## **VERANSTALTER**

Interdisziplinäres Schädelbasiszentrum am Universitätsklinikum Heidelberg

#### **VERANSTALTUNGSORT**

Großer Hörsaal der Kopfklinik

Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

## ORGANISATION UND KONTAKT

Prof. Dr. M. Scherer (Neurochirurgische Klinik) Prof. Dr. Dr. M. Engel (Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie) Prof. Dr. G. Dyckhoff

Tel.: 06221 56-6301

(Hals-, Nasen- und Ohrenklinik)

E-Mail: neurochirurgie@med.uni-heidelberg.de

# ZERTIFIZIERUNG

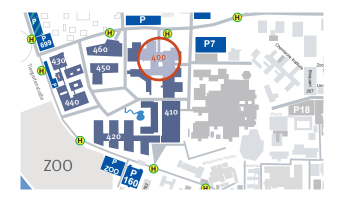
Die Veranstaltung ist nach den Richtlinien der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 3 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/ mund-zahn-kieferklinik/schaedelbasiszentrum



#### KOPFKLINIK

Im Neuenheimer Feld 400 | 69120 Heidelberg



#### Anreise mit dem Auto

A656 Richtung Heidelberg, weiter auf B37 (Vangerowstraße/Iqbal-Ufer) Richtung Universitätsklinikum/Neuenheimer Feld. Nach Überqueren des Neckars ca. 1 km geradeaus auf Berliner Straße bis Haltestelle "Technologiepark", dort links auf die Straße Im Neuenheimer Feld, nach ca. 700 m (hinter der 2. Kreuzung) befindet sich links die Kopfklinik, der Haupteingang liegt zur Straße Im Neuenheimer Feld hin. Parken: P3, P7 und P VZM Süd.

#### Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Straßenbahnlinien 21 und 24:

Berliner Straße, Haltestelle "Jahnstraße": Zum Umstieg auf Buslinie 31 gehen Sie bitte von der Straßenbahnhaltestelle aus auf der Jahnstraße ins Neuenheimer Feld hinein, die Bushaltestelle befindet sich nach ca. 30 m auf der rechten Straßenseite.

Berliner Straße, Haltestelle "Technologiepark": Umstieg auf Buslinien 31 und 37.

Buslinien 31 und 37: Haltestelle "Kopfklinik"; Die Haltestelle befindet sich unmittelbar vor dem Haupteingang.



INTERDISZIPLINARITÄT – MODERNSTE INFRASTRUKTUR – INNOVATIVE BEHANDLUNGS-KONZEPTE

DAS SCHÄDELBASISZENTRUM STELLT SICH VOR.

Mittwoch | 15. Oktober 2025 16:00 Uhr – 19:00 Uhr



#### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir am UKHD schätzen Sie als langjährige Partner und regelmäßige Zuweisende an unser Zentrum.

Wir möchten Sie zu einem informativen Symposium zur Schädelbasischirurgie einladen, welches wir anlässlich der Gründung unseres interdisziplinären Schädelbasiszentrums am UKHD abhalten.

Im Besonderen möchten wir Ihnen aufzeigen, dass das vermeintliche Nischenthema Schädelbasischirurgie einen deutlich engeren Bezug zu alltäglichen Problemen der Menschen haben kann, als man häufig vermutet. Tatsächlich sind es neben speziellen Tumorerkrankungen auch weitläufige Symptome wie der Schwindel oder ein Gesichtsschmerz, der durch gezielte operative Maßnahmen effektiv behandelt werden kann.

In unserem Symposium möchten wir Ihnen gerne einen Einblick geben, wie wir an unserem Zentrum interdisziplinär, innovativ und mit modernster Infrastruktur Prozesse an der Schädelbasis behandeln und haben das Ziel die sektorenübergreifende Versorgung unserer gemeinsamen Patienten dadurch zu stärken.

Daher freuen wir uns besonders auf den Austausch mit Ihnen im Anschluss, um unsere Zusammenarbeit auch abseits der Behandlung von Schädelbasisprozessen weiter zu verbessern.

Wir freuen uns auf ihre Teilnahme.

Univ.-Prof. Dr. med. S. Krieg MBA Direktor der Neurochirurgischen Klinik

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. h.c. Jürgen Hoffmann Direktor der Klink für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Patrick Schuler Direktor der Hals-, Nasen- und Ohrenklinik

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Jürgen Debus Direktor der Radioonkologie und Strahlentherapie

#### PROGRAMM

## Heidelberger Shädelbasiszentrum Interdisziplinarität – Modernste Infrastruktur – Innovation

- 16:00 Begrüßung und Vorstellung des Interdisziplinären Schädelbasiszentrums am Universitätsklinikum Heidelberg Prof. Krieg | Prof. Hoffmann | Prof. Schuler | Prof. Debus
- 16:15 Schwindel von der Diagnostik zur Therapie Dr. V. Lohnherr, HNO-Klinik
- 16:30 Gesichtsschmerz eine besondere Herausforderung Prof. Dr. R. Ahmadi, Neurochirurgische Klinik Prof. Dr. I. Kessler. Schmerzzentrum
- 16:45 Tumoren im Bereich der Schädelbasis –
  Aspekte der innovativen Therapieplanung
  Prof. Dr. M. Scherer, Neurochirurgische Klinik
  PD. Dr. Dr. R. Kühle, MKG-Chirurgie
  Prof. Dr. I. Baumann, HNO-Klinik
- 17:00 Neurofibromatose die integrierte Behandlung erhält Funktion & Ästhetik
  Dr. S. Friauf, HNO-Klinik
  Prof. A. Wick, Neurologische Klinik

# Moderne operative Behandlungskonzepte für die Schädelbasis: Im Team für die Patienten Interdisziplinäre Behandlung, an Fallbeispielen demonstriert

- 17:15 Behandlung des Akustikusneurinoms Dr. D. Haux, Neurochirurgische Klinik
- 17:30 Behandlung des Hypophysenadenoms PD. Dr. J. Walter, Neurochirurgische Klinik
- 17:45 Behandlung des Adenoidzystischen Karzinoms PD. Dr. Dr. J. Moratin, MKG-Chirurgie
- 18:00 Behandlung des Cholesteatoms Dr. R. Thölken, HNO-Klinik
- 18:15 Strahlentherapeutische Behandlung von Tumoren der Schädelbasis
  PD Dr. T. Held, Strahlentherapie
- 18: 30 Get-together und Austausch mit den Experten

#### **ANMELDUNG**

#### Um eine Anmeldung wird gebeten bis 01.10.2025

Neurochirurgische Klinik Fax: 06221 56-5534

E-Mail: neurochirurgie@med.uni-heidelberg.de

Name:			
Tel.:			
F-Mail:			

## Einfache Anmeldung über folgenden QR-Code:

