



Industrie-Symposien Mittwoch, 9. Oktober 2024

Symposium

Philips | Gesellschaftsaal

14:00-14:45 Uhr: Neuroradiologie im Fokus: Innovationen in MRT, CT und Angiographie

Moderation und Herzliche Begrüßung:

Dr. Stephan Kaczmarz, Philips GmbH Market DACH, München

14:00-14:15 Uhr: *qMRI fits all: von synthetischen MRT-Bildern bis zu Big-data Analysen*

Prof. Dr. Elke Hattingen, Universitätsmedizin der Goethe Universität Frankfurt

14:15-14:30 Uhr: *Philips Spectral CT - Innovative Bildgebung in der neuroradiologischen Routinediagnostik*

Dr. med. Schekeb Aludin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Kiel

14:30-14:45 Uhr: *Philips Azurion in Forschung und Routine*

PD Dr. med. Fabian Flottmann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)

Multimodale Behandlungspfade der diagnostischen und interventionellen Neuroradiologie werden beleuchtet: MRT, CT und Angiographie als Modalitäten für unterschiedliche Einsatzbereiche in der Neuroradiologie und Erfahrungen aus Routine und Forschung werden von erfahrenen Klinikern vorgestellt.

Symposium

Q'Apel Medical Inc. | Bankettsaal Süd

14:00-14:45 Uhr: Revolutionizing Neurovascular Access

Moderation:

Prof. Anastasios Mpotsaris, Klinikum München Harlaching

Referenten:

Prof. Dr. med. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn

Dr. Jan-Karl Burkhardt, Penn Medicine Philadelphia



Industrie-Symposien Mittwoch, 9. Oktober 2024

Symposium

Siemens Healthineers | Festsaal

14:00-14:45 Uhr: Mobile Stroke Units - Status, Perspektiven und Chancen (nicht nur) für die NeuroRAD

Referent:

Dr. med. Máté Maros, Universitätsklinikum Mannheim

Symposium

WallabyPhenox GmbH | Blauer Saal

14:00-14:45 Uhr: Neue Erkenntnisse zur Therapie von ICADs und SABs

Moderation:

Marios-Nikos Psychogios, Universität Basel

Rescue Stenting und Blutdruck-Management

Marios-Nikos Psychogios, Universität Basel

Der pEGASUS HPC Stent in Emergency-ICADs

PD Dr. med. Donald Lobsien, Helios Klinikum Erfurt

HPC Update – Was haben wir bisher zur Medikation gelernt?

PD Dr. med. Maxim Bester, UKE Hamburg

HPC beschichtete Flow Diverter in SABs unter Mono-Therapie

Ali Khanafer, Klinikum Stuttgart



Industrie-Symposien Donnerstag, 10. Oktober 2024

Morgensymposium

Kaneka Medial Europe N.V. | Gesellschaftsaal

08:30-09:15 Uhr: Expert Insights Into Advanced Coiling

Moderator:

Prof. Dr. Tomoaki Terada, Showa University Northern Yokohama Hospital

Efficacy of ED Coil family for aneurysm embolization

Prof. Dr. Tomoaki Terada, Showa University Northern Yokohama Hospital

ED Coil: A Tool for Safe and More Effective VGAM Treatments?

Dr. med. Martin Schlunz-Hendann, Sana Clinic in Duisburg

ED Coil: A Maximum Versatility to Meet the Most Diverse Clinical Needs of Modern Aneurysm Treatments?

Prof. Dr. med. Peter Schramm, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

Morgensymposium

Novartis Pharma GmbH | Blauer Saal

08:30-09:15 Uhr: Die Rolle subklinischer Krankheitsaktivität bei MS und therapeutische Strategien

Vorsitz:

Prof. Dr. Dr. med. Mike P. Wattjes, Charité – Universitätsmedizin Berlin

08:30-8:35 Uhr: Einführung durch den Chair

Prof. Dr. Dr. med. Mike P. Wattjes, Charité – Universitätsmedizin Berlin

08:35-8:50 Uhr: *Therapieanpassung bei subklinischer Krankheitsaktivität aus Sicht des Neurologen – Facts and Fakes*

