

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **1 курса** передовой инженерной школы, программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) **"Клеточная и генная терапия"**

очной формы обучения в весеннем семестре **2024 - 2025** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **03.02.2025 года**. Окончание семестра **06.06.2025 года**.

Экзаменационная сессия: с **07.06.2025 года**.

Учебная практика **3 недели: с 23.06.2025г по 11.07.2025г**

3.1.54	
понедельник	9.00 - 10.35 лекция: Медицинская генетика (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 9.00 - 10.35 лекция: Генная инженерия (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф Б.Пироговская, д.9 10.45 - 12.20 Медицинская генетика А каф "Молекулярной и клеточной генетики МБФ" 13.00 - 15.25 Генная инженерия (1-15н) - А каф Б.Пироговская, д.9 15.40 - 17.15 Факультатив: Перевод профессиональной литературы (1-18н) - А каф.Б.Пироговская, д.9.
вторник	10.00-11.35 лекция: Клеточные технологии (1-9н) - каф "Клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ" 11.45 - 15.00 Клеточные технологии (1-9н) 16.00 - 17.35 Элективы: лекция: Молекулярная и клеточная иммунология (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф / 16.00 - 17.35 лекция: Микробиология, вирусология (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф
среда	9.30 - 11.05 лекция: Фундаментальные основы клеточных технологий (1-8н) 11.10 - 12.45 Фундаментальные основы клеточных технологий (1-10н) - А каф "Клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ" 13.30 - 15.05 лекция: Разработка, исследования и нормативно-правовое регулирование клеточных и генных продуктов (1-8н) - А каф 15.15 - 16.50 Разработка, исследования и нормативно-правовое регулирование клеточных и генных продуктов
четверг	9.00 - 10.35 лекция: Молекулярная биология (1-12н) - Институт биологии гена РАН 11.30 - 13.55 Молекулярная биология (1-18н) - ЦБ РАН 15.30 - 17.55 Элективы: Молекулярная и клеточная иммунология; Микробиология, вирусология (1-18н)
пятница	12.00-13.35 лекция: Клеточные технологии (1-8н) - каф "Клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ" 13.45 - 17.00 Клеточные технологии (1-9н) 12.00 - 14.25 Молекулярная биология (на 10,11,12н) - дистанционно

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Медицинская генетика	зачет
2. Генная инженерия	зачет
3. Разработка, исследования и нормативно-правовое регулирование клеточных и генных продуктов	зачет
4. Элективы: Молекулярная и клеточная иммунология; Микробиология, вирусология	зачет
5. Факультатив: Перевод профессиональной литературы	зачет
6. Молекулярная биология	экзамен
7. Фундаментальные основы клеточных технологий	экзамен
8. Клеточные технологии	экзамен
9. Учебная практика: Практика по направлению профессиональной деятельности (выделение и культивирование клеток животных и человека)	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