

Odporúčaná literatúra:

- 1. Kolek, V. a spol.: Pneumológia, Praha, Maxdorf, 2011, s. 552**
- 2. Nevická, E., Frečerová, K.: Tuberkulóza u detí, Bratislava, Kancelária SZO na Slovensku, 2007, s. 219**
- 3. Krištúfek, P. a kol.: Funkcia dýchania v laboratórnej a klinickej praxi, Martin, OSVETA, 1988, s. 360**
- 4. Čáp P., Brezina, M.: Neinvazivní vyšetřování zánětu při astmatu u dětí a dospělých, Praha, Mladá fronta, 2009, s. 184**
- 5. Hrubíško, M. a kol.: Alergológia , Martin, Osveta, 2003, s. 520 (poznámka: len kapitoly týkajúce sa pneumoalergológie)**
- 6. Časopisy: Respiro, Studia pneumologica et phtiseologica, European respiratory journal, European respiratory review, European respiratory monograph**
- 7. Čáp, P., Vondra, V., a kol.: Akutní a chronický kašel, Praha, Mladá fronta a.s. 2013, s. 156**
- 8.Gosselink R.,Stam,H. Lung function testing, European respiratory Monograph, Vol. 10 april 2005 pp.206**
- 9.MUir J-F, Ambrosino N., Simonds A.K: Noninvasive Mechanical ventilation ERM, aug. 2001, pp.320**
- 10.Donner C.F, decramer M.:Pulmonary rehabilitation, ERM, march 2000, pp.200**
- 11.Boe J., Estenne M., Weder W.:Lung transplantation , ERM, 2003, pp.300**
- 12.Korpas.J, Paintal A.S., Annad A.? Cough from lab to clinic, Anne books India, 2007, pp.316.**
- 13.Solovič I a kol: Tuberkulóza, vybrané kapitoly, vyd. NÚTaRCH V. HÁgy 2008, ss. 197**
- 14.Kopřiva F. : Chronický eozinofilový zánět a asthma bronchiale, Maxdorf, Jesenius 2003, ss.224**
- 15.Časopisy: Respiro,Studia pneumologica et phtiseologica, European respiratory journal,European respiratory review, European respiratory mongraph**
- 16.Pohunek P a kol.: Detská pneumologie 2018 s. 670....Mladá fronta 2018**

17.Akutní a chronický kašel, Teorie a praxe, P.Čáp, V. Vondra a kol., Mladá fronta, 2013, s. 159

TBC solovič

Respirační onemocnění u dětí , Vančíková

Sarkoidóza

Dospelá pneumonia 3. vydanie