

<p>Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России          Протокол № <u>10</u>          « <u>24</u> » <u>12</u> 20<u>19</u> г.          Ученый секретарь,          к.м.н. У.Д. Джулакян  </p>	<p style="text-align: right;"><b>УТВЕРЖДАЮ</b></p> <p>Заместитель Генерального директора ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России по научной работе и инновациям          профессор д.м.н. Менделеева Л.П.              « <u>24</u> » <u>12</u> 20<u>19</u> г.</p>
--	---

### 15. АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава медицинских вузов по теме **«Актуальные вопросы трансплантации стволовых клеток крови и клеточные технологии»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации профессорско-преподавательского состава медицинских вузов <b>«Актуальные вопросы трансплантации стволовых клеток крови и клеточные технологии»</b>
2.	Объем программы	144 академических часа
3.	Форма и режим занятий (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения – дней, неделя, месяцев)	6-9 академических часов в день, продолжительность обучения-5 дней в неделю, 4 недели, 1 месяц
4.	Количество академических часов с использованием стажировки	69 академических часов
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Преподаватели медицинских ВУЗов, имеющие высшее образование
7.	Категории обучающихся	Профессорско-преподавательский состав медицинских вузов, врачи-гематологи, врачи-онкологи, врачи-трансфузиологи
8.	Структурное подразделение	Отдел повышения квалификации, профессиональной переподготовки и стажировки ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
9.	Контакты	г. Москва, Новый Зыковский проезд, дом 4, кабинет 247, телефон +7495 612 64 63, e-mail: <a href="mailto:dpo@blood.ru">dpo@blood.ru</a>
10.	Предполагаемый период начала обучения	2020 г.

11.	Основной преподавательский состав	Академик РАН Савченко Валерий Григорьевич, профессор, д.м.н., Менделеева Лариса Павловна, к.м.н., Унан Левонич Джулакян, д.б.н., Хамаганова Екатерина Георгиевна, к.м.н., Дроков Михаил Юрьевич, д.м.н., Звонков Евгений Евгеньевич, к.м.н., Петинати Наталья Арнольдовна
12.	Аннотация	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей медицинских ВУЗов «Актуальные вопросы трансплантации стволовых клеток крови и клеточные технологии» по специальности «Гематология» (и смежным специальностям) посвящена совершенствованию имеющихся знаний, касающихся вопросов трансплантации стволовых клеток крови и клеточных технологий с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики, 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 08.10.2015 г. «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению «Здравоохранение и медицинские науки»). Важным разделом программы является знакомство слушателей с современными возможностями трансплантации стволовых клеток крови. Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа рассчитана на 144 академических часа. Обучение проводится в очной форме (с применением ДОТ). Для слушателей предусмотрено: входной контроль знаний (тестирование), в процессе обучения проводится опрос, по итогам теоретической части обучения слушатели проходят промежуточную аттестацию, в конце обучения слушатели выполняют итоговую аттестацию.
13.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является совершенствование имеющихся теоретических знаний, умений и необходимых универсальных и профессиональных компетенций преподавателей медицинского ВУЗов, что в свою очередь позволит преподавателям медицинских ВУЗов внедрить в образовательный процесс современные технологии, актуальные вопросы трансплантации стволовых клеток крови и клеточных технологий.
14.	Уникальность программы, ее отличительные особенности,	Программа совершенствует имеющиеся универсальные и профессиональные компетенции по вопросам

<p>преимущества</p>	<p>трансплантации стволовых клеток крови и клеточным технологиям.</p> <p>В рамках программы проводится стажировка, которая включает в себя:</p> <p>Для специальностей «Гематология», «Онкология»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров;</li> <li>- дублирование работы врача;</li> <li>- клинические разборы онкогематологических больных с аутотрансплантацией ГСМК;</li> <li>- работу в отделении интенсивной высокодозной ХТ паранепротеинемических гемобластозов;</li> <li>- работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга с круглосуточным стационаром;</li> <li>- работу в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационарами;</li> <li>- работу в лаборатории трансплантационной иммунологии;</li> <li>- работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований.</li> </ul> <p>Для специальности «Трансфузиология»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в клинических конференциях, проводимых в ФГБУ «НМИЦ гематологии» ежедневно, в которых обсуждаются актуальные вопросы диагностики и лечения с разбором конкретных клинических примеров;</li> <li>- клинические разборы больных;</li> <li>- дублирование работы врача;</li> <li>- работу в лаборатории иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга;</li> <li>- работу в подразделениях и лабораториях станции переливания крови;</li> <li>- работу в лаборатории трансплантационной иммунологии;</li> <li>- работу с историями болезни, заполнения бланков результатов исследований.</li> </ul>
---------------------	---