PD. Dr. med. Olaf Hoffmann, Alexianer St. Josef Potsdam GmbH

08:50-9:05 Uhr: *Stellenwert des radiologischen Befundes in der modernen MS Therapie. Relevante Outcome Measures durch Ki?*

Prof. Dr. med. Michael Scheel, Charité – Universitätsmedizin Berlin

09:05-9:15 Uhr: Q&A

alle Referierenden



Industrie-Symposien Donnerstag, 10. Oktober 2024

Lunchsymposium

BALT GERMANY GmbH | Bankettsaal Süd

12:30-13:15 Uhr: Quo vadis: MMA Embolisation bei chronischem Subdurahämatom – Ergebnisse der STEM-Studie

Von der neurochirurgischen Behandlung des CSDH zum interdisziplinären Therapieansatz
Dr. med. Manfred Kudernatsch, Schön Klinik Vogtareuth

Endovaskuläre cSDH Behandlung
Prof. Dr. med. Ansgar Berlis, Universität Augsburg

Ergebnisse der STEM-Studie
Dr. med. Martin Schlösser, Klinikum Nürnberg, Campus Süd

Aktuelle Kodierhinweise und Vergütungssituation
Dr. med. Mathias Bosch, Dr. Bosch Healthcare Consulting Hamburg

Lunchsymposium

Johnson & Johnson Cerenovus | Blauer Saal

12:30-13:15 Uhr: Kompatibilität ohne Kopfzerbrechen: CERENOVUS Stroke Solution

Der nächste Schritt in der BGC-Technologie: Emboguard im Fokus
Prof. Dr. med. Ahmed Othman, Universitätsmedizin Mainz

Szenen aus der Angio: Cereglide 71 im Einsatz
Prof. Dr. med. Andre Kemmling, Universitätsklinikum Marburg

Alternative Ideen für schwierige Thrombektomie Fälle
Prof. Dr. med. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn

Lunchsymposium

Medtronic GmbH | Festsaal

12:30-13:15 Uhr: Neueste Erkenntnisse aus den neurovaskulären Therapien

Moderation:
Prof. Dr. Stephan Meckel, Regionale Kliniken Holding RKH GmbH Ludwigsburg

EMBOLISE – welche cSDH Patienten profitieren?
Prof. Dr. med. Jens Fiehler, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Erste Erfahrung mit dem neuen Artisse Intracardiac Device aus dem INSPIRE Register – das 6 Monate Follow Up und klinische Erfahrung
Prof. Dr. med. Christian Herweh, Universitätsklinikum Heidelberg

DISTAL Trial: Rationale Behandlungstechniken und klinische Evidenz
Dr. med. Ioannis Tsogkas, Universitätsspital Basel



Gemeinsam Zukunft gestalten

09. – 11.10.2024, Kassel

59. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

mit **GERMAN STROKE SCHOOL**

Industrie-Symposien Donnerstag, 10. Oktober 2024

Lunchsymposium

Stryker GmbH | Gesellschaftssaal

12:30–13:15 Uhr: Neurointervention im Fokus: fortschrittliche Verfahren und klinische Daten

12:30–12:50 Uhr: *Target Tetra - Next Step bei der Coil Embolisation?*

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis, Universität Augsburg

12:50–13:05 Uhr: *Contour - Update zu klinischen Daten*

Prof. Dr. med. Olav Jansen, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

13:05–13:15 Uhr: Fragen und Diskussion

Prof. Dr. med. Peter Schramm, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck



Industrie-Symposien Donnerstag, 10. Oktober 2024

Vorabend-Symposium

Acandis GmbH | Bankettsaal Nord

16:45–17:30 Uhr: CARESTO® heal: CAS mit hoher Plaqueabdeckung bei reduzierter Thrombogenität

Moderation:

Prof. Dr. Olav Jansen, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Technische Eigenschaften

Prof. Dr. Christian Kabbasch, Uniklinik Köln, Neuroradiologie

HEAL Technology – Vorteile beim Carotis-Stenting

Dr. Anna Katharina Schlusche, Acandis GmbH, Pforzheim

Erste Klinische Erfahrungen

Prof. Dr. Olav Jansen, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

Vorabend-Symposium

Eisai GmbH | Blauer Saal

16:45–17:30 Uhr: Die Rolle der Neuroradiologie in Diagnostik und Therapie der Alzheimer-Krankheit heute und in Zukunft

Demenzdiagnostik status quo: Welche Rolle hat die Bildgebung?

