



Spirometria –wiedza i umiejętności Aktualne zalecenia dotyczące zasad wykonania i interpretacji

PROGRAM

Dzień pierwszy

15.11.2024

Godzina	Tytuł	Wykładowca
9.00-9.15	Rejestracja	
9.15-9.30	1. Program szkoleń spirometrycznych	Monika Franczuk
9.30-10.00	2. Wprowadzenie i historia badań czynnościowych.	Paweł Kuca
10.00-10.30	3. Anatomia, fizjologia i patofizjologia układu oddechowego.	Paweł Kuca
10.30-11.00	4. Wskazania i przeciwwskazania do wykonywania badania spirometrycznego zgodnie z zaleceniami ERS/ATS 2019.	Stefan Wesołowski
11.00-11.30	5. Definicje i procedury	Stefan Wesołowski
11.30-11.45	Przerwa	
11.45-12.15.	6. Zasady kontroli jakości badania, kalibracja, kontrola biologiczna	Monika Franczuk
12.15-13.00	7. Jakość badania spirometrycznego - kryteria poprawności i powtarzalności.	M. Czajkowska-Malinowska
13.00-13.30	8. Aparatura pomiarowa	Jakub Radliński
13.30-14.00	9. Zasady higieny i kontrola ryzyka zakażeń	M. Czajkowska-Malinowska
14.00-14.45	Przerwa (lunch)	
14.45-17.45	10. Przygotowanie aparatury, kalibracja, zasady dezynfekcji. Technika wykonywania badania spirometrycznego. <i>Warsztaty praktyczne</i>	Wszyscy wykładowcy
18.00	kolacja	

Dzień drugi

16.11.2024

Godzina	Tytuł	Wykładowca
9.00-9.30	11. Specyfika badania spirometrycznego u dzieci	Jakub Radliński
9.30-10.00	12. Normy i wartości należne	Stefan Wesołowski
10.00-10.45	13. Aktualne zasady interpretacji wyniku badania spirometrycznego (ERS/ATS 2022).	Monika Franczuk
10.45-11.00	Przerwa	
11.00-11.30	14. Próba rozkurczowa – zasady wykonania i interpretacji	Tadeusz Przybyłowski
11.30-12.00	15. Najczęstsze błędy i ich znaczenie w klinice	Tadeusz Przybyłowski
12.00-13.00	16. Przykłady i interpretacja - praktycznie. <i>Warsztaty</i>	Wszyscy wykładowcy
13.00-13.30	Q&A. Ankieta Rozdanie certyfikatów	
13.30	<i>Lunch</i> <i>Zakończenie kursu</i>	