

Harmonogram magisterského studia obor bioanalytik - jaro 2023- pracovní verze

Datum	Cvičení/náplň 7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50	vyučující	Datum	Vyučovací hodina	Přednáška/téma 8-10,50	vyučující
			16.2.	1.-3.	Principy hematol. analyzátorů, parametry KO, vyšetřování anémií, cytochemická barvení	Bourková
			23.2.	1.-3,	Hematopoéza Anémie, diagnostické metody	Kamelander
24.2.	Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK (DM), základní souvislosti při interpretaci KO+dif a morfologických nálezů, kontroly KO	Vytisková	2.3.	1.-3.	Mol. genetika Flowcytometrie	Čech Říhová
					Přednáška/téma 12-14,50	
			9.3	1.-3.	Principy vyšetření kostní dřeně (doporučení ČHS) MPN, MDS/MPN MDS	Buliková
	Cvičení/náplň 13-13,50, 14-14,50, 15-15,50, 16-16,50					
13.3.	Vyšetření KO/vyšetření morfologického nálezu v PK	Vytisková	16.3.		V tomto týdnu bez přednášek	
20.3.	1-2: Patologické nálezy v periferní krvi (procvičování) 3-4: Nálezy v kostní dřeni	Vytisková Trnavská	23.3.	1.-3.	Akutní leukémie Lymfoproliferace	Kissová

27.3.	Nálezy v kostní dřeni (procvičování)	Trnavská	30.3.	1.-3.	Fyziologie krevního srážení Poruchy primární hemostázy	Smejkal
	Cvičení/náplň 7-7,50, 8-8,50, 9-9,50, 10-10,50		6.4.	1.-3.	Principy vyšetření hemostázy, preanalýza, kalibrace, kontroly kvality	Zavřelová
13.4.	1-2: Základní koagulační vyšetření Rutinní koagulační vyšetření 3-4: Kalibrace a praktické provedení základních koagulačních vyšetření skup.1 – 1 vyučující Interpretace výsledků rutinních koagulačních testů, monitorování antitrombotické léčby skup.2 – 1 vyučující	Zavřelová Prudková Kovaříková	13.4.	1. 2. 3.	Hemofilie Von Willebrandova choroba Trombofilie	Smejkal
20.4.	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	20.4.	1. 2.-3.	Antitrombotická léčba a metody jejího sledování včetně DOAC Získané poruchy krevního srážení	Penka Buliková
27.4.	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				

Místo výuky: přednášky- knihovna OKH, ostatní výuka- OKH, čas a místo bude upřesněno.

20.12.2022 MUDr. Jarmila Kissová, Ph.D.