Jednostka dydaktyczna: Katedra i Klinika Chorób Płuc, Nowotworów i Gruźlicy

Kierownik jednostki: Dr n. med. Grzegorz Przybylski

Temat zajęć: **Praktyczne aspekty badań czynnościowych układu oddechowego**

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie zajęć: Dr n. med. Grzegorz Przybylski

Forma zajęć (wykłady, warsztaty): Zajęcia odbywają się w formie seminarium 5, w formie warsztatów 10, razem 15 godzin

Ilość godzin 15

Rok studiów :

Krótka charakterystyka zajęć: Student wykonuje prawidłowo i w pełni samodzielnie badanie spirometryczne oraz pomiar szczytowego przepływu wydechowego. Zapozna się z zasadami i interpretacją wyników Spirometria z próbą rozkurczową, Badanie mechaniki oddychania metodą pletyzmograficzną, Badanie DLCO Zajęcia będą odbywać się w formie seminarium 3 godzin i 12 godziny zajęć warsztatowych pozwalających na wykonanie badań na sobie, prosta interpretacja wyniku, analiza nieprawidłowych spirometrii chorych z określonymi jednostkami chorobowymi, Analiza na bieżąco tych wyników i omówienie dynamiki zmian spirometrycznych i chorobowych

Szczeklik A. Choroby wewnętrzne. Medycyna Praktyczna, Kraków wydanie najnowsze

Lubiński W, Zielonka T, Gutkowski P. Badanie spirometryczne. Zasady wykonywania i interpretacji. Wyd.Medyczne Górnicki, Wrocław, 2010