

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 А.И. Коробко  
" 5 " августа 2019 г

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**

студентов **6 курса** медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская кибернетика**" очной формы обучения в осеннем семестре **2019 - 2020** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **17 недель**.

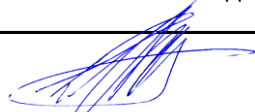
Начало семестра **02.09.2019 года**. Окончание семестра **27.12.2019 года**.

Экзаменационная сессия: с **28.01.2019 года**.

<b>3.6.2 1</b>	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b>	<p>9.20 - 11.00 Электив: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений (1-12н) - каф. "Медицинской кибернетики и информатики МБФ"</p> <p>8.30-10.10 Электив:Современные технологии в медицине(1-12н) каф "Неврологии,нейрохирургии и мед.генетики ЛФ"</p> <p>11.10 - 12.50 Биоинформатика</p> <p>13.00 - 14.40 лекция: Биоинформатика (1,3,5,7,9,11н) - А каф. "Биоинформатики МБФ"</p> <p>14.00 - 15.40 лекция: Лучевая диагностика и терапия (2,4,6,8,10,12н) - А каф</p> <p>15.50 - 17.30 Лучевая диагностика и терапия - А каф</p>
<b>ВТОРНИК</b>	<p>9.30 - 11.10 Учебная практика: Применение программ статистического анализа для обработки медицинских данных - каф. "Медицинской кибернетики и информатики МБФ"</p> <p>11.40 -13.20 лекция: Клиническая лабораторная диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А 6</p> <p>11.40- 13.20 лекция: Информационные медицинские системы (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф</p> <p>13.40 - 15.20 Клиническая лабораторная диагностика</p> <p>15.30 - 17.10 Информационные медицинские системы (1-16н)</p>
<b>СРЕДА</b>	<p>9.00 - 10.40 лекция:Основы персонализированной медицины (1,3,5,7н) - А каф."Молекулярной фармакологии и радиобиологии им.акад. П.В.Сергеева МБФ"</p> <p>9.00 - 10.40 лекция: Молекулярная и клеточная генетика (2,4,6,8,9н) - А каф. "Мол.и клеточной генетики МБФ"</p> <p>10.50 - 13.20 Основы персонализированной медицины (1-9н) А каф.</p> <p>8.40 - 10.20 лекция: Основы персонализированной медицины (10-13н) - А каф."Иммунологии МБФ"</p> <p>10.30 - 13.00 Основы персонализированной медицины (10-17н) А каф. "Иммунологии МБФ"</p> <p>14.20 - 16.00 Молекулярная и клеточная генетика</p> <p>16.10 - 17.50 лекция: Молекулярная и клеточная генетика (<b>на 11н</b>) - А каф. "Мол.и клеточной генетики МБФ"</p>
<b>ЧЕТВЕРГ</b>	<p>9.00 - 10.40 лекция:Функциональная диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15н) А "ФИЦ питания,биотехн. и безоп.пищи"</p> <p>10.50 - 14.10 Функциональная диагностика - ФГБУН "ФИЦ питания,биотехнологии и безопасности пищи"</p> <p>14.30 - 17.00 Электив: Функциональная и ультрозвуковая диагностика в клинике внутренних болезней (1-16н) - ФГБУН "ФИЦ питания,биотехнологии и безопасности пищи";</p>
	<p>9.00 - 10.40 лекция: Организация научных и медико-биологических исследований (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф</p> <p>10.50 - 12.30 Организация научных и медико-биологических исследований (1-16н)</p> <p>14.00 - 15.40 Педиатрия - ДП № 130</p> <p>15.50 - 17.30 лекция: Педиатрия (2,4,6,8,10,12н) - ДП № 130</p>

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Информационные медицинские системы	экзамен
2.Клиническая лабораторная диагностика	экзамен
3.Лучевая диагностика и терапия	экзамен
4.Функциональная диагностика	экзамен
5.Педиатрия	зачет
6.Биоинформатика - вариативная часть	зачет
7.Молекулярная и клеточная генетика - вариативная часть	зачет
8.Организация научных и медико-биологических исследований - вариат.часть	зачет
9.Основы персонализированной медицины - вариативная часть	зачет
10.Элективы: Компьютерный анализ медицинских данных и изображений; Современные технологии в медицине	зачет
11.Электив:Функциональная и ультрозвуковая диагностика в клинике внутренних болезней	зачет
12.Учебная практика: Применение программ статистического анализа для обработки медицинских данных	зачет

Декан медико-биологического факультета  
Начальник учебно-методического отдела





Е.Б.Прохорчук  
Е.В.Келехсаева



