

**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
1.	Гематология	Врачи в соответствии с приказом Минздрава РФ от 02.05.2023 №206н	очно-заочная с ДОТ	504	19.01 – 28.04 07.09 – 14.12
2.	Педиатрия	Врачи в соответствии с приказом Минздрава РФ от 02.05.2023 №206н	очно-заочная с ДОТ	504	19.01 – 28.04 07.09 – 14.12
3.	Трансфузиология	Врачи в соответствии с приказом Минздрава РФ от 02.05.2023 №206н	очно-заочная с ДОТ	504	19.01 – 28.04 07.09 – 14.12

**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
4.	Введение в клеточные технологии (теоретический и практический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	216	02.02 – 17.03
5.	Гематология	Врач - гематолог	очно-заочная с ДОТ	144	19.01 – 14.02 16.03 – 11.04 07.09 – 03.10 09.11 – 05.12
6.	Педиатрия	Врач – педиатр	очно-заочная с ДОТ	144	19.01 – 14.02 16.03 – 11.04 07.09 – 03.10 09.11 – 05.12
7.	Трансфузиология	Врач - трансфузиолог	очно-заочная с ДОТ	144	19.01 – 14.02 16.03 – 11.04 07.09 – 03.10 09.11 – 05.12

8.	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	02.02 – 02.03
9.	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	30.03 – 25.04
10.	Введение в клеточные технологии. Биомедицинские клеточные продукты: основные виды, принципы работы, организация производства, криохранение, применение (теоретически-практический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очно-заочная с ДОТ	108	по мере набора группы
11.	Введение в клеточные технологии. Разработка инновационных биомедицинских клеточных продуктов: основные виды, принципы работы, организация производства, криохранение, применение (практический курс)	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очно-заочная с ДОТ	72	по мере набора группы
12.	Избранные вопросы гематологии	Врачи- гематологи	очно-заочная с ДОТ	72	02.02 – 14.02 21.09 – 03.10
13.	Избранные вопросы педиатрии	Врачи-педиатры	очно-заочная с ДОТ	72	02.02 – 14.02 21.09 – 03.10
14.	Избранные вопросы трансфузиологии	Врачи-трансфузиологи	очно-заочная с ДОТ	72	02.02 – 14.02 21.09 – 03.10
15.	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	16.03 – 28.03

16.	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	18.05 – 30.05
17.	Государственный контроль за обеспечением безопасности донорской крови и её компонентов	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	72	16.03 – 28.03 13.04 – 25.04 19.10 – 31.10 07.12 – 19.12
18.	Основные принципы безопасности в сфере обращения крови и ее компонентов	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	72	13.04 – 25.04 19.10 – 31.10 07.12 – 19.12
19.	Актуальные вопросы регенеративной медицины в гематологии	Врачи- гематологи	очно-заочная с ДОТ	36	06.04 – 11.04 18.05 – 23.05 12.10 – 17.10 09.11 – 14.11
20.	Актуальные вопросы регенеративной медицины в педиатрии	Врачи-педиатры	очно-заочная с ДОТ	36	06.04 – 11.04 18.05 – 23.05 12.10 – 17.10 09.11 – 14.11
21.	Актуальные вопросы регенеративной медицины в трансфузиологии	Врачи-трансфузиологи	очно-заочная с ДОТ	36	06.04 – 11.04 18.05 – 23.05 12.10 – 17.10 09.11 – 14.11
22.	Криоконсервирование клеток крови (эритроцитов и тромбоцитов)	Врачи: гематологи, трансфузиологи	очно-заочная с ДОТ	36	06.04 – 11.04 18.05 – 23.05 12.10 – 17.10 09.11 – 14.11
23.	Безопасность трансфузиологической помощи	Специалисты с высшим медицинским/ немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная с ДОТ	16	05.02 – 06.02
24.	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 с ДОТ	16	12.03 – 13.03

25.	Введение в клеточные технологии (практический курс)	Специалисты с высшим медицинским/немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	16	13.04 – 14.04
26.	Клиническая трансфузиология	Специалисты с высшим медицинским/немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная с ДОТ	16	21.05 – 22.05
27.	Получение и введение мезенхимальных аутологичных стволовых клеток, полученных из костного мозга и мезенхимальных аутологичных стромальных клеток из жировой ткани для применения при заболеваниях эректильной дисфункции	Специалисты с высшим медицинским/немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная	16	по мере набора группы
28.	Посттрансфузионные реакции и осложнения	Специалисты с высшим медицинским/немедицинским образованием, работающие в области клеточных технологий	очная с ДОТ	16	26.11 – 27.11
29.	Роль врачебного и сестринского персонала в оказании трансфузиологической помощи	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	16	10.09 – 11.09
30.	Трансфузиология как раздел медицины	Специалисты с высшим медицинским образованием	очная с ДОТ	16	15.10 – 16.10

**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
31.	Сестринское дело в трансфузиологии	Специалисты со средним медицинским образованием	очно-заочная с ДОТ	72	06.04 – 18.04 07.12 – 19.12

32.	Актуальные вопросы трансфузиологии для медицинских сестер	Специалисты со средним медицинским образованием	очно-заочная с ДОТ	36	09.02 – 14.02 18.05 – 23.05
33.	Криоконсервирование клеток крови (эритроцитов и тромбоцитов)	Специалисты со средним медицинским образованием	очно-заочная с ДОТ	36	16.03 – 21.03 18.05 – 23.05 14.09 – 26.09 16.11 – 21.11
34.	Избранные вопросы трансфузиологии для медицинских сестер	Специалисты со средним медицинским образованием	очно-заочная с ДОТ	18	04.02 – 06.02 15.04 – 17.04 16.09 – 18.09 18.11 – 20.11
35.	Роль врачебного и сестринского персонала в оказании трансфузиологической помощи	Специалисты со средним медицинским образованием	очная с ДОТ	16	28.09 – 30.09

### Программы высшего образования

№	Наименование программы	Вид подготовки	Контингент обучающихся	Продолжительность	Сроки проведения
36.	Гематология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	2 года	с 01.09
37.	Педиатрия	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	2 года	с 01.09
38.	Трансфузиология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	2 года	с 01.09
39.	Гематология и переливание крови	Аспирантура	Лица с высшим медицинским образованием (специалитет, магистратура, ординатура)	3 года	с 01.10
40.	Педиатрия	Аспирантура	Лица с высшим медицинским образованием (специалитет, магистратура, ординатура)	3 года	с 01.10

\* Программы в очно-заочной и заочной форме обучения реализуются до 1 марта 2026 года