

## 2009 年 年 级 硕 士 生 心 血 管 生 理 学 教 学 进 度 表

课程负责人: 朱妙章      联系电话: 779060 (办)      13709259559 (手机)

E-mail: mz\_zhu@fmmu.edu.cn      学员人数: 92      学分: 2

周次	日期	星期	节次	授 课 内 容	授 课 人	职 称	授 课 形 式	备 注
4	9.15	二	6~7	冠脉循环与临床	朱妙章	教授	理论	
4	9.17	四	1~3	Ghrelin 的功能及对心血管的作用	韩雪峰	讲师	理论	
5	9.22	二	6~7	肺动脉高压的分子机理	李志超	教授	理论	
5	9.24	四	1~3	一氧化氮——心血管系统中的信号分子	高 峰	教授	理论	
6	9.29	二	6~8	钙的转运机制	裴建明	教授	理论	
7	10.10	六	1~3	细胞膜的信号转导	裴建明	教授	理论	
8	10.13	二	6~8	阿片物质与心血管系统	裴建明	教授	理论	
8	10.15	四	1~2	组胺是一种新递质	罗晓星	教授	理论	
9	10.20	二	6~8	CFTR 氯通道转运 Cl <sup>-</sup> 机制	周京军	副教授	理论	
9	10.22	四	1~2	心肌 NCX 交换机制	周京军	副教授	理论	
10	10.27	二	6~8	脂联素及其对心脏的作用	迟素敏	教授	理论	
10	10.29	四	1~2	肌浆网钙释放通道的调节	余志斌	教授	理论	
11	11.5	四	1~2	离体心脏泵功能的测定	余志斌	教授	理论	
11	11.6	五	3~4	离子通道与膜片钳技术	周京军	副教授	理论	
12	11.10	二	6~8	心肌细胞的分子解剖	余志斌	教授	理论	
12	11.12	四	1~2	心律失常的非药物治疗	刘 兵	教授	理论	
13	11.17	二	3~4	心肌细胞的分离与培养技术	郭海涛	讲师	理论	
13	11.19	四	1~2	低氧性肺动脉高压实验动物及细胞模型	郭海涛	讲师	理论	
14	11.24	二	6~8	慢性心肌缺血模型	郭海涛	讲师	理论	
14	11.26	四	1~2	钠尿肽的研究进展	朱妙章	教授	理论	
15	12.1	二	6~8	小分子蛋白质在缺血/再灌注治疗中的作用	陶 凌	教授	理论	
15	12.3	四	1~2	心律失常发生原理	朱妙章	教授	理论	
16	12.7	一	6~8	血管平滑肌生理与疾病	董 玲	讲师	理论	
16	12.10	四	1~2	考 试	朱妙章	教授	理论	

课程总学时数为 56, 其中理论课学时数为 54, 考试学时数为 2。

其他说明: