

→ Referenten

Prof. Dr. Daniela Berg	Klinik für Neurologie
PD. Dr. Andreas Binder	Klinik für Neurologie
Prof. Dr. Norbert Frey	Klinik für Kardiologie und Angiologie
Prof. Dr. Olav Jansen	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Dr. Christian Kuhn	Klinik für Kardiologie und Angiologie
Dr. Naomi Larsen	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Dr. Matthias Lutz	Klinik für Kardiologie und Angiologie
Dr. Johannes Meyne	Klinik für Neurologie
Prof. Dr. Samuel T. Sossalla	Klinik für Kardiologie und Angiologie
Dr. Klarissa Stürner	Klinik für Neurologie
Dr. Friz Wodarg	Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

→ Allgemeine Hinweise

Information:

Gemeinsame Veranstaltung der

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie
Klinik für Kardiologie und Angiologie
Klinik für Neurologie

UKSH Campus Kiel

Prof. Dr. med. Olav Jansen
Prof. Dr. med. Norbert Frey
Prof. Dr. med. Daniela Berg

www.uksh.de

Anmeldung über email:

radiologie.kiel@uksh.de

In Kooperation mit dem Schlaganfallsnetzwerk Schleswig-Holstein (SNSH)
www.snsch.de

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein zur Zertifizierung eingereicht.

Mit freundlicher Unterstützung von:



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

→ **Campus Kiel**
Klinik für Radiologie und
Neuroradiologie
Klinik für Kardiologie und
Angiologie
Klinik für Neurologie



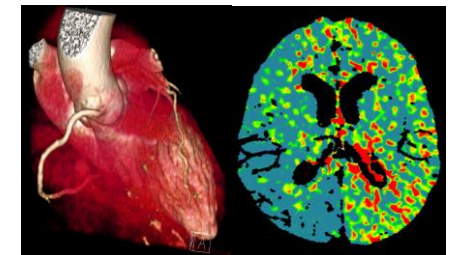
Herz und Hirn 2017

*Neues aus Diagnostik
und Therapie*

Atlantik Hotel Kiel

11.02. 2017

9:00 – 13:00



--> Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im noch jungen Jahr 2017 möchten wir Sie herzlich zu unserem neuen Symposium „Herz und Hirn“ einladen.

Gerade bei den vaskulär bedingten Erkrankungen haben die beiden Organe viele Gemeinsamkeiten sowohl was die Pathophysiologie als auch was die Therapieansätze angeht, dennoch gilt es immer wieder die jeweiligen Besonderheiten herauszustellen.

Und: Herzinfarkt und Schlaganfall stellen mit Abstand die häufigsten medizinischen Notfälle in unserer Gesellschaft dar.

Es gibt also viele gute Gründe, in einem gemeinsamen Symposium die neuesten Entwicklungen bei diesen Erkrankungen zu präsentieren und gemeinsam zu diskutieren.

Wir haben vor diesem Hintergrund ein Programm gestaltet, das Ihnen in kompakter Form die jeweils neuesten Therapieentwicklungen und -daten zeigen wird, neue wissenschaftliche Ansätze aus der eigenen Forschung präsentiert und in fächerübergreifenden Kasuistiken Fallstricke und interdisziplinäre Lösungsansätze demonstriert.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie mit dem Programm neugierig gemacht haben und wir Sie zu einem spannenden und kurzweiligen Symposium mit anregenden Diskussionen begrüßen können.

Daniela Berg Norbert Frey Olav Jansen

--> Programm

Samstag, 11.02.2017:

9.00 – 9.05	O. Jansen	Begrüßung
9.05 – 9.20	S.T. Sosalla	Rationelle Diagnostik bei Synkopen
9.20 – 9.40	J. Meyne	Der embolische Schlaganfall unklarer Ursache
9.40 – 10.00	N. Frey	Neues aus der interventionellen Kardiologie
10.00 - 10.20	F. Wodarg	Neues aus der interventionellen Neuroradiologie
10.20 - 10.40	Kard/Neu/Rad	Der interessante Fall
10.40 - 11.00	N. Frey	Diskussion

KAFFEPAUSE 11:00 – 11:20

--> Programm

11.20 - 11.40	C. Kuhn	NOAK´s 2017: Was gibt es Neues?
11.40 – 11.50	A. Binder	Neues aus der vaskulären Neurologie
11.50 – 12.00	M. Lutz	Vaskuläre Bildgebung mit OCT
12.00 – 12.10	N. Larsen	Vessel Wall Imaging: Neue Einblicke in Gefäßwände
12.10 – 12.30	K. Stürner	ZNS-Vaskulitis: Was können wir von den Rheumatologen lernen?
12.30 – 12.50	Neu/Kard/Rad	Der interessante Fall
12.50 – 13.00	D. Berg	Diskussion

Imbiss ab 13:00