

برنامه تدریس بیوفارماسی و فارماکوکینتیک

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

زمان تشکیل کلاسها: شنبه ها و دوشنبه ها ساعت ۱۲-۱۰

موضوع	مدرس	تاریخ	
مقدمات و مفاهیم پایه ای	دکتر داداش زاده	۱۴۰۳/۶/۱۷	
کاربردهای بیوفارماسی و فارماکوکینتیک		۱۴۰۳/۶/۱۹	
مکانیسمهای انتقال از غشاء		۱۴۰۳/۶/۲۴	
توزیع و پروتئین بایندینگ		۱۴۰۳/۶/۲۶	
تعطیل رسمی		۱۴۰۳/۶/۳۱ (تعطیل رسمی)	
کلیرانس و ER		۱۴۰۳/۷/۲	
دفع کلیوی و صراوی		۱۴۰۳/۷/۷	
مدل یک بخشی IVbolus		۱۴۰۳/۷/۹	
مدل یک بخشی خارج عروقی		۱۴۰۳/۷/۱۴	
حل مسئله و مدل دوبخشی IVbolus		۱۴۰۳/۷/۱۶	
مدل دوبخشی و حل مسئله		۱۴۰۳/۷/۲۱	
انفوزیون وریدی		۱۴۰۳/۷/۲۳	
انفوزیون وریدی		۱۴۰۳/۷/۲۸	
تجویز دوزهای مکرر		۱۴۰۳/۷/۳۰	
تجویز دوزهای مکرر		۱۴۰۳/۸/۵	
فارماکوکینتیک غیر خطی		۱۴۰۳/۸/۷	
فارماکوکینتیک غیر خطی		۱۴۰۳/۸/۱۲	
عوامل فیزیکیوشیمیایی مؤثر بر جذب		دکتر حائری	۱۴۰۳/۸/۱۴
عوامل فیزیولوژی مؤثر بر جذب			۱۴۰۳/۸/۱۹
عوامل فرمولاسیون مؤثر بر جذب			۱۴۰۳/۸/۲۱
BCS و محیطهای انحلال Biorelevant	۱۴۰۳/۸/۲۶		
فراهمی زیستی و هم سنگی زیستی	۱۴۰۳/۸/۲۸		
فراهمی زیستی و هم سنگی زیستی	۱۴۰۳/۹/۳		
آنالیز فارماکوکینتیکی براساس داده های ادراری	۱۴۰۳/۹/۵		
آنالیز فارماکوکینتیکی براساس داده های ادراری	۱۴۰۳/۹/۱۰		
آنالیز غیر کمپارتمانی	۱۴۰۳/۹/۱۲		
IVIVC	۱۴۰۳/۹/۱۷		
متابولیسم	۱۴۰۳/۹/۱۹		
عوامل مؤثر بر اختلافات فارماکوکینتیکی	۱۴۰۳/۹/۲۴		
تصحیح دوز در بیماران کلیوی و کبدی	۱۴۰۳/۹/۲۶		
TDM	۱۴۰۳/۱۰/۱		

مسئول درس: دکتر داداش زاده