

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

<b>Data Czas trwania</b>	<b>Godziny</b>	<b>TEMAT</b>	<b>Prowadzący</b>
Środa 09.01.2019 (6 godz.)	9:00-11:15 (3 godz.)	<b>Wykład I</b> Diagnostyka wybranych zaburzeń układu hemostazy	Dr Jacek Majda
	11:15-11:30 (15 min.)	przerwa	
	11:30-13:45 (3 godz.)	<b>Wykład II</b> Choroby cywilizacyjne- nadciśnienie i zespół metaboliczny	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
Czwartek 10.01.2019 (8 godz.)	9:00-9:45 (1 godz.)	<b>Wykład I</b> Diagnostyka stanów ostrego niedokrwienia mięśnia sercowego	Dr hab. Marcin Protasiewicz
	9:45-12:00 (3 godz.)	<b>Wykład II</b> Diagnostyka przewlekłego niedokrwienia mięśnia sercowego i innych zaburzeń pracy serca	Prof. M. Woźniak
	12:00-12:45 (45 min.)	przerwa	
	12:45-14:15 (2 godz.)	<b>Wykład III</b> Etiologia i diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową	Dr Beata Mączyńska
	14:15-15:45 (2 godz.)	<b>Wykład IV</b> Diagnostyka wybranych wad metabolicznych	Prof. M. Woźniak
Piątek 11.01.2019 (6 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	<b>Wykład I</b> Diagnostyka laboratoryjna chorób neurodegeneracyjnych	Prof. dr hab. Kazimierz Gąsiorowski
	10:30-12:45 (3 godz.)	<b>Wykład II</b> Zaburzenia endokrynne wieku rozwojowego	Dr hab. Ewa Barg
	12:45-13:00 (15 min.)	przerwa	
	13:00-13:45 (1 godz.)	<b>Test i zaliczenie kursu</b>	Dr hab. Iwona Bil-Lula