

2007 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: 80 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	9.18	二	6~7	冠脉循环与临床	朱妙章	教授	理论	
4	9.20	四	1~3	心律失常发生原理	朱妙章	教授	理论	
5	9.25	二	6~7	钙的转运机制	裴建明	教授	理论	
5	9.27	四	1~3	细胞膜的信号转导	裴建明	教授	理论	
6	10.5	五	6~8	阿片物质与心血管系统	裴建明	教授	理论	
7	10.9	二	6~7	血管内皮细胞及其功能	马 恒	讲师	理论	
7	10.11	四	1~3	心血管实验常用模型	朱妙章	教授	理论	
8	10.16	二	6~8	离子通道与膜片钳技术	韩雪峰	讲师	理论	
8	10.18	四	1~2	大鼠慢性心肌缺血模型制作	郭海涛	讲师	理论	
9	10.23	二	6~8	心肌细胞收缩功能的检测	张海锋	讲师	理论	
9	10.25	四	1~2	PPAR 与心血管系统	张海锋	讲师	理论	
10	10.30	二	6~7	脂联素及其对心脏的作用	迟素敏	教授	理论	
10	11.1	四	1~2	ghrelin 及其对心脏的作用	韩雪峰	讲师	理论	
11	11.6	二	6~8	高血压的病理生理学基础	郭海涛	讲师	理论	
11	11.8	四	1~2	组胺是一种新递质	罗晓星	教授	理论	
12	11.13	二	6~8	钠尿肽的作用及意义;心脏功能评述	朱妙章	教授	理论	
12	11.15	四	1~2	心肌细胞的分离与培养技术	郭海涛	讲师	理论	
13	11.20	二	3~4	胰岛素的心血管保护作用及机制	高 峰	教授	理论	
13	11.22	四	1~2	心血管 local RAA 系统	高 峰	教授	理论	
14	11.27	二	6~8	一氧化氮的发现及其启示	高 峰	教授	理论	
14	11.29	四	3~4	机动	朱妙章	教授	理论	
15	12.4	二	6~8	心肌缺血/再灌注损伤	朱妙章	教授	理论	
15	12.6	四	1~2	肺动脉高压的分子机理	李志超	教授	理论	
16	12.10	一	6~7	心脏离子通道	董明清	副教授	理论	
16	12.13	四	1~2	考试	朱妙章	教授	理论	

课程总学时数为 60, 其中理论课学时数为 58, 考试学时数为 2。

其他说明: