegerische Aspekte zum strukturierten Wundmanagement
- Sekundäre Defektdeckung
- Management Strahlentherapie-bedingter Wundheilungsstörungen
- Palliativmanagement bei offener Wund-/Ulkus-Situation fortgeschrittener Kopf-Hals-Tumoren

U. Müller-Richter (Würzburg)

S. Weidlich (Freiburg)

F. Hölzle (Aachen)

S. Pigorsch (München)

J. Büntzel (Nordhausen)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum M4-5

FOREN DER SELBSTHILFE

Langzeitüberleben mit Krebs

F. Hölzle (Aachen); G. Kissinger (Bonn)

- Kaufunktionelle Rehabilitation
- Spätfolgen körperlicher und seelischer Art
- Effekte zielgerichteter Bewegungsintervention bei Kopf-Hals-Mund-Krebs
- Komplementärmedizin in Abgrenzung zu Alternativverfahren

J. Raguse (Münster)

S. Singer (Mainz)

S. Felser (Rostock)

J. Büntzel (Nordhausen)

18:00 – 19:00 Uhr | Raum M4-5

KOPF-HALS-TUMOREN

Behandlungsoptionen bei kompromittierten Kopf-Hals-Tumor-Patienten

M. Tometten (Aachen); B. Lethaus (Leipzig)

- Herausforderung hohes Alter/Frail
- Eingeschränkte Indikationen bei Komorbiditäten
- Simultane Kopf-Hals-Tumoren und interdisziplinäre Zweitkarzinome
- Supportive Therapie

P. Schafhausen (Hamburg)

C. Langer (Gießen)

T. Ettl (Regensburg)

B. van Oorschot (Würzburg)

18:00 – 19:00 Uhr | Raum M2-3

SARKOME

Sarkome im Kopf-Hals- und MKG-Bereich

M. Heiland (Berlin); A. Flörcken (Berlin)

- Unterschiede zwischen Sarkomen im pädiatrischen vs. adulten Setting
- Operative Therapie des Primärtumors und Management der Halslymphknoten
- Indikation und Technik der Strahlentherapie für adjuvante und Residualtumor-Situationen
- Spezifika des Osteosarkoms im Kieferbereich

P. Hundsdörfer (Berlin)

M. Heiland (Berlin)

J. Debus (Heidelberg)

N.N.

08:00 – 09:00 Uhr | Raum M1

KOPF-HALS-TUMOREN

Fortbildungssitzung: Reha und Komplementärmedizin bei Kopf-Hals-Tumor-Patienten

W. Großmann (Rostock); B. Kahmann (Bad Münder)

- Kaufunktionelle Rehabilitation
- Stimme/Sprache/Schlucken
- Komplementärmedizin
- Stellenwert der supportiven Ernährung

S. Nahles (Berlin)

U. Sievert (Leipzig)

D. Steinmann (Hannover)

H. Hauner (München)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M1

FOREN DER SELBSTHILFE

Schnittstellen-Sitzung: Langzeitfolgeschäden bei Behandlung von Kehlkopfkrebs

S. Koscielny (Jena); J. Lippert (Plauen)

- Langzeitfolgeschäden durch Strahlen- und Radiochemotherapie
- Langzeitfolgeschäden bei Kehlkopfentfernung
- Langzeitfolgeschäden und der Umgang aus Sicht der Betroffenen
- Riechen nach Laryngektomie

R. Fietkau (Erlangen)

J. Büntzel (Nordhausen)

H. Hellmund (Sondershausen)

P. Steinau (Nordhausen)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum M6-7

PROGRAMM FÜR STUDIERENDE

Studierendentag II: Onkologie heute und in der Zukunft

L. Conradi (Göttingen); H. Flebbe (Göttingen)

- Radioonkologie – Status quo und neue Entwicklungen
- Chirurgie – wie verändert Robotik das Operieren?
- Pathologie – zukünftig digital und durch KI?
- Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie – Arbeiten an Schnittstellen der Onkologie
- Junge Onkologen – wo und wie kann ich mich einbringen?

S. Adeberg (Heidelberg)

O. Guntinas-Lichius (Jena)

P. Ströbel (Göttingen)

J. Raguse (Münster)

M. Mäurer (Jena)

10:45 – 12:15 Uhr | New York 1

SUPPORTIVMEDIZIN

Fortbildungssitzung: Onkologische Notfälle

K. Jordan (Heidelberg); K. Claus (Köln)

- Paravasat
- Einflusstauung/Tumorkompression
- Neutropenes Fieber
- Luftnot bei Patienten unter Chemotherapie
- Spinale und zerebrale Metastasen

T. Behlendorf (Halle/S.)

E. Gkika (Freiburg)

M. von Lilienfeld-Toal (Jena)

J. Rüssel (Merseburg)

E. Celik (CKöln)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum M1

NEUROONKOLOGIE

Schnittstellen-Sitzung: Rezidivtherapie Glioblastom

R. Goldbrunner (Köln); O. Oehlke (Mönchengladbach)

- Diagnostik des Rezidivs
- Operation: Entscheidungskriterien für eine Re-Operation
- Wann und wie viel Strahlentherapie?
- Medikamentöse Tumorthherapie
- Tumortheraiefelder (TTF) in der Rezidivtherapie
- Supportive Therapie

A. Dörfler (Langensendelbach)

I. Eyüpoglu (Erlangen)

A. Grosu (Freiburg)

M. Weller (Zürich)

M. Glas (Essen)

G. Klautke (Chemnitz)

14:15 – 15:15 Uhr | New York 1

SUPPORTIVMEDIZIN

Fortbildungssitzung: Onkologische Bewegungstherapie in den Sektoren – State of the Art

J. Hübner (Jena); N. Schaffrath (Frankfurt/M.)

- Bewegungstherapie in der Prähabilitation
- Bewegungstherapie unter medizinischer Therapie
- Bewegungstherapie in der Rehaklinik
- Bewegungstherapie und Survivorship

J. Wiskemann (Heidelberg)

T. Schmidt (Kiel)

F. Baumann (Köln)

J. Salchow (Hamburg)

Fortbildungssitzung: ERAS in der Onkologie – Prähabilitation zwischen neoadjuvanter Therapie und Operation

C. Reißfelder (Mannheim); T. Vilz (Bonn)

- Prähabilitation und Immunonutrition: ein Konzept nicht nur für die Chirurgie
- Einfluss der ERAS (Enhanced Recovery after Surgery) auf die perioperative Morbidität
- Präkonditionierung – aktuelle Entwicklungen der iPEP-Studie
- Ist die Prognose onkologischer Patienten nach ERAS (Enhanced Recovery after Surgery) besser?

A. Weimann (Leipzig)

J. Wiskemann (Heidelberg)

I. Gockel (Leipzig)

F. Herrle (Mannheim)