

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
**«Научно-практический клинический центр диагностики
и телемедицинских технологий
Департамента здравоохранения города Москвы»**

П Р И К А З

09.01.2020

№ 5/1-2

**Об утверждении стоимости
платных образовательных
услуг и информационно-
консультационных услуг,
предоставляемых
ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» в 2020 г.**

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 (в ред. от 29.11.2018) «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», в целях организации образовательной деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С «10» января 2020 года:
 - 1.1. Утвердить стоимость платных образовательных услуг, предоставляемых ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
 - 1.2. Утвердить стоимость платных информационно-консультационных услуг, предоставляемых ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
2. Работникам учебно-методического отдела ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» руководствоваться данным приказом при заключении договоров об оказании платных образовательных услуг и информационно-консультационных услуг.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего учебным Центром ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» Трофименко И.А.

Директор

С.П. Морозов

Алексеева Елена Александровна
+ 7 (495) 276-04-36, 1023



Приложение 1
 УТВЕРЖДЕНО
 приказом ГБУЗ «НПКЦ ДиТ
 ДЗМ»
 от 09.01.2020 № 5/1-2

Стоимость платных образовательных услуг на 2020 год

№ п/п	Наименование образовательной услуги	Стоимость за одного обучающегося (в руб.) без НДС	
		Очная форма обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий / электронного обучения)	Заочная форма обучения
1	Программа повышения квалификации «Компьютерная томография легких» (18 часов)	11700	-
2	Программа повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы» (18 часов)	11700	4000
3	Программа повышения квалификации «Нейрорадиология в амбулаторной практике» (18 часов)	11700	-
4	Программа повышения квалификации «Организация работы отделения лучевой диагностики: базовый курс» (18 часов)	11700	-
5	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи» (18 часов)	11700	4000
6	Программа повышения квалификации «Особенности ультразвукового исследования у детей раннего возраста» (18 часов)	11700	-
7	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (18 часов)	11700	4000
8	Программа повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика в урологии» (18 часов)	11700	4000
9	Программа повышения квалификации «Современные аспекты УЗИ в акушерстве и гинекологии» (18 часов)	11700	-
10	Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы классической рентгенологии» (18 часов)	11700	-

11	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (18 часов)	11700	-
12	Программа повышения квалификации «Современные аспекты эхокардиографии» (18 часов)	11700	-
13	Программа повышения квалификации «Маммография» (18 часов)	11700	4000
14	Программа повышения квалификации «Миниинвазивные вмешательства и интраоперационные исследования под ультразвуковым контролем» (18 часов)	11700	-
15	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование сосудов нижних конечностей» (18 часов)	11700	-
16	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию» (18 часов)	-	4000
17	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы нейрорадиологии» (18 часов)	-	4000
18	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация» (18 часов)	-	4000
19	Программа повышения квалификации «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии» (18 часов)	-	4000
20	Программа повышения квалификации «Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы» (18 часов)	-	4000
21	Программа повышения квалификации «Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких» (18 часов)	-	4000
22	Программа повышения квалификации «Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация» (18 часов)	-	4000
23	Программа повышения квалификации «Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы» (18 часов)	-	4000
24	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения» (18 часов)	-	4000

25	Программа повышения квалификации «Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уха» (18 часов)	-	4000
26	Программа повышения квалификации «Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек и мочевыводящих путей»	-	4000
27	Программа повышения квалификации «МРТ при спортивной травме нижней конечности» (18 часов)	-	4000
28	Программа повышения квалификации «Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследований в онкологии» (18 часов)	-	4000
29	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей» (18 часов)	-	4000
30	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Стандарт)	-	4000
31	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Эксперт)	-	6000
32	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Стандарт)	-	4000
33	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Эксперт)	-	6000
34	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи» (18 часов)	-	4000
35	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей» (18 часов)	-	4000
36	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы» (18 часов)	-	4000

