

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и МО  
Учреждения образования «Витебский государственный университет дружбы народов медицины и фармации»  
Ирина Александровна Конюхова



**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПО ВЫБОРУ  
«МОЛЕКУЛЯРНАЯ И ТРАНСЛЯЦИОННАЯ МЕДИЦИНА»**  
для студентов 6 курса лечебного факультета  
в осеннем семестре 2016-2017 учебного года

№	Дата	Тема лекции	Время	Преподаватель
1	11.10	Введение в курс «Молекулярная и трансляционная медицина». Молекулярная и трансляционная медицина как основа инновационного развития системы здравоохранения в Республике Беларусь	16.10-18.35	И.В. Городецкая
2	18.10	Методы генетического анализа	16.10-17.20	В.А. Куликов
		Изменение «эпигенетического ландшафта» при различных формах патологии и способы его коррекции. Роль «функциональной пищи» в профилактике и лечении важнейших заболеваний человека	17.25-18.35	Л.Е. Беляева
3	25.10	Молекулярные методы в патоморфологической диагностике заболеваний	16.10-17.20	В.А. Клопова
		Протеомика и пептидомика в биомедицинских исследованиях	17.25-18.35	Л.Г. Гидранович
4	1.11	Межклеточные взаимодействия	16.10-17.20	О.Д. Мяделец
		Антибактериальные и противогрибковые препараты в современной клинической практике	17.25-18.35	В.К. Окулич

5	29.11	Современные проблемы туберкулеза и новые методы молекулярной детекции туберкулеза	16.10-17.20	А.М. Будрицкий
		Патогенное воздействие гельминтов на организм человека	17.25-18.35	В.Я. Бекиш
6	6.12	Использование современных нанотехнологий в фармакологии	16.10-17.20	М.Р. Конорев
		Актуальные вопросы эндокринологии в педиатрии	17.25-18.35	Г.К. Баркун
7	13.12	Актуальные вопросы современной кардиологии	16.10-18.35	В.И. Козловский
8	20.12	Синдром системного воспалительного ответа	16.10-17.20	А.Н. Мамась
		Современные методы диагностики и лечения в офтальмологии	17.25-18.35	М.В. Морхат
9	27.12	Использование новых диагностических и лечебных технологий в акушерстве и гинекологии	17.25-18.35	Ю.В. Занько
10	3.01	Обоснование новых подходов к диагностике и лечению заболеваний нервной системы	16.10-17.20	Ю.В. Алексеенко
		Достижения молекулярной и трансляционной медицины, используемые современной онкологией	16.10-18.35	Е.А. Шляхтунов

Место проведения лекций: аудитория № 1.

Ответственная за организацию курса  
«Молекулярная и трансляционная медицина»,  
зав. кафедрой патологической физиологии, доцент

Л.Е. Беляева