

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель научных исследований
ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
доктор медицинских наук, профессор
С.С.Бессмельцев

« 17 » 07 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ РосНИИГТ
ФМБА России
доктор медицинских наук
С.В. Сидоркевич



« 17 » 07 2023

г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ГЕМАТОЛОГИЯ»

в объеме 144 часа, проводимом с 20 ноября по 15 декабря 2023 г. в режиме он-лайн

Название тем	Всего	всего с преподавателем	Из них по видам учебных занятий			самост. работа
			лекции	семинары	практич. занятия	
Тема 1. Введение. Предмет, задачи и содержание гематологии.	2	2	2			
Тема 2. Методы исследования системы крови	8	6	2		4	2
Тема 3. Анемия	11	9	5	2	2	2
Тема 4. Лейкозы	10	8	4	2	2	2
Тема 5. Нарушение системы гемостаза	14	12	8	2	2	3
Тема 6. Лейкопении и агранулоцитоз	4	4	2		2	
Тема 7. Лейкемоидные реакции.	3	2			2	2
Тема 8. Парапротеинемические гемобластозы	9	8	4	2	2	1
Тема 9. Лимфомы	19	15	8	4	3	5
Тема 10. Хронические миелопролиферативные заболевания	8	6	4	2		2
Тема 11. Клиническая трансфузиология	7	5	2	1	2	2
Тема 12. Основы иммуногематологии.	4	3	2		1	1
Тема 13. Лимфоаденопатии неясного генеза	3	3	1	2		
Тема 14. Поражения различных органов и систем при гематологических заболеваниях.	4	4	1	3		
Тема 15. Лекарственные средства, применяемые в гематологии.	6	2	2			4
Тема 16. Морфологическая диагностика заболеваний системы крови	8	6	2		4	2
Тема 17. Теории патогенеза гематологических заболеваний	4	2		2		2
Тема 18. Организация охраны здоровья граждан в Российской Федерации	4	2	2			2
Тема 19. Правовое обеспечение медицинской деятельности.	4	2	2			2
Тема 20. Медицинское страхование.	4	2		2		2

Тема 21. Электив на выбор: Тема 21.1. Экстракорпоральные методы лечения в гематологии. Тема 21.2. Инструментальные аспекты диагностики гематологических заболева- ний.	5	5	2	2	1	
Итоговая аттестация	5					
Всего по дисциплине	144	108	55	26	27	36

Зав.учебно-методическим отделением



Е.И.Кайтанджан