

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 О.Ю.Милушкина
 2 августа 2021г

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **5 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.50.03 Медицинская кибернетика, направленность (профиль) "**Медицинская кибернетика**" очной формы обучения в осеннем семестре **2021 - 2022** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель**.

Начало семестра **01.09.2021 года**. Окончание семестра **28.12.2021 года**.

Экзаменационная сессия: с **29.12.2021 года**.

	3.5.2 1
понедельник	9.30 - 12.00 Неврология и психиатрия (1-17н) 12.00 - 13.40 лекция: Неврология и психиатрия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф ГKB № 31 13.00 - 14.40 лекция: Медицинская биофизика ,общая и медицинская радиобиология (2,4,6,8,10,12н) А каф 15.00- 16.40 Медицинская биофизика , общая и медицинская радиобиология
вторник	8.40 - 10.20 лекция: Генетика (2-6н) - А каф 10.30 - 13.50 Генетика (2-9н) 9.00 - 10.40 лекция: Иммунология (10-14н) - А каф 11.00 - 14.20 Иммунология (10-17н) 15.00 - 16.40 лекция: Клиническая и экспериментальная хирургия (2,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 15.00 - 17.30 Клиническая кибернетика (на 10н) 15.00 - 17.30 Электив: Основы проектирования баз данных (на 12н)
среда	8.30 - 11.00 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" 12.30 - 14.10 лекция: Основы проектирования баз данных (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф. "Медицинской кибернетики и информатики МБФ" 14.20 - 16.00 Клиническая экспериментальная хирургия (1-16н) 14.30 -16.10 лекция: Основы проектирования баз данных (на 17н) - А каф 18.00 - 19.30 лекция: Неврология и психиатрия (на 16н) - (дистанционно)
четверг	8.40 - 10.20 лекция:Системный анализ и организация здравоохранения (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 10.40 - 14.00 Системный анализ и организация здравоохранения 14.20 - 17.40 Системный анализ и организация здравоохранения (на 11н)
пятница	9.00 - 10.40 лекция: Клиническая кибернетика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 11.00 - 13.30 Клиническая кибернетика 14.00 - 16.30 Электив: Основы проектирования баз данных

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Генетика	экзамен
2.Иммунология	экзамен
3.Клиническая и экспериментальная хирургия	экзамен
4.Клиническая кибернетика	экзамен
5.Внутренние болезни	зачет
6. Медицинская биофизика , общая и медицинская радиобиология	зачет
7.Неврология и психиатрия	зачет
8.Системный анализ и организация здравоохранения	зачет
9.Электив: Основы проектирования баз данных	зачет

Декан медико-биологического факультета
 Начальник учебного отдела

Е.Б.Прохорчук
 Е.В.Келехсаева

