

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Ю.Милушкина
12 января 2022г

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 **2021- 2022** учебного года.
Начало семестра **07.02.2022 года**. Окончание семестра **15.06.2022 года**.
Экзаменационная сессия: с **16.06.2022 года**.
Продолжительность теоретического обучения **19 недель**.

3.1.51	
понедельник	8.40 - 10.20 лекция: Медицинская генетика (1,2,3,4,6,7,8,9н) - А каф 8.40 - 10.20 Медицинская генетика (на 10,12,15н) 10.30 - 12.10 Медицинская генетика 12.30 - 15.00 Компьютерное конструирование лекарств - А каф. ИБМХ 15.30 - 18.00 Факультатив: Молекулярная фармакология - А каф "Молекулярной фармакологии и радиобиологии им. ак.П.В.Сергеева МБФ"
вторник	9.00 - 10.40 лекция: Молекулярная биология (1-12,15н) - А каф 8.30 -11.00 Молекулярная биология (на 16,17,18н) 11.00 - 13.30 Молекулярная биология 14.40 - 16.20 лекция: Менеджмент научных исследований (1,3,7,9,11,15,17,18н) - А каф 14.40 - 16.20 Менеджмент научных исследований (2,4,6,8,10,12,16,19н)
среда	9.00 - 10.40 лекция: Компьютерное конструирование лекарств (1,5,7,9,11,13,15,16,17н) / 9.00 - 10.40 лекция: Машинное обучение (2,4,6,8,10,12,14н) - А каф."Биоинформатики МБФ" 11.00 - 13.30 Машинное обучение (1-17н) - каф."Биоинформатики МБФ" 14.00 - 15.40 Перевод профессиональной литературы 15.50 - 18.20 Компьютерное конструирование лекарств - (на 6,12,16н)
четверг	9.00 -10.40 лекция: Медицинская биоинформатика и функциональная геномика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция: Общая патология (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - А каф "Общей патологии МБФ" 11.00 - 13.30 Медицинская биоинформатика и функциональная геномика - каф."Биоинформатики МБФ" 14.00 - 16.30 Общая патология - А каф "Общей патологии МБФ"
пятница	9.00 - 10.40 лекция: Вычислительная математика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.00 - 13.30 Вычислительная математика 14.00 - 16.30 Учебная практика: Практика по направлению профессиональной деятельности (анализ данных высокопроизводительного секвенирования) - каф. "Биоинформатики МБФ" 17.30 - 20.00 Компьютерное конструирование лекарств (на 6,12,16н) 18.00 - 20.30 Факультатив: Молекулярная фармакология (на 8,10,14н) (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.Вычислительная математика	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

ПРИМЕЧАНИЕ:

23 февраля, 7,8 марта, 2,3 мая, 9,10 мая - нерабочие праздничные дни
17 марта - День Международной Пироговской научной мед. конференции студентов и молодых ученых

Декан медико-биологического факультета
Начальник учебного отдела Управления по учебно-методической работе

Е.Б.Прохорчук
Е.В.Келехсаева