

PROGRAMM

Donnerstag, 07. November 2024

- 08:30** **Registrierung**
- 09:00 - 09:05 **Begrüßung**
Deutschmann, Hannes; Graz | Gizewski, Elke; Innsbruck
- 09:05** **SCHLAGANFALL 1 ORGANISATION**
Vorsitz: Gizewski, Elke; Innsbruck | Trenkler, Johannes; Linz
- 09:05 - 09:25 **Schlaganfallversorgung am Beispiel der Steiermark: Einfluss eines diagnostischen Algorithmus (inkl. RAPID)**
Deutschmann, Hannes; Graz
- 09:25 - 09:45 **Mechanische Thrombektomie: Prognostische Faktoren für einen guten klinischen Erfolg**
Fandler, Simon; Graz
- 09:45 - 10:05 **Bildgebung beim akuten Schlaganfall: Ist das CT ausreichend? Interpretation der MR Clean Late Studie**
Dörfler, Arnd; Erlangen
- 10:05 - 10:25 **Stellenwert der i.a. Thrombolyse nach mechanischer Thrombektomie**
Piechowiak, Eike Immo; Bern
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00** **SCHLAGANFALL 2 MECHANISCHE THROMBEKTOMIE**
Vorsitz: Deutschmann, Hannes, Graz | Dörfler, Arnd; Erlangen
- 11:00 - 11:20 **Mechanische Thrombektomie bei großen Infarkten: was lernen wir aus TENSION et al.?**
Liebig, Thomas; München
- 11:20 - 11:40 **Mechanische Thrombektomie bei Verschlüssen distaler und mittlerer Gefäße: wann und wie?**
Psychogios, Marios; Basel
- 11:40 - 11:55 **Mechanische Thrombektomie: Welche Technik ist die Beste (Aspiration, Retriever, Kombination)?**
Stracke, Christian-Paul; Münster
- 11:55 - 12:10 **Mechanischen Thrombektomie: brauchen wir mehr als einen Retriever?**
Möhlenbruch, Markus; Heidelberg
- 12:10 - 12:25 **Mechanische Thrombektomie: interessante Fälle**
DePaoli, Luca; Klagenfurt
- 12:30 - 13:00 **Satellitensymposium MICROVENTION**
Vorsitz: tba | Titel: tba | Sprecher: tba
- 13:00 **Mittagspause**
- 14:00** **DIVERS 1**
Vorsitz: Berlis, Ansgar; Augsburg | Liebig, Thomas; München
- 14:00 - 14:20 **Endovaskuläre Therapie des Subduralhämatoms: schon Standard?**
Grams, Astrid; Innsbruck
- 14:20 - 14:40 **Endovaskuläre Behandlung bei Vasospasmus: hat die mechanische Dilatation Vorteile?**
Khanfer, Ali; Stuttgart
- 14:40 - 14:55 **Intensivmedizinisches Management des Vasospasmus**
Voit-Augustin, Henrika; Graz
- 14:55 - 15:10 **Intrakranielle Hypertension: ist venöses Stenting eine sinnvolle Therapieoption?**
Sonnberger, Michael; Linz
- 15:10 - 15:25 **Karotisstenting: Erfahrungen und Evidenz für die Verwendung von „dual layer Stents“**
Našel, Christian; Tulln

- 15:30 **Kaffeepause**
- 16:00 ANEURYSMA**
Vorsitz: Killer-Oberpfalzer, Monika; Salzburg | Chapot, Rene; Essen
- 16:00 - 16:20 **Endovaskuläre Behandlung breitbasiger Aneurysmen: welche Technik für welches Aneurysma?**
Holtmannspötter, Markus; Nürnberg
- 16:20 - 16:40 **Intrasacculäre Devices zur Aneurysmabehandlung: wo stehen wir?**
Liebig, Thomas; München
- 16:40 - 16:55 **Erste Erfahrungen mit dem Artisse Device**
Killer-Oberpfalzer, Monika; Salzburg
- 16:55 - 17:10 **Flow Diverter zur Behandlung distaler Aneurysmen**
Berlis, Ansgar; Augsburg
- 17:10 - 17:25 **Basilaris Perforatoraneurysmen: Management und Outcome**
Meckel, Stephan; Ludwigsburg
- 17:30 - 18:00 **Satellitensymposium Q`apel**
Vorsitz: tba | Titel: tba | Sprecher: tba

