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	Обслуживаемое	Отделения в стаци	Отделения в стационаре			
учреждения	население	Наименование	Коек в них	ость амбпол. учр. (посещений		
				в смену)		

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			

Характеристика ОЛД (рентген кабинета)

Штаты и укомплектованность за год в среднем

Специалисты	Штатные	Занятые	Физические	Укомплектованность
	должности	должности	лица	
Зав. отделением,				
врач- рентгенолог				
Врачи – рентгенологи				
Врачи УЗД				
Рентгенолаборанты				
Процедурная медсестра				
Медсестра кабинета УЗД				
Санитарки, медрегистратор,				
уборщики				
Инженер				

Квалификация специалистов

Специалисты	Число физических	Из них имеют категорию			т категорию
	лиц	Высшую	Первую	Вторую	Без категории
Врачи рентгенологи					
Рентгенолаборанты					
Врачи УЗД					
Медсестра УЗД					

Оснащение рентген кабинетов:

Наименование	Год выпуска	Техническое состояние (рабочее/ не рабочее)

Среднегодовая нагрузка на аппарат.

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

Технические неисправности оборудования.

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

Показатели работы ОЛД (рентген кабинета)

Наименование	Год	Всего по		Из ні	1X	
Исследования		отделению	Органов	ЖКТ	KCC	Прочие
			грудной			
			полости			
Исследования	2022					
всего	2023					
	2024					
Просвечиваний	2022					
	2023					
	2024					
Рентгенограмм	2022					
	2023					
	2024					
Спец.	2022					
исследования.	2023					
	2024					
Компьютерная	2022					
томография	2023					
	2024					
MPT	2022					
	2023					
	2024					

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Наименование	Год	Всего по	Из них		
Исследования		отделению	Стационарные	Передвижные аппараты	
			аппараты		
Флюорография	2022				
	2023				
	2024				
Маммография	2022				
	2023				
	2024				

Статус внедрения обработки исследований ФЛГ и ММГ с помощью искусственного интеллекта

Наименование	Год	Общее	Количество	Количество	Количество	Проблемы в
Исследования		количество	отправленных	исследований	исследований	работе с ИИ
		обработанных	исследований	с нормой,	с патологией,	
		исследований	на обработку	выявленных	выявленных	
		ИИ	ИИ от МО по	обработкой	обработкой	
			ФЛГ	ИЙ (%)	ИИ (%)	
Флюорография	2024					

Наименование	Год	Общее		Количество	Количество	Количество	Проблемы в
Исследования		количес	ГВО	отправленных	исследований	исследований	работе с ИИ
		обработ	анных	исследований	с нормой,	с патологией,	
		исследо	ваний	на обработку	выявленных	выявленных	
		ИИ		ИИ от МО по	обработкой	обработкой	
				ММГ	ИИ (%)	ИИ (%)	
Маммография	20)24					

Среднегодовая нагрузка исследований на МРТ аппарат. (сделать таблицу по исследованиям)

Специальные и контрастные рентгенологические методы исследования

Исследования	2022год	2023 год	2024	2024 год		
	Всего по отд.	Всего по отд.	Абс. Цифры	Динамика изменений		
				в %		
				к 2022 г.		

КТ исследования органов грудной клетки и исследования ОГК по низкодозовому протоколу.

	1 0, 1		•		<u> </u>
Исследования	2023год	2024 год	Количество	2	2024 год
	Всего по отд.	Всего по	исследований	Количество и	сследований
		отд.	с патологией	всего по отдел	тению
			за 2024 (абс.		
			цифры, %)		
				Абс. Цифры	Динамика
					изменений
					в %
					к 2023 г.
ОГК					
НДКТ ОГК					

КТ исследования с контрастным усилением в абсолютных цифрах и процентном соотношении

к общему количеству исследований по отделению.

Годы	Иссле	Г.М	ПОП	ГО	ШО	Гипоф	Орбиты	ОБП	Средо	КСС	Всего
	д. С			П	П	ИЗ	-		c+		
	усиле								ОГК		
	нием										
2022	Всего										
	%										
	соотн.										
	к общ										
	объем										
	y										
2023	Всего										
	%										
	соотн.										
	к общ										
	объем										
	y										
2024	Всего										
	%										
	соотн.										
	к общ										
	объем										
	у										

МРТ исследования с контрастным усилением в абсолютных цифрах и процентном соотношении к общему количеству исследований по отделению.

Годы	Иссле	Г.М	ПОП	ГО	ШО	Гипоф	Орбиты	OMT	ОБП	Средо	КСС	Всего
	д. С			П	П	ИЗ				c+		
	усиле									ОГК		
	нием											
2022	Всего											
	%											
	соотн.											
	к общ											
	объем											
	y											
2023	Всего											
	%											

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

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	Простои		Ультразвуковые	
			выпуска			исследования	
				всего	в т.ч. по техн.	всего	%
					неисправностя		
					M		

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						
Мочевого пузыря с определением						

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			
KCC			
PMC			
Аневризма сосудов			
выявленные по КТ			
Гематомы, выявленные			
на КТ			
Опухоли по			
локализациям			
выявленные			
рентгенологически			
ОГК,			
ОБП и ТАЗА			
Опухоли по			
локализациям			
выявленные при УЗИ			
ОГК			
ОБП и ТАЗА			
PMC			
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 рентгено	Потребность в рентгенографических и ультразвуковых аппаратах (представить обоснование).							
Исполнитель			Дата					
Главный внештатный спе	циалист по лучевой диагн	остике МЗРК	Д.А. Лыюров					