37	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-панкреальной системы» (18 часов)	-	4000
38	Программа повышения квалификации «Ультразвуковая диагностика в урологии» (18 часов)	-	4000
39	Программа повышения квалификации «Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике» (18 часов)	-	4000
40	Программа повышения квалификации «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи» (18 часов)	-	4000
41	Программа повышения квалификации «Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ: физические, химические, технические аспекты, радиационная безопасность» (18 часов)	-	4000
42	Программа повышения квалификации «Лучевая диагностика для неврологов» (18 часов)	-	4000
43	Программа повышения квалификации «Радиационная безопасность персонала и пациентов при выполнении рентгенологических процедур» (72 часа)	-	12000
44	Программа повышения квалификации «Технологии проведения маммографических исследований» (18 часов)	5000	-
45	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии верхних конечностей» (18 часов)	5000	-
46	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии исследований нижних конечностей» (18 часов)	5000	-
47	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии малого таза» (18 часов)	5000	-
48	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии брюшной полости» (18 часов)	5000	-
49	Программа повышения квалификации «Технологии проведения магнитно-резонансной томографии исследований сердца» (18 часов)	5000	-
50	Программа повышения квалификации «Технологии проведения исследований ангиографического профиля» (18 часов)	5000	-

51	Программа повышения квалификации «Проведение исследований в лучевой диагностике с применением контрастных препаратов» (18 часов)	5000	-
52	Программа повышения квалификации «Технологии проведения денситометрии» (18 часов)	5000	-
53	Программа повышения квалификации «Современные требования при выполнении флюорографических исследований» (18 часов)	5000	-
54	Программа повышения квалификации «Безопасность в отделениях лучевой диагностики» (18 часов)	5000	-
55	Программа повышения квалификации «Основы лучевой терапии» (18 часов)	5000	-
56	Программа повышения квалификации «Основы ультразвуковой диагностики» (18 часов)	5000	-
57	Программа повышения квалификации «Технологии проведения лучевой терапии» (18 часов)	5000	-
58	Программа повышения квалификации «Система контроля качества рентгенологических исследований» (18 часов)	5000	-
59	Программа повышения квалификации «Виды артефактов и способы их предотвращения при магнитно-резонансной томографии» (18 часов)	5000	-
60	Программа повышения квалификации «Виды артефактов и способы их предотвращения при компьютерной томографии» (18 часов)	5000	-
61	Программа повышения квалификации «Виды артефактов и способы их предотвращения при радионуклидной диагностике» (18 часов)	5000	-
62	Программа повышения квалификации «Основы магнитно-резонансной томографии» (36 часов)	6000	-
63	Программа повышения квалификации «Основы компьютерной томографии» (36 часов)	6000	-
64	Программа повышения квалификации «Технологии проведения компьютерной томографии ОГК с методикой НДКТ» (36 часов)	6000	-
65	Программа повышения квалификации «Технологии проведения компьютерной томографии брюшной полости и малого таза» (36 часов)	6000	-
66	Программа повышения квалификации «Технологии проведения исследований в радионуклидной диагностике» (36 часов)	6000	-

67	Программа повышения квалификации «Особенности сестринского процесса в отделениях ультразвуковой диагностики» (36 часов)	6000	-
68	Программа повышения квалификации «Технологические основы рентгенологических исследований» (36 часов)	6000	-
69	Программа повышения квалификации «Лабораторное дело в лучевой рентгенологии» (144 часа)	24000	-

Приложение 2
 УТВЕРЖДЕНО
 приказом ГБУЗ «НПКЦ
 ДиТ ДЗМ»
 от 09.01.2020 № 5/1.2

Стоимость платных информационно-консультационных услуг на 2020 год

№ п/п	Наименование информационно-консультационной услуги	Стоимость за одного обучающегося (в руб.) с НДС	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Мастер-класс «Дифференциальная диагностика узловых образований щитовидной железы»	3500	-
2	Мастер-класс «Допплерография почечных артерий»	3500	-
3	Мастер-класс «Ультразвуковая диагностика портальной гипертензии»	3500	-
4	Мастер-класс «Ультразвуковое исследование плечевого сустава в норме и при патологических изменениях»	3500	-
5	Мастер-класс «Ультразвуковое исследование сосудов»	3500	-
6	Мастер-класс «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы»	3500	-
7	Семинар «Лучевая диагностика и искусственный интеллект»	3500	-
8	Коллекция веб-лекций «Эти нелегкие легкие»	-	2000
9	Коллекция веб-лекций «Маммография»	-	2000
10	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: голова и шея»	-	2000
11	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: суставы»	-	2000
12	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: живот, таз»	-	2000
13	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика на примере клинических случаев: нейрорадиология»	-	2000
14	Коллекция веб-лекций «Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследования в онкологии»	-	2000
15	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковая диагностика»	-	2000
16	Коллекция веб-лекций «Спортивная травма верхней конечности»	-	2000
17	Коллекция веб-лекций «МРТ плечевого сустава»	-	2000

