

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **5 курса** Института биомедицины (МБФ) программы специалитета по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) **"Биоинформатика"** очной формы обучения в осеннем семестре **2025 - 2026 учебного года.**

Продолжительность теоретического обучения **17 недель.**

Начало семестра **01.09.2025 года.** Окончание семестра **26.12.2025 года.**

Экзаменационная сессия: с **27.12.2025 года по 24.01.2026 г.**

	3.5.31	3.5.32
понедельник	8.30 - 10.05 лекция: Клиническая кибернетика (1-17 н) - А каф 10.15 - 12.40 Клиническая кибернетика (1-17 н) 14.00 - 15.35 Неврология и психиатрия (1-17 н) 18.00 - 19.30 лекция: Неврология и психиатрия (1,3,5,7,9,11,13,15 н) - <b>дистанционно</b>	
вторник	8.45 - 12.00 Внутренние болезни (1-9н,11-15 н) 13.30 - 16.45 Элективы: Хемоинформатика / Компьютерное конструирование лекарств (1-9н,11-17 н) 18.30 - 20.00 лекция: Внутренние болезни (1,3,5,7,9,11,13,15 н) - <b>дистанционно</b>	
среда	9.00-10.35 лекция: Системный анализ и организация здравоохранения (1,3,5,7,9,11,13,15,16 н) - А каф 10.45 - 14.00 Системный анализ и организация здравоохранения (1-17 н) 14.30 - 16.55 Учебная практика: Практика по анализу изображений (1-12 н) 15.00 - 16.35 Неврология и психиатрия (13,14 н)	
четверг	9.00 - 11.25 Клиническая лабораторная диагностика (1-16 н) 11.30 - 13.05 лекция: Клиническая лабораторная диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15 н) - А каф 12.00 - 13.35 лекция: Анализ геномов (2,4,6,8,10,12,14,16 н) - А каф 14.00 - 15.35 Анализ геномов (1-16 н)	
пятница	9.30 - 12.45 Элективы: Функциональная геномика / Системная биология (1-16 н) 13.30 - 16.45 Факультатив: Анализ результатов высокопроизводительного секвенирования (1-11 н)	

Название дисциплины	Кафедры	Форма промежуточной аттестации
1.Системный анализ и организация здравоохранения	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
2.Внутренние болезни	Факультетской терапии ИКМ	экзамен
3.Неврология и психиатрия	Неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ИНН	зачет
4.Клиническая лабораторная диагностика	Общей патологии МБФ	зачет
5.Клиническая кибернетика	Мед.кибернетики и инф. им.С.А. Гаспаряна МБФ	зачет
6.Анализ геномов	Биоинформатики МБФ	зачет
7.Элективы:Функциональная геномика/Системная биология	Биоинформатики МБФ	зачет
8.Элективы:Хемоинформатика/Компьютерное конструирование лекарств	Биоинформатики МБФ	зачет
9.Учебная практика: Практика по анализу изображений	Биоинформатики МБФ	зачет
10.Факультатив	Биоинформатики МБФ	зачет

3,4 ноября нерабочие праздничные дни. 01.11.2025 (суббота, 9 неделя) проходят занятия по расписанию 03.11.2025 (понедельник, 10 неделя).

Директор Института биомедицины (МБФ)

Е.Б.Прохорчук

Директор Департамента развития и поддержки обучающихся

А.Г.Ермолаев