

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

студентов **3 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 **17,5 недель**.

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

Экзаменационная сессия: с **29.12.2021 года**.

<b>3.3.2 1</b>																					
<b>понедельник</b>	<p>8.30 - 10.00 лекция: Микробиология, вирусология (3,5,7,9,11,13,15,17,18н) / 8.30 - 10.00 лекция: Биохимия (2,4,6,8,10,12,14,16н) <b>(дистанционно)</b> 10.30 - 12.00 лекция: Математическая статистика (3,5,7,9,11,13,15,16,17н) / 10.30 - 12.00 лекция: Информатика, медицинская информатика (2,4,6,8,10,12н) <b>(дистанционно)</b> 13.00 - 14.30 лекция: Общая патология, пат.анатомия, патофизиология (2-18н) <b>(дистанционно)</b> 15.00 - 16.30 лекция: Общая патология, пат.анатомия, патофизиология <b>(на 4н) (дистанционно)</b> 15.00 - 16.30 лекция: Биохимия <b>(на 17н) (дистанционно)</b> 15.00 - 17.30 Математическая статистика <b>(на 10н) (дистанционно)</b></p>																				
<b>вторник</b>	<p>9.00 - 11.30 Биохимия 12.20 - 14.50 Медицинская электроника 15.00 - 16.40 лекция: Медицинская электроника (2,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф. 16.00 - 17.40 Элективы: Введение в статистический язык программирования R; Введение в хемоинформатику <b>(на 10н)</b> - каф. "Биоинформатики МБФ"</p>																				
<b>среда</b>	<p>8.30 - 10.10 Электив: Современные технологии в медицине (1-12н) - ГКБ № 31 11.00 - 12.40 Информатика, медицинская информатика 13.30 - 16.00 Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология</p>																				
<b>четверг</b>	<p>9.00 - 11.30 Математическая статистика 12.00 - 13.40 Элективы: Введение в статистический язык программирования R; Введение в хемоинформатику - каф. "Биоинформатики МБФ" 14.20 - 16.50 Микробиология, вирусология</p>																				
<b>пятница</b>	<p>8.30 - 10.10 Электив: Физическая культура: Игровые виды спорта и единоборства 10.30 - 13.00 Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология 13.40 - 16.10 Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология <b>(на 11н)</b> 14.00- 16.30 Микробиология, вирусология <b>(на 12н)</b></p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Название дисциплины:</th> <th style="width: 50%;">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. Электив: Введение в статистический язык программирования R; Введение в хемоинформатику</td> <td>зачет</td> </tr> <tr> <td>8. Современные технологии в медицине</td> <td>зачет</td> </tr> <tr> <td>9. Элективы: Физическая культура: Игровые виды спорта и единоборства</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. Электив: Введение в статистический язык программирования R; Введение в хемоинформатику	зачет	8. Современные технологии в медицине	зачет	9. Элективы: Физическая культура: Игровые виды спорта и единоборства	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. Электив: Введение в статистический язык программирования R; Введение в хемоинформатику	зачет																				
8. Современные технологии в медицине	зачет																				
9. Элективы: Физическая культура: Игровые виды спорта и единоборства	зачет																				







