

### 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](mailto:Neurochirurgie@kliniken-koeln.de)

Bitte anmelden bis zum 07.12.2020 unter:

[Neurochirurgie@kliniken-koeln.de](mailto:Neurochirurgie@kliniken-koeln.de)

### Anerkennung:

Fortbildungspunkte sind beantragt.



Krankenhaus Merheim  
Konferenzräume im Gebäude RehaNova  
Ostmerheimer Straße 200  
51109 Köln



© Kliniken Köln / ASP

## Zerebrale Metastasen

09.12.2020, Beginn 16:30 Uhr  
Krankenhaus Merheim

Fortbildungsveranstaltung für Ärzte  
-online-

Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
51058 Köln  
[info@kliniken-koeln.de](mailto:info@kliniken-koeln.de)

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



[www.kliniken-koeln.de](http://www.kliniken-koeln.de)



[www.kliniken-koeln.de](http://www.kliniken-koeln.de)

■ Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie hiermit herzlich zu unserer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung „Zerebrale Metastasen“ ein.

Die Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen hat sich in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt. Molekulare Signaturen, neue bildgebende Verfahren, innovative Operations- und Bestrahlungstechniken sowie zielgerichtete Medikamente ermöglichen zunehmend eine auf den individuellen Patienten zugeschnittene Behandlung.

Welche Patientinnen und Patienten aber nun von welcher Therapie und Sequenz von Behandlungsformen am besten profitieren, wird weiterhin kontrovers diskutiert und in klinischen Studien evaluiert.

Im Rahmen unserer Fortbildungsveranstaltung sollen die aktuellen diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten von zerebralen Metastasen beleuchtet und gemeinsam diskutiert werden.

Wir hoffen, ein spannendes und interessantes Programm erstellt zu haben und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. M. Nakamura  
Chefarzt der Neurochirurgischen Klinik

■ Programm

16:30	Begrüßung Prof. Makoto Nakamura Chefarzt des Zentrums für Neurochirurgie Köln-Merheim
16:35	Bildgebende Diagnostik bei ZNS-Metastasen Prof. Joachim Spreer, Leiter Sektion Neuro- radiologie, Klinik für Radiologie Merheim
16:55	PET-Diagnostik bei metastasierten Tumorerkrankungen Dr. Jonas Müller-Hübenthal, Praxis Köln Triangle, Diagnostische Radiologie und Nuklear- medizin
17:15	Operationsmethoden/Techniken Prof. Makoto Nakamura Chefarzt des Zentrums für Neurochirurgie Köln-Merheim
17:35	Stereotaktische Operationsmethoden PD Dr. Faysal El Majdoub Oberarzt der Sektion Stereotaxie u. Funk- tionelle Neurochirurgie/Zentrum für Neurochirurgie Köln-Merheim
17:50	Pause
18:10	Strahlentherapie der ZNS- Metastasen Dr. Michael Lösckcke Oberarzt der Strahlentherapie Köln-Merheim

18:30	Radiochirurgie bei zerebralen Metastasen Prof. Jan Boström Leiter Stereotaktische Neurochirurgie und Radiochirurgie, Robert-Janker-Klinik Bonn
18:50	Medikamentöse Therapie Dr. Viola Fox, Oberärztin der Lungenklinik Köln Merheim

## Vorträge digital