

LITERATURA

Alvarez JM, Tan J, Kejriwal N, Ghanim K, Newman MAJ, Segal A, et al. Idiopathic postpneumonectomy pulmonary edema: Hyperinflation of the remaining lung is a potential etiologic factor, but the condition can be averted by balanced pleural drainage. *The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 2007 Jun;133(6):1439–47.

Batchelder TL, Morris KA. Critical factors in determining adequate pleural drainage in both the operated and nonoperated chest. *The American Surgeon*, 1962, 28: 296-302.

Bohanes T, Szkorupa M. Hrudní drenážní systémy a komplikace s drenáží spojené. *Rozhl Chir*. 2013 Nov;92(11):672-8.

Bowness J, Kilgour P, Whiten S, Parkin I, Mooney J, Driscoll P. Guidelines for chest drain insertion do not protect relevant anatomical structures. *Critical Care*. 2013 Mar 19;17(S2).

Cantey EP, Walter JM, Corbridge T, Barsuk JH. Complications of thoracentesis: incidence, risk factors, and strategies for prevention. *Curr Opin Pulm Med*. 2016;22:378–85.

Čapov I, Wechsler J. Drény a jejich využití v chirurgických oborech. Grada, 2001.

Dítě P. Základy digestivní endoskopie. Praha: Grada Pub; 1996.

Charvát J, Kvapil M. Praktikum umělé výživy: učební texty k praktickým cvičením z umělé výživy. Praha, Karolinum, 2006.

Kirk R. Surgical Skills and Lessons from Other Vocations. *The Annals of The Royal College of Surgeons of England*. 2006 Mar;88(2):95–8.

Kirk RM. Basic surgical techniques. 6th edition. London: Churchill Livingstone, 2010.

Kohout P, Kužela L. Dokumentace a hodnocení nutričního stavu pacientů. Praha: Forsapi, 2011

Munnell ER. Thoracic drainage. *The Annals of Thoracic Surgery*. 1997 May;63(5):1497–502.

Prochotský A. Karcinóm hrubého čreva a konečníka. Bratislava: Litera Medica; 2006.

Remerand F, Luce V, Badachi Y, Lu Q, Bouhemad B, Rouby J-J. Incidence of Chest Tube Malposition in the Critically Ill. *Anesthesiology*. 2007 Jun;106(6):1112–9.

Sedláčková A. Kalibrace lahvi redonovy drenáže v závislosti na hodnotě podtlaku [Internet]. Unipo.sk. 2013

Sivrikoz M, Tuncozgun B, Rekmen M, Bakir K, Meram C, Kocer E, et al. The role of tissue reperfusion in the reexpansion injury of the lungs. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*. 2002 Nov;22(5):721–7.

Skandalakis JE, Skandalakis PN. *Surgical anatomy and technique*. 2nd edition. New York: Springer, 2000.

Sochorova N, Vidlář A. *Základy obecné urologie nejen pro sestry*. Olomouc: Solen, 2016.

Stawicki S, Cipriano A, Mao M, Hon H, Vazquez D, Sharpe R, et al. An overview of complications associated with open and percutaneous tracheostomy procedures. *International Journal of Critical Illness and Injury Science*. 2015;5(3):179.

Steele SR, Hull TL, Read TE, Saclarides TJ, Senagore AJ, Whitlow CB. *The ASCRS Textbook of Colon and Rectal Surgery*. Cham Springer International Publishing; 2016.

Stolz AJ, Pavel Pafko. *Komplikace v plicní chirurgii*. Praha: Grada; 2010.

Tanagho EA, Mcaninch JW. *Smithova všeobecná urológia*. Martin: Osveta, 2006.

Verhagen M, van Buijtenen JM, Geeraedts LMG. Reexpansion pulmonary edema after chest drainage for pneumothorax: A case report and literature overview. *Respiratory Medicine Case Reports*. 2015;14:10–2.

Wirbel R, Mutschler W. Postoperative Wound Drainage in Surgery of the Locomotor System. *Orthopaedics and Traumatology*. 2001 Dec 1;9(4):290–5.

Wolfe KS, Kress JP. Risk of Procedural Hemorrhage. *Chest*. 2016 Jul;150(1):237–46.

Zadák Z. *Výživa v intenzivní péči 2., rozšířené a aktualizované vydání*. Praha, Grada Publishing as, 2008.

Zeman M., Krška Z. *Chirurgická propedeutika. 3. doplněné a přepracované vydání*. Praha: Grada Publishing, 2011.