

Referenten

Dr. Kirill Alektoroff

Komm. ltd. Oberarzt der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinikum Bremen-Ost

Prof. Dr. Thomas Duning

Chefarzt der Klinik für Neurologie
Klinikum Bremen-Ost

Dr. Silke Frick

Ärztliche Leitung der Strahlentherapie des Fachärzteeentrums Hanse
Klinikdirektorin der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am
Klinikum Bremen-Mitte

Jan P. Jürß

Klinik für Neurologie
Klinikum Bremen-Mitte

Prof. Dr. Andreas Kastrup

Chefarzt der Klinik für Neurologie – Stroke unit
Klinikum Bremen-Mitte

Prof. Dr. Pawel Kermer

Chefarzt der Klinik für Neurologie
Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch, Sande

Dr. Matthias von Mering

Chefarzt der Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie
Klinikum Bremen-Nord

Prof. Dr. Panagiotis Papanagiotou

Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinikum Bremen-Mitte / Klinikum Bremen-Ost

Prof. Dr. Arnulf Pekrun

Leitender Oberarzt des Kinderonkologischen Zentrums
Klinikum Bremen-Mitte

Prof. Dr. Marcus Reinges

Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Klinikum Bremen-Mitte

PD Dr. Christian Roth

Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinikum Bremen-Mitte / Klinikum Bremen-Ost

Prof. Dr. Peter Schramm

Direktor des Instituts für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Prof. Dr. Marco Stein

Stellv. Direktor / Leitender Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Gießen und Marburg,
Standort Gießen

Kontakt

KLINIKUM BREMEN-MITTE

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Sonja v. Glowczewski

Fon 0421 497-720 02 | Fax 0421 497-19720 99
neuroradiologie@klinikum-bremen-mitte.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

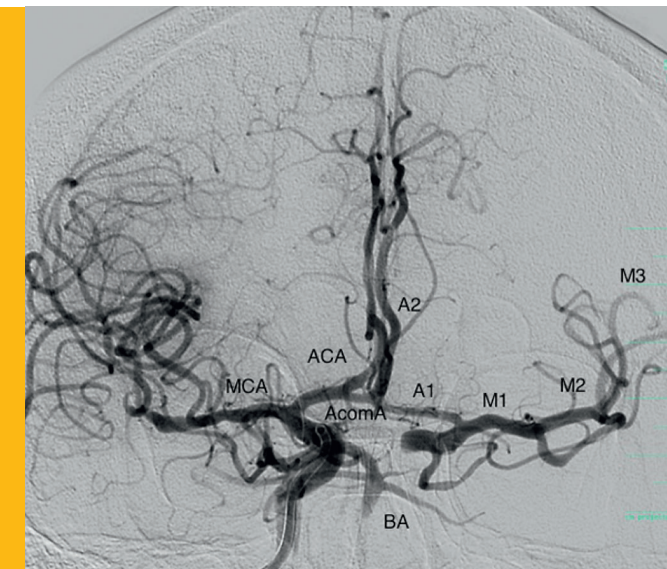
Eine Anmeldung ist erforderlich, bitte per Fax oder per E-Mail.

www.gesundheitnord.de



ATLANTIC Grand Hotel Bremen
Bredenstrasse 2
28195 Bremen

5. Bremer NEURO-interventionelles Symposium



SAMSTAG, 4. MÄRZ 2023

ATLANTIC Grand Hotel Bremen

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

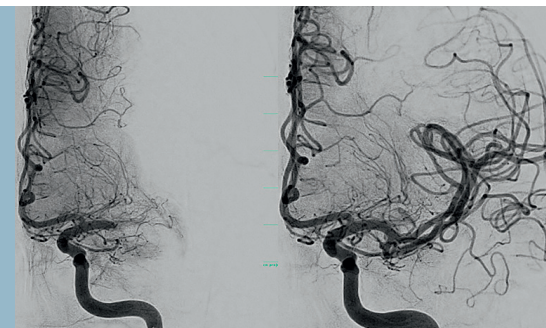
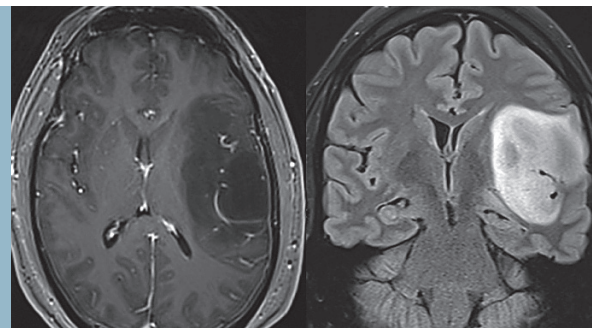
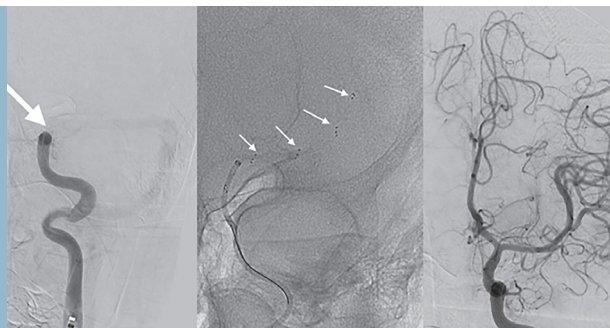
Prof. Dr. P. Papanagiotou

