

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **3 курса** медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская кибернетика**" очной формы обучения в осеннем семестре **2017 - 2018** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **04.09.2017 года**. Окончание семестра **12.01.2018 года**.

Экзаменационная сессия: с **13.01.2018 года**.

3.3.2 1																							
ПОНЕДЕЛЬНИК	8.30 - 12.10 Биохимия 12.20 - 14.00 лекция: Биохимия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 13.30 - 15.10 лекция: Информатика, медицинская информатика (2,4,6,8,10,12н) - А каф 15.20 - 17.05 Информатика, медицинская информатика																						
ВТОРНИК	9.00 - 10.40 лекция: Математическая статистика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция: Специальные разделы математического анализа (2,4,6,8,10,12н) (вуз.к-т) 10.50 - 13.30 Математическая статистика 14.00 - 16.40 Микробиология, вирусология																						
СРЕДА	9.30 - 11.10 лекция: Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология (1-17н) - А каф 11.20 - 16.40 Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология																						
ЧЕТВЕРГ	9.00 - 10.40 лекция: Микробиология, вирусология (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А 11 9.40 - 11.20 лекция: Медицинская электроника (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - А каф 11.40 - 14.20 Медицинская электроника 15.30 - 17.10 Элективы: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений; Современные технологии в медицине (1-12н) 15.30 - 17.10 лекция: Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология (14,16н) - А каф																						
ПЯТНИЦА	9.00 - 10.45 Специальные разделы математического анализа 11.20 - 13.00 Элективы: Физическая культура и спорт: Игровые виды спорта и единоборства; Общая физическая подготовка 13.40 - 16.00 Элективы: Введение в статистический язык программирования R; Введение в хемоинформатику																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Название дисциплины:</th> <th>Форма промежуточной аттестации:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Биохимия</td> <td>экзамен</td> </tr> <tr> <td>2. Информатика, медицинская информатика</td> <td>экзамен</td> </tr> <tr> <td>3. Математическая статистика</td> <td>экзамен</td> </tr> <tr> <td>4. Микробиология, вирусология</td> <td>экзамен</td> </tr> <tr> <td>5. Медицинская электроника</td> <td>зачет</td> </tr> <tr> <td>6. Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология</td> <td>зачет</td> </tr> <tr> <td>7. Специальные разделы математического анализа - вузовский компонент</td> <td>зачет</td> </tr> <tr> <td>8. Элективы: введение в статистический язык программирования; введение в хемоинформатику</td> <td>зачет</td> </tr> <tr> <td>9. Элективы: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений; Современные технологии в медицине</td> <td>зачет</td> </tr> <tr> <td>10. Элективы: Физическая культура и спорт: Игровые виды спорта и единоборства; Общая физическая подготовка</td> <td>зачет</td> </tr> </tbody> </table>		Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:	1. Биохимия	экзамен	2. Информатика, медицинская информатика	экзамен	3. Математическая статистика	экзамен	4. Микробиология, вирусология	экзамен	5. Медицинская электроника	зачет	6. Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология	зачет	7. Специальные разделы математического анализа - вузовский компонент	зачет	8. Элективы: введение в статистический язык программирования; введение в хемоинформатику	зачет	9. Элективы: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений; Современные технологии в медицине	зачет	10. Элективы: Физическая культура и спорт: Игровые виды спорта и единоборства; Общая физическая подготовка	зачет
Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:																						
1. Биохимия	экзамен																						
2. Информатика, медицинская информатика	экзамен																						
3. Математическая статистика	экзамен																						
4. Микробиология, вирусология	экзамен																						
5. Медицинская электроника	зачет																						
6. Общая патология: патологическая анатомия, патофизиология	зачет																						
7. Специальные разделы математического анализа - вузовский компонент	зачет																						
8. Элективы: введение в статистический язык программирования; введение в хемоинформатику	зачет																						
9. Элективы: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений; Современные технологии в медицине	зачет																						
10. Элективы: Физическая культура и спорт: Игровые виды спорта и единоборства; Общая физическая подготовка	зачет																						