

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 Tumoren**
 - 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 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 120 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. 01. 2021

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gern an
Frau Silvia Lemcke
Telefon: +49 (0) 40 7410 - 51809

Hinweise zur technischen Durchführung

Die Fortbildung wird ausschließlich als Web-Fortbildung durchgeführt. Eine Software muss nicht installiert werden. Sie benötigen dazu lediglich einen Rechner mit Internetzugang. Eine Videokamera ist nicht nötig.

Sie bekommen vor der Veranstaltung einen Link per Mail zugeschickt, über den Sie sich in die Fortbildung einwählen können. Dazu ist es nötig, dass Sie sich vorher für diese Fortbildung bei uns mit Ihrer E-Mail-Adresse registrieren.

Bitte melden Sie sich daher bis spätestens 31. 01. 2021 an unter

E-Mail: hno@uke.de

Fax: +49 (0)40 7410 -46319

Nach der Anmeldung erhalten Sie außerdem noch weitergehende Informationen zur technischen Durchführung.

Vorläufige Sponsoren:



Klinik und Poliklinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



Online

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 elf 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.

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.

Aufgrund des für uns alle sehr turbulenten Jahres haben wir uns dafür entschieden, den Kurs komplett online durchzuführen. Wir bedauern natürlich, dass wir Sie dadurch diesmal nicht in Hamburg persönlich begrüßen können, denken aber, dass es für alle die sicherste und planbarste Lösung ist. Wir freuen uns darauf, trotz der anderen Umstände, Sie im Februar 2021 beim Kurs begrüßen zu können!

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

- 12.00 Uhr **Anmeldung**
- 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. C. R. 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 **Pause mit Industrieausstellung**
- 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. C. R. Habermann, Hamburg
- 17.15 Uhr **Verabschiedung erster Tag**

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
Priv.-Doz. Dr. Konrad Klinghammer, Berlin
Kontra: Prof. Dr. V. Budach, Berlin
Priv.-Doz. Dr. S. Adeberg, Heidelberg
- 10.00 Uhr **Pause mit Industrieausstellung**
- 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
Priv.-Doz. Dr. S. Adeberg, Heidelberg:
Strahlentherapie
Priv.-Doz. Dr. Konrad Klinghammer, Berlin:
Medikamentöse Therapie
Dr. N. Möckelmann, Hamburg:
Chirurgische Therapie
- 12.15 Uhr **Pause mit Industrieausstellung**
- 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**
Dr. W. Hollburg, Hamburg
- 14.30 Uhr **Pause mit Industrieausstellung**
- 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. C. R. Habermann, Hamburg
- 15.45 Uhr **Erfolgskontrolle, Verabschiedung der Kursteilnehmer**
Priv.-Doz. Dr. C.-J. Busch, Hamburg

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Hamburg eingereicht.