



Harmonogram kursu pt. „Warsztaty spirometrii”

Godzina	Temat zajęć	Imię i nazwisko osoby prowadzącej zajęcia	
9:00-10:00	„Część wprowadzająca: 1) Po co i jak badać czynność układu oddechowego.(15 min.) 2) Spirometria w liczbach, wskaźnikach i pomiarach. Znaczenie poszczególnych wielkości (30 min.) 3) Przedstawienie najczęściej stosowanych urządzeń medycznych do wykonania spirometrii (15 min.)”	dr n. med. Piotr Korczyński	1,33 godz. dyd. (60 min.)
10:00 – 10:45	„Rola spirometrii w chorobach układu oddechowego - wskazania i przeciwwskazania do wykonania badania”	dr n. med. Katarzyna Górka	1 godz. dyd. (45 min.)
10:45 – 11:15	„Podstawy patofizjologii chorób płuc - obturacja, restrykcja, próba rozkurczowa (30)”	dr n. med. Piotr Korczyński	0,67 godz. dyd. (30 min.)
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa		
11:30 – 12:15	„Prawidłowa technika wykonywania badań spirometrycznych. Zalecenia ERS dotyczące zasad wykonania badania. Analiza poszczególnych przypadków”	dr n. med. Katarzyna Górka	1 godz. dyd. (45 min.)
12:15 – 13:45	„Zajęcia praktyczne: wykonywanie badania spirometrycznego” <i>Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem pracy ze spirometrami, praca w podgrupach Zajęcia prowadzone przez 2 wykładowców</i>	dr n. med. Katarzyna Górka dr n. med. Piotr Korczyński	2 godz. dyd. (90 min.)
13:45 – 14: 15	Przerwa obiadowa		
14:15 – 15:00	„Zajęcia praktyczne: 1) ocena wykonanych oraz archiwalnych badań (30 min.) 2) najczęstsze błędy - omówienie przykładów (15 min.)” <i>Zajęcia praktyczne, praca w podgrupach Zajęcia prowadzone przez 2 wykładowców</i>	dr n. med. Katarzyna Górka dr n. med. Piotr Korczyński	1 godz. dyd. (45 min.)
15:00 – 15:45	Egzamin końcowy	2-osobowa Komisja egzaminacyjna	1 godz. dyd. (45 min.)