

Lernziele des Kurses

- 10. 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
- 11. Lebensqualitätsbeurteilung, QM, Gesundheitsökonomie**
 - a) Einfluss der Therapieform auf die Lebensqualität
- 12. Bedeutung des HPV-Status für die Therapieentscheidung**
- 13. Bedeutung der Tumorummunologie in Grundlage und Praxis**

Anmeldung

Verbindliche Anmeldung zum Kurs „Medikamentöse Tumorthherapie von Kopf- Hals-Tumoren“
Am 31. Januar und 01. Februar 2019

Kursteilnehmer

Anschrift

E-Mail

Für die Kursgebühr in Höhe von 190 € werden Sie von unserer Klinik eine Rechnung erhalten.
Die Anmeldung ist verbindlich.

Wir bitten um Anmeldungen bis zum 10. 12. 2018

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

Zertifizierung durch die Ärztekammer Hamburg ist beantragt.

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 10. Kursus

Medikamentöse Tumorthherapie von Kopf-Hals-Tumoren

31. Januar und 1. Februar 2019

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

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

In Interdisziplinärer Zusammenarbeit

Interdisziplinäre
Arbeitsgruppe
Kopf-Hals-Tumore
IAG-KHT

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nachdem unsere vorangegangenen 9 Kurse auf große Resonanz gestoßen sind, möchte die interdisziplinäre Arbeitsgruppe „Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT)“ der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) Ihnen mit diesem nunmehr 10. 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. Weitere Schwerpunkte 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 interdisziplinäre 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 sich im Rahmen der Radiochemotherapie oder Bioradiatio 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

PD Dr. A. Münscher (Hamburg)

Prof. Dr. C. Betz (Hamburg)

Prof. Dr. A. Dietz (Leipzig)

Prof. Dr. C. Bokemeyer (Hamburg)

Programm | Donnerstag, 31. Januar 2019 – Grundlagen

11.45 Uhr	Einschreibung Kursteilnehmer
12.15 Uhr	Begrüßung Teilnehmer PD Dr. A. Münscher, 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, PD 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 Herr PD Dr. A. Stein, Hamburg
14.30 Uhr	Grundlagen der Radio(chemo)therapie Frau Prof. Dr. C. Petersen, Hamburg
15.00 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Methoden der klinischen Studien in der Onkologie; Design und Analyse klinischer Studien PD Dr. A. Block, Hamburg
16.00 Uhr	Vergleich nationaler und internationaler Therapie-Leitlinien von HNSCC Prof. G. Maschmeyer, Potsdam
16.30 Uhr	Tumorboard PD Dr. A. Münscher / Frau PD Dr. C.J. Busch, Hamburg, Prof. Dr. Ch. Habermann, Hamburg
17.15 Uhr	After-work-meeting open end

Programm | Freitag, 01. Februar 2019 – Klinische Anwendungen

08.00 Uhr	Protokolle und Indikationen für die kombinierte Radiochemotherapie und Bioradiotherapie in der Primärtherapie Prof. Dr. W. Budach, Düsseldorf
-----------	---

08.30 Uhr	Einfluss von HPV auf die Therapieentscheidung und Therapieeeskulation 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	Tumorboard PD Dr. A. Münscher, Hamburg/Frau PD Dr. C.J. Busch, Hamburg, Prof. Dr. Ch. Habermann, Hamburg
10.30 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Neue tumorimmunologische Therapieansätze Prof. Dr. T. Hoffmann, Ulm
11.30 Uhr	Protokolle und Indikationen für die Rezidivtherapie Dr. P. Schafhausen, Hamburg
12.00 Uhr	Stellenwert der Neck dissection und Salvage Surgery im Rahmen der interdisziplinären Tumortherapie Prof. Dr. C. Betz, Hamburg
12.30 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Lebensqualitätsbeurteilung, QM, Gesundheitsökonomie PD Dr. S. Tribius, Hamburg
14.15 Uhr	Übersicht der aktuellen Kopf-Hals-Tumorstudien in Deutschland Prof. A. Dietz, Leipzig
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	Tumorboard PD Dr. A. Münscher, Hamburg/Frau PD Dr. C.J. Busch, Hamburg, Prof. Dr. Ch. Habermann, Hamburg
15.45 Uhr	Erfolgskontrolle und Zertifikatvergabe, Verabschiedung der Kursteilnehmer PD Dr. A. Münscher, Hamburg

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 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. Protokolle und Indikationen für die Rezidivtherapie
 - a) Systemische Chemotherapie zur Symptomkontrolle und Verbesserung von Lebensqualität des progressionsfreien Überlebens und des Gesamtüberlebens