18	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1»	-	2000
19	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2»	-	2000
20	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы»	-	2000
21	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких»	-	2000
22	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация»	-	2000
23	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей»	-	2000
24	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения»	-	2000
25	Коллекция веб-лекций «Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уха»	-	2000
26	Коллекция веб-лекций «Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек и мочевыводящих путей»	-	2000
27	Коллекция веб-лекций «Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы»	-	2000
28	Коллекция веб-лекций «МРТ при спортивной травме нижней конечности»	-	2000
29	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию»	-	2000
30	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы нейрорадиологии»	-	2000
31	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация»	-	2000
32	Коллекция веб-лекций «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии»	-	2000
33	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи»	-	2000
34	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей»	-	2000
35	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы»	-	2000
36	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-лиенальной системы»	-	2000
37	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковая диагностика в урологии»	-	2000

38	Коллекция веб-лекций «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи»	-	2000
39	Коллекция веб-лекций «Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике»	-	2000
40	Коллекция веб-лекций «Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ: физические, химические технические аспекты, радиационная безопасность»	-	2000
41	Коллекция веб-лекций «Лучевая диагностика для неврологов»	-	2000
42	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы метода и введение в нейрорадиологию»	-	4000
43	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы нейрорадиологии»	-	4000
44	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: урогенитальная и абдоминальная визуализация»	-	4000
45	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по магнитно-резонансной томографии: основы МР-артрологии»	-	4000
46	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по компьютерной томографии: основы метода и исследования головы»	-	4000
47	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по компьютерной томографии: исследования легких»	-	4000
48	Информационно-консультационные услуги по теме: «Базовый курс по компьютерной томографии: абдоминальная визуализация»	-	4000
49	Информационно-консультационные услуги по теме: «Магнитно-резонансная томография заболеваний предстательной железы»	-	4000
50	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика сосудистых заболеваний головного мозга и нарушений мозгового кровообращения»	-	4000
51	Информационно-консультационные услуги по теме: «Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике заболеваний уха»	-	4000
52	Информационно-консультационные услуги по теме: «Компьютерная и магнитно-резонансная томография заболеваний почек и мочевыводящих путей»	-	4000
53	Информационно-консультационные услуги по теме: «МРТ при спортивной травме нижней конечности»	-	4000
54	Информационно-консультационные услуги по теме: «Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследования в онкологии»	-	4000

55	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей»	-	4000
56	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Стандарт)	-	4000
57	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 1» (Эксперт)	-	6000
58	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Стандарт)	-	4000
59	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика в онкологии: первичное выявление и оценка местной распространенности опухолей. Часть 2» (Эксперт)	-	6000
60	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование поверхностных органов и структур головы и шеи»	-	4000
61	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование молочных желез и мягких тканей»	-	4000
62	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и надпочечников. FAST-протоколы»	-	4000
63	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование органов гепато-билиарно-лиенальной системы»	-	4000
64	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковая диагностика в урологии»	-	4000
65	Информационно-консультационные услуги по теме: «Основы ультразвуковой диагностики в хирургической практике»	-	4000
66	Информационно-консультационные услуги по теме: «Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи»	-	4000
67	Информационно-консультационные услуги по теме: «Основы радионуклидной диагностики и ПЭТ/КТ: физические, химические технические аспекты, радиационная безопасность»	-	4000
68	Информационно-консультационные услуги по теме: «Лучевая диагностика для неврологов»	-	4000

**Лист ознакомления к приказу № 5/1-2 от 09.01 2020 г.
 «Об утверждении стоимости платных образовательных
 услуг и информационно-консультационных услуг, предоставляемых
 ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» в 2020 г.»**

№ пп	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Трофименко Ирина Анатольевна	Заведующий учебным Центром		
2	Русова Вера Александровна	Экономист		
3	Васюкова Татьяна Викторовна	Начальника отдела маркетинга		
	Панина Елена Вячеславовна	Заведующий отделом развития лабораторного дела в лучевой диагностике		
4	Рыкунова Марина Михайловна	Специалист по учебно- методической работе		
5	Летучина Татьяна Александровна	Начальник учебно- методического отдела		
6	Хассан Дарина Камрановна	Специалист по учебно- методической работе		
7	Тесленко Оксана Михайловна	Специалист по учебно- методической работе		
8	Курманчук Полина Вячеславовна	Специалист по учебно- методической работе		
9	Алексеева Елена Александровна	Специалист по учебно- методической работе		
10	Арбузова Анастасия Константиновна	Специалист по учебно- методической работе		