

КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

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

Адрес кафедры: г. Москва, ул.Гамалеи 15 (м. «Щукинская»)

Телефон: 8 (499) 190-96-92; 8 (908) 388-48-88

E-mail: dpofmbc@mail.ru; terskov.72@mail.ru

Программы повышения квалификации для специалистов с высшим образованием с выдачей удостоверения

№	Наименование программы	Контингент обучающихся	Форма обучения*	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения
1.	Травматология и ортопедия	Врачи - травматологи- ортопеды	очная	144	26.01 – 21.02 30.03 – 25.04 07.09 – 03.10 16.11 – 12.12
			очно-заочная с ДОТ	144	26.01 – 21.02 30.03 – 25.04 07.09 – 03.10 16.11 – 12.12
2.	Артроскопия крупных суставов	Врачи - травматологи- ортопеды	очная	72	16.03 – 28.03 12.10 – 24.10
3.	Эндопротезирование крупных суставов	Врачи - травматологи- ортопеды	очная	72	13.04 – 25.04 16.11 – 28.11
				36	20.04 – 25.04 23.11 – 28.11
4.	Биотехнологии в травматологии и ортопедии	Врачи - травматологи- ортопеды, врачи-ревматологи	очная	36	26.01 – 31.01 30.03 – 04.04 07.09 – 12.09 16.11 – 21.11
5.	Основы спортивной травматологии	Врачи - травматологи- ортопеды, врачи по спортивной медицине	очная	36	26.01 – 31.01 30.03 – 04.04 07.09 – 12.09 16.11 – 21.11
6.	Хирургическое лечение деформации стоп у взрослых	Врачи - травматологи- ортопеды	очная	36	16.03 – 21.03 14.09 – 19.09 23.11 – 28.11
7.	Остеосинтез костей конечностей	Врачи - травматологи- ортопеды	очная	18	по мере набора группы
8.	Основы артроскопии	Врачи - травматологи- ортопеды	очная	18	по мере набора группы

Программы высшего образования

№	Наименование программы	Вид подготовки	Контингент обучающихся	Продолжительность	Сроки проведения
9.	Травматология и ортопедия	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	2 года	с 01.09
10.	Травматология и ортопедия	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