

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ
по биомедицинской статистике для студентов 2-го курса медико-профилактического
факультета на 2023/2024 учебный год

№ занятия	Тема	Кол-во часов
1.	Биомедицинская статистика как наука. Основы доказательной медицины	3
2.	Организация медико-статистического исследования	3
3.	Статистические гипотезы	3
4.	Относительные величины	3
5.	Графические изображения	3
6.	Вариационные ряды	3
7.	Распределение признака в совокупности Коллоквиум (тестирование) по организации медико-статистического исследования и описательной статистике.	3
8.	Параметрические методы проверки статистических гипотез	3
9.	Дисперсионный анализ	3
10.	Непараметрические методы проверки статистических гипотез	3
11.	Метод корреляционного анализа. Корреляционный анализ Пирсона	3
12.	Регрессионный анализ	3
13.	Корреляционный анализ Спирмена	3
14.	Анализ качественных признаков (критерий χ^2)	6
15.	Анализ качественных признаков (критерий Мак-Немара, точный критерий Фишера)	3
16.	Динамические ряды. Прогнозирование Итоговая работа по практическим навыкам	3
17.	Современные особенности проведения научных медицинских исследований Зачет (итоговое тестирование)	3
Всего часов		51

Тематический план практических занятий утвержден на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол №12 от 6 июня 2023года).

Заведующий кафедрой общественного
здоровья и здравоохранения
кандидат медицинских наук, доцент



Т.П. Павлович