

- te lung injury: a randomized controlled trial. *JAMA*, 2005, 294, p. 229–237.
13. **Mancebo, J., Fernandez, R., Blanch, L. et al.** A multicenter trial of prolonged prone ventilation in severe acute respiratory distress syndrome. *Am. J. Respir. Crit. Care Med.*, 2006, 173, p. 1233–1239.
 14. **Spragg, R. G., Lewis, J. F., Walmarth, H. D. et al.** Effect of recombinant surfactant protein C-based surfactant on the acute respiratory distress syndrome. *N. Engl. J. Med.*, 2004, 351, p. 884–892.
 15. **Willson, D. F., Thomas, N. J., Markovitz, B. P. et al.** Effect of exogenous surfactant (calfactant) in pediatric acute lung injury: a randomized controlled trial. *JAMA*, 2005, 293, p. 470–476.
 16. **Randolph, A. G., Wypij, D., Venkataraman, S. T. et al.** Effect of mechanical ventilator weaning protocols on respiratory outcomes in infants and children: a randomized controlled trial. *JAMA*, 2002, 288, p. 2561–2568.
 17. **Schultz, T. R., Lin, R. J., Watzman, H. M. et al.** Weaning children from mechanical ventilation: a prospective randomized trial of protocol-directed versus physician-directed weaning. *Respir. Care*, 2001, 46, p. 772–782.
 18. **Restrepo, R. D., Fortenberry, J. D., Spainhour, C. et al.** Protocol-driven ventilator management in children: comparison to nonprotocol care. *J. Intensive Care Med.*, 2004, 19, p. 274–284.
 19. **Baisch, S. D., Wheeler, W. B., Kuracheck, S. C. et al.** Extubation failure in pediatric intensive care incidence and outcomes. *Pediatr. Crit. Care Med.*, 2005, 6, p. 312–318.
 20. **Fontela, P. S., Piva, J. P., Garcia, P. C. et al.** Risk factors for extubation failure in mechanically ventilated pediatric patients. *Pediatr. Crit. Care Med.*, 2005, 6, p. 166–170.
 21. **Randolph, A. G., Forbes, P. W., Gedeit, R. G. et al.** Cumulative fluid intake minus output is not associated with ventilator weaning duration or extubation outcomes in children. *Pediatr. Crit. Care Med.*, 2005, 6, p. 642–647.
 22. **Foland, J. A., Super, D. M., Dahdah, N. S. et al.** The use of the air leak test and corticosteroids in intubated children: a survey of pediatric critical care fellowship directors. *Respir. Care*, 2002, 47, p. 662–666.
 23. **Mhanna, M. J., Zamel, Y. B., Tichy, C. M. et al.** The ‘air leak’ test around the endotracheal tube, as a predictor of postextubation stridor, is age dependent in children. *Crit. Care Med.*, 2002, 30, p. 2639–2643.
 24. **Suominen, P., Taivainen, T., Tuominen, N. et al.** Optimally fitted trachea tubes decrease the probability of postextubation adverse events in children undergoing general anesthesia. *Paediatr. Anaesth.*, 2006, 16, p. 641–647.
 25. **Lukkassen, I. M., Hassing, M. B., Markhorst, D. G.** Dexamethasone reduces reintubation rate due to postextubation stridor in a high-risk paediatric population. *Acta Paediatr.*, 2006, 95, p. 74–76.
 26. **Cheng, K. C., Hou, C. C., Huang, H. C. et al.** Intravenous injection of methylprednisolone reduces the incidence of postextubation stridor in intensive care unit patients. *Crit. Care Med.*, 2006, 34, p. 1345–1350.

Adresa pro korespondenci:

Doc. MUDr. Michal Fedora, Ph.D.
Klinika dětské anesteziologie a resuscitace
Fakultní nemocnice Brno
Pekařská 56
656 91 Brno
e-mail: mffedor@med.muni.cz

VZDĚLÁVACÍ AKCE IPVZ

201081103 Specializační odborná stáž – Anestezie v neurochirurgii

Určeno pro lékaře v přípravě k atestaci.

Program: Anesteziologické postupy v neurochirurgii.

Školitel: MUDr. R. Kula, CSc., MUDr. J. Štigler

Místo konání: Ostrava-Poruba, 17. listopadu 1790, FN, KAR

**Předpokládaná cena: 300,- Kč/den, od 11. dne
cena 200,- Kč/den**

Termín podle dohody se školitelem.

201081104 Specializační odborná stáž – Anestezie v gynekologii a porodnictví

Určeno pro lékaře v přípravě k atestaci.

Program: Anesteziologické postupy v gynekologii a porodnictví, porodnická analgezie.

Školitel: MUDr. R. Kula, CSc., MUDr. P. Beneš

Místo konání: Ostrava-Poruba, 17. listopadu 1790, FN, KAR

**Předpokládaná cena: 300,- Kč/den, od 11. dne
cena 200,- Kč/den**

Termín podle dohody se školitelem.

201081105 Specializační odborná stáž – Anesteziologie a resuscitace

Určeno pro lékaře v přípravě k atestaci.

Program: Speciální anesteziologická problematika (všechny operační obory a diagnostické výkony), resuscitační péče (ÚPV, invazivní hemodynamika).

Školitel: doc. MUDr. E. Kasal, CSc.

Místo konání: Plzeň, FN, KAR

**Předpokládaná cena: 300,- Kč/den, od 11. dne
cena 200,- Kč/den**

Termín podle dohody se školitelem.

201081106 Specializační odborná stáž – Anesteziologie a resuscitace u dětí

Určeno pro lékaře ve specializační přípravě.

Program: Metodiky znečitlivení u dětí včetně ambulantní anestezie.

Školitel: MUDr. V. Mixa

Místo konání: Praha 5, V Úvalu 84, FN v Motole, KAR

**Předpokládaná cena: 300,- Kč/den, od 11. dne
cena 200,- Kč/den**

Termín podle dohody se školitelem.