

**Literatura**

1. Nevšimal O, Roth B. Tetanie und Zentralnervensystem. Berlin, Volk und Gesundheit. Praha: Státní zdravotnické nakladatelství 1963.
2. Durlach J. Magnesium in clinical practice. London, Paris: John Libbey Eurotext 1998.
3. Williams A, Liddle D, Abraham V. Tetany: a diagnostic dilemma. *J Anaesthesiol Clin Pharmacol* 2011; 27(3): 393–394.
4. Kale V, Handy JM. Normocalcaemic tetany. *Clin Med* 2012; 12(3): 298.
5. Liebschner DH, Liebschner CU. Magnesium deficiency tetany – a congenital magnesium losing disorder. *Trace Elem Electrolytes* 2011; 28(4): 232–241.
6. Anwikar RS, Bandekar MS, Patel TK, Patel PB, Kshirsagar NA. Tetany: possible adverse effect of bevacizumab. *Indian J Cancer* 2011; 48(1): 31–34.
7. Moriyama T, Yamashita H, Noguchi S, Takamatsu Y, Ogawa T, Watanabe S et al. Intraoperative parathyroid hormone assay in patients with Graves's disease for prediction of postoperative tetany. *World J Surg* 2005; 29(10): 1282–1287.
8. Sehgal V, Vijayan S, Yasmin S, Srirangalingam U, Pati J, Drake WM. Normocalcaemic tetany. *Clin Med* 2011; 11(6): 594–595.
9. Vernino S, Lennon VA. Ion channel and striational antibodies define a continuum of autoimmune neuromuscular hyperexcitability. *Muscle Nerve* 2002; 26(5): 702–707.
10. Kukumberg P, Novotný V, Provazník V et al. *Neurologicko – psychiatrické záchvatové stavy*. Bratislava: HERBA 1998.
11. Kukumberg P, Ulč I, Berger J et al. *Panická porucha*. Praha: Maxdorf Jesenius 2001.
12. Kukumberg P. *Panická porucha – Neuropsychiatrický profil*. *Cesk Slov Neurol N* 2007; 70/103(1): 6–15.

## RECENZE KNIHY

## Recenze knihy

Navrátil L et al – *Neurochirurgie*. 1st ed. Praha: Karolinum 2012, 166 stran.

Cílem recenzovaného díla kolektivu plzeňských autorů je souvislá a ucelená prezentace poznatků z oboru neurochirurgie v rozsahu, který je adekvátní a dostačující pro studenty všeobecného lékařství. Celkově velmi zdařilé dílo ovšem tento cíl přesahuje, protože může přinášet důležité informace i pro graduované lékaře. Svým obsahem pokrývá rozhodující kapitoly neurochirurgie a nevyhýbá se ani oblastem, kde neurochirurgie hraničí s ostatními obory, především s problematikou neurologickou, neuroanesteziologickou a neurointenzivní péče. V logicky řazené a přehledné knize navazují na obecné ka-

pitoly stati speciální, pokrývající nejdůležitější neurochirurgické subspecializace – vrozené vady centrálního nervového systému, neurotraumatologii, cévní neurochirurgii, neuroonkologii, problematiku zánětlivých neurochirurgických onemocnění, funkční neurochirurgie, spondylochirurgie včetně nádorových onemocnění páteře a celý oddíl speciální neurochirurgie pak uzavírá kapitola o onemocněních a traumatech periferních nervů. V každé kapitole jsou přehledně shrnuty relevantní patofyziologické poznatky s následně navazujícím zpracováním indikačních kritérií a možností operačního řešení. Celé dílo

doplňuje vhodně vybraná obrazová dokumentace. Kniha svým pečlivým zpracováním a didaktickou kvalitou navazuje na klasickou tradici vynikajících textů profesora Mračka, které byly zdrojem poznání a poučení pro generace českých a slovenských neurochirurgů. Závěrem lze jen vyjádřit přesvědčení, že tato zdařilá kniha bude podobným zdrojem poučení pro generace studentů lékařské fakulty a lékařů zajímajících se o problematiku neurochirurgie.

*prof. MUDr. Zdeněk Novák, CSc.  
přednosta Neurochirurgické kliniky  
LF MU a FN u sv. Anny v Brně*