

## 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.....	6
1 1 Общая характеристика проблемы .....	6
2 Анализ полученных результатов .....	7
Заключение.....	7
Список использованных источников.....	9



**Актуальность**

**выбранной**

темы текст  
текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

## **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**

Тексттекстформуле (1).

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





## **Список использованных источников**

- 1 WorldHealthOrganization. Global health estimates summary tables: projection of deaths by cause, age and sex [Электронный ресурс] / World Health Organization. – Электрон. дан. ипрогр.: Швейцария, 2013. – Режим доступа к ресурсу: [http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/en/](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/en/) (дата обращения: 15.09.2015).
- 2 Иванов, С.М. Экономические показатели диагностики и лечения различных заболеваний / С.М. Иванов // Медицинские новости. – 2009. – № 13. – С. 79–82.
- 3 Smith, S. Statistics in medical researches / S. Smith, B. Barnes // Lancet. – 2008. – № 389. – P. 76–79.
- 4 Сергеенко, 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. Priter[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.