

HARMONOGRAM KURSU:

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
Czwartek 27.09.2018 r. (7 godz.)	9:00–10:30 (2 godz.)	Wykład I Diagnostyka różnicowa niedokrwistości	Dr n. med. Iwona Urbanowicz
	10.30–11:15 (1 godz.)	Wykład II Powstawanie i budowa płytek krwi, immunohematologia płytek krwi	Dr n. farm. Aneta Wrzyszc
	11:15–12:00 (1 godz.)	Wykład III Ocena liczby i morfologii płytek krwi – źródła błędów oraz metody ich unikania	Dr n. farm Aneta Wrzyszc
	12:00–12:15 (15 min.)	Przerwa	
	12:15–13:00 (1 godz.)	Wykład IV Retikulopłytki - znaczenie diagnostyczne oceny liczby młodych płytek krwi	Mgr Alina Rak-Pasikowska
	13:00–13:45 (1 godz.)	Wykład V Metody i znaczenie badania aktywności i reaktywności płytek krwi	Mgr Alina Rak-Pasikowska
	13:45–14:00 (15 min.)	Przerwa	
	14:00–14.45 (1 godz.)	Wykład VI Diagnostyka różnicowa wrodzonych i nabytych chorób układu płytkotwórczego	Dr n farm. Aneta Wrzyszc
Piątek 28.09.2018	09:00-09:45 (1 godz.)	Wykład I Współczesna diagnostyka przewlekłej białaczki limfocytowej	Prof. Dr hab. Dariusz Wołowicz
	09:45-09:55 (10 min.)	przerwa	

(11 godz.)	09:55-10:40 (1 godz.)	Wykład II Normy badań laboratoryjnych w hematologii: mielogram, trepanobiopsja	Dr n. med. Stanisław Potoczek
	10:40-10:50 (10 min.)	przerwa	
	10:50-12:20 (2 godz.)	Wykład III Hematopoeza, Antygeny HLA, Antygeny krwinkowe	Prof. Dr hab. Lidia Usnarska- Zubkiewicz
	12:20-12:30 (10 min.)	Przerwa	
	12:30-14:45 (3 godz.)	Ćwiczenia: GRUPA A Oznaczenie komórek CD 34+, przygotowanie materiału do mrożenia, badanie żywotności komórek, badanie chimeryzmu	Dr n. med. Iwona Prajs Mgr Barbara Kuchmister Dr n. farm. Wiesława Nahaczewska
	12:30-14:45 (3 godz.)	Ćwiczenia: GRUPA B Badanie choroby resztkowej, bcr/abl, badanie chimeryzmu przy pomocy FISH, automatyzacja- zalety i ograniczenia	Dr n. med. Donata Szymczak Mgr Bożena Jaźwiec Dr n. med. Iwona Urbanowicz
	14:45-15:00 (15 min.)	Przerwa	
	15:00-17:15 (3 godz.)	Ćwiczenia: GRUPA A Badanie choroby resztkowej, bcr/abl, badanie chimeryzmu przy pomocy FISH, automatyzacja- zalety i ograniczenia	Dr n. med. Donata Szymczak Mgr Bożena Jaźwiec Dr n. med. Iwona Urbanowicz
	15:00-17:15 (3 godz.)	Ćwiczenia: GRUPA B Oznaczenie komórek CD 34+, przygotowanie materiału do mrożenia, badanie żywotności komórek, badanie chimeryzmu	Dr n. med. Iwona Prajs Mgr Barbara Kuchmister

			Dr n. farm. Wiesława Nahaczewska
	17:15-17:30 (15 min.)	Przerwa	
	17:30-18:15 (1 godz.)	Zaliczenie kursu i rozdanie zaświadczeń	Prof. Dr hab. Lidia Usnarska- Zubkiewicz