

А.И. Коробко
" 1 " августа 2017 г

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **6 курса** медико-биологического факультета по специальности "**Медицинская биохимия**"
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**.

	3.6.11	3.6.12
ПОНЕДЕЛЬНИК	9.00 - 10.40 лекция: Организация научных и медико-биологических исследований (1,3,5,7,9,11н) - А каф (в.к.) 9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (на 12н) - А каф 10.50 - 12.30 лекция: Клиническая лабораторная диагностика; Лабораторная аналитика; Менеджмент качества; Клиническая диагностика (1-18н) - А каф 13.00 - 18.00 Клиническая лабораторная диагностика; Лабораторная аналитика; Менеджмент качества; Клиническая диагностика	13.00 - 18.00 Клиническая лабораторная диагностика; Лабораторная аналитика; Менеджмент качества; Клиническая диагностика
ВТОРНИК	9.00 - 10.40 Организация научных и медико-биологических исследований (вуз.к-т) 12.00 - 14.10 Элективы: Геном человека и наследственные болезни; Современные клеточные технологии в биологии, медицине и нейрохимии 14.50 - 17.00 Элективы: Молекулярная и клеточная генетика; Молекулярные основы клеточной патологии	9.00 - 10.40 Организация научных и медико-биологических исследований (вуз.к-т)
СРЕДА	9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (1 - 9н) - А ВКНЦ 11.00 - 16.00 Медицинские биотехнологии (1-9н) ВКНЦ 9.00 - 10.40 лекция: Медицинские биотехнологии (10 - 18н) - А каф 11.00-16.00 Медицинские биотехнологии (10-18н) А каф 16.10 - 17.50 лекция: Клиническая лабораторная диагностика; Лабораторная аналитика; Менеджмент качества; Клиническая диагностика (на 16н) - А каф	11.00 - 16.00 Медицинские биотехнологии (1-9н) ВКНЦ 11.00 - 16.00 Медицинские биотехнологии (10-18н) А каф
ЧЕТВЕРГ	9.00 - 11.10 Элективы: Молекулярная организация клетки; Молекулярные основы современной иммунологии 13.10 - 15.20 Элективы: Биофизические методы исследования в медицине; Молекулярные механизмы действия биологически активных веществ и методы их исследования	
ПЯТНИЦА	9.00 - 10.40 лекция: Компьютерное конструирование лекарств (1,3,5,7,9,11,13,15,17н) - А каф (вуз.к-т) 10.50 - 13.20 Компьютерное конструирование лекарств (вузовский ком-т) 14.30 - 16.10 Молекулярная эндокринология (1-16н) (в.к) 16.20 - 18.00 лекция: Молекулярная эндокринология (2,4,6,8,10,12,14,16н) - А каф (вуз.к-т)	10.50 - 13.20 Компьютерное конструирование лекарств (вузовский ком-т) 14.30 - 16.10 Молекулярная эндокринология (1-16н) (в.к)

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1.Клиническая лабораторная диагностика; Лабораторная аналитика; Менеджмент качества; Клиническая диагностика	экзамен
2.Медицинские биотехнологии	экзамен
3.Компьютерное конструирование лекарств - вузовский компонент	зачет
4.Молекулярная эндокринология - вузовский компонент	зачет
5.Организация научных и медико-биологических исследований - вуз. ком-т	зачет
6.Элективы: Биофизические методы исследования в медицине; Молекулярные механизмы действия биологически активных в-в и методы их исследования	зачет
7.Элективы: Молекулярная организация клетки; Молекулярные основы современной иммунологии	зачет
8.Элективы: Геном человека и наследственные болезни; Современные клеточные технологии в биологии, медицине и нейрохимии	зачет
9.Молекулярная и клеточная генетика; Молекулярные основы клеточной патологии	зачет

Декан медико-биологического факультета
Начальник учебно-методического отдела

Н.Л. Шимановский
Е.В. Келехсаева

Н.Л.Шимановский
Е.В.Келехсаева