

Literatura

- Bartek J. et al: Aberrant expression of the p-53 oncoprotein is a common feature of a wide spectrum of human malignancies. *Oncogene* 6: 699–703, 1991.
- Bednář B. a spol.: Základy klasifikace nádorů a jejich léčení. Avicenum, zdrav. naklad., Praha 1987.
- Cormick Mc. D., Hall P. A.: The complexities of proliferating cell nuclear antigen. *Histopathology* 21: 591–4, 1992.
- Daumas D. C., Scheithauer B. et al.: Grading of Astrocytomas. A simple and reproducible method. *Cancer* 62: 2152–2165, 1988.
- Ehrmann J., Kolář Z., Kala M., Vojtěšek B., Komenda S.: Expression of p53 in Glioblastoma Multiforme Cells: Relationship to Survival, Proliferation and Glycosylation. *Čs. patol.* 31/3:87–91, 1995.
- Feiden W.: Neurochirurgische Pathologie. Lehrserie Nr. 57. IAP, Deutsche Abteilung, E. V. 1995.
- Kleihues P., Burger P. C., Scheithauer B. W.: The New WHO Classification of Brain Tumours. *Brain Pathol.* 3: 255–268, 1993.
- Kleihues P., Burger P. C., Scheithauer B. W.: Histological Typing of Tumour of the Central Nervous system. Springer Verl. 1993.
- Koďousek R.: Informace k inovované a revidované versi WHO klasifikace nádorů nervového systému. 1995.
- Lukáš Z. a spol.: Imunohistochemické metody v biologii a bioptické diagnostice. Masarykova univerzita, Brno 1996.
- Maximow A. A., Bloom W.: A textbook of histology. 4-th Ed., W. B. Saunders Co., Phil. a London, 1946.
- Němeček S., Tauš V., Němečková J.: Pokroky v klasifikaci nádorů centrálního nervového systému. *Čes. a Slov. Neurol. Neurochir.* 59/6: 296–303, 1996.
- Ringertz J.: Grading of gliomas. *Acta Pathol. Microbiol. Scand.* 27: 51–64, 1950.
- Wiestler O. D., Wolf H. K.: Schnittseminar: Die neue WHO-Klassifikation der Gehirntumoren. 30. Symposium IAP, Deutsche Abt., E. V., Bonn 1994.
- Yaziji H. et al: Role of p53 Immunohistochemistry in Differentiating Reactive Gliosis From Malignant Astrocytic Lesions. *Amer. J. Surg. Pathol.* 20/9: 1086–1090 1996.