

**КАФЕДРА РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ, ГЕМАТОЛОГИИ И  
МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЦИТОГЕНЕТИКИ С КУРСОМ ПЕДИАТРИИ**

**Адрес МБУ ИНО:** г. Москва, ул. Живописная, 46, стр.8 (м. «Щукинская»)

**Адрес кафедры:** г. Москва, ул. Маршала Новикова, д. 23 (м. «Щукинская»)

**Телефон:** 8 (499) 190-96-92

**E-mail:** dpofmbc@mail.ru

**Программы профессиональной переподготовки для специалистов с высшим медицинским образованием с выдачей диплома**

№	Наименование программы	Контингент обучающихся	Форма обучения	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
439.	Гематология	Врачи в соответствии с приказом Минздрава от 02.05.2023 №206н	очно-заочная с ДОТ	504	22.01 – 08.05 02.09 – 09.12	70 000
440.	Педиатрия	Врачи в соответствии с приказом Минздрава от 02.05.2023 №206н	очно-заочная с ДОТ	504	22.01 – 08.05 02.09 – 09.12	70 000
441.	Трансфузиология	Врачи в соответствии с приказом Минздрава от 02.05.2023 №206н	очно-заочная с ДОТ	504	22.01 – 08.05 02.09 – 09.12	70 000

**Программы повышения квалификации для специалистов с высшим медицинским/немедицинским образованием с выдачей удостоверения**

№	Наименование цикла	Контингент обучающихся	Форма обучения	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
442.	Введение в клеточные технологии (теоретический и практический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	216	05.02– 21.03	175 000
443.	Гематология	Врач - гематолог	очно-заочная с ДОТ	144	22.01 – 17.02 11.03 – 06.04 02.09 – 28.09 11.11 – 07.12	30 000
444.	Педиатрия	Врач – педиатр	очно-заочная с ДОТ	144	22.01 – 17.02 11.03 – 06.04 02.09 – 28.09 11.11 – 07.12	30 000

445.	Трансфузиология	Врач - трансфузиолог	очно-заочная с ДОТ	144	22.01 – 17.02 11.03 – 06.04 02.09 – 28.09 11.11 – 07.12	30 000
446.	Введение в клеточные технологии. Биомедицинские клеточные продукты: основные виды, принципы работы, организация производства, применение (теоретический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	144	05.02 – 05.03	25 000
447.	Введение в клеточные технологии. Биомедицинские клеточные продукты: основные виды, принципы работы, организация производства, применение (практический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	144	11.03 – 06.04	150 000
448.	Избранные вопросы гематологии	Врачи- гематологи	очно-заочная с ДОТ	72	05.02 – 17.02 09.09 – 21.09	15 000
449.	Избранные вопросы педиатрии	Врачи-педиатры	очно-заочная с ДОТ	72	05.02 – 17.02 09.09 – 21.09	10 000
450.	Избранные вопросы трансфузиологии	Врачи- трансфузиологи	очно-заочная с ДОТ	72	05.02 – 17.02 09.09 – 21.09	15 000
451.	Введение в клеточные технологии. Принципы работы, организация производства, клинические исследования, применение (теоретический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	72	11.03 – 23.03	22 000
452.	Введение в клеточные технологии. Принципы работы на проточном цитофлуориметре. Иммунофенотипирование биомедицинских клеточных продуктов	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	72	11.03 – 23.03	50 000

