

doneoplasm of neuroaxis (CAPNON): a comprehensive immunohistochemical and morphological characterization of five cases. *Virchows Arch.* 2022;480(2):415-423. doi:10.1007/s00428-021-03177-4.

44. Soukup J, Manethova M, Kohout A, et al. Cauda equina neuroendocrine tumors show biological features distinct from other paragangliomas and visceral neuroendocrine tumors. *Virchows Arch.* 2022. doi:10.1007/s00428-022-03441-1.

45. Tomkinson C, Lu JQ. Meningioangiomas: A review of the variable manifestations and complex pathophysiology. *J Neural Sci.* 2018;392:130-136. doi:10.1016/j.jns.2018.07.018.

46. Torres-Mora J, Dry S, Li X, et al. Malignant melanotic schwannian tumor: a clinicopathologic, immunohistochemical, and

gene expression profiling study of 40 cases, with a proposal for the reclassification of „melanotic schwannoma“. *Am J Surg Pathol.* 2014;38(1):94-105. doi:10.1097/PAS.0b013e3182a0a150.

47. Ulici V, Hart J. Chordoma. *Arch Pathol Lab Med.* 2022;46(3):386-395. doi:10.5858/arpa.2020-0258-RA.

48. van de Nes J, Gessi M, Sucker A, et al. Targeted next generation sequencing reveals unique mutation profile of primary melanocytic tumors of the central nervous system. *J Neurooncol.* 2016;127(3):435-444. doi:10.1007/s11060-015-2052-2.

49. Velazquez Vega JE, Rosenberg AE. Microcystic meningioma of the calvarium: a series of 9 cases and review of the literature. *Am J Surg Pathol.* 2015;39(4):505-

511. doi:10.1097/PAS.0000000000000347.

50. Vortmeyer AO, Tran MG, Zeng W, et al. Evolution of VHL tumorigenesis in nerve root tissue. *J Pathol.* 2006;210(3):374-382. doi:10.1002/path.2062.

51. Wang L, Zehir A, Sadowska J, et al. Consistent copy number changes and recurrent PRKAR1A mutations distinguish Melanotic Schwannomas from Melanomas: SNP-array and next generation sequencing analysis. *Genes Chromosomes Cancer.* 2015;54(8):463-471. doi:10.1002/gcc.22254.

52. WHO. (2021). World Health Organization Classification of Tumours of the Central Nervous System. (5th ed.). Lyon: International Agency for Research on Cancer.

ON-LINE KURZ

On-line kurz pro praktické neurology 2023

PŘEDNÁŠKY

- **Indukční léčba RS, včasné nasazení vysoce účinné terapie**
MUDr. Marta Vachová
- **Co se děje při imunorekonstituci – nové detailní poznatky**
MUDr. Veronika Tichá, Ph.D.
- **MR v prognóze a monitoraci aktivity u RS pacientů**
prof. MUDr. Manuela Vaněčková, Ph.D.
- **Kdy je čas na imunorekonstituční léčbu?** – MUDr. Marta Vachová
- **TOS – anatomie, klinika, diferenciální diagnostika** – MUDr. Tomáš Bauer
- **TOS – klinické vyšetření, EMG, konzervativní léčba**
MUDr. Štěpánka Brušáková, MBA

ODBORNÝ GARANT: MUDr. Marta Vachová

POŘADATEL: SOLEN, s. r. o.,
ve spolupráci s Neurologickým oddělením
s RS centrem, Nemocnice Teplice, o. z. –
Krajská zdravotní, a. s., Teplice.

POČET
KREDITŮ **2**

Registrace
ZDARMA

TERMÍN
prosinec 2023
až listopad 2024
dostupný na
online.solen.cz

ZLATÝ
PARTNER

MERCK

