

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

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

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

Начало семестра **02.09.2019 года**. Окончание семестра **10.01.2020 года**.

Экзаменационная сессия: с **11.01.2020 года**.

3.6.01	
ПОНЕДЕЛЬНИК	<p>8.40 - 10.20 лекция: Медицинские биотехнологии (1-4н) - А каф 10.30 - 13.00 Медицинские биотехнологии (1-9н) А каф 9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (10-14н) - ВКНЦ 10.50 - 13.20 Медицинские биотехнологии (10-18н) ВКНЦ 14.00 - 16.30 Электив: Методы функциональной диагностики в неврологии - каф. "Неврологии, нейрохирургии и мед.генетики ЛФ" (1-9н) 15.00 - 17.30 Электив: Методы функциональной диагностики в неврологии (10-18н)</p>
ВТОРНИК	<p>8.50 - 11.20 Клиническая лабораторная диагностика - А каф 11.40 - 13.20 лекция: Клиническая лабораторная диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15,16н) - А 6 13.00 - 14.40 лекция: Инструментальные методы диагностики (2,4,6,8,10,12н) - Ауд. "ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи" 15.00 - 16.40 Инструментальные методы диагностики - "ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи"</p>
СРЕДА	<p>9.00 -10.40 лекция: Современные биофизические технологии (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция: Биоинформатика (2,4,6,8,10,12,14,16,18н) - А каф 11.00 - 13.30 Биоинформатика 14.00 - 16.30 Современные биофизические технологии</p>
ЧЕТВЕРГ	<p>9.00 - 11.30 Электив: Функционирование макромолекул в клетке (1-16н) - ВКНЦ 12.50 - 19.00 Электив: Иммуногистохимия (6-11н) - каф. "Общей и клеточной биологии МФБ"</p>
ПЯТНИЦА	<p>9.00 - 10.40 лекция: Организация научных и медико-биологических исследований (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф 9.00 - 10.40 лекция: Методология биофизических исследований (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф 10.50 - 12.30 Организация научных и медико-биологических исследований (1-16н) 13.00 - 14.40 Методология биофизических исследований (1-16н) 15.00 - 16.40 Электив: Нанобиотехнологии в медицине - каф. "Медицинских нанобиотехнологий МФБ";</p>

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Инструментальные методы диагностики	зачет
2.Клиническая лабораторная диагностика	экзамен
3.Медицинские биотехнологии	экзамен
4.Биоинформатика - вариативная часть	зачет
5.Организация научных и медико-биологических исследований - вариат.часть	зачет
6.Методология биофизических исследований - вариативная часть	зачет
7.Современные биофизические технологии - вариативная часть	зачет
8.Элективы: Нанобиотехнологии в медицине; Основы клинической лабораторной диагностики	зачет
9.Элективы: Функционирование макромолекул в клетке	зачет
10.Элективы: Биофизические проблемы физико-химической медицины; Методы функциональной диагностики в неврологии	зачет
11.Электив: Молекулярная и клеточная генетика; Молекулярные основы наследственных патологий	зачет

1