

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 О.Ю.Милушкина
 2 августа 2021г

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **6 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, направленность (профиль) "**Медицинская биофизика**" очной формы обучения в осеннем семестре 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**.

3.6.01	
понедельник	9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (2-4н) - А каф. РНИМУ 10.50 - 13.20 Медицинские биотехнологии (2-9н) А каф. РНИМУ 9.00-10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (10-14н) каф. "Молекулярной биологии и мед.биотехнологии МБФ" 10.50 - 13.20 Медицинские биотехнологии (10-18н) - каф."Молекулярной биологии и мед.биотехнологии МБФ" 14.30 - 17.00 Электив: Методы функциональной диагностики в неврологии - каф. "Неврологии,нейрохирургии и мед.генетики ЛФ" ГКБ № 31
вторник	8.30 - 11.00 Клиническая лабораторная диагностика - А каф. РДКБ 11.10 - 12.50 лекция: Клиническая лабораторная диагностика (3,5,7,9,11,13,15,16,17н) - А каф. РДКБ 12.40 - 14.20 лекция: Инструментальные методы диагностики (2,4,6,8,10,12н) - Ауд. "ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи" 14.30 - 16.10 Инструментальные методы диагностики - "ФИЦ питания,биотехнологии и безопасности пищи"
среда	8.40 - 10.20 лекция: Современные биофизические технологии (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 8.40 - 10.20 лекция: Организация научных и медико-биологических исследований (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф 10.30 - 12.10 Организация научных и медико-биологических исследований (1-16н) 12.40 - 15.10 Современные биофизические технологии 15.30 - 17.10 Электив: Нанобиотехнологии в медицине - каф. "Медицинских нанобиотехнологий МБФ";
четверг	9.00 - 11.30 Электив: Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств (1-17н) 12.40 - 14.20 лекция: Методология биофизических исследований (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 12.40 - 14.20 лекция: Биоинформатика (2,4,6,8,12,14,16,17н) - А каф 14.30 - 16.10 Методология биофизических исследований (1-17н)
пятница	8.30 - 11.00 Биоинформатика 11.20 - 13.00 лекция: Биоинформатика (на 13н) - А каф 11.40 - 12.20 лекция: Медицинские биотехнологии (на 1н) - А каф. РНИМУ 12.30 - 15.00 Медицинские биотехнологии (на 1н) - А каф. РНИМУ 12.00 - 18.10 Электив: Иммуногистохимия (6-11н) - каф. "Общей и клеточной биологии МБФ"

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Клиническая лабораторная диагностика	экзамен
2.Медицинские биотехнологии	экзамен
3.Биоинформатика	зачет
4.Инструментальные методы диагностики	зачет
5.Организация научных и медико-биологических исследований	зачет
6.Методология биофизических исследований	зачет
7.Современные биофизические технологии	зачет
8.Электив: Нанобиотехнологии в медицине	зачет
9.Электив: Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств	зачет
10.Электив: Методы функциональной диагностики в неврологии	зачет
11.Электив: Иммуногистохимия	зачет

Декан медико-биологического факультета
 Начальник учебного отдела

Е.Б.Прохорчук
 Е.В.Келехсаева

|

|