

Программа повышения квалификации врачей «ГЕМАТОЛОГИЯ» по специальностям
«Гематология»

№ п/п	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Гематология» по специальности «Гематология»
1.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 часа
2.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ауд. часов в день, 6 дней в неделю, продолжительность обучения - 6 дней, 4 недели, 1 месяц
3.	Лекции (очное обучение)	22 часа
4.	Семинарские и практические занятия (очное обучение)	120 часов
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по специальности «Гематология»
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Гематология».
7.	Категории обучающихся	Врачи-гематологи, заведующие отделений гематологии.
8.	Структурное подразделение	Кафедра терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова» МЧС России
9.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.54, телефон: 702-63-45 доб.22-33, e-mail: uo-mchs@mail.ru
10.	Предполагаемый период начала обучения	2018 г.
11.	Основной преподавательский состав	Моисеев Сергей Иванович д.м.н., профессор, кафедра терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России Ганапиев Абдулбасыр Абдурахманович д.м.н., профессор кафедры хирургии и инновационных технологий Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Гематология» по специальности «Гематология» включает вопросы диагностики и лечения заболеваний системы крови, острой лучевой болезни,

		<p>методологию трансплантации костного мозга, а также организационно-методические вопросы. В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ № 707н от 08.10.2015г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»)).</p> <p>Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями новых наукоемких технологий диагностики и лечения заболеваний системы крови. Существенным моментом подготовки является приобретение и совершенствование знаний в области трансплантации костного мозга, профилактики и лечения ранних и поздних осложнений трансплантации костного мозга. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 часа и включает лекции, семинарские и практические занятия. Обучение проводится в очном варианте, при котором теоретические занятия являются обязательными. В процессе обучения проводится базисный и заключительный тестовый контроль знаний. Контроль приобретенных знаний и умений осуществляется в ходе семинаров, практических занятий. По итогам освоения программы слушатели сдают экзамен.</p>
13.	Цель и задачи программы	<p>Целью программы повышения квалификации является приобретение врачом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных компетенций.</p>
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Программа наряду с остальными разделами гематологии дает углубленные знания и профессиональные компетенции по диагностике и лечению заболеваний системы крови. В рамках программы проводятся практические занятия по комплексной лабораторной диагностике заболеваний крови с самостоятельной оценкой морфологии крови и иммунофенотипа лейкозных клеток.</p>