

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

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
środa 20.03.2019 (11 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Najnowsze metody stosowane w biologii molekularnej (I)	Dr n. med. Dagmara Baczyńska
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład I Najnowsze metody stosowane w biologii molekularnej (II)	Dr n. med. Dagmara Baczyńska
	12:00-12:15 (15 min.)	przerwa	
	12:15-13:45 (2 godz.)	Wykład III Metabolizm wapnia, fosforu i magnezu.	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	13:45-15:15 (2 godz.)	Wykład IV Osteoporoza	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	15:15-17:30 (3 godz.)	Wykład V Markery obrotu kostnego	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
Czwartek 21.03.2019 (8 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład VI Diagnostyka chorób tarczycy	Dr hab. Ewa Barg
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład VII Metabolizm żelaza.	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład VIII Diagnostyka choroby nadciśnieniowej	Dr Anna Szymańska- Chabowska
	13:30-14:00 (30 min.)	przerwa	
	14:00-15:30 (2 godz.)	Wykład IX Schorzenia wątroby	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
Piątek 22.03.2019 (7 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład X Zastosowanie metod diagnostycznych w monitorowaniu przeszczepów szpiku kostnego	Dr n.med. Donata Szymczak
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład XI Pierwiastki śladowe	Dr hab. Iwona Bil- Lula
	12:00-12:30 (30 min.)	przerwa	

	12:30-13:15 (1 godz.)	Terapeutyczne monitorowanie leków	Dr n. farm. Mariola śliwińska- Mossoń
	13:15-14:45 (2 godz.)	Choroby z autoagresji. Test i zaliczenie kursu.	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak Dr hab. Iwona Bil- Lula