

Календарный учебный график образовательного процесса на 2020 г.

№ п/п	Наименование программы	Объем программы в часах	Форма обучения	Сроки проведения
1.	Компьютерная томография легких	18	очная	24.01.2020-25.01.2020
2.	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы	18	очная	31.01.2020-01.02.2020
3.	Нейрорадиология в амбулаторной практике	18	очная	14.02.2020-15.02.2020
4.	Организация работы отделения лучевой диагностики: базовый курс	18	очная	21.02.2020-22.02.2020
5.	Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи	18	очная	28.02.2020-29.02.2020
6.	Основы компьютерной томографии	36	очная	10.03.2020-16.03.2020
7.	Технологии проведения маммографических исследований	18	очная	10.03.2020-12.03.2020
8.	Основы магнитно-резонансной томографии	36	очная	10.03.2020-16.03.2020
9.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии верхних конечностей	18	очная	10.03.2020-12.03.2020
10.	Лабораторное дело в лучевой диагностике	252	очная	11.03.2020-12.05.2020
11.	Лабораторное дело в рентгенологии	144	очная	16.03.2020-16.04.2020
12.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии исследований нижних конечностей	18	очная	17.03.2020-19.03.2020
13.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1	18	очная	03.04.2020-04.04.2020



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий учебным Центром
 «НПКЦ ДИТ ДЗМ»
 Трофименко И.А.
И.А. Трофименко 2020 г.

14.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии малого таза	36	очная	07.04.2020-13.04.2020
15.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии брюшной полости	36	очная	14.04.2020-20.04.2020
16.	Технологии проведения компьютерной томографии брюшной полости и малого таза	18	очная	15.04.2020-17.04.2020
17.	Современные аспекты УЗИ в акушерстве и гинекологии	18	очная	17.04.2020-18.04.2020
18.	Проведение исследований в лучевой диагностике с применением контрастных препаратов	18	очная	21.04.2020-28.04.2020
19.	Избранные вопросы классической рентгенодиагностики	18	очная	24.04.2020-25.04.2020
20.	Технологии проведения денситометрии	18	очная	28.04.2020-30.04.2020
21.	Лабораторное дело в лучевой диагностике	252	очная	12.05.2020-09.07.2020
22.	Основы компьютерной томографии	36	очная	14.05.2020-20.05.2020
23.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2	18	очная	15.05.2020-16.05.2020
24.	Современные требования при флюорографических исследованиях	18	очная	19.05.2020-21.05.2020
25.	Технологии проведения маммографических исследований	18	очная	21.05.2020-23.05.2020
26.	Проведение исследований в лучевой диагностике с применением контрастных препаратов	18	очная	26.05.2020-28.05.2020
27.	Лабораторное дело в рентгенологии	144	очная	01.06.2020-27.06.2020
28.	Современные аспекты эхокардиографии	18	очная	05.06.2020-06.06.2020
29.	Основы ультразвуковой диагностики	18	очная	12.06.2020-15.06.2020
30.	Основы радионуклидной диагностики	36	очная	19.06.2020-25.06.2020
31.	Маммография	18	очная	19.06.2020-20.06.2020
32.	Основы магнитно-резонансной томографии	36	очная	24.06.2020-30.06.2020
33.	Нейрорадиология в амбулаторной практике	18	очная	26.06.2020-27.06.2020
34.	Технологии проведения маммографических исследований	18	очная	04.08.2020-06.08.2020
35.	Основы магнитно-резонансной томографии	36	очная	12.08.2020-18.08.2020

