

КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ С КУРСОМ РАДИОЛОГИИ

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, info_fmba@mail.ru, ms.marinapanina@yandex.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.
234.	Радиология	Врачи лечебных специальностей	очно-заочная	504	16.09-06.12	70 000
235.	Рентгенология	Врачи лечебных специальностей	очная	504	22.01 – 02.05 16.09 – 19.12	70 000
236.	Ультразвуковая диагностика	Врачи лечебных специальностей	очно-заочная	504	22.01 – 07.05 16.09 – 23.12	75 000

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.
237.	Лабораторное дело в рентгенологии (специальность «Рентгенология»)	Средний медицинский персонал	очная	504	22.01 – 08.05 16.09 – 24.12	45 000
238.	Сестринское дело. Радиоизотопная диагностика, лучевая терапия	Средний медицинский персонал отделений радионуклидной диагностики и терапии	очная	250	11.03 – 27.04 11.11 – 27.12	55 000
			очно-заочная с ДОТ	250	11.03 – 27.04 11.11 – 27.12	55 000

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.
239.	Радиология	Врачи радионуклидной диагностики, врачи-радиологи	заочная с ДОТ	144	еженедельно	25 000
240.	Основы рентгеновской компьютерной томографии	Врачи - рентгенологи	очная	144	05.02-04.03 08.04-07.05 23.09-18.10 11.11-06.12	38 000

241.	Рентгенология	Врачи - рентгенологи	очная	144	29.01 – 29.02 25.03 – 23.04 23.09 – 18.10 11.11 – 10.12	25 000
242.	Ультразвуковая диагностика	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	144	29.01 – 29.02 25.03 – 23.04 23.09 – 18.10 11.11 – 10.12	25 000
243.	Ультразвуковая ангиология	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	72	08.04 – 20.04 02.12 – 14.12	30 000
244.	Ультразвуковая диагностика при неотложной торакоабдоминальной и уронефрологической патологии у детей	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	72	08.04 – 20.04 02.12 – 14.12	25 000
245.	Диагностическая радиология	Врачи радионуклидной диагностики, врачи-радиологи	очная	36	11.03– 15.03 11.11 – 15.11	10 000
246.	Радиология	Врачи-радиология	стажировка	36	по заявкам	15 000
247.	Рентгенология	Врачи-рентгенологи	стажировка	36	по заявкам	15 000
248.	Ультразвуковая диагностика	Врачи ультразвуковой диагностики	стажировка	36	по заявкам	15 000
249.	Компьютерная и магнитно – резонансная томография в диагностике заболеваний и повреждений головного мозга	Врачи-рентгенологи	очная	20	12.02 – 14.02 23.09 – 25.09	15 000
250.	Абдоминальная ультразвуковая диагностика при неотложных состояниях - ошибки и сложности	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	18	19.02 – 21.02 18.11 – 20.11	12 000
251.	Компьютерная томография при неотложной торакоабдоминальной патологии	Врачи-рентгенологи	очная	18	19.02 – 21.02 18.11 – 20.11	15 000

252.	Лучевая и ультразвуковая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	Врачи ультразвуковой и функциональной диагностики; врачи-рентгенологи, врачи клинических специальностей	очная с ДОТ	18	19.02 – 21.02 18.11 – 20.11	20 000
253.	Онконастороженность. Ранняя диагностика онкологических заболеваний в практике врача первичного звена	Врачи ультразвуковой диагностики; врачи-рентгенологи	заочная с ДОТ	18	еженедельно	5 000
254.	Ультразвуковая диагностика при неотложной абдоминальной патологии	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	18	25.03 – 27.03 07.10 – 09.10	12 000
255.	Ультразвуковая диагностика при неотложных нефрологических состояниях	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	18	29.01 – 31.01 25.11 – 27.11	12 000
256.	Ультразвуковая диагностика урологических заболеваний	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	18	20.05 – 22.05 14.10 – 16.10	12 000
257.	Ультразвуковая диагностика артерий нижних конечностей. Оценка хирургического лечения	Врачи ультразвуковой и функциональной диагностики	очная	18	25.03 – 27.03 07.10 – 09.10	15 000
258.	Ультразвуковая диагностика брахиоцефальных сосудов. Оценка хирургического лечения	Врачи ультразвуковой и функциональной диагностики	очная	18	01.04 – 03.04 23.12 – 25.12	15 000
259.	Ультразвуковая диагностика вен конечностей. Оценка хирургического лечения	Врачи ультразвуковой и функциональной диагностики	очная	18	22.04 – 24.04 30.09 – 02.10	15 000
260.	Ультразвуковая диагностика сосудов брюшной полости. Оценка хирургического лечения	Врачи ультразвуковой и функциональной диагностики	очная	18	13.05 – 15.05 09.12 – 11.12	15 000

261.	Ультразвуковая эластография и эластометрия в современной клинической практике	Врачи ультразвуковой диагностики	очная	18	12.04 – 13.04 13.12 - 14.12	20 000
------	---	----------------------------------	-------	----	--------------------------------	--------

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.
262.	Лабораторное дело в рентгенологии (специальность «Рентгенология»)	Рентгенолаборанты	очная	216	29.01 – 16.03 25.03 – 14.05 16.09 – 29.10 11.11 – 24.12	21 000
263.	Сестринское дело. Радиоизотопная диагностика, лучевая терапия	Средний медицинский персонал отделений радионуклидной диагностики и терапии	очная	144	13.03 – 08.04 13.11 – 09.12	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.
264.	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	144	16.05 – 14.06 10.10 – 08.11	55 000
265.	Химическая технология радиофармацевтических препаратов	Персонал производств РФП, центров ядерной медицины (ПЭТ - центров и отделений радионуклидной диагностики и терапии)	очная	144	14.03 – 09.04 07.11 – 03.12	55 000

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

№	Наименование программы	Контингент обучающихся	Форма обучения	Объем учебного плана (час.)	Сроки проведения	Цена, руб.
266.	Изготовление и обеспечение качества радиофармацевтических лекарственных средств на основе генераторных радионуклидов непосредственно в медицинской организации	Специалисты с высшим фармацевтическим образованием	очно-заочная с ДОТ	144	16.05 – 14.06 10.10 – 08.11	договорная
267.	Химическая технология радиофармацевтических препаратов	Специалисты с высшим фармацевтическим образованием	очно-заочная с ДОТ	144	14.03 – 09.04 07.11 – 03.12	договорная

Программы высшего образования

№	Наименование программы	Вид подготовки	Контингент обучающихся	Продолжительность	Сроки проведения	Цена, руб.
268.	Радиология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	2 года	с 01.09	400 000 в год
269.	Рентгенология	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	2 года	с 01.09	400 000 в год

270.	Ультразвуковая диагностика	Ординатура	Лица с высшим медицинским образованием по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика»	2 года	с 01.09	400 000 в год
271.	Радиохимия	Аспирантура	Лица с высшим образованием (специалитет, магистратура, ординатура)	4 года	с 01.10	200 000 в год