

Календарный учебный график образовательного процесса на 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующий учебным Центром
 «НПКИ ДИТ ДЗМ»
 Трофименко И.А.
И.А. Трофименко 2021 г.

№ п/п	Наименование программы	Объем программы в часах	Форма обучения	Сроки проведения
1.	Маммография	18	очная	18.01.2021-30.01.2021
2.	Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных органов и тканей	18	очная	25.01.2021-06.02.2021
3.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний и поврежденных позвоночника	18	очная	08.02.2021-20.02.2021
4.	Ультразвуковая диагностика в урологии	18	очная	15.02.2021-27.02.2021
5.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний печени и желчевыводящих путей	18	очная	27.02.2021-13.03.2021
6.	Рентгенодиагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата	18	очная	05.03.2021-20.03.2021
7.	Компьютерная томография органов грудной клетки: от синдрома к диагнозу	18	очная	15.03.2021-27.03.2021
8.	Технологии проведения маммографических исследований	18	очная	29.03.2021-31.03.2021
9.	Ультразвуковая диагностика в урологии	18	очная	08.04.2021-23.04.2021
10.	Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей	18	очная	23.04.2021-24.04.2021
11.	Базовый курс по электрокардиографии	18	очная	11.05.2021-22.05.2021
12.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний и повреждений позвоночника	18	очная	11.05.2021-22.05.2021

13.	Нейрорадиология в амбулаторной практике	18	очная	24.05.2021-05.06.2021
14.	Ультразвуковое исследование крупных сосудов брюшной полости и забрюшинного пространства	18	очная	07.06.2021-19.06.2021
15.	Организация и применение телемедицинских технологий при взаимодействии с пациентами (законными представителями)	18	очно-заочная	15.06.2021-26.06.2021
16.	Технология ЭКГ	18	очная	28.06.2021-30.06.2021
17.	Мининвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем и интраоперационные ультразвуковые исследования	18	очная	06.09.2021-18.09.2021
18.	Базовый курс по эхокардиографии	18	очная	13.09.2021-25.09.2021
19.	Проведение исследований в лучевой диагностике с применением контрастных препаратов	18	очная	28.09.2021-30.09.2021
20.	Ультразвуковое исследование в абдоминальной онкологии	18	очная	04.10.2021-16.10.2021
21.	Лабораторное дело в лучевой диагностике	252	очная	04.10.2021-30.11.2021
22.	Рентгенодиагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата	18	очная	11.10.2021-23.10.2021
23.	Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей	18	очная	18.10.2021-30.10.2021
24.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний и повреждений позвоночника	18	очная	08.11.2021-20.11.2021
25.	Базовый курс по электрокардиографии	18	очная	15.11.2021-27.11.2021
26.	Технологии проведения магнитно-резонансной томографии сердца	36	очная	22.11.2021-27.11.2021
27.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию	18	заочная	По мере набора группы
28.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы нейрорадиологии	18	заочная	По мере набора группы
29.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация	18	заочная	По мере набора группы
30.	Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии	18	заочная	По мере набора группы
31.	Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы	18	заочная	По мере набора группы
32.	Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы	18	заочная	По мере набора группы
33.	Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких	18	заочная	По мере набора группы

34.	Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация	18	заочная	По мере набора группы
35.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уха	18	заочная	По мере набора группы
36.	Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследований в онкологии	18	заочная	По мере набора группы
37.	Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения	18	заочная	По мере набора группы
38.	Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей	18	заочная	По мере набора группы
39.	Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи	18	заочная	По мере набора группы
40.	Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-лиенальной системы	18	заочная	По мере набора группы
41.	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы	18	заочная	По мере набора группы
42.	Ультразвуковая диагностика в урологии	18	заочная	По мере набора группы
43.	Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике	18	заочная	По мере набора группы
44.	Лучевая диагностика для неврологов	18	заочная	По мере набора группы
45.	Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ: физические, химические технические аспекты, радиационная безопасность	18	заочная	По мере набора группы
46.	Радиационная безопасность персонала и пациентов при выполнении рентгенологических процедур	72	заочная	По мере набора группы
47.	МРТ при спортивной травме нижней конечности	18	заочная	По мере набора группы
48.	Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи	18	заочная	По мере набора группы
49.	Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек и мочевыводящих путей	18	заочная	По мере набора группы
50.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1.	18	заочная	По мере набора группы
51.	Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2.	18	заочная	По мере набора группы
52.	Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей	18	заочная	По мере набора группы
53.	Маммография	18	заочная	По мере набора группы
54.	Магнитно-резонансная томография в диагностике повреждений плечевого	18	заочная	По мере набора группы

	сустава			
55.	КТ ангиография	18	заочная	По мере набора группы
56.	Лучевая диагностика поражения легких при COVID инфекции	18	заочная	По мере набора группы
57.	Основы ультразвукового исследования легких в рамках пандемии COVID-19	18	заочная	По мере набора группы
58.	Физические основы МРТ и методика проведения МР-исследований головного мозга и позвоночника	18	заочная	По мере набора группы
59.	Методика проведения МР-исследований органов брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза и суставов	18	заочная	По мере набора группы
60.	Лучевая диагностика в мониторинге эффективности лечения опухолей с применением иммунотерапии	18	заочная	По мере набора группы
61.	Современные аспекты УЗИ в акушерстве и гинекологии	18	заочная	По мере набора группы
62.	Лучевая диагностика для терапевтов и врачей общей практики: как выбрать оптимальный метод исследования	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 - 1-е число каждого месяца.

С программами можно ознакомиться на сайте tele-med.ai в разделе «Образование», подраздел «Дистанционное обучение».