

2012 年级硕士生心血管生理学教学进度表

课程负责人: 朱妙章、殷玥 联系电话: 774574 (办) 13991903663 (手)

E-mail: mz_zhu@fmmu.edu.cn 授课地点: 研究生院第三教室

周次	日期	星期	节次	授课内容	授课人	职称	章节	联系方式
4	9.10	一	6-7 节	肌浆网钙释放通道的调节	余志斌	教授	63 章	774807
4	9.13	四	6-7 节	离体心脏功能的测定	余志斌	教授	P110-118	774807
5	9.17	一	6-7 节	脂联素对心脏的作用	陶凌	教授	68 章	15002955798
5	9.19	三	6-7 节	钙转运及其机制	裴建明	教授	26 章	774519
5	9.20	四	6-7 节	心脏阿片受体的研究进展	裴建明	教授	58 章	774519
6	9.24	一	6-7 节	心肌缺血常用动物模型	王跃民	高级实 验师	P134-140	774592
6	9.27	四	6-7 节	心血管病的分子影响研究	曹丰	教授	70 章	18992898022
8	10.8	一	6-7 节	心血管受体及其进展	梅其炳	教授	4 章	779212
8	10.10	三	6-7 节	成体干细胞在心血管病中的应用	李雪	教授	51 章	13669232188
8	10.11	四	6-7 节	低氧性肺动脉高压模型的建立及其应用	李娟	讲师	P247	13891945115
9	10.15	一	6-7 节	干细胞与心脏稳态	董明清	副教授		13572138291
9	10.18	四	6-7 节	肺动脉高压的发生机制	李志超	教授	41 章	774548
10	10.22	一	6-7 节	大鼠慢性心肌缺血模型	王跃民	高级实 验师	P130	774592
10	10.24	三	6-7 节	心肌细胞收缩功能测定	张海锋	讲师	P61-69	13669231260
10	10.25	四	6-7 节	参考文献管理软件 Reference Manager 的功能及应用	张海锋	讲师	69 章	13669231260
11	10.29	一	6-7 节	心肌氯通道	周京军	教授	61 章	13891909030
11	11.1	四	6-7 节	心肌钠/钙交换体	周京军	教授	28 章	13891909030
12	11.5	一	6-7 节	心肌肥厚模型制作及鉴定	徐明	讲师	65 章	13572111007
12	11.7	三	6-7 节	From Hypothesis to Theory-A Story of Cardiac Histamine	罗晓星	教授	64 章	13991293061
12	11.8	四	6-7 节	离子影像技术原理及其在心血管系统研究中的应用	李小强	副教授	45 章	13891963160
13	11.15	四	6-7 节	炎症与心血管疾病	李军	讲师	40 章	13571942727
14	11.21	三	6-7 节	平滑肌生理与病理	董玲	副教授	16 章	13891902173
14	11.22	四	6-7 节	高血压/心肌肥厚	徐明	讲师	49 章	13572111007
15	11.29	四	6-7 节	心肌衰老	马恒	副教授	21 章	779210
16	12.3	一	6-7 节	心肌缺血再灌注损伤	马恒	副教授	34 章	779210
16	12.5	三	6-7 节	一氧化氮: 心血管系统气体信号分子	高峰	教授	31 章	776423
16	12.6	四	6-7 节	强化胰岛素治疗及其心血管保护作用机制	高峰	教授	59 章	776423
17	12.10	一	6-7 节	冠脉循环与预处理	朱妙章	教授	14 章 38 章	774574
17	12.13	四	6-7 节	心律失常的发生原理	朱妙章	教授	46 章	774574
18	12.19	三	6-7 节	考试	朱妙章 王跃民	教授		

其他说明:

教材: 1. 心血管生理学基础与临床 (标章名)

2. 心血管肾脏生理学实验技术方法及其进展 (标页码)