36.	Основы компьютерной томографии	36	очная	19.08.2020-25.08.2020
37.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии верхних конечностей	18	очная	24.08.2020-25.08.2020
38.	Технологии проведения лучевой терапии	18	очная	15.09.2020-21.09.2020
39.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1	18	очная	18.09.2020-19.09.2020
40.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии малого таза	36	очная	22.09.2020-28.09.2020
41.	Особенности ультразвукового исследования у детей раннего возраста	18	очная	24.09.2020-25.09.2020
42.	Компьютерная томография легких: от синдрома к диагнозу	18	очная	25.09.2020-26.09.2020
43.	Технологии проведения компьютерной томографии ОГК с методикой НДКТ	36	очная	29.09.2020-05.10.2020
44.	Лабораторное дело в рентгенологии	144	очная	30.09.2020-24.10.2020
45.	Сестринское дело в радионуклидной диагностике	144	очная	30.09.2020-24.10.2020
46.	Ультразвуковая диагностика в урологии	18	очная	01.10.2020-02.10.2020
47.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2	18	очная	02.10.2020-03.10.2020
48.	Лабораторное дело в лучевой диагностике	252	очная	05.10.2020-23.11.2020
49.	Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей	18	очная	09.10.2020-10.10.2020
50.	Основы магнитно-резонансной томографии	36	очная	15.10.2020-21.10.2020
51.	Рентгенография заболеваний опорно-двигательного аппарата	18	очная	16.10.2020-17.10.2020
52.	Проведение исследований в лучевой диагностике с применением контрастных препаратов	18	очная	22.10.2020-24.10.2020
53.	Маммография	18	очная	23.10.2020-24.10.2020
54.	Организация работы отделения лучевой диагностики: Базовый курс	18	очная	13.11.2020-14.11.2020
55.	Лабораторное дело в рентгенологии	144	очная	16.11.2020-12.12.2020
56.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии брюшной	36	очная	17.11.2020-23.11.2020

	полости			
57.	Нейрорадиология в амбулаторной практике	18	очная	20.11.2020-21.11.2020
58.	Основы компьютерной томографии	36	очная	25.11.2020-01.12.2020
59.	Компьютерная томография легких: от синдрома к диагнозу	18	очная	27.11.2020-28.11.2020
60.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии исследований сердца	18	очная	02.12.2020-08.12.2020
61.	Мининвазивные вмешательства и интраоперационные исследования под ультразвуковым контролем	18	очная	04.12.2020-05.12.2020
62.	Рентгенография заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата	18	очная	04.12.2020-05.12.2020
63.	Технологии проведения маммографических исследований	18	очная	15.12.2020-17.12.2020
64.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию	18	заочная	По мере набора группы
65.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы нейрорадиологии	18	заочная	По мере набора группы
66.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация	18	заочная	По мере набора группы
67.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии	18	заочная	По мере набора группы
68.	Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы	18	заочная	По мере набора группы
69.	Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы	18	заочная	По мере набора группы
70.	Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких	18	заочная	По мере набора группы
71.	Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация	18	заочная	По мере набора группы
72.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике	18	заочная	По мере набора

	заболеваний уха			группы
73.	Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследований в онкологии	18	заочная	По мере набора группы
74.	Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения	18	заочная	По мере набора группы
75.	Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей	18	заочная	По мере набора группы
76.	Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи	18	заочная	По мере набора группы
77.	Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-панкреальной системы	18	заочная	По мере набора группы
78.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы	18	заочная	По мере набора группы
79.	Ультразвуковая диагностика в урологии	18	заочная	По мере набора группы
80.	Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике	18	заочная	По мере набора группы
81.	Лучевая диагностика для неврологов	18	заочная	По мере набора группы
82.	Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ: физические, химические технические аспекты, радиационная безопасность	18	заочная	По мере набора группы
83.	Радиационная безопасность персонала и пациентов при выполнении рентгенологических процедур	18	заочная	По мере набора группы
84.	МРТ при спортивной травме нижней конечности	18	заочная	По мере набора группы
85.	Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи	18	заочная	По мере набора группы
86.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек	18	заочная	По мере набора

	и мочевыводящих путей			группы
87.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1.	18	заочная	По мере набора группы
88.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2.	18	заочная	По мере набора группы
89.	Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей	18	заочная	По мере набора группы
90.	Маммография	18	заочная	По мере набора группы
91.	Магнитно-резонансная томография в диагностике повреждений плечевого сустава	18	заочная	По мере набора группы
92.	КТ ангиография	18	заочная	По мере набора группы

Программы повышения квалификации, реализуемые с применением ДОТ и ЭО проводятся в течение года:

- для слушателей, проходящих обучение на бюджетной основе, начало занятий - 1-е число каждого месяца;

- для слушателей, проходящих обучение на платной основе, начало занятий - 10-е число каждого месяца.

С программами можно ознакомиться на сайте medradiology.moscow в разделе «Слушателям», подраздел «Дистанционное обучение».