453.	Государственный контроль за обеспечением безопасности донорской крови и её компонентов	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	72	18.03 – 30.03 20.05 – 01.06 16.09 – 28.09 21.10 – 02.11	10 000
454.	Основные принципы безопасности в сфере обращения крови и ее компонентов	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	72	01.04 – 13.04 30.09 – 12.10 25.11 – 07.12	10 000
455.	Актуальные вопросы регенеративной медицины в гематологии	Врачи- гематологи	очно-заочная с ДОТ	36	08.04 – 13.04 20.05 – 25.05 14.10 – 19.10 11.11 – 16.11	10 000
456.	Актуальные вопросы регенеративной медицины в педиатрии	Врачи-педиатры	очно-заочная с ДОТ	36	08.04 – 13.04 20.05 – 25.05 14.10 – 19.10 11.11 – 16.11	8 000
457.	Актуальные вопросы регенеративной медицины в трансфузиологии	Врачи-трансфузиологи	очно-заочная с ДОТ	36	08.04 – 13.04 20.05 – 25.05 14.10 – 19.10 11.11 – 16.11	10 000
458.	Гематология	Врач - гематолог	стажировка	36	по заявкам	15 000
459.	Криоконсервирование клеток крови (эритроцитов и тромбоцитов)	Врачи: гематологи, трансфузиологи	очно-заочная с ДОТ	36	08.04 – 13.04 20.05 – 25.05 14.10 – 19.10 11.11 – 16.11	10 000
460.	Педиатрия	Врач – педиатр	стажировка	36	по заявкам	15 000
461.	Трансфузиология	Врач - трансфузиолог	стажировка	36	по заявкам	15 000
462.	Безопасность трансфузиологической помощи	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная с ДОТ	16	15.02 - .16.02	3 000

463.	Биомедицинские клеточные продукты: основные виды, принципы работы, организация производства, применение. Нормативно-правовая документация (теоретический курс)	Специалисты с высшим медицинским /немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	16	14.03 – 15.03	20 000
464.	Введение в клеточные технологии (практический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	16	11.04 – 12.04	25 000
465.	Клиническая трансфузиология	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная с ДОТ	16	23.05 – 24.05	3 000
466.	Посттрансфузионные реакции и осложнения	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная с ДОТ	16	28.11 – 29.11	3 000
467.	Роль врачебного и сестринского персонала в оказании трансфузиологической помощи	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	16	12.09 – 13.09	3 000
468.	Трансфузиология как раздел медицины	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	16	17.10 – 18.10	3 000

**Программы повышения квалификации для специалистов с высшим медицинским/немедицинским образованием с выдачей удостоверения**

№	Наименование цикла	Контингент обучающихся	Форма обучения	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
469.	Сестринское дело в трансфузиологии	Специалисты со средним медицинским образованием	очно-заочная с ДОТ	72	15.04 – 27.04 09.12 – 21.12	12 000
470.	Актуальные вопросы трансфузиологии для медицинских сестер	Специалисты со средним медицинским образованием	очно-заочная с ДОТ	36	12.02 – 17.02 20.05 – 25.05	6 000
471.	Криоконсервирование клеток крови (эритроцитов и тромбоцитов)	Специалисты со средним медицинским образованием	очно-заочная с ДОТ	36	18.03 – 23.03 13.05 – 18.05 16.09 – 21.09 18.11 – 23.11	10 000
472.	Избранные вопросы трансфузиологии для медицинских сестер	Специалисты со средним медицинским образованием	очная	18	07.02 – 09.02 17.04 – 19.04 04.09 – 06.09 16.10 – 18.10	5 000
473.	Роль врачебного и сестринского персонала в оказании трансфузиологической помощи	Специалисты со средним медицинским образованием	очная с ДОТ	16	12.09 – 13.09	5 000

**Программы высшего образования**

№	Наименование программы	Вид подготовки	Контингент обучающихся	Продолжительность	Сроки проведения	Цена, руб.
474.	Гематология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	2 года	с 01.09	250 000 в год
475.	Педиатрия	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	2 года	с 01.09	250 000 в год
476.	Трансфузиология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	2 года	с 01.09	200 000 в год

477.	Гематология и переливание крови	Аспирантура	Лица с высшим медицинским образованием (специалитет, магистратура, ординатура)	3 года	с 01.10	200 000 в год
478.	Педиатрия	Аспирантура	Лица с высшим медицинским образованием (специалитет, магистратура, ординатура)	3 года	с 01.10	200 000 в год