

# Institut für klinische Neurologie und Neuropsychologie

Leitung: Prim. Assoc. Prof. PD Dr. Stefan Oberndorfer

Universitätsklinikum St. Pölten, Neurologische Abt., Dunant-Platz 1, 3100 St. Pölten

E-Mail: [neurologie@stpoelten.lknoe.at](mailto:neurologie@stpoelten.lknoe.at)

## Publikationen

- Oberndorfer S. Lower middle-income countries: A risk factor for lower survival in glioblastoma? Evidence for health care providers. *Neurooncol Pract.* 2023 Apr 21;10(4):320-321. doi: 10.1093/nop/npad020. eCollection 2023 Aug. PMID: 3745722
- Freydl E, Tinchon A, Blauensteiner K, Oberndorfer S. Anti-Ri paraneoplastic neurological syndrome presenting with bilateral cranial nerve VI palsy and jaw dystonia—a distinctive syndrome within the anti-Ri spectrum? : Case report and literature review. *Wien Med Wochenschr.* 2023 Mar 3. doi: 10.1007/s10354-023-01006-8. Online ahead of print. PMID: 36867318
- Denk CH, Kunzmann J, Maieron A, Wöhrer A, Quinot V, Oberndorfer S. Histopathological examination of characteristic brain MRI findings in acute hyperammonemic encephalopathy: A case report and review of the literature. *Neuroradiol J.* 2023 Nov 1:19714009231212370. doi: 0.1177/19714009231212370
- Oberndorfer S. Glioblastome im Österreichischen Hirntumorregister. *ABTR-SANOnet. Spektrum Onkologie* 2023;6;18-19.
- Oberndorfer S, Bernadette Calabek-Wohinz. Ethische Dilemmata in der Neuroonkologie. *Neurologisch* 2023;3;100-102.
- Nenning KH, Gesperger J, Furtner J, Nemeš A, Roetzer-Pejrimovsky T, Choi SW, Mitter C, Leber SL, Hofmanninger J, Klughammer J, Ergüner B, Bauer M, Brada M, Chong K, Brandner-Kokalj T, Freyschlag CF, Grams A, Haybaeck J, Hoenigschnabl S, Hoffer mann M, Iglse der S, Kiesel B, Kitzwögerer M, Kleindienst W, Marhold F, Moser P, Oberndorfer S, Pinggera D, Scheichel F, Sherif C, Stockhammer G, Stultsch nig M, Thomé C, Trenkler J, Urbanic-Purkart T, Weis S, Widhalm G, Wuertz F, Preusser M, Baumann B, Simonitsch-Klupp I, Nam DH, Bock C, Langs G, Woehrer A. Radiomic features define risk and are linked to DNA methylation attributes in primary CNS lymphoma. *Neurooncol Adv.* 2023 Oct 18;5(1):vdad136. doi: 10.1093

## Abstracts

- Kognitive Defizite und extrapyramidale Bewegungsstörungen. Fischer A, Wolf H, Schöls K, Kunzmann J, Oberndorfer S; *Neurologisch* 2023;1:F04
- Brain MRI findings suggestive of hyperammonemic encephalopathy revealing extensive hypoxic ischemic encephalopathy in postmortem histopathological examination: a case report and literature review. Denk C, Kunzmann J, Maieron A, Wöhrer A, Quinot V, Oberndorfer S; *Neurologisch* 2023;1:P21
- IgG4-Enzephalitis: Remission unter Rituximab-Therapie – ein Fallbericht. Plotkin A, Gradl C, Oberndorfer S; *Neurologisch* 2023;1:P26
- Gangliogliom und Glioblastom: eine zufällige Koinzidenz? Nikolic K, Calabek-Wohinz B, Freydl E, Kitzwögerer M, Wöhrer, Müllauer L, Oberndorfer F, Oberndorfer S; *Neurologisch* 2023;1:P42
- Radiologische Charakteristika der Natalizumab-assoziierten PML. Angelmayer C, Gradl C, Oberndorfer S; *Neurologisch* 2023;1:P54