

Weitere Informationen

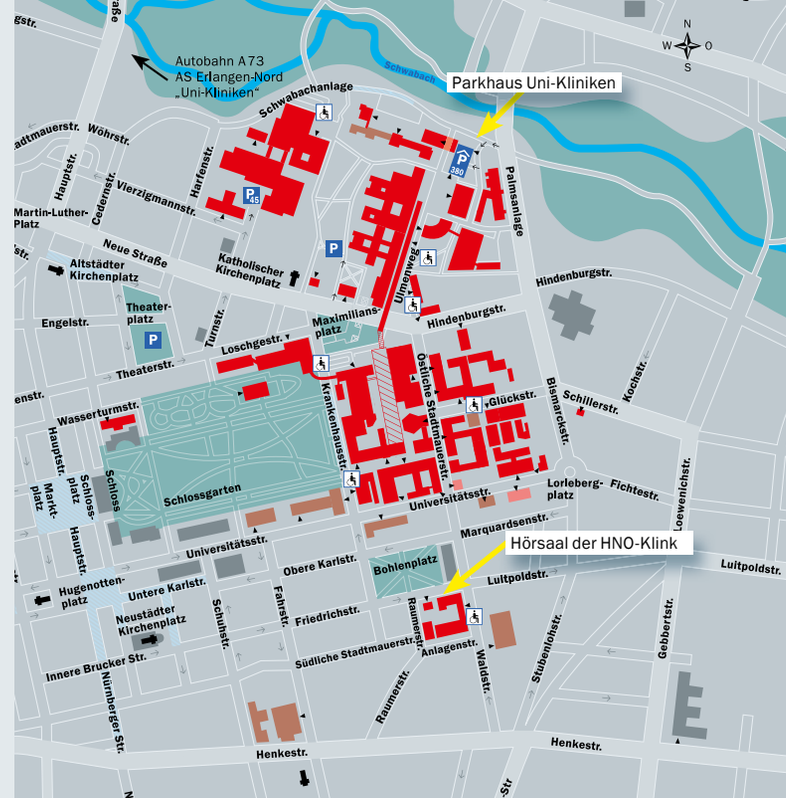
Mit der Teilnahme an dieser Veranstaltung können drei Punkte (Kategorie A) für das Fortbildungszertifikat der Bayerischen Landesärztekammer bzw. der Bayerischen Landeszahnärztekammer erworben werden.

Information und Anmeldung

Katrin Förster
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Tel.: 09131 85-33616
Fax: 09131 85-36288
katrin.foerster@uk-erlangen.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.



Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Direktor: Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. Friedrich W. Neukam
Glückstraße 11, 91054 Erlangen
www.mkg-chirurgie.uk-erlangen.de

Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie
Direktor: Prof. Dr. Dr. h. c. Heinrich Iro
Waldstraße 1, 91054 Erlangen
www.hno-klinik.uk-erlangen.de

Strahlenklinik
Direktor: Prof. Dr. Rainer Fietkau
Universitätsstraße 27, 91054 Erlangen
www.strahlenklinik.uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen
Foto: ©kommandokunst/Fotolia.com

Lebensqualität nach Tumorthherapie im Kopf-Hals-Bereich

Mittwoch, 13. September 2017,
17.00 – ca. 19.30 Uhr

Hörsaal der HNO-Klinik, Waldstraße 1,
91054 Erlangen

Fortbildungsveranstaltung der Projektgruppe „Kopf-Hals-Tumoren“
des Tumorzentrums der Universität Erlangen-Nürnberg
sowie des Kopf-Hals-Tumorzentrums des Uni-Klinikums Erlangen

Zertifiziert
mit
3
Punkten



Universitätsklinikum
Erlangen

CCC Comprehensive
Cancer
Center
Erlangen-EMN
Europäische Metropolregion Nürnberg

Tumorzentrum
Erlangen-Nürnberg

der Kopf-Hals-Bereich des menschlichen Körpers weist eine sehr hohe Dichte verschiedener Organe mit ihren zugehörigen Gefäßen und Nerven auf. Die funktionelle Beteiligung an der Nahrungsaufnahme, der Sprache, der Mimik sowie an zahlreichen Wahrnehmungen lässt Defizite durch Tumorerkrankungen im Kopf-Hals-Bereich zu einer deutlichen Beeinträchtigung der Lebensqualität werden – nicht selten für jedermann sichtbar. Interdisziplinäre Therapiekonzepte sind deshalb von großer Bedeutung für die Patienten und tragen zu einer Verbesserung der Lebensqualität bei.

Diese gemeinsame Veranstaltung der Projektgruppe „Kopf-Hals-Tumore“ des Tumorzentrums der Universität Erlangen-Nürnberg sowie des Kopf-Hals-Tumorzentrums des Uni-Klinikums Erlangen richtet sich sowohl an Generalisten aus dem ärztlichen und zahnärztlichen Bereich als auch an Spezialisten im Rahmen der Betreuung von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren. Vor dem Hintergrund medizinischen Fortschrittes mit zunehmender Vielfalt verfügbarer Verfahren soll ein bewertender Überblick über aktuelle therapeutische Optionen vermittelt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. Friedrich W. Neukam

Prof. Dr. Dr. h. c. Heinrich Iro

Prof. Dr. Rainer Fietkau

- 17.00 – 17.05 Uhr **Begrüßung**
Friedrich W. Neukam, Heinrich Iro
- 17.05 – 17.25 Uhr **Rehabilitative Möglichkeiten nach operativer Tumorbehandlung**
Cornelius von Wilmowsky
- 17.25 – 17.45 Uhr **Behandlungsmöglichkeiten von Schluck- und Stimmstörungen nach einer Tumortherapie**
Anne Schützenberger
- 17.45 – 18.05 Uhr **Behandlungsmöglichkeiten von Folgen der Strahlentherapie**
Marlen Haderlein
- 18.05 – 18.20 Uhr **Pause**
- 18.20 – 18.40 Uhr **Betreuung von Tumorpatienten in der HNO-Praxis**
Gerd Ebert
- 18.40 – 19.00 Uhr **Psychoonkologische Begleitung von Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren**
Martina Madl
- 19.00 – 19.20 Uhr **Physiotherapeutische Nachbehandlung von Tumorpatienten**
Markus Wanka
- 19.20 – 19.30 Uhr **Diskussion von Fragen***
alle Referenten
- 19.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**
- *Hierzu besteht die Möglichkeit, mit erfolgter Anmeldung Fragen zu den genannten Themen einzureichen.

Dr. Gerd Ebert
Niedergelassener HNO-Arzt
HNO-Praxis Dr. Ebert und Kollegen,
Neumarkt i. d. Oberpfalz

Dr. Marlen Haderlein
Strahlenklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Dr. h. c. Heinrich Iro
Hals-Nasen-Ohren-Klinik –
Kopf- und Halschirurgie
Universitätsklinikum Erlangen

Dipl.-Psych. Martina Madl
Psychosomatische und Psycho-
therapeutische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Dr. Dr. h. c. Friedrich W. Neukam
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. Anne Schützenberger
Abt. f. Phoniatrie und Pädaudiologie
an der Hals-Nasen-Ohren-Klinik –
Kopf- und Halschirurgie
Universitätsklinikum Erlangen

Markus Wanka
Physiotherapeut
Physiotherapiepraxis physiofit wanka, Erlangen

PD Dr. Dr. Cornelius von Wilmowsky
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen