

## 2005 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	9.13	周二下午 6-7 节	朱妙章	冠脉循环与临床
	9.15	周四上午 1-3 节	朱妙章	心律失常发生原理
第 5 周	9.20	周二下午 6-7 节	罗晓星	组胺可能是一种新的递质
	9.22	周四上午 1-3 节	赵玉峰	脂肪内分泌与心血管疾病的发生
第 6 周	9.27	周二下午 6-7 节	裴建明	钙的转运及机制
	9.29	周四上午 1-3 节	裴建明	膜受体介导的信号转导
第 7 周	10.9	周日下午 6-8 节	裴建明	阿片肽与心血管系统
第 8 周	10.11	周二下午 6-8 节	张庆红	雌激素受体在心血管系统的作用
	10.13	周四上午 1-2 节	董明清	心肌钾通道与临床
第 9 周	10.18	周二下午 6-8 节	周京军	心肌钠钙交换体-1
	10.20	周四上午 1-2 节	张庆红	基因敲除法心血管保护作用中的应用
第 10 周	10.25	周二下午 6-7 节	李志超	肺循环及肺动脉高压
	10.27	周四上午 1-2 节	李志超	肺动脉高压及其动物模型
第 11 周	11.1	周二下午 6-8 节	郭海涛	阿片肽与高血压
	11.3	周四上午 1-2 节	周京军	心肌钠钙交换体-2
第 12 周	11.8	周二下午 6-8 节	周京军	心肌细胞分离技术
	11.10	周四上午 1-2 节	毕 辉	离子通道与膜片钳技术
第 13 周	11.15	周二上午 3-4 节	张海锋	心肌细胞收缩功能测定技术
	11.17	周四上午 1-2 节	马 恒	血管内皮的功能与调节
第 14 周	11.22	周二下午 6-8 节	朱妙章	心肌缺血与再灌注损伤
	11.24	周四上午 3-4 节	高 峰	胰岛素与心血管保护
第 15 周	11.29	周二下午 6-8 节	高 峰	一氧化氮的发现及其启示
	12.1	周四上午 1-2 节	高 峰	心血管组织局部肾素-血管紧张素系统
第 16 周	12.5	周一下午 6-7 节	朱妙章	钠尿肽研究进展
	12.8	周四上午 1-2 节		考试