

Anfahrt/Parken

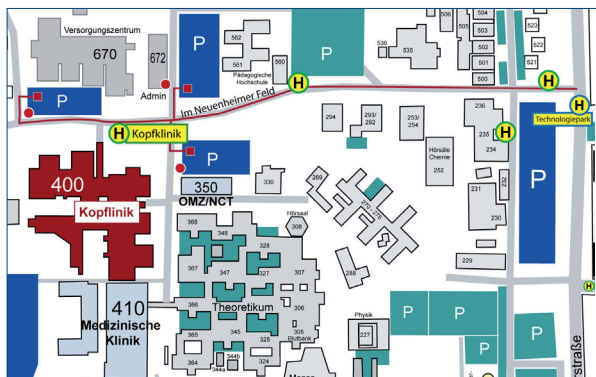
Anreise mit dem Auto:

Biegen Sie von der Berliner Straße an der Straßenbahnhaltestelle „Technologiepark“ auf die Straße Im Neuenheimer Feld ab. Die Kopfklinik liegt hinter der zweiten Kreuzung links.

Parkmöglichkeit 1: An der Kreuzung biegen Sie links auf den Parkplatz vor dem Otto-Meyerhof-Zentrum, Im Neuenheimer Feld 350, ein.

Parkmöglichkeit 2: An der Kreuzung rechts auf den Parkplatz vor dem Verwaltungsgebäude, Im Neuenheimer Feld 672.

Parkmöglichkeit 3: Die Kreuzung überqueren, nach ca. 50 Metern liegt rechts der Parkplatz vor dem Versorgungszentrum Medizin, Im Neuenheimer Feld 670.



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Buslinien 31 / 32, Haltestelle „Kopfklinik“. Haltestelle befindet sich direkt gegenüber dem Haupteingang.
- Straßenbahnlinien 21 und 24, Haltestelle „Technologiepark“
Buslinie 31 / 32 in Richtung „Chirurgische Klinik“, Haltestelle „Kopfklinik“ oder Fußweg (ca. 10 Minuten) entlang der Straße Im Neuenheimer Feld.



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Einladung

Update Katarakt & Refraktive Chirurgie



Fortbildung für Augenärzte

Mittwoch, 14.10.2009, 18.00 Uhr

Großer Hörsaal der Kopfklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

**Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

Wir laden Sie herzlich zu unserer nächsten Fortbildungsveranstaltung am Mittwoch, 14. Oktober 2009 ein. Das Team des International Vision Correction Research Centre von Prof. Auffarth wird Ihnen auch dieses Jahr neueste Aspekte der Katarakt und Refraktiven Chirurgie vorstellen. Schwerpunkte liegen dieses Jahr in der Präsentation eines OP-Simulators, der seit kurzem für die chirurgische Ausbildung an der Univ.-Augenklinik zur Verfügung steht. Darüber hinaus möchten wir Ihnen einen Überblick über ästhetische Behandlungen im Augenbereich geben. Neue chirurgische Korrekturverfahren, insbesondere der Presbyopie, zeigen auch langfristig gute postoperative Ergebnisse, welche wir Ihnen in den beiden letzten Vorträgen präsentieren möchten.

Wir freuen und auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. med. G. U. Auffarth
Komm. Ärztl. Direktor



PD Dr. med. M. P. Holzer
Leitung Refraktive Chirurgie

Programm

Verbesserung der OP-Sicherheit und Qualität: Augenchirurgische Ausbildung am OP-Simulator

Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth

Möglichkeiten der Injektionstherapie zur ästhetischen Behandlung im Augenbereich

Florian Kretz

Neue therapeutische und refraktive Ansätze in der Hornhautchirurgie

Priv.-Doz. Dr. med. Mike P. Holzer

Pause

Neue Aspekte in der Linsen- und Implantations- chirurgie

Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth

Diese Veranstaltung ist eine zertifizierte Fortbildung mit 4 Punkten nach den Richtlinien der Ärztekammer.

Wir danken der Firma ALCON Pharma GmbH, Freiburg für die Unterstützung der Veranstaltung.



International Vision Correction Research Centre

International Vision Correction Research Centre (IVCRC)
Zertifiziert nach ISO 9001:2000