





Veranstalter:

Univ.-Prof. Dr. Claus Zimmer Klinikum rechts der Isar Technische Universität München Abteilung für diagnostische und

Abteilung für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie

Veranstaltungsort:

Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar Ismaninger Straße 22, 81675 München

Organisation und Auskunft:

Sigrid Matussek Tel: 089 4140-4651 E-Mail: sigrid.matussek@mri.tum.de

Parkplätze:

Es stehen kaum Parkplätze auf dem Klinikgelände zur Verfügung. Bitte nutzen Sie die öffentlichen Verkehrsmittel.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Bus 148, Straßenbahn 15, 17, 19, 25 U-Bahn 4, 5, Haltestelle: Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar Technische Universität München

Abteilung für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie



Neue Ära in der Behandlung von akuten Schlaganfällen

Mittwoch, 28.02.2018, 14:30 Uhr Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C







Neue Ära in der Behandlung von akuten Schlaganfällen – modernste Technik und bessere Ausbildung führen zu mehr Lebensqualität für den Patienten

urch die Einführung der Katheter-basierten Therapie in die Behandlung von Patienten mit einem akuten Schlaganfall hat sich die Proanose dieses Krankheitsbildes in den letzten Jahren rasant verbessert. Ähnlich wie beim Herzkatheter werden mittlerweile auch beim akuten Schlaganfall die Patienten mittels Katheter behandelt und insbesondere dann, wenn die großen Gefäße des Gehirns betroffen sind. Neue Studien zeigen, dass mit den neuen Katheter-basierten Therapieansätzen deutlich mehr Schlaganfallpatienten wieder in das normale Alltagsleben integriert werden können, gleichzeitig führt die zusätzliche Anwendung der Kathetermethoden zu einer signifikanten Reduktion der Todesfälle um bis zu 50 %. Auch lässt sich durch den Einsatz der Katheterverfahren der Zeitrahmen für eine erfolgreiche Schlaganfalltherapie deutlich nach jenseits der bisher üblichen 4,5 Stunden verlängern. Die "endovaskuläre mechanische Thrombektomie" ist inzwischen in den Leitlinien der Fachgesellschaften fest verankert.

Anlässlich der Neuinstallation der ersten Angiographieanlage ihrer Art am Klinikum rechts der Isar möchten wir Ihnen die neuen Entwicklungen in der Schlaganfalltherapie aus den letzten Jahren vorstellen und insbesondere darauf eingehen, wie moderne Medizintechnik in nächster Zeit weiteren Fortschritt bringen wird. Faszinierend sind die Möglichkeiten, einen Kathetereingriff direkt am realen Arbeitsplatz zu simulieren und damit speziell die Ausbildung von beteiligten Ärzten und Assistenzpersonal in modernen Kathetertechniken künftig drastisch verbessern zu können. In der Luftfahrt ist bei der Pilotenausbildung ein solches Simulatortraining längst Standard.

Wir freuen uns schon jetzt über Ihr Erscheinen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Claus Zimmer, Direktor Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar der TUM

PROGRAMM

14.30 Uhr	Get Together am Hörsaal C
15.00 Uhr	Neue Entwicklungen in der Schlaganfalltherapie Prof. Dr. C. Zimmer
15.15 Uhr	Moderne Medizintechnik eröffnet neue Möglichkeiten für Arzt und Patient PD Dr. J. Kirschke
15.30 Uhr	10 Jahre Schlaganfalltherapie am Neuro-Kopf-Zentrum des Klinikum rechts der Isar Dr. T. Boeckh-Behrens Dr. S. Wunderlich
16.00 Uhr	Wechsel in die Neuroradiologie
16.15 Uhr	Eröffnung durch den Dekan der Medizinischen Fakultät Prof. Dr. P. Henningsen
ab 16.30 Uhr	Besichtigung der Anlage und hands-on: Gemeinsame Simulation eine Schlaganfallkathetereingriffs Dr. K. Kreiser Gelegenheit zum Austausch und Fingerfood
17.30 Uhr	Veranstaltungsende

Referenten:

Univ.-Prof. Dr. Claus Zimmer

Direktor der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

PD Dr. Jan Kirschke

Oberarzt der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Dr. Tobias Boeckh-Behrens

Leitender Oberarzt der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Dr. Kornelia Kreiser

Oberärztin der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Dr. Silke Wunderlich

Oberärztin der Klinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar,



