



NeuroImaging von Hirntumoren – Eine Fortbildung für Neurologen!

Eine gemeinsame Veranstaltung der ARGE Neuroimaging und der ARGE Neuroonkologie

Termin: Donnerstag 10.10.2019 (10:00 – 16:00)

Ort: UK-St. Pölten, Dunant Platz 1

Organisation: ARGE *NeuroImaging* und ARGE *NeuroOnkologie* der ÖGN

Einleitung (10:00-10:20)

- Hirntumore (S Oberndorfer, St. Pölten)
- NeuroImaging (Ch Enzinger, Graz)

Grundlagen der bildgebenden Diagnostik von Hirntumoren (10:20-12:00) (Vorsitz: F Payer)

- Die Grundlagen von AS-PET in der Diagnostik und Verlaufsbeurteilung (A Staudenherz, St Pölten)
- Standard MRT in der Diagnostik hirneigener Tumore (P Kapeller, Villach)
- Grundlagen fortgeschritten MRT Techniken (A Stadlbauer, St. Pölten)
- Die Wertigkeit des MRT in Verlaufsbeurteilung von Gliomen (M Nowosielsky, Innsbruck)

Mittagspause (12:00 - 12:45)

Hirneigener Tumor oder doch Entzündung? (12:45-13:25) (Vorsitz: Ch Enzinger)

- MRT – Stärken und Schwächen (F Payer, Graz)
- PET - Stärken und Schwächen (M Hutterer, Linz)

Hirneigener Tumor oder Metastase? (13:25-14:05) (Vorsitz: St Oberndorfer)

- MRT – Stärken und Schwächen (T Urbanic-Purkart, Graz)
- PET - Stärken und Schwächen (M Hutterer, Linz)

Kaffeepause (14:05 - 14:30)

Zusammenschau von Klinik und NeuroImaging: (14:30-16:00)

Interessante Fälle (15:15-16:15) (Vorsitz G Stockhammer)

- Ausgewählte Fälle und Differentialdiagnosen – 1 (*Inflammation*) (Ch Enzinger, Graz)
- Ausgewählte Fälle und Differentialdiagnosen – 2 (*Tumor*) (S Oberndorfer, St Pölten)
- Ausgewählte Fälle und Differentialdiagnosen - 3 (*sonstiges*) (G Stockhammer, Innsbruck)

Voraussichtliches Ende ca. 16:00

Faculty:

Assoc. Prof. PD. Dr. Christian Enzinger, Neurologie, Universitätsklinik Graz

PD. Dr. Markus Hutterer, Neurologie, Neuromed Camp. 1, Universitätsklinik Linz

Prim Univ. Prof. Dr. Peter Kapeller, Neurologie, LK Villach

PhD. Dr Martha Nowosielsky, Neurologie, Universitätsklinik Innsbruck

Prim Assoc. Prof. PD. Dr. Stefan Oberndorfer, Neurologie, KL-Universitätsklinik St Pölten

Univ. Prof. Dr. Franz Payer, Neurologie Universitätsklinik Graz

Prof Dr Andreas Stadlbauer, Radiologie, KL-Universitätsklinik St Pölten

Prim Univ Prof. Dr. Anton Staudenherz, Inst. Nuklearmedizin, Universitätsklinikum St Pölten

Univ. Prof. Dr. Günther Stockhammer, Neurologie, Universitätsklinik, Innsbruck

Dr Tadeja Urbanic-Purkhart, Neurologie Universitätsklinik Graz