

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 13. MÄRZ 2020

17:00–17:50 Vorsitz	SITZUNG 6: ANATOMISCHE STUDIEN K. Wrede (Essen), G. Feigl (Bamberg)
17:00 FV 18	Endoskopische Anatomie der Cisterna quadrigemina: Angioarchitektur und Membranstrukturen P. Kurucz (Stuttgart)
17:10 FV 19	Das Unsichtbare sehen: die zirkumventrikulären Organe L. Fabbrocini (Modena, IT)
17:20 FV 20	In vivo visualization of human microanatomical brain structures and pathologies using optical coherence tomography K.-P. Stein (Magdeburg)
17:30 FV 21	3D-Anatomie der Grundlamelle der mittleren Nasenmuschel – ein Beitrag zur transethmoidalen endoskopischen Neurochirurgie M. Eördögh (Greifswald)
17:40	Diskussion
17:50	Wahl des nächsten Tagungsortes
ab 19:00	Gesellschaftsabend

SAMSTAG, 14. MÄRZ 2020

08:30–09:00	Anmeldung und Empfangskaffee
09:00–10:55 Vorsitz	SITZUNG 7: ANEURYSMEN O. Ganslandt (Stuttgart), M. Nakamura (Köln)
09:00 FV 22	Minimally invasive approach in aneurysms of the middle cerebral artery bifurcation – supraorbital versus pterional dependent on the M1 length S. Asgari (Ingolstadt)
09:10 FV 23	Complex middle cerebral artery aneurysms: surgical strategies based on angioarchitecture A. Tallo (Duisburg)
09:20 FV 24	Mikrochirurgische Anatomie der intrakraniellen A. vertebralis, Relation der AICA und PICA, medialer Zugang zum PICA-Aneurysma S. Hussein (Hildesheim)
09:30 FV 25	Intradural oder extradural? Prädiktiver Wert der bildgebenden Diagnostik paraophthalmischer Aneurysmen im Vergleich zum intraoperativen Befund Y. Tahsim-Oglou (Essen)
09:40 FV 26	Bedeutung der Asymmetrie der Arteria Cerebri Anterior für die Entwicklung rupturierter Arteria Communicans Anterior Aneurysmen M. Darkwah Oppong (Essen)
09:50 FV 27	Horner-Syndrom bei ACI-Aneurysmen? Intrakranieller Sympathikusverlauf S. Herlan (Tübingen)
10:00 FV 28	Giant-Aneurysma der A. carotis interna bei 20-jährigem Patienten mit insuffizientem Kollateralkreislauf-Stereoscopic stenting mit Flow Diverter unter STA-MCA Bypass Protektion: Fallbericht und Literaturübersicht A. R. Al-Schameri (Salzburg, AT)
10:10	Diskussion
10:25	Mikroanatomie, präoperative Diagnostik und Therapie spinaler Gefäßmalformationen U. Spetzger (Karlsruhe)

SAMSTAG, 14. MÄRZ 2020

10:55–11:25	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:25–13:10 Vorsitz	SITZUNG 8: ARTERIOVENÖSE MALFORMATIONEN U. Sure (Essen), M. Tatagiba (Tübingen)
11:25	Entwicklung der transvenösen Embolisation zur kurativen Behandlung von AVMs Spetzler-Martin Grad III-V. R. Chapot (Essen)
11:55	Prinzipien der operativen Behandlungsstrategie von arterio-venösen Malformationen E. Sandalcioglu (Magdeburg)
12:15	Behandlungsindikationen bei nicht rupturierten AVM H.-J. Steiger (Düsseldorf)
12:35	Klinische Ergebnisse von 376 mikrochirurgisch behandelten intracerebralen AV-Malformationen: Ist die präoperative Embolisation sinnvoll? P. Jans (Essen)
12:50 FV 29	Arteriovenöse Malformationen mit en passant-Zuflüssen A. R. Al-Schameri (Salzburg, AT)
13:00 FV 30	Stereotactic radiation therapy and radiosurgery for avm – clinical indications, technical nuances and outcomes A. Santacrose (Hamm)
13:10	Diskussion
13:20	Wahl des besten Vortrages und Schlussworte
13:45	Ende der Tagung

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TAGUNGSORT

Alfried Krupp Krankenhaus
Klinik für Neurochirurgie | Berthold Beitz Saal
Alfried-Krupp-Straße 21 | 45131 Essen-Rüttenscheid

TAGUNGSHOMEPAGE

www.sektionstagung-mikroneurochirurgie.de

Wissenschaftliche Leitung

Sektion „Mikrochirurgie und Neuroanatomie“ (SMCNA)
der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC) e. V.

