



Medizinische Universität Graz

# **„Subarachnoidal- blutung“**

**Tagung der Arbeitsgruppe:  
„Vaskuläre Neurochirurgie“  
ÖGNC**

---

**Bad Aussee, 03.05.2024**

Spa Hotel Erzherzog Johann  
Kurhausplatz 62  
8990

**Programm**

....

Beginn 09:00

**Begrüßung, K.A. Leber**

09:00 - 09:45

**Die Subarachnoidalblutung**

*Gruber A., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Linz*

09:45 - 10:00

**Perimesenzepale Blutung - eine benigne Form der SAB?**

*Pichler A., Univ. Klinik für Neurologie, Graz*

10:00 - 10:15

**Die Kunst der Fehldiagnose bei SAB**

*Leber KA., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Graz*

10:15 - 10:30

**Akutes mikrochirurgisches Management der aneurysmatischen SAB**

*Hosmann A., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Wien*

10:30 - 10:45

**Die Lumbaldrainage bei aneurysmarischer SAB - Erfahrungsbericht**

*Rezai A., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Salzburg*

10:45 - 11:15

**Pause**

11:15 - 12:00

**Management Optionen bei akut rupturierten komplexen bzw. Riesenaneurysmen**

*Bavinzski G., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Wien*

12:00 - 12:15

**Gerinnungsmanagement bei Einsatz von Flowdiverter im Akutstadium der Aneurysmablutung**

*Wang Wei-Te, Univ. Klinik für Neurochirurgie, Wien*

12:15 - 12:30

**Zeitlicher Verlauf und Gender-Aspekte bei Secretoneurin nach SAB - ein neuer Biomarker?**

*Treichl SA, Univ. Klinik für Neurochirurgie, Innsbruck*

12:30 - 12:45

**Cerebral Vasospasm After SAH -Treatment - VAST-Study**

*Petr O., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Innsbruck*

13:00 - 14:30

**Mittagessen**

13:00 - 14:30

## **Mittagessen**

14:30 - 14:45

### **Intraoperative Verwendung des microvasculären Dopplers in der Aneurysmachirurgie**

*Busse N. et al., Abt. für Neurochirurgie, Wr. Neustadt*

14:45 - 15:00

### **Patientenspezifische sterilisierbare 3D Rekonstruktion zerebraler Aneurysmen für intraoperative optimierte Klippsetzung**

*Dekany S., Abteilung für Neurochirurgie, St. Pölten*

15:00 - 15:15

### **Erfahrungen mit Artisee - intrasaccular device in der endovaskulären Aneurysmabehandlung**

*Kral M., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Salzburg*

15:15 - 15:30

### **Biomechanische Testung humaner zerebraler Aneurysmawände**

*Sherif C., Abteilung für Neurochirurgie, St. Pölten*

15:30 - 15:45

### **MMA-Embolisation beim chronischen SDH**

*Griessenauer Ch., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Salzburg*

15:45 - 16:00

### **„To treat, or not to treat, that is the question?“ - Radiosurgical vs. conservative treatment in cerebral arteriovenous malformations**

*Frischer J. et al., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Wien*

16:00 - 16:15

## **Zusammenfassung**

### **Beste Präsentation des Tages (Nachwuchs)**

18:30 - 20:00

## **Abendessen**

20:00 -

 **traditionelles Stahelschießen**



**Anfahrt:**

**A1 Gmunden > Bad Ischl > Bad Aussee B145**

**A9 Liezen > Stainach > Trautenfels > Bad Aussee B145**

**Navi: Kurhausplatz 62, 8990 Bad Aussee**



**Kontakt:**

- [info@erzherzogjohann.at](mailto:info@erzherzogjohann.at)

+43 (0) 3622 525 07-660

- [klaus.leber@medunigraz.at](mailto:klaus.leber@medunigraz.at)

+43 (0) 664 300 9005