

Rozvrh výuky pro bakalářské studium LF podzim 2009

týden	Praktika	zodpovídá	teorie	zodpovídá
39.	seznámení s laboratoří, BOZP, základy morfologie; principy vyšetření hemostázy, preanalýza	Králíčková Bourková Zavřelová	vývoj krvinek základy fyziologie hemostázy	Kissová Buliková
40.	vyšetření KO a dif	Bourková	anémie	Kissová
41.	anémie	Bourková	myeloproliferace	Buliková
42.	myeloproliferace	Bourková	akutní leukémie	Kissová
43.	akutní leukémie	Bourková	flow cytometrie molekulární genetika	Kovářová Čech
44.	procvičování dif	Bourková	MDS	Kissová
45.	MDS	Bourková	lymfoproliferace	Kissová
46.	lymfoproliferace a reaktivní změny	Bourková	transplantace hemopoetických buněk	Kořístek
47.	kalibrace a kontroly kvality v hemostazeologii	Zavřelová	plazmatická koagulace, fyziologie, patologie, léčba	Smejkal
48.	základní koagulační vyšetření	Zavřelová	primární hemostáza, fyziologie, patologie, antiagregační léčba	Smejkal
49.	základní koagulační vyšetření a jejich interpretace	Zavřelová	vrozené trombofilie, antitrombotická léčba	Smejkal
50.	speciální koagulační vyšetření	Zavřelová	získané poruchy krevního srážení	Smejkal
51.	speciální koagulační vyšetření	Zavřelová	DIC	Penka
1. 2010	testy	Zavřelová, Bourková	hematologie v dětském věku	Blatný

Praktika jsou ve čtvrtek 10.30-13,00 hod

Přednášky jsou ve čtvrtek 14-15.40, zatím Universitní kampus, KUK A9, požádáno o přeložení do knihovny OKH (event. posluchárna IHOK)