

Neuroonkologie und Epilepsie

21.11.2024 – Neuroonkologie

08.00–08.15 Einführung und Einteilung

M. Czabanka (Frankfurt a. M.), D. Krex (Dresden)

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

Gruppe 1: Low Grade Gliom (eloquent) <i>S. Krieg (Heidelberg)</i>	Gruppe2: Low Grade Gliom (non-eloquent) <i>M. Sabel (Düsseldorf)</i>
Gruppe 3: High Grade Gliom (non-eloquent) <i>E. Güresir (Leipzig)</i>	Gruppe 4: High Grade Gliom (eloquent – Inselgliom) <i>D. Krex (Dresden)</i>
Gruppe 5: Metastase <i>S. Grau (Fulda)</i>	Gruppe 6: Lymphom <i>D. Mielke (Augsburg)</i>

08.45–09.45 Session 1 – LGG

N. Thon (München)

08. 45 LGG – Epidemiologie, Symptome, etc.

M. Sabel (Düsseldorf)

09.15 How I do it – LGG

C. Senft (Jena) vs. M. Sabel (Düsseldorf)

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

M. Czabanka (Frankfurt a. M.)

Wann soll operiert werden?

N. Thon (München), O. Schnell (Erlangen)

Wieviel soll reseziert werden?

C. Senft (Jena), K. Faust (Berlin)

Welche Hilfsmittel sind notwendig?

C. Jungk (Heidelberg), M.-T. Forster (Frankfurt a. M.)

10.15–10.30 Pause

10.30–11.40 Session 3

S. Krieg (Heidelberg)

10.30 Molekulare Diagnostik

P. Harter (München)

21.11.2024 – Neuroonkologie

- 11.00 Chirurgische Bedeutung molekularer Bildgebung
N. Thon (München)
- 11.20 Neo-adjuvante und non-surgical Strategien (*Rtx, Studienlage, z.B. Codel, Catnon, Indigo etc.*)
O. Schnell (Erlangen)
- 11.40–12.15 Diskussionsrunde LGG – Fälle der Teilnehmer
M. Czabanka (Frankfurt a. M.)

M. Sabel (Düsseldorf), S. Krieg (Heidelberg), D. Mielke (Augsburg), S. Grau (Fulda)
E. Güresir (Leipzig), C. Jungk (Heidelberg), K. Faust (Berlin)
- 12.15 –12.30 Kaffeepause
- 12.30–13.30 Session 4 – HGG**
S. Grau (Fulda)
- 12.30 HGG – Symptome, radiologische Diagnostik, Besprechung beider HGG Fälle
molekulare Diagnostik, OP Ala vs. non-Ala
D. Krex (Dresden)
- 13.00 How I Do it – HGG
D. Krex (Dresden), E. Güresir (Leipzig)
- 13.30 –14.30 Mittagspause
- 14.30–15.15 Session 5 – HGG**
O. Schnell (Erlangen)
- 14.30 Walking a thin line–Resektionsmaximierung vs. Funktionserhalt
M. Stein (Gießen)
- 14.45 HGG– non-surgical treatment
M. Schneider (Bonn)
- 15.15–15.45 Diskussionsrunde Fälle der Teilnehmer – HGG
M. Czabanka (Frankfurt a. M.)

M. Stein (Gießen), D. Krex (Dresden), S. Krieg (Heidelberg), D. Mielke (Augsburg)
S. Grau (Fulda), E. Güresir (Leipzig), K. Faust (Berlin)



43. WEITERBILDUNGSTAGUNG DER NEUROCHIRURGISCHEN AKADEMIE

21.–23. November 2024



21.11.2024 – Neuroonkologie

15.45–16.00 Kaffeepause

16.00–16.30 **BDNC–Beitrag**

A. Piepgras (Hannover)

16.30–19.00 **Workshops**

Workshop 1: Psychoonkologie-Gesprächsführung

M. Rapp (Düsseldorf)

Workshop 2: Palliativmedizin–Indikationen und Möglichkeiten

M. Kamp (Brandenburg)

Workshop 3: Tumorassoziierte Epilepsie und Lebensqualität

H. Clusmann (Aachen)

Neuroonkologie und Epilepsie

22.11.2024 – Neuroonkologie

08.15–10.00 Session 6 – Metastase

J. Gempt (Hamburg)

08.15 Metastase
Epidemiologie, Symptomatik, Diagnostik, Besprechung des Metastasen-Falls
S. Grau (Fulda)

08.45 How I do it – Metastase
D. Mielke (Augsburg) vs. S. Grau (Fulda)

09.15 Metastase – Hot topics: – surgical and non-surgical treatment
H. Clusmann (Aachen)

09.35 Diskussionsrunde Metastase
Moderator *M. Czabanka (Frankfurt a. M.)*

*S. Grau (Fulda), H. Clusmann (Aachen), K. Faust (Berlin), S. Krieg (Heidelberg)
E. Güresir (Leipzig), C. Jungk (Heidelberg), D. Mielke (Augsburg)*

