

2003 级硕士研究生心血管生理学课表（2003 年 9 月）

授课地点： 研究生院教学馆第三教室 联系人： 朱妙章 电话： 774574

第 8 周	10.14 周二下午第 6-8 节(3h)	朱妙章	冠脉循环与临床	……P149
	10.16 周四上午第 3-5 节(3h)	周士胜	离子通道与血管张力	P327
	10.17 周五下午第 6-8 节(3h)	罗晓星	组胺可解是一种新的递质	……P334
第 9 周	10.21 周二下午第 6-7 节(2h)	张庆红	雌激素对心血管的作用	P537
	10.23 周四下午第 3-5 节(3h)	朱妙章	心肌缺血/再灌注损伤	P341
	10.24 周五下午第 6-8 节(3h)	朱妙章	心律失常发生原理	P457
第 10 周	10.28 周二下午第 6-7 节(2h)	裴建明	钙平衡及其机制	P269
	10.30 周四上午第 1-2 节(2h)	裴建明	降钙素基因相关肽的作用及意义	P564
	10.31 周五下午第 6-8 节(3h)	裴建明	阿片肽及其受体的作用	P571
第 11 周	11.4 周二上午第 1-2 节(2h)	周京军	Na/ca Na/H 交换体	P294
	11.6 周四上午第 1-2 节(2h)	高峰	心血管系统中的信号分子—NO	P314
	11.7 周五上午第 3-5 节(3h)	高峰	胰岛素的保护作用	P582
第 12 周	11.11 周二上午第 1-2 节(2h)	周京军	心肌缺血予处理	P376
	11.13 周四上午第 3-5 节(3h)	张晓东	心脏氯离子通道	P603
	11.14 周五上午第 4-5 节(2h)			
第 13 周	11.18 周二下午第 6-8 节(3h)	臧益民	心脏机械功能测定	
	11.20 周四上午第 3-5 节(3h)			
	11.21 周五下午第 6-8 节(3h)	臧益民	心电信息在心血管病诊断中的应用	
第 14 周	11.25 周二下午第 6-8 节(3h)	朱妙章	钠尿肽的研究进展	P527
	11.27 周四上午第 3-5 节(3h)	朱妙章	K^+ Na^+ Ca^{2+} Mg^{2+} 异常的电生理学效应	P279
第 15 周	12.2 周二下午		心血管生理学考试	