

## 2011 年度硕士研究生心血管生理学教学进度表

课程负责人: 朱妙章      联系电话: 774574 (办)

E-mail: mz\_zhu@fmmu.edu.cn      授课地点: 研究生院教学馆第三教室

周次	日期	星期	节次	授 课 内 容	授 课 人	职 称	章 节	联 系 方 式
4	9.14	三	6~8	绪论、冠脉循环与预处理	朱妙章	教 授	心生 14、38 章	774574
5	9.22	四	3~4	肌浆网钙释放通道的调节	余志斌	教 授	心生 63 章	774807
6	9.28	三	6~8	钙的转运及机制	裴建明	教 授	心生 26 章	774519
7	10.8	六	3~4	脂联素对心脏的作用	陶 凌	教 授	心生 68 章	774464
8	10.12	三	6~8	离体心脏功能的测定	余志斌	教 授	实验 P110	774807
9	10.18	二	3~4	钠尿肽的生理作用及意义	于 军	副教授	心生 53 章	774764
9	10.20	四	3~4	心血管疾病模型的制备	王跃民	高级实验师	实验第三章	774592
10	10.25	二	3~4	大鼠慢性心肌缺血模型	王跃民	高级实验师	实验第三章	774807
10	10.26	三	6~8	肺动脉高压的发生机制	李志超	教 授	心生 41 章	774548
11	11.1	二	3~4	心血管病的分子影像研究	曹 丰	教 授	心生 70 章	771024
11	11.3	四	3~4	组胺是一种新的递质	罗晓星	教 授	心生 64 章	774592
12	11.8	二	6~7	心律失常发生原理	朱妙章	教 授	心生 46 章	774574
12	11.9	四	6~8	心肌肥厚模型的制备及评估	徐 明	讲 师	心生 49 章	774521
13	11.15	二	6~7	平滑肌生理与病理	董 玲	讲 师	心生 32 章	774521
13	11.17	四	3~5	心肌氯通道	周京军	副教授	心生 61 章	774521
14	11.22	二	3~4	心肌钠/钙交换体	周京军	副教授	心生 28 章	774521
14	11.23	三	6~8	心肌细胞收缩功能测定	张海锋	讲 师	实验 P61	774766
15	12.1	四	3~5	心血管受体及其进展	梅其炳	教 授	心生 4 章	779212
16	12.6	二	3~4	一氧化氮的发现及其启示	高 峰	教 授	心生 31 章	776423
17	12.13	二	3~5	内源性心肌保护机制	马 恒	讲 师	心生 34 章	774521
17	12.14	三	6~8	心肌保护的老年性改变	马 恒	讲 师	心生 21 章	774521
18	12.20	二	3~5	干细胞与心脏稳态	董明清	讲 师	心生 51 章	774551
18	12.21	三	6~8	复习	朱妙章	教 授		
18	12.22	四	晚 7:30	考试	朱妙章 王跃民	教 授		

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)