

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМ. В. А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной и методической работе ИМО

Г.А. Кухарчик

29 "августа" 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

на осенний семестр 2024/2025 учебного года
1 курс, Направление подготовки 06.04.01 Биология,
профиль: «Клеточная и молекулярная биология»

Занятия лекционного типа

День недели	Время	Наименование дисциплины, недели проведения, место проведения
ВТ	9.20-10.45	Биология Клетки 2,3,4 (3) ауд. 1.2
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
ПТ	9.20-10.45	Методы, применяемые при изучении клеточной и молекулярной биологии 2,3 (2) ауд. 1.2
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
ПТ	9.20-10.45	Электрофизиология клетки: от фундаментальной биологии к диагнозу 1 (2) ауд. 3.24
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
СБ	9.20-10.45	Электрофизиология клетки: от фундаментальной биологии к диагнозу 2 (1) ауд. 3.24
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
СБ	9.20-10.45	История и методология науки 1,2 (2) зал Коротков
	11.00-12.25	

Занятия семинарского типа

День недели	Время	Наименование дисциплины, недели проведения, место проведения
ВТ	9.20-10.45	Биология Клетки 5,6,7,8,9,11,12,13 (8) ауд. 1.2
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
СР	13.30-14.55	Методы, применяемые при изучении клеточной и молекулярной биологии 4,5,6,7,8,9 (6) ауд. 1.2
	15.10-16.35	
СР	13.30-14.55	Иностранный язык в профессиональной деятельности 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (12) ауд. 26
	15.10-16.35	
ПТ	9.20-10.45	Электрофизиология клетки: от фундаментальной биологии к диагнозу 2,3,4 (3) ауд. 3.24
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
СБ	13.30-14.55	Электрофизиология клетки: от фундаментальной биологии к диагнозу 1,3,4 (3) ауд. 3.24
	15.10-16.35	
СБ	13.30-14.55	История и методология науки 3,4,5,6,7,8 (6) ауд. 20.07
	15.10-16.35	

СОГЛАСОВАНО

Заведующий Центром развития
образовательной среды

Н.Н. Петрова

" 29 " августа 2024 г.

Исполнитель Дунаевская И.В.
Тел. 005579