

Lista zalecanych lektur dla specjalizacji z chorób płuc

PODRĘCZNIKI:

1. „Interna Szczeklika. Podręcznik chorób wewnętrznych”, wyd. Medycyna Praktyczna, Kraków, ostatnie wydanie
2. „Gruźlica i choroby układu oddechowego w Polsce w 2014 roku”, Biuletyn Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc, Zakład Epidemiologii i Organizacji Walki z Gruźlicą, Warszawa 2014
3. „Choroby śródmiąższowe płuc” red. E. Wiatr, Ewa Rowińska-Zakrzewska, Michał Pirożyński; 2012, α-medica press
4. „Nowotwory płuca i opłucnej” red. Maciej Krzakowski, Jacek Jassem [w] „Zalecenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych 2013” z późniejszymi uzupełnieniami [w] Onkologia w Praktyce Klinicznej Via Medica Tom 1, 2013: 69-102

CZASOPISMA MEDYCZNE - ostatnie 3 lata:

1. Pneumonologia i Alergologia Polska (wersja anglo- i polskojęzyczna)
2. Medycyna Praktyczna

ZALECENIA:

1. Aktualne GOLD i GINA
2. „Zalecenia Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc dotyczące rozpoznawania i leczenia przewlekłej obturacyjnej choroby płuc” [w] Pneumonologia i Alergologia Polska 2014, tom 82, nr 3, strony 227–263
3. „Zalecenia Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc dotyczące rozpoznawania, leczenia i zapobiegania gruźlicy u dorosłych i dzieci” [w] Pneumonologia i Alergologia Polska 2013, tom 81, nr 4, strony 323–379; www.pneumonologia.viamedica.pl
4. Wytyczne Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc dotyczące podstaw zastosowania, sposobu wykonywania oraz interpretacji testu 6-minutowego chodu (6MWT) Pneumonologia i Alergologia Polska. Wydanie Polskie 2015; tom 1, nr 1, strony 9–25
5. Zalecenia Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc (dawniej Polskie Towarzystwo Ftyzjopneumonologiczne) dotyczące wykonywania badań spirometrycznych, w: Pneumonologia i Alergologia Polska. Suplement 1, tom 74, Warszawa 2006.
6. Rola systemowych metod leczenia u chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca i złośliwego międzybłoniaka opłucnej: uaktualnione zalecenia ekspertów, Pneumonologia i Alergologia Polska 2014; 82: 133-144
7. Zalecenia metodyczne dotyczące oceny mutacji genu EGFR oraz rearanżacji genu ALK w kwalifikacji chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca do terapii ukierunkowanych molekularnie, Pneumonologia i Alergologia Polska 2014; 82: 437-444

Data aktualizacji: 10.06.2016