



Industrie-Symposien Mittwoch, 12. Oktober 2022

Lunchsymposium

phenox GmbH | Gesellschaftssaal

12:15-13:00 Uhr: Neueste Tools zur Schlaganfall-Behandlung

Stenting 2.0 – Erste Erfahrungen mit pEGASUS HPC

Prof. Dr. med. André Kemmling, Universitätsklinikum Marburg

Klinische Erfahrungen mit dem neuen pRESET 6-50 Stent Retriever

Dr. Christian-Paul Stracke, Universitätsklinikum Münster



Industrie-Symposien Donnerstag, 13. Oktober 2022

Morgensymposium

BALT GERMANY GmbH | Gesellschaftssaal

08:00-8:45 Uhr: cSDH, CCF & Co. - Therapiekonzepte mit Zukunft?

Moderation:

Prof. Dr. med. Markus A. Möhlenbruch, Universitätsklinikum Heidelberg (Teil I)

Prof. Dr. med. Stephan Meckel, RKH-Klinikum Ludwigsburg (Teil II)

Referenten:

PD Dr. med. Tobias Boeckh-Behrens, Klinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. med. Stephan Meckel, RKH-Klinikum Ludwigsburg

Prof. Dr. med. Markus A. Möhlenbruch, Universitätsklinikum Heidelberg

Teil I: *cSDH & Co - Flüssig-Embolisation: Randerscheinung oder künftiger Standard?*

Bisherige Erfahrungen mit Squid12 zur Behandlung des cSDH: Vorteile und Grenzen (Meckel)

Magic Glue & cSDH - Penetration mit Acrylat (Boeckh-Behrens)

Case-Report: Meningeom trocken gelegt - präoperative Embolisation mit Squid12 (Meckel)

anschließend Diskussion

Teil II: *CCF & Co - LIQUID-Studie und technische Aspekte der Behandlung von Fisteln*

Vorstellung der LIQUID-Studie (Möhlenbruch)

Komplizierte CCF: Alternative Zugangswege und Stellenwert von Flüssigembolisaten (Boeckh-Behrens)

Sinus-Remodeling mit Copernic RC (Möhlenbruch)

anschließend Diskussion und Verabschiedung

Morgensymposium

Bayer Vital GmbH | Blauer Saal

08:00-8:45 Uhr: WENIGER IST MEHR! - Mehr Dosisoptionen mit Gadovist® im ZNS

Weniger ist mehr! Die Ergebnisse der LEADER 75 Studie

Prof. Dr. med. Karl-Titus Hoffmann, Universitätsklinikum Leipzig



Industrie-Symposien Donnerstag, 13. Oktober 2022

Lunchsymposium

Acandis GmbH | Gesellschaftssaal

12:15-13:00 Uhr: HEAL Technology – Next Generation of Antithrombogenic Coating

HEAL Technology – Next Generation of Antithrombogenic Coating

Dr. Andreas Schüssler, Acandis GmbH, Pforzheim

Clinical Experience with DERIVO® 2heal® Embolisation Device | Presentation of the Acandis® REheal Study

Prof. Dr. med. Bernd Turowski, Universitätsklinikum Düsseldorf

Treatment of Intracranial Stenosis with CREDO® heal Stent | Presentation of Acandis® RECHRUT Study

Prof. Dr. med. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn

Lunchsymposium

Canon Medical Systems GmbH | Festsaal

12:15-13:00 Uhr: Präzise Antworten Dank High-End-CT

Vorsitz: Prof. Dr. med. Michael Knauth, Praxis für moderne Schnittbild Diagnostik Göttingen

Volumen-CT in der neuroradiologischen Diagnostik – ist mehr wirklich immer mehr?

Dr. med. Stephan Waldeck, BundeswehrZentralkrankenhaus Koblenz

Ultra-High-Resolution-CT in der Neuroradiologie – ist weniger mehr?

Prof. Dr. med. Ahmed Othman, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Lunchsymposium

Medtronic GmbH | Bankettsaal Nord

12:15-13:00 Uhr: Neurovaskuläre Intervention – Innovationen von heute für morgen!

