

## Recenze knih

C. G. Hadjipanayis, W. Stummer. Fluorescence-Guided Neurosurgery. Neuro-oncology and Cerebrovascular Applications. New York: Thieme Stuttgart 2019, ISBN 978-1-62623-714-8, eISBN 978-1-62623-715-5, cena 109,99 EUR.

Předložená publikace je velmi dobře koncipována, moderní a zabývá se fluorescenčními aplikacemi v neuroonkologii a také v cerebrovaskulární neurochirurgii. Tento přístup je dnes standardně využíván na většině našich pracovišť. Publikace velmi podrobně popisuje využití těchto technik a metodologické postupy v různých situacích. Vše je doplněno kvalitními videoukázkami, které velmi podrobně ukazují možné interpretace

a také problémy spojené s těmito technikami. Kniha má 149 stran a mnoho kvalitních obrázků a tabulek. Najdeme zde též dostupnou současnou literaturu. Vše je rozděleno do 20 kapitol. V případě aplikace 5-ALA je tu popsáno její využití v operacích vysoko- nebo nízkostupňových gliomů, jejich recidiv, meningiomů, mozkových metastáz, míšních tumorů, dětských mozkových nádorů a dalších tumorů dospělého období. Velmi podrobně

je rovněž popsáno a dokumentováno využití fluorescence v cerebrovaskulární neurochirurgii. Najdeme zde také nová využití zmíněných technik. Publikace by neměla chybět na všech neurochirurgických pracovištích, která se problematikou neuroonkologie či cévní chirurgie zabývají.

*prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.*

B. S. Bleier, S. K. Freitag, R. Sacks. Endoscopic Surgery of the Orbit. Anatomy, Pathology, and Management. New York: Thieme Stuttgart 2018, ISBN 978-1-62623-505-2, eISBN 978-1-62623-506-9, cena 109,99 EUR.

V poslední době roste význam endoskopické chirurgie v oblasti orbity a přilehlých struktur v mnoha multidisciplinárně řešených oblastech, jako je např. chirurgie baze lební nebo v samotné léčbě poranění a nádorů zasahujících samotnou orbitu či nádorů šířících se z baze lební do této lokality. Kniha má 159 stran, 20 kapitol a podrobně se věnuje dané problematice od precizní anatomo-

patofyziologie až po léčbu jednotlivých onemocnění. Obsahuje 200 kvalitních ilustrací, které pomáhají pochopit danou problematiku. Čtenář zde najde také velmi kvalitní videa z operací, které zároveň slouží jako podrobné návody k operačnímu řešení v mnoha různých situacích. Publikace slouží nejenom specialistům v očním lékařství a otorinolaryngologii, ale také odborní-

kům z řad neurochirurgů specializovaným na chirurgii baze lební. Kniha představuje zcela nové a moderní pojetí řešení mnoha procesů v oblasti orbity a nemá v posledních letech žádnou obdobu. Je proto prakticky nepostradatelná v pochopení komplexnosti dané problematiky.

*prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.*