Freitag, 08. November 2024

- 09:00 AV MALFORMATIONEN**
Vorsitz: Holtmannspötter, Markus; Nürnberg | Möhlenbruch, Markus; Heidelberg
- 09:00 - 09:20 **Management der nicht rupturierten AVM: Indikationen zur Behandlung**
Gizewski, Elke; Innsbruck
- 09:20 - 09:40 **Transvenöse Behandlung vom AVMs: ist der rein arterielle Zugang obsolet?**
Chapot, Rene; Essen
- 09:40 - 09:50 **Embolisation von AVMs: Erste Erfahrungen mit dem neuen OBTURA Embolisat**
Chapot, Rene; Essen
- 09:50 - 10:10 **Embolisation von AVMs: Flusskontrolle durch Multikathetertechnik und Ballonassistentz**
Berlis, Ansgar; Augsburg
- 10:10 - 10:30 **Pädiatrische Gefäßmalformationen: when and how to treat?**
Kulcsar, Zsolt; Zürich
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 NEURORADIOLOGIE TRIFFT NEUROLOGIE**
Vorsitz: Enzinger, Christian; Graz | Meckel, Stephan; Ludwigsburg
- 11:00 - 11:15 **Einfluss der Forschung auf klinische Behandlungspfade**
Enzinger, Christian; Graz
- 11:15 - 11:30 **Neuroimmunologie: Hirnatrophie im Rahmen der Multiplen Sklerose**
Haider, Lukas; Wien
- 11:30 - 11:50 **Neuromuskuläre Erkrankungen**
Klickovic, Uros; Graz | Gold, Valeriu; Graz
- 11:50 - 12:10 **Innovationen in der Schlaganfallversorgung: Neue Wege bei großen Infarkten und niedrigem NIHSS-Wert**
Pfaff, Johannes; Salzburg
- 12:10 - 12:30 **Mechanische Thrombektomie beim akuten Schlaganfall: Erweiterung der Indikationen aus Sicht der Neurologie**
Gattringer, Thomas; Graz
- 12:30 - 13:00 **Satellitensymposium MEDTRONIC**
Vorsitz: tba | Titel: tba | Sprecher: tba

