

## Lernziele des Kurses

1. **Prinzipien der Tumorbiologie als Basis für medikamentöse Tumor-Therapie bei Kopf-Hals-Tumoren**
2. **Pharmakokinetik / Pharmakodynamik von Zytostatika und Target Therapeutika**
3. **Dosisfindung und Dosisreduktion bei Toxizität. Typische Toxizitäten**
4. **Prinzipien der bildgebenden Tumor-Diagnostik**
  - a) Onkologische Bildgebung im Rahmen der Tumordetektion, Verlaufsbeurteilung und Prädiktion
5. **Wirkmechanismen & Grundlagen der Radio(chemo)therapie**
6. **Methoden der klinischen Studien in der Onkologie, Design und Analyse klinischer Studien**
  - a) Einführung und Ablauf klinischer Studien
  - b) Portfolio aktueller Kopf-Hals Tumor Studien
7. **Leitlinien in der Behandlung von Kopf-Hals Tumore**
  - a) Übersicht über aktuelle Leitlinien
8. **Protokolle und Indikationen für die Primärtherapie**
  - a) Protokolle und Indikationen für die Induktionschemotherapie
  - b) Protokolle und Indikationen für die kombinierte Radiochemotherapie und Bioradiotherapie in der Primärtherapie
  - c) Protokolle und Indikationen für die adjuvante Radio(chemo)therapie
9. **Bedeutung des HPV-Status für die Therapieentscheidung**
10. **Bedeutung der Tumormimmunologie in Grundlage & Praxis**
  - a) Zulassung und Einsatz von Immuntherapie bei Kopf-Hals-Tumoren
11. **Protokolle und Indikationen für die Rezidivtherapie**
  - a) Systemische Chemotherapie zur Symptomkontrolle und Verbesserung von Lebensqualität des progressionsfreien Überlebens und des Gesamtüberlebens
12. **Stellenwert der operativen Verfahren im Rahmen der medikamentösen Tumortherapie / Radiotherapie**
  - a) Diagnostische, prognostische und therapeutische Zielsetzung einer Neck dissection
  - b) Salvage Surgery als Bestandteil der Therapie
13. **Lebensqualitätsbeurteilung, QM, Gesundheitsökonomie**
  - a) Einfluss der Therapieform auf die Lebensqualität

## Anmeldung

Verbindliche Anmeldung zum Kurs „Medikamentöse Tumorthherapie von Kopf-Hals-Tumoren“ am 11. und 12. Februar 2021 bitte per **E-Mail** an [hno@uke.de](mailto:hno@uke.de) oder per **Fax** an **+49 (0) 40 7410 - 46319** mit Angabe von

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Klinik oder Praxis

\_\_\_\_\_  
E-Mail-Adresse

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmergebühr beträgt 190 Euro.

Empfänger Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Bank Hamburger Sparkasse  
Konto-Nr. 1002 1533 00  
BLZ 200 505 50  
IBAN DE27 2005 0550 1002 1533 00  
BIC/Swift HASPDEHHXXX  
Unter der Angabe: HNO MTT2021, Nachname, Vorname

Wir bitten um Anmeldungen bis zum 31. 12. 2020

**Bei weiteren Fragen wenden Sie gern an**

Frau Silvia Lemcke  
Telefon: +49 (0) 40 7410 - 51809

## Veranstaltungsort

Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 72 | 20251 Hamburg



Telefon: +49 (0) 40 570150 - 0  
Telefax: +49 (0) 40 570150 - 100  
[info.hamburg@dorint.com](mailto:info.hamburg@dorint.com)  
(Kennwort: HNO MTT)



Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



Programm 12. Kursus

## Medikamentöse Tumorthherapie von Kopf-Hals-Tumoren

11. und 12. Februar 2021

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumoren  
(IAG-KHT) der Deutschen Krebsgesellschaft – DKG



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nachdem unsere vorangegangenen zehn Kurse auf große Resonanz gestoßen sind, möchte die interdisziplinäre Arbeitsgruppe „Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT)“ der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) Ihnen mit diesem nunmehr 12. Kurs die Möglichkeit geben, sich in der **medikamentösen Tumortherapie von Kopf-Hals-Tumoren** weiterzubilden.

Ziel dieses Kurses ist, Sie in die Prinzipien der Chemotherapie, Targettherapie und Immuntherapie einzuführen und die spezifischen Protokolle, die routinemäßig angewendet werden, zu vermitteln. Ferner soll dieser Kurs einen Überblick über die weltweit aktuellen Studien, die neuesten Targets und die aktuell aus der Forschung (Phase II/III) in die Klinik kommenden Therapien geben. Ein weiterer Schwerpunkt dieses Kurses sind die Themen HPV und Tumorummunologie.

Der Kurs richtet sich an Kollegen aus HNO und MKG, die Kenntnisse auf diesem Gebiet erwerben wollen und interdisziplinär Chemotherapien, Target- und Immuntherapien durchführen. Sie haben mit diesem Kurs die Möglichkeit, einen Baustein für die Zusatzqualifikation „medikamentöse Tumortherapie“ zu erwerben. Am Ende des Kurses findet eine Erfolgskontrolle statt; die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat der AG.

Ferner richtet sich der Kurs an alle Onkologen, die ihre Kenntnisse im Bereich der Kopf-Hals-Onkologie auffrischen wollen und selbstverständlich an alle Strahlentherapeuten, die im Rahmen der Radiochemotherapie oder Bioradiation sich einen aktuellen Überblick verschaffen möchten.