10.00–10.30 Session 7 – ZNS-Lymphome

H. Clusmann (Aachen)

10.00 ZNS-Lymphome
M. Schneider (Bonn)

10.15 Chirurgische Behandlung von ZNS-Lymphomen
J. Gempt (Hamburg)

10.30–10.45 Pause

10.45–13.15 Workshops

Workshop 1: Ultraschallaspirator	<i>M. Stein (Gießen)</i>
Workshop 2: IOM	<i>K. Faust (Berlin)</i>
Workshop 3: Navigation + Fluoreszenz	<i>O. Schnell (Erlangen)</i>
Workshop 4: TMS	<i>S. Krieg (Heidelberg)</i>

13.15–14.15 Mittagspause

22.11.2024 – Neuroonkologie

14.15–16.00 Session 8 – Pädiatrische Tumore

D. Mielke (Augsburg)

14.15 Medulloblastom + Ependymom

M. Ottenhausen (Mainz)

14.45 Essentials der Molekularpathologie Medulloblastome und Ependymome

P. Harter (München)

15.15 How I do it – Kindliche Tumore der HSG

A. Peraud (Ulm)

15.30 Diskussion

Moderation *M. Czabanka (Frankfurt a. M.)*

A. Peraud (Ulm), M. Stein (Gießen), T. Finger (Frankfurt a. M.), T. Beez (Düsseldorf)

M. Ottenhausen (Mainz), E. Güresir (Leipzig)

16.00–16.15 Kaffeepause

16.15–17.15 Session 9

M. Stein (Gießen)

16.15 Hirnstammgliom/Mittelliniengliome

T. Beez (Düsseldorf)

16.45 Management von Tumoren der Pinealisloge

N. Hecht (Berlin)

17.15–18.00 Interaktives Tumorboard

D. Krex (Dresden), M. Stein (Gießen)

23.11.2024 – Epilepsie

08.15–08.30 Begrüßung und Einteilung

08.30–09.00 Seminargruppen Epilepsie

- Gruppe 1: Temporallappenepilepsie (2x)
M. Simon (Bielefeld), J. Nakagawa (Freiburg)
- Gruppe 2: Extratemporale Epilepsie
J. Konczalla (Frankfurt a. M.)
- Gruppe 3: Status epilepticus (2x)
J. Onken (Berlin), V. Borger (Bonn)

09.00–10.00 Session 10 – Temporallappenepilepsie

J. Onken (Berlin)

09.00 Temporallappenepilepsie
M. Simon (Bielefeld)

09.30 How I do it – Temporallappenteilresektion (Videosession)
J. Konczalla (Frankfurt a. M.) vs. M. Simon (Bielefeld)

09.45 Temporallappenepilepsie – diagnosis and non-surgical treatment
T. Sauvigny (Hamburg)

10.00 Kaffeepause

10.30–11.45 Session 11 – Extratemporale Epilepsie

M. Simon (Bielefeld)

10.30 Extratemporale Epilepsie
J. Nakagawa (Freiburg)

11.00 How I do it – Extratemporale Epilepsie
J. Nakagawa (Freiburg) vs. J. Onken (Berlin)

11.15 Extratemporale Epilepsie – diagnosis and non-surgical/alternative treatments
T. Sauvigny (Hamburg)



43. WEITERBILDUNGSTAGUNG DER NEUROCHIRURGISCHEN AKADEMIE

21.–23. November 2024



23.11.2024 – Epilepsie

11.45–12.15 Diskussionsrunde Epilepsie
J. Konczalla (Frankfurt a. M.)

*J. Nakagawa (Freiburg), J. Onken (Berlin)
M. Simon (Bielefeld)*

12.15–13.15 **Session 12**
Epilepsiechirurgie im Kindesalter
V. Borger (Bonn)

12.45 Neue und alternative Therapieverfahren in der Epilepsiebehandlung
T. Sauvigny (Hamburg)

13.15–13.30 **Verabschiedung**