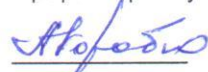


УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе

 А.И.Коробко

" 1 " августа 2017 г

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **6 курса** медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская биофизика**"  
очной формы обучения в осеннем семестре семестре **2017 - 2018** учебного года.

Продолжительность теоретического обучения **18 недель**.

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

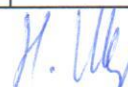
Экзаменационная сессия: с **13.01.2018 года**.

	3.6.01
ПОНЕДЕЛЬНИК	<p>9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (1-9н) - А каф 10.50 - 15.50 Медицинские биотехнологии (1-9н) А каф 9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (10-18н) - А ВКНЦ 10.50 - 15.50 Медицинские биотехнологии (10-18н) А ВКНЦ 16.00 - 17.40 лекция: Медицинские биотехнологии (<b>на 11н</b>) - А ВКНЦ</p>
ВТОРНИК	<p>9.00-10.40 лекция: Клиническая лабораторная диагностика (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А ГKB им.С.П.Боткина 10.50 - 13.20 Клиническая лабораторная диагностика ГKB им. С,П.Боткина 14.40 - 16.20 Инструментальные методы диагностики 16.30 - 18.10 лекция: Инструментальные методы диагностики (2,4,6,8,10,12н) - А каф</p>
СРЕДА	<p>9.00 - 10.40 лекция: Организация научных и медико-биологических исследований (1,3,5,7,9,11,13,15н) - А каф (вуз.к-т) 9.00 - 10.40 лекция: Биоинформатика (2,4,6,8,10,12н) - А каф (вуз.к-т) 10.50 - 12.30 Биоинформатика (вуз.к-т) 13.00 - 14.40 Организация научных и медико-биологических исследований (1-16н) (вуз.к-т) 15.00 - 17.10 Элективы: Методология биофизических исследований; Организация планирования выполнения и оформления результатов научных исследований</p>
ЧЕТВЕРГ	<p>9.00 - 11.10 Элективы: Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств; Функционирование макромолекул в клетке 13.00 - 15.30 Лучевая диагностика и терапия 15.40- 17.20 лекция: Лучевая диагностика и терапия (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А ЦКБ РАН</p>
ПЯТНИЦА	<p>9.00 - 11.10 Элективы: Молекулярная и клеточная генетика; Молекулярные основы наследственных патологий 12.40 - 16.00 Элективы: Биофизические проблемы физико-химической медицины; Вычислительная томографическая диагностика в неврологии</p>

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Инструментальные методы диагностики	зачет
2. Клиническая лабораторная диагностика	экзамен
3. Лучевая диагностика и терапия	зачет
4. Медицинские биотехнологии	экзамен
5. Биоинформатика - вузовский компонент	зачет
6. Организация научных и медико-биологических исследований - вуз.к-т	зачет
7. Элективы: Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств; Функционирование макромолекул в клетке	зачет
8. Элективы: Биофизические проблемы физико-химической медицины; Вычислительная томографическая диагностика в неврологии	зачет
9. Элективы: Методология биофизических исследований; Организация планирования выполнения и оформления результатов научных исследований	зачет
10. Электив: Молекулярная и клеточная генетика; Молекулярные основы наследственных патологий	зачет

И.о.декана медико-биологического факультета

Начальник учебно-методического отдела



Н.Л.Шимановский



Е.В.Келехсаева