

Nitrolební hypertenze – úvod

MUDr. Miroslav Kalina – editor hlavního tématu

Neurologické oddělení, Nemocnice Na Homolce, Praha

Neurol. prax 2009; 1: 9

V tomto čísle se snažíme komplexně zpracovat problematiku intrakraniální hypertenze. Jde o základní medicínský problém, který překračuje hranice oborů. Týká se nejen neurooborů, ale i anesteziologie, intenzivní medicíny, traumatologie, kardiologie, onkologie, radioterapie, pediatrie, interny a jistě i řady dalších. Každý těžký primární

cerebrální infarkt stejně jako jakákoli rozsáhlá expanze v intrakraniálním prostoru vedou k nitrolební hypertenzi, která je nakonec bezprostřední příčinou smrti. Proto považujeme za potřebné souhrnně popsat patofyziologii a léčebné možnosti. V textech se snažíme zdůraznit kontroverznost a překvapivý nedostatek důkazů, o které se

opírají běžné léčebné postupy. V řadě případů se ukazuje, že hlavní léčebnou indikací je empirie.

MUDr. Miroslav Kalina

Neurologické oddělení, Nemocnice Na Homolce
Roentgenova 2, 150 30 Praha 5
miroslav.kalina@homolka.cz

- Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave
- Detská fakultná nemocnica s poliklinikou v Bratislave
- 2. detská klinika LF UK a DFNsP v Bratislave
- Slovenská pediatrická spoločnosť
- Slovenská lekárska spoločnosť
- časopis *Pediatria pre prax*
- Zlatá brána, n. f.

Vás pozývajú na

Pediatria PRE PRAX **49. pediatrické dni**

venované 90. výročiu založenia LF UK



17. – 18. apríl 2009

City Hotel Bratislava, Bratislava

www.solen.sk

Podujatie bude ohodnotené CME kreditmi

ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

Michaela Malová

SOLEN, s. r. o.

Lovinského 16, 811 04 Bratislava

tel.: 02/ 5465 1385, fax: 02/ 5465 1384

e-mail: malova@solen.sk, www.solen.sk

GENERÁLNY PARTNER

NUTRICIA

SOLEN
MEDICAL EDUCATION