

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

 А.И.Коробко

" 5 " августа 2019 г

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **5 курса** медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская кибернетика**" очной формы обучения в осеннем семестре **2019 - 2020** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель**.


Начало семестра **02.09.2019 года**. Окончание семестра **27.12.2019 года**.

Экзаменационная сессия: с **28.12.2019 года**.

	3.5.2 1
ПОНЕДЕЛЬНИК	9.00 - 11.30 Внутренние болезни - ФГБУН "ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи" 11.40 - 13.20 лекция: Внутренние болезни (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - ФГБУН "ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи" 13.00 - 14.40 лекция: Медицинская биофизика , общая и медицинская радиобиология (2,4,6,8,10,12н) А каф 14.50 - 16.30 Медицинская биофизика , общая и медицинская радиобиология 13.00 - 14.40 лекция: Клиническая кибернетика (на 14н) - А каф
ВТОРНИК	9.00 - 10.40 лекция: Системный анализ и организация здравоохранения (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 10.50 - 14.10 Системный анализ и организация здравоохранения 14.40 - 17.10 Клиническая кибернетика
СРЕДА	12.00 - 13.40 лекция: Неврология и психиатрия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 14.00 - 16.30 Неврология и психиатрия
ЧЕТВЕРГ	9.00 - 10.40 лекция: Генетика (1 - 5н) - А каф 11.00 - 14.20 Генетика (1- 8н) 8.30 - 10.10 лекция: Иммунология (9-13н) - А каф 10.20 - 13.40 Иммунология (9 -16н)
ПЯТНИЦА	10.00 - 11.40 Клиническая экспериментальная хирургия (1-16н) 11.50 - 13.30 лекция: Клиническая и экспериментальная хирургия (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 12.00 - 13.40 лекция: Основы объектно-ориентированного программирования (2,4,6,8,10,12,14,16,17н) - каф. "Медицинской кибернетики и информатики МБФ" 14.10 - 16.40 Электив: Основы объектно-ориентированного программирования - А каф

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. Медицинская биофизика , общая и медицинская радиобиология	зачет
7. Неврология и психиатрия	зачет
8. Системный анализ и организация здравоохранения	зачет
9. Электив: Основы объектно-ориентированного программирования	зачет

Декан медико-биологического факультета
Начальник учебно-методического отдела

 Е.Б. Прохорчук
 Е.В. Келехсаева

