

Veranstalter

Krankenhaus Merheim
Klinikum der Universität Witten/Herdecke
Klinik für Neurochirurgie
Chefarzt: Prof. Makoto Nakamura
Ostmerheimer Straße 200, 51109 Köln
Tel.: +49 221 8907 3780
E-Mail: Neurochirurgie@kliniken-koeln.de

Anerkennung: Fortbildungspunkte sind beantragt.
Bitte Barcode nicht vergessen.

Veranstaltungsort:

Konferenzräume im Gebäude RehaNova, bitte folgen Sie der Ausschilderung vor Ort.

Mit freundlicher Unterstützung von:

Medac (500 €)
Novocure (800 €)

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



www.kliniken-koeln.de



Krankenhaus Merheim
Konferenzräume im Gebäude RehaNova
Ostmerheimer Straße 200
51109 Köln



© onlyyouqj/ iStock.com

Update Neuroonkologie

Mittwoch, den 20.09.2023

Beginn 15:30 Uhr

Krankenhaus Merheim

Fortbildungsveranstaltung für
Ärztinnen und Ärzte



www.kliniken-koeln.de

■ Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr zu einer neuroonkologischen Fortbildungsveranstaltung einladen zu können und vor allem, diese endlich wieder als Präsenzveranstaltung durchzuführen. In unserer Veranstaltung: Update Neuroonkologie beleuchten wir von allen Aspekten die aktuellen Entwicklungen in der Neuroonkologie.

Zunächst werden die modernen neurochirurgischen Strategien der cerebralen Tumor Chirurgie vorgestellt, gefolgt von modernen Therapieansätzen der Bestrahlungsbehandlungen von Hirntumoren.

Die molekular-pathologischen Untersuchungen von Hirntumoren spielen bei der Behandlung und für die Prognose von Hirntumoren eine immer größere Rolle. Wir freuen uns daher, dass wir Herrn Dr. Tobias Blau, Leitender Oberarzt der Neuropathologie des Universitätsklinikums Essen, für einen Vortrag gewinnen konnten. Er wird über die aktuelle WHO-Klassifikation inklusive der molekular-pathologischen Marker und deren pathophysiologischen Funktionen referieren.

PD Dr. Sied Kebir, stellvertretender Leiter der Klinischen Neuroonkologie des Universitätsklinikums Essen, wird dann über die individualisierte Therapie und die Anwendung künstlicher Intelligenz (KI) bei Gliomen sprechen.

Gerne lassen wir die Fortbildung im gemeinsamen Austausch bei einem Imbiss im Anschluss an die Vorträge ausklingen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. M. Nakamura
Chefarzt der Klinik für
Neurochirurgie

Dr. C. Schlimper
Oberärztin

■ Programm

15:30	Begrüßung Dr. Claudia Schlimper Oberärztin, Klinik für Neurochirurgie Köln-Merheim
15:40	Hirntumor Chirurgie im digitalen Zeitalter Prof. Makoto Nakamura Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie Köln-Merheim
16:00	Moderne radioonkologische Gliomtherapie Dr. Hadi Siavosch Oberarzt, Klinik für Strahlentherapie, MVZ für Strahlentherapie und Nuklearmedizin Köln-Merheim
16:20	Die aktuelle WHO-Klassifikation Dr. Tobias Blau, Leitender Oberarzt Institut für Neuropathologie Essen Universitätsklinikum Essen
16:50	Individualisierte Therapie und künstliche Intelligenz bei Gliomen PD Dr. Sied Kebir Stellvertretender Leiter der Klinischen Neuroonkologie, Universitätsklinikum Essen
17:10	Verabschiedung und Imbiss