PD Dr. C. Roth

Prof. Dr. M. Reinges

Prof. Dr. A. Kastrup

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinik für Neurochirurgie
Klinik für Neurologie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zu unserem "5. Bremer NEURO-interventionellen Symposium" am Samstag, den 04.03.2023, in das ATLANTIC Grand Hotel Bremen ein. Nach einer 3-jährigen Corona-pause freuen wir uns wieder auf einen persönlichen Austausch mit Ihnen!

Aufgrund der sehr guten interdisziplinären Zusammenarbeit wird unser Symposium jetzt eine gemeinsame Veranstaltung der Kliniken für Neurochirurgie, Neurologie und Neuroradiologie werden. Die Neuroonkologie wird daher neben den Entwicklungen in der Therapie der zerebrovas-kulären Erkrankungen ein Schwerpunktthema sein. Darüber hinaus werden interessante Fälle aus den drei neurologischen Kliniken in Bremen vorgestellt. Im Anschluss an die Vorträge laden wir Sie zu einem Imbiss ein. Hier wird sich u. a. die Möglichkeit bieten, zu den Vortragsthemen und anderen aktu-ellen Themen ins Gespräch zu kommen.

Freuen Sie sich mit uns auf ausgezeichnete Vorträge und spannende Diskussionen!

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. P. Papanagiotou Prof. Dr. M. Reinges
PD Dr. C. Roth Prof. Dr. A. Kastrup

Programm

Termin Samstag, 4. März 2023
Ort ATLANTIC Grand Hotel Bremen

8.30 **Begrüßungskaffee**
9.00 – 9.05 **Begrüßung**
Prof. Dr. A. Kastrup, Prof. Dr. P. Papanagiotou

SESSION 1

Vorsitz **Dr. M. von Mering, Prof. Dr. P. Papanagiotou**
Zerebrovaskuläre Erkrankungen

9.05 – 9.35 **Bildgebung und interventionelle Therapie des akuten Schlaganfalls**
Prof. Dr. P. Schramm, Lübeck

9.35 – 9.55 **Neues zur Akuttherapie**
Prof. Dr. A. Kastrup, Bremen

9.55 – 10.25 **Update: Sekundärprophylaxe**
Prof. Dr. P. Kermer, Sande

Vorsitz **Prof. Dr. T. Duning**

10.25 – 11.05 **Der lehrreiche Fall**
Fallbericht KBM, J. P. Jürß
Fallbericht KBO, Dr. K. Alektoroff
Fallbericht KBN, Dr. M. von Mering

10 Jahre Neuroradiologie am KBM
PD Dr. C. Roth, Bremen

11.05 – 11.30 **Kaffeepause**

SESSION 2

Vorsitz **Prof. Dr. A. Kastrup, Prof. Dr. M. Reinges**
Neuroonkologie

11.30 – 12.00 **Bildgebung in der Neuroonkologie**
Prof. Dr. P. Papanagiotou, Bremen

12.00 – 12.30 **Strahlentherapie ist Kopfsache**
Dr. S. Frick, Bremen

12.30 – 13.00 **Neuroonkologische Therapie glialer Tumoren – aktuelle Studienlage**
Prof. Dr. M. Stein, Gießen

13.00 – 13.40 **Neuroonkologie bei Kindern und Jugendlichen**
Prof. Dr. A. Pekrun, Bremen

Diskussion

Anschließend Imbiss

Für die Veranstaltung wurden bei der Ärztekammer Bremen CME-Punkte beantragt.

Um Theorie und Praxis zusammenzubringen, besteht das Angebot einer Teilnahme an einer Hands On Session. Hier können Thrombektomien am Flussmodell von Cerenovus durchgeführt und die Interaktion von Stentretreiver und Thrombus beobachtet werden.

Mit freundlicher Unterstützung von

 3.500,00 €
ENGINEERING STROKE SOLUTIONS

 3.500,00 €

 2.000,00 €
inspiring innovation

 750,00 €
LIFE FROM INSIDE

 1.000,00 €
Center for Stroke & Thrombolysis

 2.500,00 €
Engineering the extraordinary

 3.500,00 €

 3.500,00 €

 500,00 €