

Tytuł kursu: Laboratoryjna diagnostyka narządowa w świetle rozwoju wiedzy medycznej i technik badawczych. Blok II.

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
czwartek 12.12.2019 (10 godz.)	9:00-9:45 (1 godz.)	Wykład I Badania laboratoryjne w ocenie funkcji nerek	Dr Tomasz Anyszek
	9:45-10:30 (1 godz.)	Wykład II Diagnostyka białkomoczu	Dr Tomasz Anyszek
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład III Ostra choroba nerek	Dr Tomasz Anyszek
	12:00-12:30 (30 min.)	przerwa	Dr Tomasz Anyszek
	12:30-14:00 (2 godz.)	Wykład IV Przewlekła choroba nerek	Dr Tomasz Anyszek
	14:00-14:45 (1 godz.)	Wykład V Terapia nerkozastępcza	Dr Tomasz Anyszek
	14:45-17:00 (3 godz.)	Wykład VI Regulacja i zaburzenia gospodarki wapniowo-fosforanowej	Dr Tomasz Anyszek
Piątek 13.12.2019 (12 godz.)	9:00-9:45 (1 godz.)	Wykład I Analizatory hematologiczne, techniki pomiarowe	mgr Beata Celuch
	9:45-10:30 (1 godz.)	Wykład II Wskazania do wykonania rozmazu krwi obwodowej	mgr Beata Celuch
	10:30 -11:15 (1 godz.)	Wykład III Międzynarodowe standardy oceny rozmazu krwi obwodowej	mgr Beata Celuch
	11:15-12:00 (1 godz.)	Wykład IV Międzynarodowe standardy cytomorfologicznej oceny szpiku	mgr Beata Celuch
	12:00-12:30 (30 min.)	Przerwa	
	12:30-13:15 (1 godz.)	Wykład V Laboratoryjna diagnostyka niedokrwistości cz. I – niedokrwistości chorób przewlekłych	dr n. med. Iwona Urbanowicz
	13:15-14:00 (1 godz.)	Wykład VI	dr n. med. Iwona Urbanowicz

		Laboratoryjna diagnostyka niedokrwistości cz. II – niedokrwistości niedoborowe	
	14:00-15:30 (2 godz.)	Wykład VII Laboratoryjna diagnostyka niedokrwistości cz .III – niedokrwistości hemolityczne	dr n. med. Iwona Urbanowicz
	15:30-15:45 (15 min.)	przerwa	
	15:45-17:15 (2 godz.)	Ćwiczenia Niedokrwistości – ocena preparatów krwi obwodowej i szpiku kostnego	mgr Beata Celuch
	17:15- 18:00 (1 godz.)	Ćwiczenia Niedokrwistości – analiza przypadków klinicznych	dr n. med. Iwona Urbanowicz
	18:00-18:45 (1 godz.)	Test zaliczeniowy i rozdanie zaświadczeń	dr n. med. Iwona Urbanowicz