中山大学2021学年秋季学期研究生《干细胞与再生医学》课程教学进度表

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	授课内容	授课教师	备注
+-	[11]	20211110	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	干细胞概论	项鹏	
+-	五.	20211112	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	成体干细胞移植修复中枢神经损伤	曾园山	
+=	111	20211117	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	成体干细胞移植修复中枢神经损伤	曾园山	
+=	五.	20211119	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	眼干细胞与再生医学进展	欧阳宏	
十三	111	20211124	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	眼干细胞与再生医学进展	欧阳宏	
十三	五.	20211126	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	诱导多能干细胞研究进展(上)	赵蔚	
十四	[11]	20211201	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	诱导多能干细胞研究进展(下)	赵蔚	
十四	五.	20211203	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	多能干细胞的表观调控	丁俊军	
十五	111	20211208	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	多能干细胞的表观调控	丁俊军	
十五	五.	20211210	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	内源性逆转录病毒与胚胎发育	王继厂	
十六	111	20211215	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	干细胞与异种嵌合体	王继厂	
十六	五.	20211217	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	造血干细胞微环境	赵萌	
十七	111	20211222	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	成体干细胞	赵萌	
十七	五.	20211224	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	细胞命运的维持与转换	曹楠	
十八	11	20211229	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	细胞命运的维持与转换	曹楠	
十八	五.	20211231	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	干细胞衰老与干细胞衰老的调节(上)	张宏波	
十九	111	20220105	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	干细胞衰老与干细胞衰老的调节(下)	张宏波	
十九	五.	20220107	5	6	2021	博士研究生	北校区	博学厅	胚胎干细胞与基因编辑技术研究进展	李伟强	