

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

 А.И.Коробко

" 1 " августа 2017 г

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **6 курса** медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская кибернетика**"  
очной формы обучения в осеннем семестре **2017 - 2018** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель.**

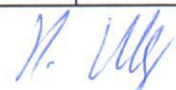
Начало семестра **04.09.2017 года.** Окончание семестра **29.12.2017 года.**

Экзаменационная сессия: с **08.01.2018 года.**

	3.6.2 1
ПОНЕДЕЛЬНИК	8.40 - 10.20 лекция: Информационные медицинские системы (1-17н) - А каф 10.30 - 14.50 Информационные медицинские системы 15.20 - 17.55 Основы персонализированной медицины (вузовский ком-т)
ВТОРНИК	9.00-10.40 лекция: Клиническая лабораторная диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А ГKB им.С.П.Боткина 10.50 - 14.30 Клиническая лабораторная диагностика - А ГKB им.С.П.Боткина 15.40 - 18.00 Элективы: Молекулярные основы клеточной патологии; Статистический анализ данных медико-биологических исследований
СРЕДА	9.20 - 11.00 лекция: Молекулярная и клеточная генетика (1,3,5,7,9,11н) - А каф (вуз.к-т) 11.10 - 13.00 Молекулярная и клеточная генетика (1-16н) - вузовский к-т 14.40 - 16.00 лекция: Организация научных и медико-биологических исследований(1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 14.40 - 16.00 лекция: Основы персонализированной медицины (2,4,6,8,10,12,14,16,17н) - А каф
ЧЕТВЕРГ	9.00 - 10.40 лекция: Функциональная диагностика (1-10н) - А ЦКБ РАН 10.50 - 14.30 Функциональная диагностика 15.30 - 17.10 Организация научных и медико-биологических исследований (1-16н) - вузовский к-т
ПЯТНИЦА	9.00 - 10.40 лекция: Лучевая диагностика и терапия (1-12н) - А каф 10.50 - 14.20 Лучевая диагностика и терапия 15.30 - 17.10 Элективы: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений; Современные технологии в медицине (1-12н)

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Информационные медицинские системы	экзамен
2. Клиническая лабораторная диагностика	экзамен
3. Лучевая диагностика и терапия	экзамен
4. Функциональная диагностика	экзамен
5. Молекулярная и клеточная генетика - вузовский компонент	зачет
6. Организация научных и медико-биологических исследований - вуз.ком-т	зачет
7. Основы персонализированной медицины - вузовский ком-т	зачет
8. Элективы: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений; Современные технологии в медицине	зачет
9. Элективы: Молекулярные основы клеточной патологии; Статистический анализ данных медико-биологических исследований	зачет

И.о. декана медико-биологического факультета



Н.Л.Шимановский

Начальник учебно-методического отдела



Е.В.Келехсаева