中山大学医科研究生2017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

			中」	山大学医科	l研究生201	└7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	学进度表			
周次	星期	日期	开始节次	结束节次	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 教研室
11	1	11月13日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞概论	理论课	项鹏	教授	生物化学
11	11]	11月15日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	胚胎干细胞	理论课	项鹏	教授	生物化学
12	1	11月20日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞生物学的表观 遗传机理	理论课	钟小敏	教授	细胞生物学
12	111	11月22日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	非编码RNA与干细胞 生物学	理论课	钟小敏	教授	细胞生物学
13	1	11月27日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	间质干细胞基础和临 床研究	理论课	陈小湧	教授	病理生理学
13	111	11月29日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	间质干细胞基础和临 床研究	理论课	陈小湧	教授	病理生理学
14	1	12月4日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	人类重大疾病动物模 型的建立及应用	理论课	柯琼	教授	细胞生物学
14	111	12月6日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	人类重大疾病动物模 型的建立及应用	理论课	柯琼	教授	细胞生物学
15	1	12月11日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	非编码RNA在干细胞 增殖分化中的功能	理论课	姚成果	教授	细胞生物学
15	111	12月13日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	转录后调控与干细胞 命运决定	理论课	姚成果	教授	细胞生物学
16		12月18日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	肿瘤干细胞	理论课	汪建成	教授	生物化学
16	11]	12月20日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	成体干细胞与组织稳 态维持	理论课	汪建成	教授	生物化学
17		12月25日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞与生物信息学	理论课	黄玮俊	教授	遗传学
17	11]	12月27日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	多能干细胞与人类遗 传病	理论课	黄玮俊	教授	遗传学
18	1	1月1日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展		自学课			
18	111	1月3日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展		自学课			
19	1	1月8日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞与外周血管疾 病的治疗	理论课	向秋玲	教授	生理学
19	111	1月10日	7	8	2017	1	北校区	405	干细胞与组织工程 学研究进展	干细胞与缺血性心脏 病的治疗	理论课	向秋玲	教授	生理学