

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
II ступени получения высшего образования (магистратуры)
осенний семестр 2020/2021 учебного года

	специальность 1-31 80 12 Микробиология профилизация Медицинская микробиология
понедельник	13.15-14.45 лекция Молекулярная микробиология (ч) /практическое занятие Молекулярная микробиология (н) ауд.кафедры
	15.00-16.30 лекция Методология микробиологических исследований ауд.кафедры 15.00-16.30 практическое занятие Молекулярные и иммунологические методы в микробиологической диагностике (09,11, 16/11, 23/11) ауд.кафедры
вторник	08.30-10.00 лекция Неклеточные инфекционные агенты микроорганизмов, животных и человека (ч)/ практическое занятие Неклеточные инфекционные агенты микроорганизмов, животных и человека (н) ауд.кафедры
	10.15-11.45 практическое занятие Методология микробиологических исследований ауд.кафедры
	14.10-15.40 практическое занятие Этиология, патогенез и микробиологическая диагностика инфекционных и протозойных болезней человека (11/11, 18/11, 25/11) ауд.кафедры
среда	16.20-17.50 практическое занятие Молекулярные и иммунологические методы в микробиологической диагностике ауд. кафедры
четверг	08.30-10.00 лекция Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных ауд.кафедры медицинской и биологической физики
	10.15-11.45 практическое занятие Биоинформационный анализ биологических и медицинских данных ауд.кафедры медицинской и биологической физики
пятница	08.30-10.00 10.15-11.45 12.00-12.45 практическое занятие Биология, экология и молекулярные механизмы патогенности инфекционных агентов человека ауд.кафедры
	13.10-14.40 практическое занятие Этиология, патогенез и микробиологическая диагностика инфекционных и протозойных болезней человека ауд.кафедры

Учебные занятия: 01.09.2020–11.12.2020

Экзаменационная сессия: 28.12–16.01.2021

Практика: 14.12–24.12.2020

Каникулы: 18.01.-29.01.2021.

Текущая аттестация:

Зачеты: Методология микробиологических исследований;

Молекулярные и иммунологические методы в микробиологической диагностике;

Этиология, патогенез и микробиологическая диагностика инфекционных и протозойных болезней человека;

Этиология и диагностика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

Научно-исследовательская практика (дифференцированный зачет).

Экзамены:

Молекулярная микробиология;

Неклеточные инфекционные агенты микроорганизмов, животных и человека;

Биология, экология и молекулярные механизмы патогенности инфекционных агентов человека;