TAGUNGSLEITUNG

Professor Dr. med. Florian H. Ebner
Alfried Krupp Krankenhaus
Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie
Alfried-Krupp-Straße 21 | 45131 Essen-Rüttenscheid

ABSTRACTORGANISATION

Christine Schneider
Alfried Krupp Krankenhaus
Alfried-Krupp-Straße 21 | 45131 Essen-Rüttenscheid

SEKTIONSSPRECHER

Prof. Dr. Peter A. Winkler
Universitätsklinik für Neurochirurgie Salzburg
Ignaz-Harrer-Straße 79 | A-5020 Salzburg

ANMELDUNG

Die Anmeldung zur Tagung ist erforderlich und erfolgt online unter www.sektionstagung-mikroneurochirurgie.de. Die Teilnahme ist kostenfrei.

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung für die Sektionstagung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

VERANSTALTER UND TAGUNGSORGANISATION

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Patricia Lengyel
Tel. 03641 31 16-329
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
smcna@conventus.de | www.conventus.de

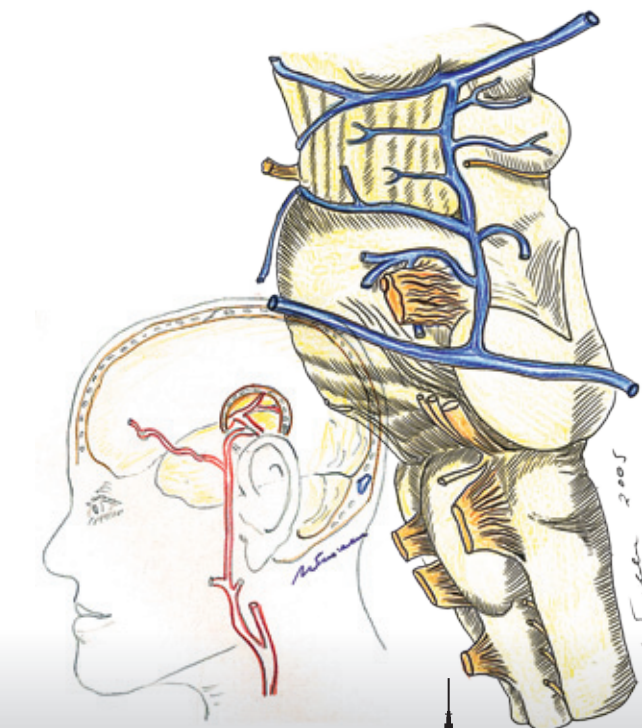
49. JAHRESTAGUNG Sektion



DGNC

Mikrochirurgie und Neuroanatomie der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie

13.–14. März 2020
Alfried Krupp Krankenhaus **ESSEN**



Programm

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 13. MÄRZ 2020

09:30–10:00	Anmeldung und Empfangskaffee
10:00–10:10	Begrüßung und Eröffnung durch die Tagungsleitung F. Ebner (Essen), P. Winkler (Salzburg)
10:10–11:20	SITZUNG 1: VENÖSE GEFÄSSE I Vorsitz R. Reisch (Zürich, CH), R. Laumer (Essen)
10:10	Anatomie der zerebralen venösen Drainage und ihre Implikationen für die Mikrochirurgie, Intervention und Endoskopie P. Winkler (Salzburg)
10:30 FV 01	Die Vv. septales und ihre Asymmetrie – eine anatomische Studie und Bedeutung bei der endoskopischen Septum-Pellucidotomie L. Bárány (Budapest, HU)
10:40 FV 02	Die Vena thalamica superior und ihre Verlaufsvarianten F. Khalaveh (Wien, AT)
10:50 FV 03	bFFE MRI for preoperative assessment of the individual anatomy of the superior petrosal vein complex M. Basamh (Hamburg)
11:00 FV 04	Anatomical analysis of superior petrosal vein-complex intraoperative injuries – Is safety predictable? M. Basamh (Hamburg)
11:10	Diskussion
11:20–12:15	SITZUNG 2: VENÖSE GEFÄSSE II Vorsitz P. Winkler (Salzburg, AT), S. Asgari (Ingolstadt)
11:20 FV 05	Arterielle Therapie eines primär venösen Krankheitsbilds? Embolisation der A. meningea media beim cSDH C. Schneider (Essen)
11:30 FV 06	Transnasale Chirurgie des Sinus Cavernosus R. Reisch (Zürich, CH)

