

Neuroonkologie und Epilepsie

21.11.2024 – Neuroonkologie

08.00–08.15 Einführung und Einteilung

08.15–08.45 **Seminargruppen Neuroonkologie** (Falldiskussion in den einzelnen Gruppen)

Gruppe 1: Low Grade Gliom (eloquent)

Gruppe 2: Low Grade Gliom (non-eloquent)

Gruppe 3: High Grade Gliom (non-eloquent)

Gruppe 4: High Grade Gliom (eloquent – Inselgliom)

Gruppe 5: Metastase

Gruppe 6: Lymphom

08.45–09.45 **Session 1 – LGG**

08.45 LGG – Epidemiologie, Symptome, etc.

09.15 How I do it – LGG

09.45–10.15 **Session 2: Pro-Contra LGG-Fälle**

10.15–10.30 Pause

10.30–11.40 **Session 3**

10.30 Molekulare Diagnostik

11.00 Chirurgische Bedeutung molekularer Bildgebung

11.20 Neo-adjuvante und non-surgical Strategien

11.40–12.15 Diskussionsrunde LGG – Fälle der Teilnehmer

12.15 –12.30 Pause

12.30–13.30 **Session 4 – HGG**

12.30 HGG – Symptome, radiologische Diagnostik, Besprechung beider HGG-Fälle
molekulare Diagnostik, OP Ala vs. non-Ala

13.00 How I Do it – HGG

13.30 –14.30 Mittagspause



43. WEITERBILDUNGSTAGUNG DER NEUROCHIRURGISCHEN AKADEMIE

21.–23. November 2024



21.11.2024 – Neuroonkologie

14.30–15.15 Session 5 – HGG

14.30 Walking a thin line–Resektionsmaximierung vs. Funktionserhalt

14.45 HGG–non-surgical treatment

15.15–15.45 Diskussionsrunde Fälle der Teilnehmer – HGG

15.45–16.00 Pause

16.00–16.30 BDNC–Beitrag

16.30–19.00 Workshops

Workshop 1: Psychoonkologie-Gesprächsführung

Workshop 2: Palliativmedizin–Indikationen und Möglichkeiten

Workshop 3: Tumorassoziierte Epilepsie und Lebensqualität



43. WEITERBILDUNGSTAGUNG DER NEUROCHIRURGISCHEN AKADEMIE

21.–23. November 2024



Neuroonkologie und Epilepsie

22.11.2024 – Neuroonkologie

08.15–10.00 Session 6 – Metastasen

- 08.15 Metastasen
Epidemiologie, Symptomatik, Diagnostik, Besprechung des Metastasen-Falls
- 08.45 How I do it – Metastasen
- 09.15 Metastasen – Hot topics: – surgical and non-surgical treatment
- 09.35 Diskussionsrunde Metastase

10.00–10.30 Session 7 – ZNS-Lymphome

- 10.00 ZNS-Lymphome
- 10.15 Chirurgische Behandlung von ZNS-Lymphomen
- 10.30–10.45 Pause

10.45–13.15 Workshops

- Workshop 1: Ultraschallaspirator
- Workshop 2: IOM
- Workshop 3: Navigation + Fluoreszenz
- Workshop 4: TMS

- 13.15–14.15 Mittagspause

14.15–16.00 Session 8 – Pädiatrische Tumore

- 14.15 Medulloblastome + Ependymome
- 14.45 Essentials der Molekularpathologie Medulloblastome und Ependymome
- 15.15 How I do it – Kindliche Tumore der HSG
- 15.30 Diskussion
- 16.00–16.15 Pause



43. WEITERBILDUNGSTAGUNG DER NEUROCHIRURGISCHEN AKADEMIE

21.–23. November 2024



21.11.2024 – Neuroonkologie

16.15–17.15 Session 9

- 16.15 Hirnstammgliome/Mittelliniengliome
- 16.45 Management von Tumoren der Pinealisloge
- 17.15–18.00 Interaktives Tumorboard



43. WEITERBILDUNGSTAGUNG DER NEUROCHIRURGISCHEN AKADEMIE

21.–23. November 2024



23.11.2024 – Epilepsie

08.15–08.30 Begrüßung und Einteilung

08.30–09.00 Seminargruppen Epilepsie

Gruppe 1: Temporallappenepilepsie (2x)

Gruppe 2: Extratemporale Epilepsie

Gruppe 3: Status epilepticus (2x)

09.00–10.00 Session 10 – Temporallappenepilepsie

09.00 Temporallappenepilepsie

09.30 How I do it – Temporallappenteilresektion (Videosession)

09.45 Temporallappenepilepsie – diagnosis and non-surgical treatment

10.00 Pause

10.30–11.45 Session 11 – Extratemporale Epilepsie

10.30 Extratemporale Epilepsie

11.00 How I do it – Extratemporale Epilepsie

11.15 Extratemporale Epilepsie – diagnosis and non-surgical/alternative treatments

11.45–12.15 Diskussionsrunde Epilepsie

12.15–13.15 Session 12

Epilepsiechirurgie im Kindesalter

12.45 Neue und alternative Therapieverfahren in der Epilepsiebehandlung

13.15–13.30 Verabschiedung