Prof. Dr. Dr. med. Mike P. Wattjes, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Therapie der Alzheimer-Krankheit: Was ist der neuroradiologische Beitrag zum Therapiemonitoring?

Prof. Dr. med. Jochen Fiebach, Charité – Universitätsmedizin Berlin

Vorabend-Symposium

Terumo Neuro Germany (MicroVention Deutschland GmbH) | Gesellschaftssaal

16:45–17:30 Uhr: BOOSTing stroke with new clinical evidence and experience

Moderation:

PD Dr. Jan Hendrik Buhk, Asklepios Klinik St. Georg

SESAME final results: Safety and Effectiveness of SOFIA™/SOFIA™ Plus for Direct Aspiration in Acute Ischemic Stroke

Prof. Dr. med. Christian Herweh, Universitätsklinikum Heidelberg

The new generation BOBBY™ BGC: Final results of the prospective STRAIT Study

PD Dr. med. Tobias Boeckh-Behrens, Klinikum rechts der Isar, München

Distal Thrombectomies – Experience with ERIC™ 3 Retriever Device

PD Dr. Jan Hendrik Buhk, Asklepios Klinik St. Georg



Industrie-Symposien Freitag, 11. Oktober 2024

Lunchsymposium

Cercare Medical | Bankettsaal Süd

12:30–13:15 Uhr: *Enhancing Stroke Detection: Novel CT Perfusion Software Insights into Small and Lacunar Strokes.*

Referent:

PD Dr. med. Maximilian Thormann, Universitätsklinikum Magdeburg

Lunchsymposium

Lilly Deutschland GmbH | Blauer Saal

12:30–13:15 Uhr: *Die zunehmende Bedeutung von Neuroradiologie und Nuklearmedizin in Diagnostik und Versorgung von Demenzpatienten*

12:30–12:35 Uhr: Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. Alexander Drzezga, Uniklinik Köln

12:35–12:45 Uhr: *Amyloid-gerichtete Antikörper: Eine Einführung in die Daten*

Univ.-Prof. Dr. Alexander Drzezga, Uniklinik Köln

12:45–13:00 Uhr: *Alzheimer-Diagnostik im Bereich Neuroimaging:*

- *aus Sicht der Nuklearmedizin*

- *aus Sicht der Neuroradiologie*

Univ.-Prof. Dr. Alexander Drzezga, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Elke Hattingen, Goethe-Universität Frankfurt am Main

12:00–13:15 Uhr: *Monitoring einer Amyloid-targeted Therapie:*

- *aus Sicht der Nuklearmedizin*

- *aus Sicht der Neuroradiologie*

Univ.-Prof. Dr. Alexander Drzezga, Uniklinik Köln

Prof. Dr. Elke Hattingen, Goethe-Universität Frankfurt am Main



Industrie-Symposien Freitag, 11. Oktober 2024

Lunchsymposium

Penumbra Europe GmbH | Gesellschaftssaal

12:30–13:15 Uhr: Aspirationstherombektomie: Fortschritte und Innovationen

Moderation:

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis, Universität Augsburg

12:30–12:35 Uhr: Event Opening

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis, Universität Augsburg

12:35–12:45 Uhr: *Aspirationstherombektomie evidenzbasiert: Einblicke in die aktuelle Studienlage*

Prof. Dr. Stephan Meckel, Regionale Kliniken Holding RKH GmbH Ludwigsburg

12:45–12:55 Uhr: *Distale Verschlüsse: Innovationen und Techniken*

Dr. Martin Schlunz-Hendann, Sana Kliniken Duisburg

12:55–13:05 Uhr: *Neueste Technologien: Design und Anwendungsmöglichkeiten*

Prof. Dr. med. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn

13:05–13:15 Uhr: Q&A and Closure

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis, Universität Augsburg