FREITAG, 13. MÄRZ 2020

11:40 FV 07	Mikrochirurgische Behandlung von Pinealiszysten unter besonderer Berücksichtigung der venösen Strukturen K. Wrede (Essen)
11:50 FV 08	Was ist OSAM? S. Adib (Tübingen)
12:00	Diskussion
12:15–13:00	SITZUNG 3: REVASKULARISATION Vorsitz K.-P. Stein (Magdeburg), S. Hussein (Hildesheim)
12:15	Der STA-MCA-Bypass bei Moya-Moya-Angiopathie: Evaluation früher postoperativer Komplikationen und Langzeitoutcome F. Diesner (Essen)
12:30 FV 09	Use of neuronavigation for superficial temporal artery to cortical branch of middle cerebral artery (STA-M4) revascularization in the treatment of fusiform aneurysms of middle cerebral artery (MCA): A series of 6 patients A. Tortora (Düsseldorf)
12:40 FV 10	Occipital artery (OA) to cortical branch of middle cerebral artery (M4) bypass as additional surgery in patients with moyamoya disease and previous revascularization with superficial temporal artery (STA) A. Tortora (Düsseldorf)
12:50	Diskussion
13:00–14:00	<i>Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung</i>
14:00–15:30	SITZUNG 4: SCHÄDELBASIS UND GEFÄSSE Vorsitz H.-J. Steiger (Düsseldorf), U. Spetzger (Karlsruhe)
14:00	Bedeutung und Management der Gefäße bei Schädelbasistumoren M. Tatagiba (Tübingen)
14:30 FV 11	Neuroanatomie der A. basilaris und A. vertebralis am Foramen magnum M. Scholz (Duisburg)

FREITAG, 13. MÄRZ 2020

14:40 FV 12	Mikrochirurgische Anatomie der Rr. Interpedunculares und deren mikrochirurgische Signifikanz S. Hussein (Hildesheim)
14:50 FV 13	Operative Therapie der Trigeminusneuralgie: Reduktion von Komplikationen durch einen minimalinvasiven Zugang G. Feigl (Bamberg)
15:00 FV 14	Vascular reaction after single session and dose-volume fractionated radiotherapy: Histological and lab evidence A. Santacroce (Hamm)
15:10 FV 15	Lipom des Kleinhirnbrückenwinkels als Ursache eines Spasmus hemifacialis – Fallbericht und Literaturübersicht M. Mütter (Münster)
15:20	Diskussion
15:30–16:00	<i>Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung</i>
16:00–17:00	SITZUNG 5: KAVERNOME Vorsitz E. Sandalcioglu (Magdeburg), M. Scholz (Duisburg)
16:00	Wann sollte man cerebrale Kavernome operieren und wann nicht? U. Sure (Essen)
16:30 FV 16	Chirurgische Behandlung von Hirnstamm Kavernomen – ein interdisziplinärer internationaler Delphi Consensus P. Dammann (Essen)
16:40 FV 17	Haben modifizierbare kardiovaskuläre Risikofaktoren Einfluss auf das Risiko einer intracerebralen Blutung bei Patienten mit sporadischen Kavernomen? B. Chen (Essen)
16:50	Diskussion

INDUSTRIE

Wir danken folgenden Sponsoren und Ausstellern für die großzügige Unterstützung der Tagung:

SPONSOREN

Fehling Instruments GmbH & Co. KG

FEHLING
INSTRUMENTS

ZEISS

ZEISS
Seeing beyond

AUSSTELLER

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Inomed Medizintechnik GmbH

inomed

Mölnlycke Health Care GmbH

Mölnlycke

Promedics Medizinische Systeme GmbH

ProMedics

SIGNUS Medizintechnik GmbH

SIGNUS
The Spine Sign

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Takeda

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte ggü. den Teilnehmern offenlegen.

Die Höhe der Gesamtaufwendung der Tagung beläuft sich auf 15.000 EUR.

Die Sponsoringleistungen werden eingesetzt für das Catering, die Personalkosten, Reise- und Übernachtungskosten, die Technik.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf:

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG	1.000 EUR
Inomed Medizintechnik GmbH	600 EUR
Fehling Instruments GmbH & Co. KG	500 EUR
Mölnlycke Health Care GmbH	600 EUR
Promedics Medizinische Systeme GmbH	1.500 EUR
SIGNUS Medizintechnik GmbH	1.000 EUR
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	1.000 EUR
ZEISS	500 EUR

WILLKOMMEN IN ESSEN

