

Harmonogram magisterského studia obor bioanalytik - jaro 2024

Datum	Cvičení/náplň OKH 7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50 *Ústav patologie, Pavilon I1 (13:00-16:50)	vyučující	Datum	Vyučovací hodina	Přednáška/téma 8-10,50	vyučující
			22.2	1.-3.	Principy hematol. analyzátorů, parametry KO, vyšetřování anémií, cytochemická barvení	Bourková
			29.2.	1.-3,	Hematopoéza Anémie, diagnostické metody	Kamelander
					Přednáška/téma 12-14,50	
			7.3.	1.-3.	Mol. genetika Flowcytometrie	Čech Říhová
14.3.	Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK (DM), základní souvislosti při interpretaci KO+dif a morfologických nálezů, kontroly KO	Vytisková	14.3.	1.-3.	Principy vyšetření kostní dřeně (doporučení ČHS) MPN, MDS/MPN MDS	Buliková
18.3*	Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK	Vytisková				
			21.3.	1.-3.	Principy vyšetření hemostázy, preanalýza, kalibrace, kontroly kvality	Zavřelová
25.3.*	1-2: Patologické nálezy v periferní krvi (procvičování) 3-4: Nálezy v kostní dřeni	Vytisková Trnavská				
28.3.	1-2: Základní koagulační vyšetření Rutiní koagulační vyšetření 3-4: Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření skup.1 – 1 vyučující	Zavřelová Prudková Kovaříková	28.3.	1.-3.	Akutní leukémie Lymfoproliferace	Kissová

	Interpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčby skup.2 – 1 vyučující					
4.4.	1-2: Speciální koagulační vyšetření 3-4: Interpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčby skup.1 – 1 vyučující Vyšetření agregace trombocytů skup.2 – 1 vyučující	Zavřelová Prudková Kovaříková	4.4.	1.-3.	Fyziologie krevního srážení Poruchy primární hemostázy	Smejkal
8.4.*	Nálezy v kostní dřeni (procvičování)	Trnavská				
11.4.	1-2: Speciální koagulační vyšetření 3-4: Vyšetření agregace trombocytů skup.1 – 1 vyučující Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření skup.2 – 1 vyučující	Zavřelová Prudková Kovaříková	11.4.	1.-3.	Hemofilie Von Willebrandova choroba Trombofilie	Smejkal
			18.4.	1. 2. 3.	Antitrombotická léčba a metody jejího sledování včetně DOAC Získané poruchy krevního srážení	Penka Buliková

Místo výuky: přednášky- knihovna OKH, ostatní výuka- OKH a Ústav patologie, pavilon I1.

2.1.2024 MUDr. Jarmila Kissová, Ph.D.