

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
2 курс, Направление подготовки 06.04.01 Биология,
профиль: «Клеточная и молекулярная биология»

Занятия лекционного типа

День недели	Время	Наименование дисциплины, недели проведения, место проведения
ПН	9.20-10.45	Методика обучения биологии 2,3 (2) ауд. 1.2
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
СР	9.20-10.45	Роль микро-РНК в патогенезе заболеваний 11,12 (2) ауд. 1.2
	11.00-12.25	
ЧТ	9.20-10.45	Клеточная и молекулярная иммунология. Иммунопатогенез вирусных инфекций 1,2 (2) ауд. 3.24
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
ПТ	9.20-10.45	Ядро, хроматин, регуляция экспрессии генов, транскрипционные факторы, классы РНК. Сигнальные пути 3,4 (2) ауд. 3.6
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
		Клеточная и молекулярная иммунология. Иммунопатогенез вирусных инфекций 1 (1) ауд. 3.6

Занятия семинарского типа

День недели	Время	Наименование дисциплины, недели проведения, место проведения
ПН	9.20-10.45	Методика обучения биологии 4,5,6,8,9,11 (6) ауд. 1.2
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
СР	13.30-14.55	Роль микро-РНК в патогенезе заболеваний 11,12 (2) ауд. 1.2
	15.10-16.35	
ЧТ	9.20-10.45	Клеточная и молекулярная иммунология. Иммунопатогенез вирусных инфекций 4,5,6,7,8,9,10,11,12 (9) ауд. 3.24
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
ПТ	9.20-10.45	Роль микро-РНК в патогенезе заболеваний 11,12 (2) ауд. 3.6
	11.00-12.25	
	13.30-14.55	
	15.10-16.35	
		Ядро, хроматин, регуляция экспрессии генов, транскрипционные факторы, классы РНК. Сигнальные пути 2,3,4,5,6,7,8,9,10 (9) ауд. 3.6 / Роль микро-РНК в патогенезе заболеваний 11,12 (2) ауд. 3.6

СОГЛАСОВАНО

Заведующий Центром развития
образовательной среды

Н.Н. Петрова

" 29 " августа 2024 г.

Исполнитель Дунаевская И.В. Тел. 005579