

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Ю.Милушкина

2 августа 2021 г

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

студентов **6 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.50.01 Медицинская биохимия направленность (профиль) "**Медицинская биохимия**" очной формы обучения в осеннем семестре **2021 - 2022** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **01.09.2021** года. Окончание семестра **11.01.2022** года.

Экзаменационная сессия: с **12.01.2022** года.

	3.6.11	
понедельник	9.00-10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (2-6н) - каф."Молекулярной биологии и мед.биотехнологии МБФ" 10.50 - 12.30 Медицинские биотехнологии (2-9н) - каф. "Молекулярной биологии и мед.биотехнологии МБФ" 9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (10-13н) - А каф. "Медицинских нанобиотехнологий МБФ" 10.50 -12.30 Медицинские биотехнологии (10 -16н) - А каф. РНИМУ 13.30 - 16.00 Биоинформатика	
вторник	8.30-10.10 лекция: Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, менеджмент качества. Клиническая диагностика (2,3,5,7,9,11,13,15,17н) - "НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского" 10.20 - 13.40 Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, менеджмент качества Клиническая диагностика - "НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского" 15.00 - 17.30 Элективы: Современные клеточные технологии в биологии, медицине и нейрохимии (2-17н); Геном человека и наследственные болезни (2-17н)	
среда	8.40 - 10.20 лекция: Биоинформатика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 8.40 - 10.20 лекция: Организация научных и медико-биологических исследований (2,4,6,8,10,12н) - А каф 10.40 - 12.20 Организация научных и медико-биологических исследований 13.00 - 15.30 Электив: Компьютерное конструирование лекарств (1-9н) - А каф."Биоинформатики МБФ"; 13.30 - 16.00 Электив: Компьютерное конструирование (10-18н) - А каф."Молекулярной фармакологии и радиобиологии им. акад.П.В.Сергеева МБФ"; 13.30 - 16.00 Электив: Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств (1-18н) - А каф 16.10 - 17.50 лекция: Молекулярная эндокринология ( <b>на 10н</b> ) - А каф.	
четверг	9.00 - 11.30 Электив: Молекулярная организация клетки (1-17н) - каф. "Молекулярной биологии и медицинской биотехнологии МБФ"; 9.00 - 11.30 Электив: Молекулярные основы современной иммунологии (1-17н) - каф. "Иммунологии МБФ" 12.40 - 14.20 лекция: Иммуногенетика (1-6н) - А каф. "Иммунологии МБФ" 14.30 - 17.50 Иммуногенетика (1-9н) - А каф. "Иммунологии МБФ" 12.50 -18.00 Электив: Иммуногистохимия ( <b>11-16н</b> ) - А каф. "Общей и клеточной биологии МБФ" 15.00 - 17.30 Фармакогеномика ( <b>на 17н</b> )	
пятница	8.40 - 10.20 лекция: Фармакогеномика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф. "Молекулярной фармакологии и радиобиологии им.ак.П.В.Сергеева МБФ" 8.40 -10.20 лекция: Молекулярная эндокринология (2,4,6,8,12,14,16,18н) - А каф."Молекулярной фармакологии и радиобиологии им.ак.П.В.Сергеева МБФ" 10.30 - 13.00 Фармакогеномика 13.20 - 15.00 Молекулярная эндокринология (1-17н) 15.20 - 17.00 Электив: Физика полимеров (1-17н) - А каф."Физики МБФ"	
	Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
	1.Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, менеджмент качества. Клиническая диагностика	экзамен
	2.Медицинские биотехнологии	экзамен
	3.Биоинформатика	зачет
	4.Иммуногенетика	зачет
	5.Молекулярная эндокринология	зачет
	6.Организация научных и медико-биологических исследований	зачет
	7.Фармакогеномика	зачет
	8.Элективы: Молекулярная организация клетки; Молекулярные основы современной иммунологии	зачет
	9.Элективы:Современные клеточные технологии в биологии,медицине и нейрохимии; Геном человека и наследственные болезни	зачет
	10.Элективы:Иммуногистохимия; Физика полимеров	зачет
	11.Элективы:Компьютерное конструирование лекарств; Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств	зачет

Декан медико-биологического факультета  
Начальник учебного отдела

Е.Б.Прохорчук  
Е.В.Келехсаева