


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

 А.И.Коробко

"10" января 2017 г

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **4 курса** Медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская кибернетика**" очной формы обучения в весеннем семестре **2016 - 2017** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **06.02.2017 года**. Окончание семестра **09.06.2017 года**.

Экзаменационная сессия: с **10.06.2017 года**.

Производственная практика **4 недели (с 26.06. по 21.07.2017г.)**

	3.4.2 1
ПОНЕДЕЛЬНИК	9.00 - 10.40 лекция: Внутренние болезни (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А ЦКБ РАН 10.50 - 13.20 Внутренние болезни 14.40 - 16.20 Клиническая кибернетика (1-16н)
ВТОРНИК	9.00 - 10.40 лекция: Фармакология (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция: Генетика (2,4,6,8,10н) - А каф 11.00 - 13.30 Фармакология 14.00 - 15.45 Генетика
СРЕДА	9.30 - 12.00 Клиническая и экспериментальная хирургия 12.20 - 14.00 лекция: Клиническая и экспериментальная хирургия (1н) - А каф
ЧЕТВЕРГ	9.00 - 10.40 лекция: Теоретические основы кибернетики (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция: Иммунология (2,4,6,8,10н) - А каф 11.00 - 14.35 Теоретические основы кибернетики 15.00 - 17.35 Иммунология (1 - 12н)
ПЯТНИЦА	9.20 - 11.00 лекция: Теория стохастических процессов (1н) - А 371 (вузовский компонент) 9.20 - 11.00 лекция: Клиническая кибернетика (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф 11.10 - 13.40 Теория стохастических процессов (вузовский компонент)

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Иммунология	зачет
2.Генетика	зачет
3.Теория стохастических процессов	зачет
4.Внутренние болезни	зачет
5.Клиническая и экспериментальная хирургия	зачет
6.Клиническая кибернетика	зачет
7.Фармакология	экзамен
8.Теоретические основы кибернетики	экзамен
9.Производственная практика,НИР: Клиническая производственная	экзамен

И.о.декана медико-биологического факультета

Начальник учебно-методического отдела

 Н.Л.Шимановский

 Е.В.Келехсаева