

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.