Wir würden uns freuen, Sie in Hamburg begrüßen zu dürfen. Im Namen der IAG-KHT der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) und der Organisatoren

Prof. Dr. C. Betz (Hamburg)

Priv.-Doz. Dr. C.-J. Busch (Hamburg)

Prof. Dr. C. Bokemeyer (Hamburg)

Prof. Dr. A. Dietz (Leipzig)

## Programm | Donnerstag, 11. Februar 2021 – Grundlagen

- 11.45 Uhr **Einschreibung Kursteilnehmer**
- 12.15 Uhr **Begrüßung Teilnehmer**  
Prof. Dr. C. S. Betz, Hamburg  
Priv.-Doz. Dr. C.-J. Busch, Hamburg  
Prof. Dr. C. Bokemeyer, Hamburg
- 12.30 Uhr **Prinzipien der Tumorbiologie als Basis für medikamentöse Tumor-Therapie bei Kopf-Hals-Tumoren**  
Prof. Dr. K. Rothkamm, Priv.-Doz. Dr. M. Kriegs, Hamburg
- 13.00 Uhr **Wirkmechanismen antineoplastischer Substanzen mit Berücksichtigung der Kopf-Hals-Tumorrelevanten Zytostatika**  
Prof. Dr. C. Bokemeyer, Hamburg
- 13.30 Uhr **Prinzipien der bildgebenden Tumor-Diagnostik**  
Prof. Dr. Ch. Habermann, Hamburg
- 14.00 Uhr **Grundlagen der Immuntherapie**  
Priv.-Doz. Dr. A. Stein, Hamburg
- 14.30 Uhr **Grundlagen der Radio(chemo)therapie**  
Prof. Dr. C. Petersen, Hamburg
- 15.00 Uhr **Kaffeepause**
- 15.30 Uhr **Vergleich nationaler und internationaler Therapie-Leitlinien von HNSCC**  
Prof. G. Maschmeyer, Potsdam
- 16.00 Uhr **Methoden der klinischen Studien in der Onkologie; Design und Analyse klinischer Studien**  
Priv.-Doz. Dr. A. Block, Hamburg
- 16.30 Uhr **Tumorboard**  
Dr. H. Zech, Hamburg  
Priv.-Doz. Dr. A. Münscher, Hamburg  
Prof. Dr. Ch. Habermann, Hamburg
- 17.15 Uhr **After-work-meeting open end**

## Programm | Freitag, 12. Februar 2021 – Klinische Anwendungen

- 08.00 Uhr **Einfluss von HPV auf die Therapieentscheidung und Therapiede Eskalation**  
Prof. Dr. M. Hoffmann, Kiel
- 08.30 Uhr **Neue tumorimmunologische Therapieansätze**  
Prof. Dr. T. Hoffmann, Ulm
- 09.00 Uhr **Oxford-Debatte**  
Moderation: Prof. Dr. C. Petersen, Hamburg  
*These: Das Alter (> 70 Jahre) ist keine Kontraindikation für eine konkomitante Radiochemotherapie bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren*  
**Pro:** Prof. Dr. W. Budach, Düsseldorf  
Prof. Dr. U. Keilholz, Berlin  
**Kontra:** Prof. Dr. V. Budach, Berlin  
Prof. Dr. Dr. J. Debus, Heidelberg
- 10.00 Uhr **Kaffeepause**
- 10.30 Uhr **Protokolle und Indikationen für die Rezidivtherapie**  
Dr. P. Schafhausen, Hamburg
- 11.00 Uhr **Stellenwert der Neck dissection und Salvage Surgery im Rahmen der interdisziplinären Tumortherapie**  
Prof. Dr. C. Betz, Hamburg
- 11.30 Uhr **Fallvorstellung mit Podiumsdiskussion**  
Moderation: Prof. Dr. C. S. Betz, Hamburg  
*Thema: Aktuelle Therapie von fortgeschrittenen Speicheldrüsen-Malignomen*  
Prof. Dr. Dr. J. Debus, Heidelberg:  
**Strahlentherapie**  
Prof. Dr. U. Keilholz, Berlin:  
**Medikamentöse Therapie**  
Dr. N. Möckelmann:  
**Chirurgische Therapie**
- 12.15 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Lebensqualitätsbeurteilung, QM, Gesundheitsökonomie**  
Priv.-Doz. Dr. S. Tribius, Hamburg
- 14.00 Uhr **praktische Konzepte zur ambulanten Betreuung der palliativen Kopf-Hals-Tumor Patienten**  
TBA
- 14.30 Uhr **Kaffeepause**
- 14.45 Uhr **Übersicht der aktuellen Kopf-Hals-Tumorstudien in Deutschland**  
Prof. A. Dietz, Leipzig
- 15.15 Uhr **Tumorboard**  
Dr. L. Bußmann, Hamburg,  
Priv.-Doz. Dr. C.-J. Busch, Hamburg  
Prof. Dr. Ch. Habermann, Hamburg
- 15.45 Uhr **Erfolgskontrolle und Zertifikatvergabe, Verabschiedung der Kursteilnehmer**  
Priv.-Doz. Dr. C.-J. Busch, Hamburg

Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Hamburg mit **16 Fortbildungspunkten** zertifiziert.