

《生物药剂与药代动力学》

课程名称	生物药剂与药代动力学			课程编号	1420331		
英文名称	Biopharmaceutics and Pharmacokinetics			课程类型	本专业推荐选修课		
总学时	36	其中: 理论学时	34	实验学时		实践学时	2
学分	2	预修课程	生理学, 药物化学		适用对象	中药学	
课程简介	<p>《生物药剂与药代动力学》是研究药物进入机体后机体对药物的处置过程, 包括吸收、分布、代谢、排泄等作用, 并应用动力学的原理与数学处理方法, 定量描述药物在体内动态变化规律的学科。主要阐明药物的剂型因素, 机体生物因素和药物疗效之间相互关系的科学, 其目的是为了正确评价药剂质量, 设计合理的的剂型、处方及生产工艺, 为临床合理用药提供科学依据, 使药物发挥最佳的治疗作用。</p>						