

### HARMONOGRAM KURSU:

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
Sesja I Wybrane czynniki wpływające na wyniki badania laboratoryjnego			
Czwartek 24.05.2018	16:10-16:45 (35 min.)	Wykład I Wpływ leków na wyniki badań laboratoryjnych.	Prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel, UM Łódź
	16:45-17:15 (30 min.)	Wykład II Zaburzenia hemostazy u chorych n cukrzycę.	Dr n. med. Anna Sobol, UM Łódź
	17:15-17:45 (30 min.)	Wykład III Polekowe i poalkoholowe uszkodzenie wątroby.	Prof. dr hab. n. med. Marek Paradowski
	17:45-18:15 (30 min.)	Wykład IV Wyniki badań laboratoryjnych u pacjentów z zespołem metabolicznym.	Dr hab. n. farm. Grażyna Sygitowicz, Prof. dr hab. n. med. Dariusz Sitkiewicz, Warszawski UM
	18:15-18:45 (30 min.)	Wykład V Wiek pacjenta a wyniki badań laboratoryjnych.	Prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica, Collegium Medicum UJ Kraków
	18:45-19:00 (15 min.)	dyskusja	
Sesja I Postępy w medycynie laboratoryjnej			
	9:00-9:20 (20 min.)	Wykład I Monitorowania stężeń leków i substancji uzależniających w medycynie laboratoryjnej	Magdalena Szostak, Siemens Healthcare

Piątek 25.05.2018	9:20-9:40 (20 min.)	Wykład II Nowoczesne rozwiązania IT wspomagające zarządzanie rozproszoną infrastrukturą urzędzeń pracujących w trybie POCT	Maciej Matus, Siemens Healthcare
	9:40-10:10 (30 min.)	Wykład III Analiza profilu hormonów sterydowych z wykorzystaniem spektrometrii mas- nowe możliwości diagnostyczne.	Dr Maciej Stopa, Biomedicals
	10:10-10:55 (45 min.)	Wykład IV Interferencje w immunochemii nadal groźne.	Prof. dr hab. n. med. Krystyna Sztefko, Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii Collegium Medicum UJ Kraków
	10:55-11:25 (30 min.)	Wykład V Diagnostyka biochemiczna raka jelita grubego.	Prof. dr hab. Jan Kanty Kulpa, Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej- Curie Odział w Krakowie
	Sesja II Z cyklu... powtórka do egzaminu.		
	11:30-12:10 (40 min.)	Wykład I Standaryzacja badania osadu moczu podstawą skutecznej strategii diagnostycznej	Dr hab. Iwona Bil-Lula, UM Wrocław
	12:10-12:40 (30 min.)	Wykład II Analiza płynów z jam ciała.	Dr Anna Krzywonos-Zawadzka, UM Wrocław
	12:40-13:10 (30 min.)	Wykład III Wpływ ksenobiotyków na wartość diagnostyczną rutynowych badań laboratoryjnych.	Dr Mariola Śliwińska Mossoń, UM Wrocław
	13:10-13:40 (30 min.)	Wykład IV Diagnostyka nabytej hemofilii.	Dr Irena Iwaniec, Navo Nordisk Pharma

Sesja III		
13:40-14:10 (30 min.)	Wykład I Kształcenie specjalizacyjne diagnostów laboratoryjnych.	Prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
14:10-14:30 (20 min.)	Test, omówienie i zaliczenie kursu	Dr hab. Iwona Bil- Lula