

中山大学医科研究生2019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

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	一	11月4日	7	8	2019	1	北校区	305	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	三	11月6日	7	8	2019	1	北校区	305	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	副教授	细胞生物学
12	一	11月11日	7	8	2019	1	北校区	305	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	副教授	病理生理学
12	三	11月13日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	干细胞相关信号通路概述	理论课	汪建成	博士后	生物化学
13	一	11月18日	7	8	2019	1	北校区	305	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	副教授	细胞生物学
13	三	11月20日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	干细胞研究中的神经生物学	理论课	郝将	副研究员	生物化学
14	一	11月25日	7	8	2019	1	北校区	305	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	副教授	细胞生物学
14	三	11月27日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	肿瘤干细胞	理论课	汪建成	博士后	生物化学
15	一	12月2日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	单细胞测序及应用	理论课	李小平	研究员	生物化学
15	三	12月4日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	干细胞衰老与干细胞衰老的调节（上）	理论课	张宏波	教授	组织胚胎学
16	一	12月9日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	干细胞衰老与干细胞衰老的调节（下）	理论课	张宏波	教授	组织胚胎学
16	三	12月11日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	干细胞与缺血性疾病的治疗及其机制研究	理论课	向秋玲	副教授	生理学
17	一	12月16日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	神经干细胞研究进展	理论课	姜美花	教授	人体解剖学
17	三	12月18日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	干细胞与眼表重建	理论课	王力	副研究员	中山眼科中心
18	一	12月23日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	干细胞与自噬	理论课	王力	副研究员	中山眼科中心
18	三	12月25日	7	8	2019	1	北校区	305	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	副教授	遗传学
19	一	12月30日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展	胚胎干细胞与诱导多能干细胞	理论课	李伟强	教授	生物化学
19	三	1月1日	7	8	2019	1	北校区	305	干细胞与组织工程学研究进展		自学课			

上午 第1节 08:00-08:45 第2节 08:55-09:40 第3节 10:00-10:45 第4节 10:55-11:40;
 下午 第5节 14:20-15:05 第6节 15:15-16:00 第7节 16:20-17:05 第8节 17:15-18:00;