



Spirometria –wiedza i umiejętności cz. 1  
Kurs ESDL  
Pamięci Profesora Waldemara Tomalaka



PROGRAM

Dzień pierwszy

8 grudnia 2017

Godzina	Tytuł	Wykładowca
14.00-14.15	Rejestracja	
14.15-14.45	Program szkoleń spirometrycznych HERMES Spirometry Project	Monika Franczuk
14.45-15.15	Wprowadzenie i historia badań czynnościowych.	Paweł Kuca
15.15-15.45	Wskazania i przeciwwskazania do wykonywania badania spirometrycznego.	Stefan Wesołowski
15.45-16.00	przerwa	
16.00-16.30	Anatomia, fizjologia i patofizjologia układu oddechowego.	Paweł Kuca
16.30-17.00	Definicje i procedury	Stefan Wesołowski
17.00-17.30	Kalibracja, kontrola biologiczna. Zasady kontroli jakości badania.	Tadeusz Przybyłowski
17.30-18.00	przerwa	
18.00-18.30	Normy i wartości należne	Stefan Wesołowski
18.30-19.00	Aparatura pomiarowa	Jakub Radliński
19.00-19.30	Próba rozkurczowa – zasady wykonania i interpretacja	Tadeusz Przybyłowski

Dzień drugi

9 grudnia 2017

Godzina	Tytuł	Wykładowca
9.00-9.45	Jakość badania spirometrycznego - kryteria poprawności i powtarzalności.	Małgorzata Czajkowska-Malinowska
9.45-10.30	Ocena wyników badania spirometrycznego i zasady interpretacji.	Monika Franczuk
10.30-11.00	Najczęstsze błędy i ich znaczenie w klinice	Anna Gradkowska-Czyżak
11.00-11.15	Przerwa	
11.15-11.30	Badanie spirometryczne w badaniach klinicznych	Jolanta Biegalska
11.30-12.00	Specyfika badania spirometrycznego u dzieci	Jakub Radliński
12.00-12.30	Alternatywne metody oceny czynności płuc u dzieci	Jakub Radliński
12.30-13.00	Zasady higieny i kontrola ryzyka zakażeń.	Małgorzata Czajkowska-Malinowska
13.00-13.45	Lunch	
13.45-16.30	Przygotowanie aparatury, kalibracja, zasady dezynfekcji. Technika wykonywania badania spirometrycznego. Warsztaty w grupach	Małgorzata Czajkowska-Malinowska Monika Franczuk Paweł Kuca Jakub Radliński
16.30-16.45	przerwa	
16.45-17.45	Przykłady i interpretacja. Warsztaty w grupach	Małgorzata Czajkowska-Malinowska Monika Franczuk Paweł Kuca Jakub Radliński
17.45-18.15	Przygotowanie do części II ESDL – omówienie zasad przygotowania Portfolio (Spirometry Workbook)	Monika Franczuk
18.15-19.00	Pytania i odpowiedzi. Zakończenie kursu Rozdanie certyfikatów uczestnictwa.	