

中山大学2023学年秋季学期硕士生《干细胞与组织工程学研究进展》课程教学进度表

周次	日期	星期	开始节次	结束节次	年级	上课校区	上课地点	授课内容	授课教师	备注
十一	2023年11月6日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	干细胞概论	项鹏	
十一	2023年11月8日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	间质干细胞概述	陈小湧	
十二	2023年11月13日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	人类重大疾病动物模型的建立及应用	柯琼	
十二	2023年11月15日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞生物学的表观遗传机理	钟小敏	
十三	2023年11月20日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	RNA修饰与细胞命运调控	王金凯	
十三	2023年11月22日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞与生育力维持修复重建	夏凯	
十四	2023年11月27日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	肿瘤干细胞	汪建成	
十四	2023年11月29日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	间充质干细胞免疫学特性及其组织修复机制	彭延文	
十五	2023年12月4日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	间质干细胞与神经免疫调控	张小然	
十五	2023年12月6日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	非编码RNA在干细胞增殖分化中的作用	姚成果	
十六	2023年12月11日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	神经系统在造血干细胞维持中的作用	徐春亮	
十六	2023年12月13日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞与生物信息学	黄玮俊	
十七	2023年12月18日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	干细胞与缺血性疾病的治疗及其机制研究	向秋玲	
十七	2023年12月20日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞在视网膜相关疾病的应用	张昭	
十八	2023年12月25日	一	9	10	2023级	北校区	寄生虫楼第2课室	神经干细胞研究进展	姜美花	
十八	2023年12月27日	三	9	10	2023级	北校区	永生楼第7课室	干细胞与眼表重建	王力	