

## 2010级硕士研究生心血管生理学课程安排

上课地点：研究生院第三教室

2010-9-10

教材：心血管生理学基础与临床（简称：心生）

心血管肾脏生理学实验技术方法及其进展（简称：实验）

周	时 间		授课教员	授课内容	心生（页码） 实验（页码）	电话
4	9.16	周四上午 1-2 节	郭海涛	大鼠慢性心肌缺血模型的制备	心生 65 章	774521-801
5	9.23	周四上午 1-2 节	郭海涛	心肌细胞的分离与培养技术	心生 64 章	774521-801
6	9.30	周四上午 3-5 节	郭海涛	低氧性肺动脉高压实验动物及细胞模型	心生 65 章	774521-801
7	10.7	周四上午 1-2 节	余志斌	肌浆网钙释放通道的调节	心生 2 版 68 章	774807
8	10.14	周四上午 3-5 节	朱妙章	常用心血管实验模型制备方法	心生 64 章	774574
9	10.21	周四上午 3-5 节	迟素敏	脂联素对心脏的作用	心生 2 版 68 章	779060
10	10.26	周二上午 1-2 节	周京军	离子通道与膜片钳技术	心生 63 章	774521-805
	10.29	周五上午 3-5 节	李志超	肺动脉高压的机制	心生 41 章	774548
11	11.2	周二上午 1-2 节	裴建明	钙转运及其机制	心生 26 章	774519
	11.5	周五上午 3-4 节	朱妙章	心律失常的发生原理（自学）	心生 46 章	774574
	11.9	周二上午 1-2 节	周京军	心肌氯通道	心生 61 章	774521-805
	11.12	周五上午 3-4 节	朱妙章	钠尿肽的生理作用及意义	心生 53 章	774574
13	11.16	周二上午 1-2 节	余志斌	心肌细胞的分子解剖	新内容	774807
	11.19	周五上午 3-4 节	朱妙章	冠脉循环与缺血预处理	心生 14、38 章	774574
14	11.23	周二上午 1-2 节	张海锋	心肌细胞收缩功能检测	心生 64 章	774521
	11.26	周五上午 3-4 节	曹丰	心血管病的分子影像研究	心生 2 版 70 章	773464
15	11.30	周二上午 1-2 节	陶凌	硫氧还蛋白的作用与临床	心生 2 版 66 章	774464
	12.3	周五上午 3-5 节	高峰	一氧化氮的发现及启示	心生 31 章	776423
16	12.7	周二上午 1-2 节	马恒	内源性心肌保护机制	新内容	774521
17	12.14	周二上午 1-2 节	罗晓星	组胺是一种新递质	心生 33 章	774592
18	12.21	周二上午 1-2 节	梅其炳	心血管受体及其进展	心生 4 章	779212
19	12.28	周二上午 3-4 节	李嘉	炎症介质与心血管疾病	新内容	774521-801
20	1.4	周二上午 1-2 节	余志斌	离体心脏功能的测定	实验 P110	774807
	1.7	周五上午 3-5 节	董玲	平滑肌生理与疾病	心生 2 版 16 章	774521-801
21	1.12	周三下午 6-8 节	马恒	心肌保护的老年性改变	新内容	774521
	1.14	周五上午 1-2 节	朱妙章	(考试)		