

КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ С КУРСОМ РАДИОЛОГИИ

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

Адрес кафедры: ул. Живописная, 46, стр.8, ул. Маршала Новикова 23 (м. Щукинская)

Телефон: 8 (499) 190-96-92, 8-905-728-23-07

E-mail: dpofmbc@mail.ru, info_fmba@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.
1.	Радиология	Врачи лечебных специальностей	очно-заочная	504	14.09 – 22.12	100 000
2.	Рентгенология	Врачи лечебных специальностей	очная	504	26.01 – 06.05 14.09 – 22.12	100 000
3.	Ультразвуковая диагностика	Врачи лечебных специальностей	очно-заочная с ДОТ	576	26.01 – 19.05 01.09 – 22.12	100 000
			очно-заочная	504	26.01 – 06.05 14.09 – 22.12	100 000

Программы профессиональной переподготовки для специалистов со средним медицинским образованием с выдачей диплома

№	Наименование программы	Контингент обучающихся	Форма обучения*	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
4.	Лабораторное дело в рентгенологии (специальность «Рентгенология»)	Средний медицинский персонал	очная	504	26.01 – 06.05 14.09 – 22.12	60 000
5.	Сестринское дело. Радиоизотопная диагностика, лучевая терапия	Средний медицинский персонал отделений радионуклидной диагностики и терапии	очная	250	10.11 – 27.12	60 000
			очно-заочная с ДОТ	250	10.11 – 27.12	60 000

Программы повышения квалификации для специалистов с высшим медицинским образованием с выдачей удостоверения

№	Наименование программы	Контингент обучающихся	Форма обучения*	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
6.	Основы рентгеновской компьютерной томографии	Врачи - рентгенологи	очная	144	По мере забора группы	45 000
7.	Радиология	Врачи радионуклидной диагностики, врачи-радиологи	очно-заочная с ДОТ	144	26.01 – 21.02 24.03 – 18.04 14.09 – 10.10 09.11 – 05.12	53 000

8.	Рентгенология	Врачи - рентгенологи	очная	144	26.01 – 21.02 24.03 – 18.04 14.09 – 10.10 09.11 – 05.12	53 000
			очно-заочная с ДОТ	144	26.01 – 21.02 24.03 – 18.04 14.09 – 10.10 09.11 – 05.12	35 000
9.	Ультразвуковая диагностика	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	144	26.01 – 21.02 24.03 – 18.04 14.09 – 10.10 09.11 – 05.12	53 000
			очно-заочная с ДОТ	144	26.01 – 21.02 24.03 – 18.04 14.09 – 10.10 09.11 – 05.12	35 000
10.	Ультразвуковая ангиология	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	72	по мере набора группы	35 000
11.	Компьютерная и магнитно – резонансная томография в диагностике заболеваний и повреждений головного мозга	Врачи-рентгенологи	очная	20	по мере набора группы	20 000
12.	Компьютерная томография при неотложной торакоабдоминальной патологии	Врачи-рентгенологи	очная	18	по мере набора группы	20 000
13.	Лучевая и ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	Врачи ультразвуковой и функциональной диагностики; врачи-рентгенологи, врачи клинических специальностей	очная с ДОТ	18	по мере набора группы	20 000
14.	Онконастороженность. Ранняя диагностика онкологических заболеваний в практике врача первичного звена	Врачи ультразвуковой диагностики; врачи-рентгенологи	заочная с ДОТ	18	еженедельно	10 000

15.	Ультразвуковая эластография и эластометрия в современной клинической практике	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	18	10.04 – 11.04 20.11 – 21.11	30 000
16.	Эхокардиография	Врачи ультразвуковой и функциональной диагностики	очно-заочная	72	по мере набора группы	40 000

Программы повышения квалификации для специалистов со средним медицинским образованием с выдачей удостоверения

№	Наименование программы	Контингент обучающихся	Форма обучения*	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
17.	Лабораторное дело в рентгенологии (специальность «Рентгенология»)	Рентгенолаборанты	очная, очно-заочная с ДОТ	216	26.01 – 11.03 24.03 – 04.05 14.09 – 24.10 10.11 – 19.12	30 000
18.	Сестринское дело. Радиоизотопная диагностика, лучевая терапия	Средний медицинский персонал отделений радионуклидной диагностики и терапии	очная	144	10.11 – 06.12	45 000

Программы повышения квалификации для специалистов с высшим немедицинским образованием с выдачей удостоверения

№	Наименование программы	Контингент обучающихся	Форма обучения	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
19.	Изготовление и обеспечение качества радиофармацевтических лекарственных средств на основе генераторных радионуклидов непосредственно в медицинской организации	Специалисты медицинских организаций, ответственные за изготовление и обеспечение качества радиофармацевтических препаратов	очно-заочная с ДОТ	144	13.10 – 10.11	53 000

20.	Химическая технология радиофармацевтических препаратов	Персонал производств РФП, центров ядерной медицины (ПЭТ - центров и отделений радионуклидной диагностики и терапии)	очная, очно-заочная с ДОТ	144	10.11 – 06.12	53 000
-----	--	---	---------------------------	-----	---------------	--------

Программы высшего образования

№	Наименование программы	Вид подготовки	Контингент обучающихся	Продолжительность	Сроки проведения	Цена, руб.
21.	Радиология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	2 года	с 01.09	500 000 в год
22.	Рентгенология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	2 года	с 01.09	500 000 в год
23.	Ультразвуковая диагностика	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	2 года	с 01.09	500 000 в год
24.	Лучевая диагностика	Аспирантура	Лица с высшим образованием (специалитет, магистратура, ординатура)	3 года	с 01.10	400 000 в год
25.	Радиохимия	Аспирантура	Лица с высшим образованием (специалитет, магистратура, ординатура)	4 года	с 01.10	300 000 в год

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