



ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ
И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ



ЭТАПЫ ВВОДА НАПРАВЛЕНИЙ ЭКСПЕРИМЕНТА В 2024

ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ»
Москва, 2024 г.



Этапы ввода направлений Эксперимента в 2024: КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ



Направление			Вид сервиса	Целевая патология	квартал ввода
№	Модальность	Область исследования			
1	КТ	ОГК (обязательные)	Комплексный	Нарушения воздушности легочной ткани	I квартал
2				Рак легкого	I квартал
3				Остеопороз	I квартал
4				Гидроторакс	I квартал
5				Коронарный кальций	I квартал
6				Аневризма аорты	I квартал
7				Диаметр легочного ствола	I квартал
8				Лимфатические узлы	I квартал
9		ОГК (дополнительные)		Эмфизема легких	I квартал
10				Туберкулез	I квартал
11				Саркоидоз	I квартал
12				Бронхо-эктатическая болезнь	I квартал
5				Паракардиальный жир	I квартал
13				Перелом ребра/рёбер	I квартал
14				Очаговые изменения костной структуры скелета органов грудной клетки	I квартал
15				Образования надпочечников	I квартал
16				Образования щитовидной железы	III квартал
17				Неспецифическая патология средостения (медиастинит, гемомедиастинум, пневмомедиастинум)	IV квартал
18				Пневмоторакс	III квартал
19				Локальное сужение просвета бронхов (инородные тела, образования)	IV квартал
20				Изменения подмышечных лимфоузлов	IV квартал
21				Аномалии развития нижних дыхательных путей	IV квартал
22				Деструкция/абсцесс легкого	IV квартал
23				Изменения мягких тканей грудной клетки (образования молочных или грудных желез)	IV квартал
24	Тромбоэмболия легочной артерии	IV квартал			

Этапы ввода направлений Эксперимента в 2024: КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ



Направление		Область исследования	Вид сервиса	Целевая патология	квартал ввода
№	Модальность				
-	КТ	ГМ		Внутричерепное кровоизлияние + ишемический инсульт	I квартал
25				Ангиография интракраниальных сосудов с целью выявления патологии сосудов головного мозга	IV квартал
26				Внутричерепное кровоизлияние	I квартал
27				Инсульты (ишемический)	
28				Автоматизация рутинных измерений структур головного мозга	
-		ОБП	Комплексный	6+ патологий	
29		ОБП (обязательные)	Не комплексный	Мочекаменная болезнь	I квартал
30			Не комплексный	Образования надпочечников	
31			Не комплексный	Образования печени	
32			Не комплексный	Образования почек	
33			Не комплексный	Остеопороз	
34			Не комплексный	Аневризма брюшной аорты	
35		ОБП (дополнительные)	Не комплексный	Очаговые изменения костной структуры скелета органов брюшной полости и таза	I квартал
36			Не комплексный	Автоматизация рутинных измерений почки	
37			Не комплексный	Автоматизация рутинных измерений печени	
38			Не комплексный	Автоматизация рутинных измерений поджелудочной железы и селезенки	
39			Не комплексный	Желчнокаменная болезни (калькулезная форма)	

Этапы ввода направлений Эксперимента в 2024: ФЛЮОРОГРАФИЯ, РЕНТГЕНОГРАФИЯ



Направление			Вид сервиса	Целевая патология	квартал ввода
№	Модальность	Область исследования			
40	ФЛГ	ОГК	Комплексный	Туберкулез легких, пневмонии, гнойные и некротические состояния, объемные образования легких, плевральный выпот, пневмоторакс, ателектаз, патология средостения, кардиомегалия, перелом ребра/ребер	I квартал
41	РГ	ОГК	Комплексный		
42		КСС (дети)	Не комплексный	Определение костного возраста	III квартал
43			Не комплексный	Коксометрия	IV квартал
44		Лучезапястный сустав	Не комплексный	Перелом	I квартал
45		Плечевой сустав	Не комплексный	Перелом	I квартал
46		Тазобедренный сустав	Не комплексный	Артроз	I квартал
47				Перелом	I квартал
48		Коленный сустав	Не комплексный	Артроз	I квартал
49		Голеностопный сустав	Не комплексный	Перелом	I квартал
50		Стопа	Комплексный	Поперечное плоскостопие	I квартал
51				Плоскостопие продольное	
52		Голова	Не комплексный	Синуситы	I квартал
53		Позвоночник	Не комплексный	Перелом тел позвонков,	I квартал
54			Не комплексный	Остеохондроз	I квартал
55			Не комплексный	Сколиоз	I квартал
56			Не комплексный	Спондилолистез	I квартал

Этапы ввода направлений Эксперимента в 2024: МАММОГРАФИЯ, МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ



Направление			Вид сервиса	Целевая патология	квартал ввода
№	Модальность	Область исследования			
57	ММГ	МЖ	Не комплексный	Рак молочной железы	I квартал
58	МРТ	ГМ	Не комплексный	Рассеянный склероз	
59			Не комплексный	Образования	
60			Не комплексный	Автоматизации рутинных измерений структур головного мозга	
61			ШОП	Не комплексный	
62		Не комплексный		Протрузии и грыжи межпозвонковых дисков, стеноз позвоночного канала	
63		ГОП	Не комплексный	Очаговые изменения костной структуры позвонков	
64			Не комплексный	Протрузии и грыжи межпозвонковых дисков, стеноз позвоночного канала	
65		ПКОП	Не комплексный	Очаговые изменения костной структуры позвонков	
66			Не комплексный	Протрузии и грыжи межпозвонковых дисков, стеноз позвоночного канала	
67			Не комплексный	Злокачественное новообразование прямой кишки	
68		ОМТ	Не комплексный	Автоматизации рутинных измерений матки	
69			Не комплексный	Автоматизации рутинных измерений предстательной железы	
70		Коленный сустав	Не комплексный	Повреждение суставного хряща (хондромалиция)	