

Referenten

PD Dr. med. Letterio Barbera

Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie,
Klinikum Bremen-Mitte

Prof. Dr. med. Rainer Hambrecht

Chefarzt der Klinik für Kardiologie und Angiologie
am Herzzentrum Bremen, Klinikum Links der Weser

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Hans Henkes

Ärztlicher Direktor der Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Andreas Kastrup

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

Prof. Dr. med. Pawel Kermer

Chefarzt der Neurologischen Klinik
Nordwest-Krankenhaus Sanderbusch, Sande

Prof. Dr. med. Herbert Kolenda

Chefarzt der Neurochirurgischen Klinik
Diakoniekrankenhaus Rotenburg/Wümme

Dr. med. Ernst-Gerhard Mahlmann

Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide

Prof. Dr. med. Andreas Naumann

Direktor der Hals-Nasen-Ohren-Klinik
Klinikum Bremen-Mitte

PD Dr. med. Uwe Neubauer

Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Klinikum Bremen-Mitte

PD Dr. med. Panagiotis Papanagiotou

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

PD Dr. med. Stefan Pfeleiderer

Chefarzt des Instituts für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und
Nuklearmedizin, Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide

Prof. Dr. med. Wolfgang Reith

Direktor der Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Neuroradiologie,
Universitätsklinikum des Saarlandes

Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Ärztlicher Direktor der Klinik für Radiologie und
Neuroradiologie, Klinikum Dortmund

Dr. med. Christian Roth

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

PD Dr. med. Tobias Struffert

Oberarzt der Neuroradiologischen Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen



Foto: Stefan Müller

Kontakt

KLINIKUM BREMEN-MITTE

Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Neuroradiologie

Sonja v. Glowczewski

Fon 0421 497-3625 | Fax 0421 497-3622

neuroradiologie@klinikum-bremen-mitte.de

**Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung
ist erforderlich, bitte per Fax oder per E-Mail.**

**Mit der Anmeldung erhalten Sie nach den
Vorträgen freien Eintritt zu den Ausstellungen
der Kunsthalle.**

Hauptsponsoren



Weitere Sponsoren



2. Bremer Neuro-interventionelles Symposium



SAMSTAG, 27. SEPTEMBER 2014
KUNSTHALLE BREMEN

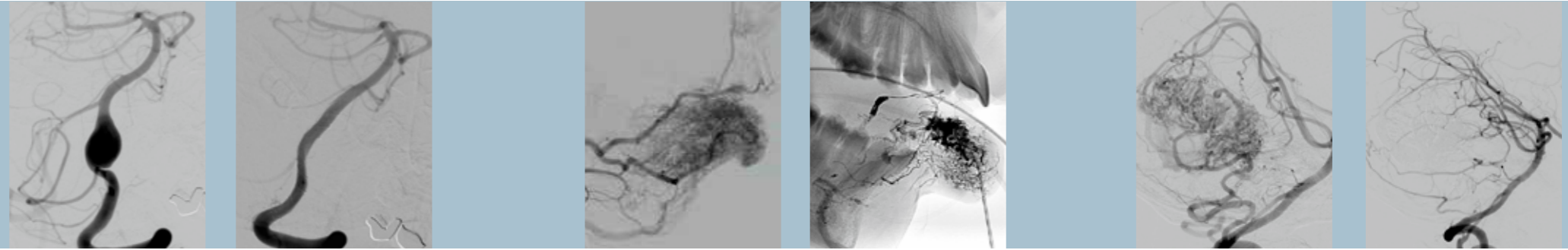
WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. med. Panagiotis Papanagiotou

Dr. med. Christian Roth

Prof. Dr. med. Andreas Kastrup

Klinik für Diagnostische und Interventionelle
Neuroradiologie
Klinik für Neurologie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 2. Bremer Neuro-interventionellen Symposium ein, das künftig zu einer alljährlichen Tradition in Bremen werden soll. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir neue Therapieaspekte bei Patienten mit neurovaskulären Erkrankungen diskutieren. Schwerpunkte in diesem Jahr werden insbesondere Fragen zur Therapieeskalation von Aneurysmen und Gefäßmalformationen, Neuigkeiten bei der Schlaganfalltherapie sowie Möglichkeiten der endovaskulären Behandlung des Pseudotumor cerebri sein. Alle Themen werden von renommierten Referenten aus ganz Deutschland vorgestellt und diskutiert. Im Anschluss an die Vorträge besteht die Möglichkeit, die Ausstellung in der Bremer Kunsthalle zu besuchen.

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

PD Dr. med. Panagiotis Papanagiotou
Dr. med. Christian Roth
Prof. Dr. med. Andreas Kastrup

Programm

Termin Samstag, 27. September 2014
Ort Kunsthalle Bremen

8.30 Begrüßungskaffee
9.00 Begrüßung
PD Dr. P. Papanagiotou, Bremen

SESSION 1 Intrakranielle Aneurysmen und Kopfschmerzen

Vorsitz PD. Dr. U. Neubauer, Bremen /
Dr. E. G. Mahlmann, Bremerhaven

9.15 Intrakranielle Aneurysmen als
Zufallsbefund – eine tickende
Zeitbombe?
(Prof. W. Reith, Homburg)

9.45 Neue Therapiemethoden bei
intrakraniellen Aneurysmen
(Dr. C. Roth, Bremen)

10.15 Behandlung des Pseudotumor cerebri
durch endovaskuläre Verbesserung
der venösen Drainage des Gehirns
(Prof. H. Henkes, Stuttgart)

10.45 – 11.00 Kaffeepause

SESSION 2 Update Schlaganfall

Vorsitz PD Dr. P. Papanagiotou, Bremen /
PD Dr. S. Pfeleiderer, Bremerhaven

11.00 Vorhofflimmern,
medikamentöse Therapie
(Prof. P. Kermer, Sande)

11.30 Systemische Lysetherapie und
mechanische Thrombektomie beim
akuten Schlaganfall
(Prof. A. Kastrup, Bremen)

12.00 Vorhofohrverschluss bei
Vorhofflimmern
(Prof. R. Hambrecht, Bremen)

12.30 – 13.00 Mittagspause

SESSION 3 Gefäßmalformationen und Tumore

Vorsitz Prof. A. Naumann, Bremen /
PD Dr. L. Barbera, Bremen

13.00 Intrazerebrale Kavernome,
Symptome und Therapie-
indikationen
(Prof. H. Kolenda, Rotenburg)

13.30 Sinus-cavernosus-Fisteln,
klinische Präsentation und
therapeutische Möglichkeiten
(PD Dr. T. Struffert, Erlangen)

14.00 Embolisation von Gefäßmalfor-
mationen und Tumoren der
Kopf-Hals-Region
(Prof. S. Rohde, Dortmund)

14.30 Schlusswort

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