

上海交通大学医学院 2015 级 硕士研究生班教学日历  
 2015 至 2016 学年第二学期 课程: 细胞生物学技术  
 本学期总学时 63 其中理论课 33 实验课 30 主讲教师 孙岳平

理 论 课					实 验 课				
教师	职称	人数/小班	教室	课时	教师	职称	人数/小班	教室	课时
易静	教授	24 人/小班	图二	3	杭勤	实验师	24	西 7-1 楼	18
孙岳平	副教授	同上	同上	9	吴轶成	实验师	同上	西 7-1 楼	18
杨洁(小)	副教授	同上	同上	9	赵犇鹏	初级实验师	同上	西 7-1 楼	18
杨洁(大)	讲师	同上	同上	3	许伟榕	高级实验师	同上	西 4-5 楼	6
赵犇鹏	初级实验师	同上	同上	6	李贵苹	实验师	同上	西 4-5 楼	6
					黄心智	讲师	同上	西 4-5 楼	6

教 学 进 度										
周次	理 论 课					实 验 课				
	月 日	星 期	节 次	内 容	教 师	月 日	星 期	节 次	内 容	教 师
一	2/22	—	1-3	概论	孙岳平					
二	2/29	—	1-3	细胞培养技术 细胞离心技术	杨洁(小)					
三	3/7	—	1-3	电镜原理和应用	杨洁(大)					
四	3/14	—	1-3	免疫细胞化学和原位 杂交技术	杨洁(小)					
五	3/21	—	1-3	激光共聚焦显微镜	杨洁(小)					
六	3/28	—	1-3	细胞化学技术应用	易静					

## 教 学 进 度

周次	理 论 课					实 验 课				
	月/日	星期	节次	内容	教师	月/日	星期	节次	内容	教师
七	4/4	—	1-3	清明节, 不排课						
八	4/11	—	1-3	流式细胞分析技术	赵犇鹏					
九	4/18	—	1-3	流式细胞术应用	赵犇鹏					
十	4/25	—	1-3	信号转导研究技术 I	孙岳平					
十一	5/2	—		五一节补休, 不排课						
十二	5/9	—	1-3	信号转导研究技术 II	孙岳平					
十三						5/16	—	1-6	细胞培养与转染	许伟榕等
十四						5/23	—	1-6	细胞免疫荧光	李贵苹等
十五						5/30	—	1-6	分组实验	杭勤等
十六						6/6	—	1-6	分组实验	杭勤等
十七						6/13	—	1-6	分组实验	杭勤等
十八	6/20	—	1-3	技术应用讨论	孙岳平					
十九										

系(部)主任 李郭印 (签章) 教研室主任 易坤 (签章)

制表人 孙岳平 (签章) 制表日期: 2016 年 1 月    日