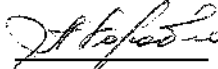


УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
 А.И.Коробко

" 1 " августа 2017 г

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **5 курса** медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская кибернетика**"  
очной формы обучения в осеннем семестре **2017 - 2018** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель**.


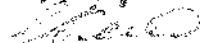
Начало семестра **04.09.2017 года**. Окончание семестра **29.12.2017 года**.

Экзаменационная сессия: с **08.01.2018 года**.

ПОНЕДЕЛЬНИК	<b>3.5.21</b>
	9.00 - 10.40 лекция: Системный анализ и организация здравоохранения (1-10н) - А каф 10.50 - 14.30 Системный анализ и организация здравоохранения 15.00 - 16.40 лекция: <b>Медицинская биофизика</b> , общая и медицинская радиобиология ( <b>на 11,13н</b> ) - А каф
ВТОРНИК	9.00 - 10.40 лекция: Внутренние болезни (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А ЦКБ РАН 10.50 - 13.30 Внутренние болезни 14.40 - 16.20 Клиническая экспериментальная хирургия (1-16н) 16.30 - 18.10 лекция: Клиническая и экспериментальная хирургия (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф
СРЕДА	9.00 - 10.40 лекция: Клиническая кибернетика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 10.50 - 13.30 Клиническая кибернетика 14.00 - 17.30 Элективы: Основы объективно-ориентированного программирования; Основы проектирования баз данных (кафедра "Медицинской кибернетики и информатики МБФ")
ЧЕТВЕРГ	8.30 - 12.10 Неврология и психиатрия 12.20 - 14.00 лекция: Неврология и психиатрия (1,3,5,7,9,11,13,15,16,17н) - А каф 13.30-15.10 лекция: <b>Медицинская биофизика</b> , общая и медицинская радиобиология (2,4,6,8,10,12,14н) А каф 15.20 - 18.00 <b>Медицинская биофизика</b> , общая и медицинская радиобиология
ПЯТНИЦА	9.20 - 11.00 лекция: Генетика (1-5н) - А каф 11.10 - 15.00 Генетика (1-8н) 9.20 - 11.00 лекция: Иммунология (9-13н) - А каф 11.10 - 14.40 Иммунология (9-17н)

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Внутренние болезни	зачет
2. Генетика	экзамен
3. Иммунология	экзамен
4. Клиническая и экспериментальная хирургия	экзамен
5. Клиническая кибернетика	экзамен
6. <b>Медицинская биофизика</b> , общая и медицинская радиобиология	зачет
7. Неврология и психиатрия	зачет
8. Системный анализ и организация здравоохранения	зачет
9. Элективы: Основы объективно-ориентированного программирования; Основы проектирования баз данных	зачет

И.о. декана медико-биологического факультета  
Начальник учебно-методического отдела

Н.Л.Шимановский  
Е.В.Келехсаева