

***Пояснительная записка 20__ для
ГВС рентгенэндоваскулярные диагно-
стика и лечение***

Исполнитель: _____

главный внештатный специалист МЗ РК

по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению,

Петров А.С.

Тел.: 28-02-48.

Тел. +79042724216

alexpetrov85@inbox.ru

Содержание:

1. Отделение
 - 1.1. Оснащение
 - 1.2. Штаты
2. Анализ объёма выполненных работ
 - 2.1. Анализ диагностической работы
 - 2.2. Анализ лечебной работы
3. Анализ летальности по отделению
4. Анализ выполненных экстренных эндоваскулярных вмешательств
5. Освоение новых технологий
6. Научно-практическая работа
7. Перспективные направления/предложения по развитию отделения
8. Основные направления работы отделения РХМДЛ на 20 ____ год:

1. Отделение _____

1.1. Оснащение

Отделение имеет _____ рентгенооперационных оснащенных

1.2. Штаты отделения:

Штатное расписание отделения в 20____ году представлены в таблице 1.

Укомплектованность кадрами составляет _____%.

Таблица 1

Штаты	Норматив	Фактически
Итого	31	22

Квалификационные категории и ученые степени имеют:

- Врачи: кандидат наук - ____; высшая квалификационная категория ____; первая квалификационная категория____, вторая квалификационная категория_____;
- Средний медицинский персонал - высшая квалификационная категория____, первая квалификационная категория____, вторая квалификационная категория_____.

2. Анализ объёма выполненных работ

За отчётный период общее количество пациентов, которым были выполнены диагностические ангиографические исследования и эндоваскулярные операции, составило _____ (таблица 2).

Доступ через верхние конечности был использован в _____случаев, что составило ____%.

Таблица 2

Год	2023	2024	2025
Общее количество обследованных и оперированных больных, п			

2.1. Анализ диагностической работы.

За отчётный период выполнено _____диагностических исследований сердечно-сосудистой системы, что составило ____% от всех выполненных вмешательств. (таблица 3)

В частности:

- _____ – _____ ;

Доступ через верхние конечности был использован в ____% выполненных диагностических процедур.

Таблица 3

Ангиографические исследования	20223	2024	2025
Всего, n			

В отчетном году имело место ____ (____%) осложнений при выполнении диагностических ангиографических исследований.

В сравнении с предыдущими годами (Таблица 5) (увеличение/уменьшение, с чем связано)

Таблица 5

Год	% осложнений
2023	
2024	
2025	

2.2. Анализ лечебной работы.

За отчетный период выполнено ____ эндovasкулярных операций, что составило ____% от всех выполненных вмешательств. В сравнении с 20__ годом отмечается *уменьшение/увеличение* количества выполненных эндovasкулярных операций, что связано с _____. (таблица 6).

Таблица 6

Год	2023	2024	2025
Общее количество оперированных больных, n			

Доступ через верхние конечности был использован в ____% (____) выполненных лечебных процедур.

Коэффициент стентирования составил _____.

В сравнении с предыдущими годами оперативная активность. (таблица 7).

Таблица 7

Год	2023	2024	2025
Оперативная активность (%)			

Были выполнены следующие рентгенохирургические лечебные процедуры:

- чрезкожные коронарные вмешательства (ЧКВ) и т.д.

Осложнения при выполнении рентгенохирургических лечебных методик произошло в _____ случаях, что составило _____ %. В частности:

В сравнении с предыдущими годами доля осложнений эндоваскулярных операций снизилась/увеличилась, что связано с _____. Данные таблица 12.

Таблица 12

Год	% осложнений
2023	
2024	
2025	

3. Анализ летальности по отделению

В таблице 13 представлены данные о летальности за последние три года.

Общая летальность _____ (_____ %).

Произошло снижение/увеличение летальности при эндоваскулярных вмешательствах _____ % (____ случаев), была обусловлена _____.

Таблица 13

Год	Общая летальность при диагностических ангиографических исследованиях и эндоваскулярных вмешательствах, % (n)	Летальность при диагностических исследованиях, % (n)	Летальность при эндоваскулярных операциях, % (n)
2023			
2024			
2025			

4. Анализ выполненных экстренных эндоваскулярных вмешательств.

За отчётный период в экстренном порядке выполнено _____ вмешательств, что составило _____ от общего количества. (таблица 14)

Из них:

Таблица 14

Год	Общее количество и доля экстренных эндоваскулярных вмешательств, n (%)	Количество экстренных диагностических исследований, n	Количество экстренных эндоваскулярных операций, n (из них ЧКВ)
2023			
2024			
2025			

- 5. Освоение новых технологий.**
- 6. Научно-практическая работа.**
- 7. Перспективные направления/предложения по развитию отделения:**
- 8. Основные направления работы отделения РХМДЛ на 20____ год:**