

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
II степени получения высшего образования (магистратуры)
осенний семестр 2021/2022 учебного года

	специальность 1-79 80 13 Медико-диагностическое дело профилизация Клиническая лабораторная диагностика
понедельник	08.30-10.00 10.15-11.45 12.00-12.45 практическое занятие Методы клинической биохимии в диагностике нарушений основных обменных процессов в организме ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (06/09, 13/09, 04/10-25/10, 15/11-06/12)
	13.15-14.45 15.00-16.30 16.45-17.30 практическое занятие Методы клинической биохимии в диагностике нарушений основных обменных процессов в организме ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (20/09, 27/09, 01/11, 08/11)
вторник	08.30-10.00 10.15-11.45 практическое занятие Аналитические основы клинической биохимии ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (07/09, 14/09, 05/10-26/10, 16/11-07/12)
	13.15-14.45 15.00-16.45 практическое занятие Аналитические основы клинической биохимии ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (21/09, 28/09, 02/11, 09/11)
среда	11.15-13.10 практическое занятие Компьютерные системы обработки данных ауд. кафедры медицинской и биологической физики
четверг	08.30-10.25 практическое занятие Роль полиразмерной цепной реакции в диагностике инфекционных заболеваний ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (02/09, 09/09, 07/10-21/10, 18/11-09/12)
	11.20-13.15 практическое занятие Интеллектуальные информационные системы ауд. кафедры медицинской и биологической физики
	14.00-15.55 практическое занятие Роль полиразмерной цепной реакции в диагностике инфекционных заболеваний ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (16/09, 23/09, 30/09, 28/10-11/11)
пятница	08.30-10.25 практическое занятие Аналитические основы молекулярно-биологических и цитологических методов исследования ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (03/09, 10/09, 01/10-22/10, 19/11-10/12)
	13.15-15.10 практическое занятие Аналитические основы молекулярно-биологических и цитологических методов исследования ауд.кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии (17/09, 24/09, 29/10-12/11)

Учебные занятия: 01.09.2021–16.12.2021

Экзаменационная сессия: 17.12–24.12.2021

Каникулы: 27.12.–07.01.2022

Текущая аттестация:

Зачеты: Методы клинической биохимии в диагностике нарушений основных обменных процессов в организме;
 Аналитические основы молекулярно-биологических и цитологических методов исследования;
 Роль полиразмерной цепной реакции в диагностике инфекционных заболеваний;
 Исследовательский семинар;
 Научно-исследовательская практика (дифференцированный зачет)
Экзамены:
 Модуль "Технология получения и обработки диагностической информации;
 Аналитические основы клинической биохимии.