

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РЕФЕРАТА

- 1) Поля: верхнее, нижнее – 2,0; правое, левое – 2,0.
- 2) Табуляция и автоматическая нумерация должны быть отключены.
- 3) Шрифт – Times New Roman:
 - текст 14 пт,
 - литература 12 пт,
- 4) Интервал междустрочный – одинарный.
- 5) Абзацный отступ – 1,25.
- 6) Выравнивание текста реферата по ширине
- 7) список источников литературы не менее 5 за последние 5 лет обязательным элементом статьи, оформляется по ГОСТу (<https://vak.gov.by/node/8026>).
- 8) Название реферата заглавными буквами жирным шрифтом
Объем реферата до 5-7-х печатных страниц;
- 9) Оформление тире:
 - 12–16 (среднее тире);
 - Медицина — это наука (длинное тире);
 - Текст — 2 (длинное тире);
 - 2 — текст (длинное тире);
 - из-за (дефис).
- 10) Оформление рисунков: «Рисунок 1 — текст текст текст» пишется под рисунком, по центру, шрифт Times New Roman (10 пт), жирным, курсивом, в конце названия рисунка точка не ставится!
- 11) Оформление таблиц: «Таблица 1 — текст текст текст» пишется слева без абзацного отступа, шрифт Times New Roman (12 пт), НЕ жирным и НЕ курсивом, в конце названия таблицы точка не ставится!
- 12) Содержимое таблицы — шрифт Times New Roman (12 пт), НЕ жирными НЕ курсивом.
- 13) Общая структура реферата: введение, основная, заключение, списки источников.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ**

Иванов Иван Иванович, 3 курс,МПФ
Сергеев Петр Александрович

Сидоров Сергей Сергеевич,
доцент кафедры медицинской и
биологической физики,
кандидат медицинских наук,
доцент

Гомель2025

Содержание

Введение.....	4
Основная часть	5
1 1 Общая характеристика проблемы	5
2 Анализ полученных результатов	6
Заключение	6
Список использованных источников	8

Основная часть

1. Общая характеристика проблемы ОРИ

Тексттекст (таблица 1).

Таблица 1 – Название таблицы

Длительность наблюдения	Основная группа, n=93	Контрольная группа, n=53
Начало исследования	0,85±0,11	0,82±0,13
3 мес.	0,31±0,04*#	0,61±0,1
6 мес.	0,22±0,03*#	0,55±0,09#
9 мес.	0,19±0,02*#	0,51±0,08#
12 мес.	0,14±0,02*#	0,47±0,08#

1.2. Особенности проявлений эпидемического процесса ОРИ в современных условиях

Тексттекст формуле (1).

$$A=a:B, \quad (1)$$

2. Анализ полученных результатов

Тексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттекст-
тексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттекст-
тексттексттексттексттексттексттексттексттексттекст (рисунок 2)[7].

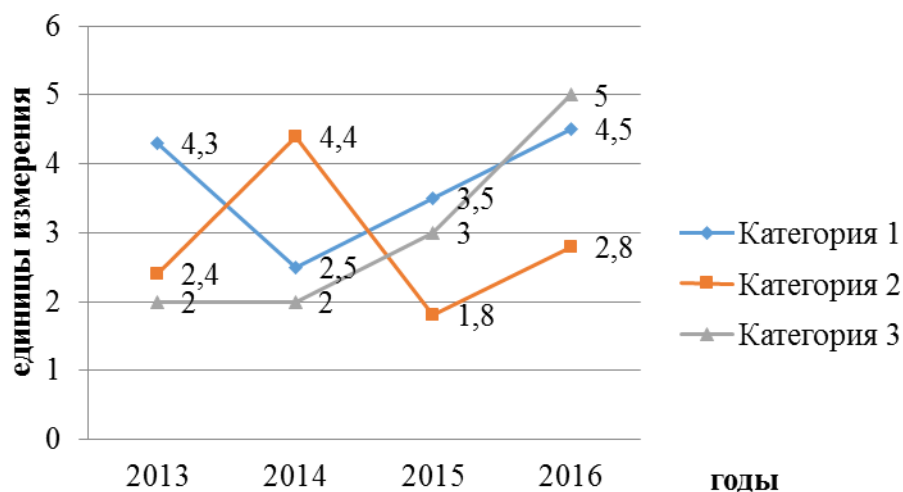


Рисунок 2 – Название рисунка

Тексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттекст-
тексттексттексттексттексттексттексттексттексттексттекст-
тексттексттексттексттексттексттексттексттексттекст (рисунок 3).

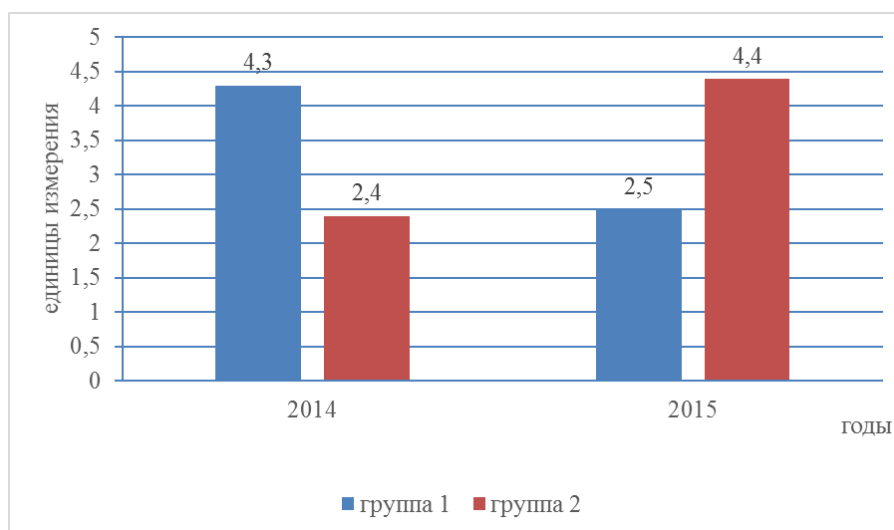


Рисунок 3 – Название рисунка

Список использованных источников

- 1 WorldHealthOrganization. Global health estimates summary tables: projection of deaths by cause, age and sex [Электронныйресурс] / World Health Organization. – Электрон. дан.ипрогр.: Швейцария, 2013. – Режимдоступакресурсу: http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/en/ (датаобращения: 15.09.2015).
- 2 Иванов, С.М. Экономические показатели диагностики и лечения различных заболеваний / С.М. Иванов // Медицинскиеновости. – 2009. – № 13. – С. 79–82.
- 3Smith, S. Statistics in medical researches / S. Smith, B. Barnes // Lancet. – 2008. – № 389. – P. 76–79.
- 4Сергеенко, А.А. Эпидемиологические особенности различных заболеваний у городских жителей Республики Беларусь / А. А. Сергеенко, А. Д. Науменко, И. М. Берёзкина // Здравоохранение. – 2010. – №48. – С. 20–28.
- 5 Analyzing the main reasons of disease development / Suad G. Baria, S. N. Pritter[et al.] //Indian J. Med. Res.– 1990. – Vol. 92. – P. 241–245.
- 6 Аналитические методы в доказательной медицине / Е. Е. Гудач [и др.]. – М.: Наука, 2000. – 390 с.
- 7 Штатолкина, М. А. Значение циркулирующих в крови стволовых клеток костного мозга и фактора стволовых клеток в процессах восстановительной регенерации у больных инфарктом миокарда [Текст]*: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.05, 14.03.03 / М. А. Штатолкина. – Томск, 2010. – 26 с.