中山大学医科研究生2019学年第一学期(秋季学期)《干细胞与再生医学》课程教学进度表

中山大学医科研究生2019字年第一字期(秋季字期)《十细胞与再生医学》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	课程名称	课程内容	课程性质	A任课教师	A职称	任课教师所 在教研室
2	111	9月4日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	干细胞概论	理论课	项鹏	教授	生物化学
2	五.	9月6日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	诱导多能干细胞研究 进展(上)	理论课	赵蔚	教授	组织胚胎学
3	=	9月11日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	成体干细胞移植修复 中枢神经损伤	理论课	曾园山	教授	组织胚胎学
3	五	9月13日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	成体干细胞移植修复 中枢神经损伤	理论课	曾园山	教授	组织胚胎学
4	=	9月18日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	诱导多能干细胞研究 进展(下)	理论课	赵蔚	教授	组织胚胎学
4	五	9月20日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	眼干细胞与再生医学 进展	理论课	欧阳宏	教授	中山眼科中 心
5	111	9月25日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	成体干细胞	理论课	赵萌	教授	病理生理学
5	五	9月27日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	造血干细胞微环境	理论课	赵萌	教授	病理生理学
6	11	10月2日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	多能干细胞的基础研 究与转化应用	理论课	李伟强	教授	生物化学
6	五	10月4日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	基因编辑技术研究进 展	理论课	李伟强	教授	生物化学
7	111	10月9日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	内源性逆转录病毒与 胚胎发育	理论课	王继厂	教授	组织胚胎学
7	五.	10月11日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	干细胞与异种嵌合体	理论课	王继厂	教授	组织胚胎学
8	111	10月16日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	多能干细胞的表观调控	理论课	丁俊军	教授	细胞生物学
8	五.	10月18日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	多能干细胞的表观调控	理论课	丁俊军	教授	细胞生物学
9	11]	10月23日	3	4	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	细胞命运的维持与转换	理论课	曹楠	教授	生理学
9	Ŧi.	10月25日	5	6	2019	1	北校区	第一课室	干细胞与再生医 学	细胞命运的维持与转换	理论课	曹楠	教授	生理学

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;