



ČESKÁ LÉKAŘSKÁ KOMORA, ODD. VZDĚLÁVÁNÍ,
Lékařská 2, 150 30 Praha 5, tel.: 234 760 710, e – mail: vzdelavani@clkcr.cz, www.lkcr.cz

POZVÁNKA NA VZDĚLÁVACÍ KURZ

23/21 Mozková cirkulace a její poruchy

Datum: 13. 3. 2021

Délka: 6 hodin

Počet kreditů: 6

Účastnický poplatek: 800 Kč

(poplatek je nutné uhradit do 9. 3. 2021)

Číslo účtu: 19 - 1083620217/0100; variabilní symbol – číslo kurzu (bez lomítka)

Přihlašovací heslo je zasláno dva dny před zahájením kurzu

Odborný garant: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., FEAN

Přednášející: prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., FEAN, MUDr. Peter Vaško, Ph.D.

Zahájení: 9.00 hod.

- Fyziologie mozkového krevního průtoku, možnosti kolaterál (P. Kalvach)
- Průtokové selhání, patofyziologie ischemického iktu (P. Kalvach)
- Management mozkového ischemického iktu (P. Vaško)
- Mozkové cévní anomálie, aneurysmata, hemoragie (P. Kalvach)
- Sekundární prevence CMP (P. Vaško)
- Normotenzní hydrocefalus a další ventrikulomegálie (P. Kalvach)

Správné pochopení dějů při selhání mozkového krevního průtoku závisí na znalosti standardních parametrů mozkové cirkulace, možností adjustace krevního průtoku při změnách zevního i vnitřního prostředí a znalosti kapacity alterací periferní rezistence v mozkové tkáni. Toto, včetně změn mozkového parenchymu v reakci na ischemii demonstruje Prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., FEAN. Taktéž typy cévních anomálií, jako východisko pro posouzení mozkových hemoragií a nakonec normotenzní hydrocefalus, přetrvávající enigma mezi ostatními ventrikulomegáliemi. As. MUDr. Peter Vaško, PhD shrne praktické postupy pro ošetření ischemického a hemoragického iktu.

Předpokládaný závěr: 14.00 hod.

Odborná vzdělávací akce je pořádána v rámci celoživotního vzdělávání lékařů dle SP č. 16.