

Lernziele des Kurses

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 Tumorthherapie/ 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

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

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung zum Kurs „Medikamentöse Tumorthherapie von Kopf- Hals-Tumoren“
Am 30. bis 31. Januar 2020

Kursteilnehmer

Anschrift

E-Mail

Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmergebühr beträgt 190 Euro.

Wir bitten um Anmeldungen bis zum 10. 12. 2019

Anmeldung per Fax oder Mail bitte an:

Kurssekretariat:
Frau Nadia Belhadj-Adda
Telefon: +49 (0) 40 7410 - 52364
Fax: +49 (0) 40 7410 - 46319
E-Mail: n.belhadj-adda@uke.de

Veranstaltungsort

Dorint Hotel Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 72
20251 Hamburg



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



Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-
Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

Programm 11. Kursus

Medikamentöse Tumorthherapie von Kopf-Hals-Tumoren

30. und 31. Januar 2020

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

In Kooperation mit
 Hubertus Wald Tumorzentrum
Universitäres Cancer Center Hamburg
In Interdisziplinärer Zusammenarbeit
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Interdisziplinäre
Arbeitsgruppe
Kopf-Hals-Tumore
IAG-KHT
 DKG
KREBSGESELLSCHAFT

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 11. 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 Tumormimmunologie.

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, 30. Januar 2020 – Grundlagen

11.45 Uhr **Einschreibung Kursteilnehmer**

12.15 Uhr **Begrüßung Teilnehmer**

Priv.-Doz. Dr. C.-J. Busch, Hamburg
Prof. Dr. C. Bokemeyer, Hamburg

12.30 Uhr **Prinzipien der Tumorbologie 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 spezieller Berücksichtigung der Kopf-Hals-Tumor-relevanten 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 **Methoden der klinischen Studien in der Onkologie; Design und Analyse klinischer Studien**

Priv.-Doz. Dr. A. Block, Hamburg

16.00 Uhr **Vergleich nationaler und internationaler Therapie-Leitlinien von HNSCC**

Prof. G. Maschmeyer, Potsdam

16.30 Uhr **Tumorboard**

Priv.-Doz. Dr. A. Münscher, Hamburg
Priv.-Doz. Dr. C.-J. Busch, Hamburg,
Prof. Dr. Ch. Habermann, Hamburg

17.15 Uhr **After-work-meeting open end**

08.30 Uhr **Einfluss von HPV auf die Therapieentscheidung und Therapieeeskalation**

Prof Dr. M. Hoffmann, Kiel

09.00 Uhr **Protokolle und Indikationen für die adjuvante Radio(chemo)therapie mit Fallbeispielen**

Prof. R. Fietkau, Erlangen

09.30 Uhr **Induktionschemotherapie vs. Primäre Radiochemotherapie: Stellenwert und Studiensituation in Deutschland**

Prof. Dr. V. Budach, Berlin

10.00 Uhr **Kaffeepause**

10.30 Uhr **Neue tumorimmunologische Therapieansätze**

Prof. Dr. T. Hoffmann, Ulm

11.00 Uhr **Protokolle und Indikationen für die Rezidivtherapie**

Dr. P. Schafhausen, Hamburg

11.30 Uhr **Stellenwert der Neck dissection und Salvage Surgery im Rahmen der interdisziplinären Tumortherapie**

Prof. Dr. C. Betz, Hamburg

12.00 Uhr **Mittagspause**

12.30 Uhr **Lebensqualitätsbeurteilung, QM, Gesundheitsökonomie**

Priv.-Doz. Dr. S. Tribius, Hamburg

13.45 Uhr **Übersicht der aktuellen Kopf-Hals-Tumorstudien in Deutschland**

Prof. A. Dietz, Leipzig

14.15 Uhr **Kaffeepause**

14.45 Uhr **Tumorboard**

Priv.-Doz. Dr. A. Münscher, 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

Programm | Freitag, 31. Januar 2020 – Klinische Anwendungen

08.00 Uhr **Protokolle und Indikationen für die kombinierte Radiochemotherapie und Bioradiotherapie in der Primärtherapie**

Prof. Dr. W. Budach, Düsseldorf

Lernziele des Kurses

1. Prinzipien der Tumorbologie 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 und 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 Tumorimmunologie in Grundlage und Praxis
 - a) Zulassung und Einsatz von Immuntherapie bei Kopf-Hals-Tumoren