

2006 级硕士研究生心血管生理学课程表

授课地点： 研究生院教学馆第三教室 联系人： 朱妙章 电话： 774574

	日期	授课人	题目
第 4 周	9.12 周二下午 6-7 节	朱妙章	冠脉循环与临床
	9.14 周四上午 1-3 节	朱妙章	心律失常发生原理
第 5 周	9.19 周二下午 6-7 节	裴建明	阿片物质的心血管作用
	9.21 周四上午 1-3 节	裴建明	钙转运的机制
第 6 周	9.26 周二下午 6-7 节	马恒	血管内皮的功能与调节
	9.28 周四上午 1-3 节	裴建明	膜受体的信号转导
第 7 周	10.6 周五下午 6-8 节	马恒	离子通道与血管张力
第 8 周	10.10 周二下午 6-8 节	董明清	心肌细胞钾通道与临床 1
	10.12 周四上午 1-2 节	董明清	心肌细胞钾通道与临床 2
第 9 周	10.17 周二下午 6-8 节	毕辉	离子通道与膜片钳技术
	10.19 周四上午 1-2 节	张海锋	心肌细胞收缩功能与钙瞬变的测定技术
第 10 周	10.24 周二下午 6-7 节	张海锋	Reference Manager 的使用
	10.26 周四上午 1-2 节	韦耿泽	钠钙交换体的作用机制
第 11 周	10.31 周二下午 6-7 节	迟素敏	脂联素与心脏功能
	11.2 周四上午 1-2 节	罗晓星	组胺可能是一种新递质
第 12 周	11.7 周二下午 6-8 节	朱妙章	心肌缺血/再灌注损伤
	11.9 周四上午 1-2 节	朱妙章	钠尿肽的作用及意义
第 13 周	11.14 周二上午 3-4 节	李志超	肺动脉高压及模型
	11.16 周四上午 1-2 节	李志超	肺动脉高压发生的分子机制
第 14 周	11.21 周二下午 6-8 节	高峰	一氧化氮的发现及启示
	11.23 周四上午 3-4 节	高峰	胰岛素与缺血心肌保护
第 15 周	11.28 周二下午 6-8 节	高峰	心血管组织局部 RAS 研究进展
	11.30 周四上午 1-2 节	王跃民	心血管实验常用动物模型
第 16 周	12.4 周一下午 6-7 节	朱妙章	心脏功能谘议及评价
	12.7 周四上午		考试
