

Anreise

mit dem PKW:

Autobahn A73 bis Erlangen-Zentrum, von dort der Werner-von-Siemens-Straße bis zur Kreuzung Waldstraße folgen. Dann links in die Waldstraße einbiegen, die HNO-Klinik liegt nach etwa 200 m auf der linken Straßenseite.

Achtung: Wegen Bauarbeiten sind im nahen Umkreis der Klinik nur wenige Parkplätze verfügbar. Wir empfehlen daher, von der Autobahnausfahrt Erlangen-Zentrum der Beschilderung Großparkplatz zu folgen und dort zu parken. Vom Großparkplatz ist die Klinik in 10 min. zu Fuß zu erreichen (oder Taxi).

mit der Bahn:

ICE-Bahnhof Erlangen-Hauptbahnhof, von dort 10 min. Fußweg zur Klinik (oder Taxi)

mit dem Flugzeug:

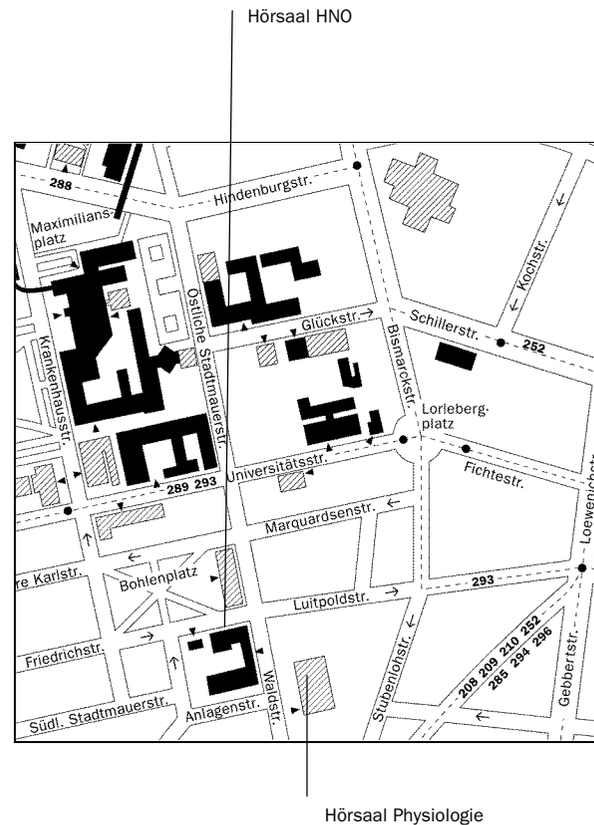
Der Nürnberger Flughafen liegt nur etwa 20 km vom Veranstaltungsort entfernt. Vom Flughafen fährt die U-Bahnlinie U2 bis Nürnberg-Hauptbahnhof und dort der DB-Regionalverkehr nach Erlangen-Hauptbahnhof.

Übernachtung

In unmittelbarer Nähe der Klinik liegen folgende Hotels:

- Hotel Bayerischer Hof, Schuhstraße 31
- Novotel, Hofmannstr. 34
- Hotel König Otto, Henkestr. 56
- Zeitwohnhaus, Luitpoldstr. 10

Wir empfehlen die Buchung über www.hrs.de.



Universitätsklinikum
Erlangen



DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Hals-Nasen-Ohren-Klinik
Kopf- und Halschirurgie

Der Weg zum zertifizierten
Kopf-Hals-Tumorzentrum

12.10.2010

Hals-Nasen-Ohren-Klinik,
Kopf- und Halschirurgie
Universitätsklinikum Erlangen
Waldstr. 1
91054 Erlangen
Telefon 09131 85-33341
Fax 09131 85-36857
www.hno.med.uni-erlangen.de

Der Weg zum zertifizierten Kopf-Hals-Tumorzentrum

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
ich freue mich Ihnen mitteilen zu können, dass das **Modul Kopf-Hals-Tumoren** der Deutschen Krebsgesellschaft zwischenzeitlich fertig gestellt wurde. Dies bedeutet, dass nunmehr der Antrag auf Zertifizierung im Rahmen eines Onkologischen Zentrums eingereicht werden kann. Mit dieser Auftaktveranstaltung möchten wir Ihnen das Konzept und Details des Moduls darstellen und die noch bestehenden Unklarheiten ausräumen. Darüber hinaus wollen wir auch über die Entwicklungsmöglichkeiten eines zertifizierten Kopf-Hals-Zentrums diskutieren. Ich freue mich besonders, dass Herr Professor Hohenberger in seiner Eigenschaft als amtierender Präsident der Deutschen Krebsgesellschaft zugesagt hat, über seine Visionen bezüglich der onkologischen Versorgung in Deutschland zu berichten. Auch Frau Dr. Wesselmann von der Deutschen Krebsgesellschaft und Herrn Kämmerle von OnkoZert danke ich für ihre Bereitschaft, ihr Expertenwissen in Vortrag und Diskussion zur Verfügung zu stellen.

Ich hoffe, dass Sie Zeit finden, dieser Informationsveranstaltung in Erlangen beizuwohnen. **Je nach Teilnehmerzahl findet die Veranstaltung entweder im Hörsaal HNO (Waldstr. 1) oder im Hörsaal Physiologie (Waldstr. 6) statt.**

Ihr
Prof. Dr. Heinrich Iro
Leiter der Zertifizierungskommission Kopf-Hals-Tumoren

Programm

ab 12.00 Uhr Mittagsimbiss

13.00 Uhr	Begrüßung	H. Iro
13.15 Uhr	Zertifizierte Onkologie in Deutschland	W. Hohenberger
13.45 Uhr	Der Weg zur Erstellung eines Organmoduls	S. Wesselmann
14.15 Uhr	Der Zertifizierungsprozess	A. Kämmerle
<i>14.45 Uhr Pause</i>		
15.15 Uhr	Das Modul Kopf-Hals-Tumoren im klinischen Alltag	H. Iro
15.45 Uhr	Zukünftige Rolle der AHMO in der DKG	K.-D. Wolff
16.15 Uhr	Nationale und internationale Perspektiven für die zertifizierte Kopf-Hals-Onkologie	J.A. Werner
16.45 Uhr	Diskussion	alle
17.30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Referenten

Prof. Dr. Dr. h.c. Werner Hohenberger
Präsident der Deutschen Krebsgesellschaft
Direktor der Chirurgischen Klinik Erlangen

Prof. Dr. Heinrich Iro
Vorsitzender der Zertifizierungskommission Kopf-Hals-Tumoren
Direktor der HNO-Klinik Erlangen

Andreas Kämmerle
Geschäftsführer der OnkoZert, Neu-Ulm

Dr. Simone Wesselmann, MBA
Deutsche Krebsgesellschaft Berlin, Bereich Zertifizierung

Prof. Dr. J. A. Werner
Direktor der HNO-Klinik, Universitätsklinikum Marburg-Gießen,
Standort Marburg

Prof. Dr. Dr. Klaus-Dietrich Wolff
Vorsitzender der AHMO in der Deutschen Krebsgesellschaft
Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-Kiefer-
Gesichtschirurgie der Technischen Universität München