

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

 А.И.Коробко

" 10 " января 2018г

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **4 курса** Медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская кибернетика**"  
очной формы обучения в весеннем семестре **2017- 2018** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **05.02.2018 года**. Окончание семестра **08.06.2018 года**.

Экзаменационная сессия: с **09.06.2018 года**.

Производственная практика **4 недели (с 25.06.2018г. по 21.07.2018г.)**

ПОНЕДЕЛЬНИК	3.4.2 1
	9.00 - 10.40 лекция: Внутренние болезни (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А ЦКБ РАН 11.00 - 13.30 Внутренние болезни 14.30 - 16.10 лекция: Теория стохастических процессов (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф
ВТОРНИК	9.00 - 10.40 лекция: Иммунология (1-5н) - А каф 11.00 - 14.30 Иммунология (1-9н) 9.00 - 10.40 лекция: Генетика (10-15н) - А каф 11.00 - 14.30 Генетика (10-18н) - А каф
СРЕДА	9.00 - 10.40 лекция: Теоретические основы кибернетики (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция: Клиническая кибернетика (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф 11.00 - 14.35 Теоретические основы кибернетики 15.00 - 16.40 Клиническая кибернетика (1-16н)
ЧЕТВЕРГ	9.20 - 11.00 лекция: Клиническая и экспериментальная хирургия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - ЦКБ г.Видное 11.10 - 13.40 Клиническая и экспериментальная хирургия
ПЯТНИЦА	9.00 - 10.40 лекция: Фармакология (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 10.50 - 13.20 Фармакология 14.30 - 17.00 Теория стохастических процессов

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Внутренние болезни	зачет
2. Генетика	зачет
3. Иммунология	зачет
4. Клиническая и экспериментальная хирургия	зачет
5. Клиническая кибернетика	зачет
6. Теория стохастических процессов	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