

# Obsah

<b>Předmluva .....</b>	7
<b>1. Multiformní glioblastom .....</b>	9
1.1. Historické poznámky .....	9
1.2. Incidence onemocnění .....	11
1.3. Možné příčiny onemocnění .....	12
1.4. Nejčastěji užívané klasifikace nádorů mozku .....	14
1.5. Patologie a histologie – stanovení biologické malignity .....	18
1.6. Klinická symptomatologie a laboratorní nálezy .....	25
1.7. Výpočetní tomografie (CT), zobrazení magnetickou rezonancí (MRI) a pozitronová emisní tomografie (PET) .....	28
1.8. Problémy v diferenciální diagnostice .....	32
1.9. Chirurgická terapie .....	33
1.10. Medikamentózní terapie .....	38
1.11. Radiotерапie .....	43
1.13. Imunoterapie .....	46
1.14. Prognóza onemocnění, příčiny smrti .....	48
1.15. Perspektivní směry výzkumu .....	49
1.16. Vlastní zkušenosti .....	53
<b>2. Astrocytární nádory nižších stupňů malignity a anaplastický astrocytom ...</b>	57
2.1. Výskyt a klasifikace astrocytomů .....	57
2.2. Diagnostika a možnosti terapie .....	59
2.3. Prognóza onemocnění .....	63
2.4. Vlastní zkušenosti .....	64
2.5. Astrocytomy v bazálních gangliích a talamu .....	67
2.6. Anaplastický astrocytom .....	68
<b>3. Metastatické nádory .....</b>	69
3.1. Incidence výskytu .....	69
3.2. Možnosti volby terapeutických postupů a jejich výsledky .....	70
3.3. Stereotaktická radioterapie a radiochirurgie .....	73
<b>4. Méně časté maligní nádory mozku .....</b>	75
4.1. Oligodendrogliom .....	75
4.2. Nádory pineální oblasti .....	77
4.3. Maligní meningiom .....	80
4.4. Ependymom .....	82
4.5. Chordom a chondrosarkom .....	82

---

4.6. Primární maligní lymfom .....	83
4.7. Nádory v komorovém systému .....	85
<b>5. Etické problémy neuroonkologie .....</b>	<b>87</b>
<b>Poděkování .....</b>	<b>90</b>
<b>Literatura .....</b>	<b>91</b>
<b>Autor .....</b>	<b>104</b>
<b>Rejstřík .....</b>	<b>105</b>