

# Пояснительная записка за 2024 год для главного внештатного специалиста МЗ РК по лучевой диагностике.

Конт. тел. 89042719141.

Эл. почта для отправки пояснительной записки: denis\_liurov@mail.ru

## Краткая характеристика ЛПУ

Наименование учреждения	Обслуживаемое население	Отделения в стационаре		Плановая мощность амб.-пол. учр. (посещений в смену)
		Наименование	Коек в них	

## Наличие кабинетов в отделении лучевой диагностики

Аппараты, год выпуска (рентгенологические, ультразвуковые)	Кол. исследований за отчетный год	Кол. дней простоя в году, причины

## Показатели работы ЛПУ (за три года)

	2022	2023	2024
Количество коек			
Количество пролеченных больных			
Количество посещений			
Число штатных врачебных должностей, ведущих прием			



**Среднегодовая нагрузка на аппарат.**

Рентгеновские аппараты	Рентген исследования	Рентгенограммы	Рентгено Скопии	Спец исследования	% от общей нагрузки отделения

**Технические неисправности оборудования.**

Наименование оборудования	Кол-во технических неисправностей за год	Кол-во дней простоя за год	Предприятие, проводящее техническое обслуживание

**Показатели работы ОЛД (рентген кабинета)**

Наименование Исследования	Год	Всего по отделению	Из них			
			Органов грудной полости	ЖКТ	КСС	Прочие
Исследования всего	2022					
	2023					
	2024					
Просвечиваний	2022					
	2023					
	2024					
Рентгенограмм	2022					
	2023					
	2024					
Спец. исследования.	2022					
	2023					
	2024					
Компьютерная томография	2022					
	2023					
	2024					
МРТ	2022					
	2023					
	2024					





	соотн. к общ объем у											
2024	Всего % соотн. к общ объем у											

**Качественные показатели деятельности.**

	2022	2023	2024
% исследований ОГП в общем количестве исследований			
% исследований ЖКТ в общем количестве исследований			
% исследований КСС в общем количестве исследований			
% спец. исследований в общем количестве исследований			
Число рентгенограмм ЖКТ на 100 Rg-исследований ЖКТ			
Кол-во Rg-исследований на 1000 амбулаторных посещений			
Кол-во Rg-исследований на 1 стационарного больного			
Кол-во Rg-исследований на 1 койку			

**Оснащение ультразвуковыми аппаратами и их использование.**

Наименование	Годы	Количество	Год выпуска	Простои		Ультразвуковые исследования	
				всего	в т.ч. по техн. неисправности М	всего	%

**Ультразвуковые исследования**

Исследование	2022	%	2023	%	2024	%
Всего, в том числе:						
Эхокардиография с Доплер. Анализом						
Доплеровское исследование сосудов шеи						
Брюшной полости						
Гепатобилиарная система						
Желчного пузыря с определением функции						
Поджелудочной железы						
Женских половых органов						
Надпочечников, почек, мочевыводящих путей						
Мочевыводящих путей						

функции						
Молочной железы						
Щитовидной железы						
Костно-суставной системы						
Нейросонография						
Глаза						
Органов грудной клетки (кроме сердца) из них:- средостения - плевр. полости						
-слюнной железы с «Д» -лимфоузлов с «Д» -новообразований -яичко с «Д» «Д»-доплеровское исследование -желудка (пилорический отдел) -желудка с вводно-сифонной пробой -толстого кишечника -придаточных пазух носа						
Интраоперационные исследования С пункцией под контролем УЗИ						
Новорожденным детям и детям до 2-х лет						

Выявлено патологии при рентгенологических, ультразвуковых, КТ, МРТ исследованиях.

	Кол. случаев в 2022	Кол. случаев в 2023	Кол. случаев в 2024
Опухоли первичные выявленные на КТ Гол. мозг Спин. Мозг ОГК ОБП и ТАЗ КСС РМС			
Аневризма сосудов выявленные по КТ			
Гематомы, выявленные на КТ			
Опухоли по локализациям выявленные рентгенологически ОГК, ОБП и ТА3А			
Опухоли по локализациям выявленные при УЗИ ОГК ОБП и ТА3А РМС			
Опухоли по локализациям выявленные при МРТ			

ОГК ОБП и ТАЗА РМС			
--------------------------	--	--	--

**Печатные работы и публикации за 2023:**

**Участие в вебинарах, онлайн- конференциях и конгрессах специалистами в 2023 году.**

**Анализ показателей деятельности**

**Кадровые проблемы и их решение:**

**Концепция развития отделений(кабинетов) на 2024год необходимо:**

**Потребность в рентгенографических и ультразвуковых аппаратах (представить обоснование).**

Исполнитель \_\_\_\_\_

Дата

Главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗРК \_\_\_\_\_ Д.А. Льюров