

Учебный план

Код	Наименование разделов Программы и тем	Всего часов	В том числе*				Самостоятельная работа	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия				
				СП	ПЗ	С		
1.	Современные представления о системе гемостаза. Теоретические основы свертывания крови.	12	4	2	2	2	-	
1.1	Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз	6	2	1	1	1	Текущий контроль	
1.2	Плазменный гемостаз	6	2	1	1	1	- Текущий контроль	
2.	Преаналитический этап лабораторных исследований. Лабораторные исследования свертывающей системы крови. Скрининговые и дополнительные тесты.	12	2	2	2	4	2	-
2.1	Влияние условий преаналитического этапа на результаты исследования системы гемостаза	2	0,5	-	-	2	-	Текущий контроль
2.2	Скрининговые и дополнительные тесты в оценке сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза.	6	1	2	-		2	Текущий контроль
2.3	Лабораторные исследования в оценке антикоагулянтной и фибринолитической системы	4	0,5		2	2		
3.	Врожденные и приобретенные нарушения сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза.	8	4	2	-	2	2	-
3.1	Тромбоцитопении. Тромбоцитопатии. Болезнь и синдром Виллебранда	2	1	-	-	1	-	Текущий контроль
3.2	Дефицит факторов свертывания. Гемофилия. Наследственная тромбофилия. Приобретенная тромбофилия. Анти-фосфолипидный синдром. Синдром ДВС.	2	1	1	-	-	-	Текущий контроль
3.3	Система гемостаза при беременности.	2	1			1	1	
3.4	Тромбоз и воспаление.	2	1	1			1	
Итоговая аттестация		4	-	-	-	-	-	Зачет
Всего		36	10	6	4	8	4	4

Формы проведения практических занятий:

- семинар(С)
- симуляционный практикум (СП)
- практическое занятие (ПЗ)