- 13:00 **Mittagspause**
- 14:00 MULTIDISZIPLINÄRE SITZUNG**
Vorsitz: Gizewski, Elke; Innsbruck | Pfaff, Johannes; Salzburg
- 14:00 - 14:15 **Automatische Segmentierung der Capsula interna und Outcomes bei Neugeborenen**
Galijasevic, Malik; Innsbruck
- 14:15 - 14:35 **Nicht-invasive Evaluation der CSF Shunt Durchgängigkeit mittels Mikrovaskulärer Bildgebung**
Putzer, Daniel; Innsbruck
- 14:35 - 14:50 **Black Blood Imaging der Aneurysmawand: Prädiktor für Ruptur?**
Leber, Stefan; Graz
- 14:50 - 15:05 **Neue Mapping Verfahren in der Neuroradiologie**
Birkl, Christoph; Innsbruck
- 15:05 - 15:15 **Voxel-basierte Morphometrie**
Lenhart, Lukas; Innsbruck
- 15:15 - 15:30 **Training in interventioneller Radiologie: Was können wir von der Luftfahrt lernen?**
Oualet, Minar; Innsbruck
- 15:30 **Kaffeepause**
- 16:00 TUMORE**
Vorsitz: Furtner-Srajner, Julia; Tulln | Haider, Lukas; Wien
- 16:00 - 16:20 **Tumorimaging: worauf müssen Sie achten?**
Furtner-Srajner, Julia; Tulln
- 16:20 - 16:40 **Einsatz der künstlichen Intelligenz in Diagnostik und Monitoring von Hirntumoren**
Wenger-Alakmeh, Katharina; Frankfurt
- 16:40 - 17:00 **Einsatz von Radiomics zur Charakterisierung von Hirnmetastasen**
Heugenhauser, Johanna; Innsbruck
- 17:00 - 17:15 **Das interdisziplinäre Tumorboard: die Herausforderungen des Alltags**
Urbanic-Purkart, Tadeja; Graz
- 17:15 - 17:30 **Multinodular and vacuolating neuronal tumor: do not touch**
Hassler, Eva; Graz
- 17:30 - 18:00 **Satellitensymposium Eli Lilly**
Vorsitz: tba | Titel: tba | Sprecher: tba
- 16:00 - 18:00 SCHLAGANFALL | ANEURYSMA | MATERIAL WORKSHOP**
Koordination; Schoder, Maria; Wien
Tutoren: tba
Stationen: Medtronic | Microvention | Johnson&Johnson/Cerenovus | Stryker | Penumbra
- 18:00 **Cocktailempfang** für alle Teilnehmer im Ausstellungsbereich (ca. 1 - 2 Stunden)

- 09:00 NEUROPSYCHOLOGIE TRIFFT NEURORADIOLOGIE**
Vorsitz: Kasprian, Gregor; Wien | Goebel, Rainer; Maastricht
- 09:00 - 09:25 **Prächirurgisches Mapping mit fMRI und DTI-Traktographie vor Hirntumoroperationen**
Jehna, Margit; Graz | Michenthaler, Manuela; Graz
- 09:25 - 09:45 **Neuronavigation und Stimulation bei Wach-Operationen**
Michenthaler, Manuela; Graz | Mahdy Ali, Kariem; Graz
- 09:45 - 10:05 **Hinweise auf zerebrale visuelle Informationsverarbeitungsstörungen bei Kindern mit Lese-Rechtsschreibstörungen in der funktionellen Magnetresonanztomographie**
Kleiser, Raimund; Linz
- 10:05 - 10:30 **Mind-brain relationship by integrating high-resolution functional magnetic resonance imaging (fMRI), neural network modelling, development of advanced analysis tools and novel brain-computer interfaces**
Goebel, Rainer; Maastricht
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 NEURORADIOLOGY GOES FUTURE**
Vorsitz: Kau, Thomas; Villach | Deutschmann, Hannes, Graz
- 11:00 - 11:15 **NARvibrain: Navigation mittels Virtual Reality**
Freigang, Sascha; Graz
- 11:15 - 11:30 **Brainprint - high sophisticated single subject Analyse auf Basis funktioneller und struktureller Konnektome**
Ritter, Pia; Graz
- 11:30 - 11:45 **Künstliche Intelligenz zur Detektion neurodegenerativer Erkrankungen auf Basis von Magnetresonanztomographie-Bilddaten – Vergleich der Software VEOmorph, mdbrain und AI-Rad Companion Brain MR“**
Wachter, Laura; Linz
- 11:45 - 12:00 **"MR guided focussed Ultrasound - neue interdisziplinäre Wege der Neuroradiologie?"**
Moser, Philipp; Wien
- 12:00 - 12:15 **Netzwerkmedizin – relevant für die Neuroradiologie der Zukunft?**
Kasprian, Gregor; Wien
- 12:15 - 12:35 **Arthur-Schüller Preis Verleihung - Ehrenvortrag**
- 12:35 - 12:45 **Verabschiedung - Ende der Tagung**
- 13:00 - 14:00 **Vollversammlung der ÖGNR**