12:15-12:20 Uhr: Vorsitz und Moderation

Prof. Arnd Dörfler, Universitätsklinik Erlangen

12:20-12:30 Uhr: *Multizentrische Erfahrung mit dem Pipeline Vantage mit Shield Technologie – Ein klinisches Follow up*

Prof. Dr. med. Markus A. Möhlenbruch, Universitätsklinikum Heidelberg

12:30-12:40 Uhr: *Embolisation beim chronischen Subduralhämatom: Ready for Prime Time*

Dr. Dominik Vollherbst, Universitätsklinikum Heidelberg

12:40-12:50 Uhr: *Distal treatment experience with the Solitaire™ X 3mm*

Marios-Nikos Psychogios, Universitätsspital Basel

12:50-13:00 Uhr: Diskussion



Industrie-Symposien Donnerstag, 13. Oktober 2022

Lunchsymposium

Rapid Medical GmbH | Blauer Saal

12:15-13:00 Uhr: Erfahrungen mit der Tigertriever Familie: von LVO zu distal

Moderation: Priv. Doz. Dr. med. Sebastian Fischer, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum

Das Comaneci-Device zur Behandlung zerebraler Vasospasmen-Erfahrungen aus der Registerstudie

Dr. med. Johannes Hensler - UKSH Campus Kiel

Mechanische Thrombektomie mit Tiger13-Einsatzgebiet & Technik, DISTALS Studie

Yves Leonard Voß, radprax Medizinisches Versorgungszentrum Nordrhein

Coffee-Break-Symposium

Novartis Pharma GmbH | Blauer Saal

15:15-16:00 Uhr: MIKROSTRUKTURELLES IMAGING BEI MS – Must have or nice to have?

15:15-15:25 Uhr: MIKROSTRUKTURELLES IMAGING BEI MS – Must have or nice to have? Was haben wir hier anzubieten?

PD Dr. med. Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

15:25-15:55 Uhr: *Standardisiertes MS-MRT; warum ist dies so wichtig?! Klinische Relevanz und praktische Anwendung*

Prof. Dr. Carsten Lukas, Ruhr-Universität Bochum

15:55-16:00 Uhr: Diskussion

Coffee-Break-Symposium

Philips GmbH Market Dach | Gesellschaftssaal

15:15-16:00 Uhr: Zukünftige Behandlungspfade in der Schlaganfalldiagnostik

Moderation: Dr. Stephan Kaczmarz, Clinical Science, Philips GmbH Market DACH

15:15-15:30 Uhr: *Erste Erfahrungen mit dem „Direct to Angio“ Konzept*

PD Dr. med. Tobias Boeckh-Behrens, Klinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München

15:30-15:45 Uhr: *Neue Einblicke mit dem Spectral CT 7500 in der Neuroradiologie*

Dr. med. Patrick Langguth, UKSH Campus Kiel, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

15:45-16:00 Uhr: *MRT-basierte metabolische Charakterisierung von Risikogewebe beim ischämischen Schlaganfall*

PD Dr. med. Alexander Seiler, Universitätsklinikum Frankfurt, Goethe Universität, Klinik für Neurologie

Coffee-Break-Symposium

Siemens Healthineers GmbH | Festsaal

15:15-16:00 Uhr: Neuroradiologische Perspektiven mit Photon Counting CT

Moderation:

Dr. Marcus Wagner, Siemens Healthineers GmbH, Erlangen

Referent:

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann, Universitätsklinikum Aachen, Klinik für diagnostische und interventionelle Neuroradiologie



Industrie-Symposien Donnerstag, 13. Oktober 2022

Coffee-Break-Symposium

Stryker GmbH & Co. KG | Bankettsaal Nord

15:15-16:00 Uhr: NEUroradiologie - Daten und Technologie

Vorsitz: Prof. Dr. med. Anastasios Mpotsaris, München Klinik Harlaching

Eine Frage der Technik? - 1500 Patienten aus ASSIST

Prof. Dr. med. Markus A. Möhlenbruch, Universitätsklinikum Heidelberg

Neue Möglichkeiten im virtuellen Proctoring mit Skill ASSIST

Bert Stens, Stryker Neurovascular, Amsterdam

Neue Technologie für virtuelles Training

Prof. Dr. med. Monika Killer-Oberpfalzer, Universitätsklinikum der PMU Salzburg



Industrie-Symposien Freitag, 14. Oktober 2022

Morgensymposium

Cercare Medical | Bankettsaal Nord

08:00-8:45 Uhr: Perfusion Imaging in Clinical Daily Workflow

Vorsitz:

