中山大学医科研究生2015学年第一学期(秋季学期)《干细胞与组织工程学研究进展》课程教学进度表

		ı ı	四八十四十列九二2010十十岁			丁州 (水子丁州)		《一本心与组外工程于明儿廷/仪》		外压扒丁赶汉八			
周次	星期	日期	节数	年级	班别	上课校区	上课地点	课程名称	课程内容	课程性质	任课教师	职称	任课教师所在 单位
10		2015/11/24	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞概论	理论	项鹏	教授	中山医学院
11	=	2015/12/1	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展	间质干细胞	理论	陈小湧	讲师	中山医学院
12		2015/12/8	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞研究进展 和应用前景	理论	钟小敏	副教授	中山医学院
13		2015/12/15	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展	神经干细胞	理论	姜美花	副教授	中山医学院
14		2015/12/22	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞与生物信 息学	理论	黄玮俊	副教授	中山医学院
15		2015/12/29	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展	iPS细胞	理论	李伟强	副教授	中山医学院
16	=	2016/1/5	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展	诱导多能干细胞 与人类遗传病	理论	黄玮俊	副教授	中山医学院
17	=	2016/1/12	8-11	2015	1	北校区	7	干细胞与组织工程 学研究进展		理论	姚成果	副教授	中山医学院