

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **1 курса** медико-биологического факультета, программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) "**Медицинская биоинформатика**" очной формы обучения в весеннем семестре **2024 2025** учебного года.
 Продолжительность теоретического обучения **19 недель**.
 Начало семестра **03.02.2025 года**. Окончание семестра **11.06.2025 года**.
 Экзаменационная сессия: с **13.06.2025 года**.

3.1.51	
понедельник	9.00 - 10.35 лекция: Медицинская генетика (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 9.30 - 11.05 лекция: Компьютерное конструирование лекарств (2,4,6,8,10,12,14,16,17н) - ИБХМ 11.20 - 13.45 Компьютерное конструирование лекарств (1-18н) - А каф. ИБМХ 14.30 - 16.55 Факультатив: Молекулярная фармакология - А каф "Молекулярной фармакологии и радиобиологии им. ак.П.В.Сергеева МБФ"
вторник	8.40 - 10.15 Медицинская генетика (1-18н) 11.20-12.55 лекция: Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1.3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.20 - 12.55 лекция: Машинное обучение (2,4,6,8,10,12,14н) - А каф."Биоинформатики МБФ" 13.20 - 15.45 Машинное обучение (1-16н) - каф."Биоинформатики МБФ"
среда	9.00 - 10.35 лекция: Менеджмент научных исследований (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 9.00 - 10.35 Менеджмент научных исследований (2,4,6,8,10,12,14,16н) 10.45 - 13.10 Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1-18н) - каф."Биоинформатики МБФ" 13.45 - 15.20 Перевод профессиональной литературы (1-18н)
четверг	9.00 - 10.35 лекция: Молекулярная биология (1-12н) - Институт биологии гена РАН 11.30 - 13.55 Молекулярная биология (1-19н) - Центр биоинженерии РАН 15.00 - 18.15 Электив:Общая патология - каф. "Общей патологии МБФ";
пятница	9.00 - 11.25 Учебная практика: Практика по направлению профессиональной деятельности (анализ данных высокопроизводительного секвенирования) (1-18н) - каф. "Биоинформатики МБФ" 12.00 - 15.15 Электив:Анализ изображений - каф. "Биоинформатики МБФ" 16.30 - 18.55 Молекулярная биология (на 8,12,16н) - дистанционно

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Медицинская генетика	зачет
2.Машинное обучение	зачет
3.Медицинская биоинформатика и функциональная геномика	зачет
4.Менеджмент научных исследований	зачет
5.Перевод профессиональной литературы	зачет
6.Общая патология	зачет
7.Элективы :Общая патология; Анализ изображений	зачет
8.Факультатив: Молекулярная фармакология	зачет
9. Молекулярная биология	экзамен
10.Компьютерное конструирование лекарств	экзамен
11.Учебная практика:Практика по направлению профессиональной деятельности (анализ данных высокопроизводительного секвенирования)	зачет

20 марта - День Международной Пироговской научно-медицинской конференции студентов и молодых ученых
 Декан медико-биологического факультета Е.Б.Прохорчук
 Директор Департамента развития и поддержки обучающихся А.Г.Ермолаев