Prof. André Kemmling, Universität Marburg/Gießen

Prof. Thomas Liebig, LMU München Großhadern

Welcome and Introduction

Prof. Kim Mouridsen, Founder and CEO Cercare Medical, Aarhus

Vergleich der Cercare CT-Perfusion mit bislang verwendeter Software bei Patienten mit akutem ischämischem Schlaganfall

Dr. Maximilian Thormann, Universität Magdeburg

Case Report: CT-Perfusion bei zerebralen Vasospasmen

Dr. Hannes Schacht, UKSH Lübeck

Cercare MRT-Perfusion bei zerebralen Tumoren

Dr. Maximilian Schulze – Universität Marburg/Gießen

Cercare Perfusion – The Munich Experience

PD Dr. Robert Forbrig, LMU München Klinikum Großhadern

Lunchsymposium

CERENOVUS | a Johnson & Johnson Company | Bankettsaal Nord

12:15-13:00 Uhr: 5 Jahre Cerenovus – STROKE SCIENCE in mind

12:15-12:30 Uhr: *MT 2022 – Sind wir schon am Ziel?*

PD Dr. med. Dominik Vollherbst, Universitätsklinikum Heidelberg

12:30-12:45 Uhr: *...und was ist mit den 20%?*

Prof. Dr. med. Franziska Dorn, Universitätsklinikum Bonn

12:45-13:00 Uhr: *Klinische Forschung mit Cerenovus: Ergebnisse des EXCELLENT Stroke Registers*

Prof. Dr. med. Ahmed Othman, Universitätsmedizin Mainz, Mainz

Lunchsymposium

MicroVention Deutschland GmbH | Blauer Saal

12:15-13:00 Uhr: Flowdiversion meets Flowdisruption

Moderation: Prof. Jens Fiehler, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

FRED X – Technologie, klinische Ergebnisse und Ausblick

Prof. Arnd Dörfler, Universitätsklinik Erlangen

WEB im Akutfall

PD Dr. Maxim Bester, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



Industrie-Symposien Freitag, 14. Oktober 2022

Lunchsymposium

Penumbra Europe GmbH | Gesellschaftssaal

12:15-13:00 Uhr: Neue REDglide™ Technologie - Für alle Stroke Setups

Die neue RED™ Reperfusion Catheter Familie

Prof. Dr. Werner Weber, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum

Anschließende Podiumsdiskussion: *Erste Erfahrungen mit RED™ Reperfusion Catheters in verschiedenen Szenarien*

Moderation: Prof. Dr. Werner Weber, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum

Diskussionsteilnehmer:

Dr. Markus Holtmannspötter, Klinikum Nürnberg Süd

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

Prof. Dr. med. André Kemmling, Universitätsklinikum Marburg

Coffee-Break-Symposium

Q'Apel Medical Inc. | Bankettsaal Nord

15:15-16:00 Uhr: A critical step forward in balloon guide catheter technology - I am WALRUS

2 Years of Clinical Experience with Walrus Balloon Guide Catheter in the US

PD Dr. med. Jan-Karl Burkhardt, Hospital of the University of Pennsylvania

First European Experience with Walrus Balloon Guide Catheter in a Flow Model

Dr. med. Helena Isabel de Sousa Guerreiro, Universitätsklinikum Eppendorf, UKE

Coffee-Break-Symposium

Roche Pharma AG | Blauer Saal

15:15-16:00 Uhr: „If I can't picture it, I don't understand it" -

Rolle der Bildgebung in der Differenzialdiagnostik von demyelinisierenden Erkrankungen

Vorsitz:

PD Dr. med. Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

Die Rolle der Bildgebung in der PPMS

PD Dr. med. Prof. Dr. Dr. Mike Peter Wattjes, Medizinische Hochschule Hannover

Die Rolle der Bildgebung bei NMOSD

Prof. Dr. med. Orhan Aktas, Universität Düsseldorf
