

理论课							实验课(见习课)			
教学进度计划										
周	理论课						实验课(见习课)			
次	日期	星期	节次	内容	学时	教师	节次	内容	学时	教师
3	2024-3-6	3	1--2	绪论	2	严福华				
			3--4	X线成像原理及临床应用	2	温宁				
4	2024-3-13	3	1--2	CT成像原理及临床应用	2	温宁				
			3--4	MRI成像原理及临床应用	2	温宁				
5	2024-3-20	3	1--2	核医学成像原理及临床应用	2	赵俊				
			3--4	超声成像原理及临床应用	2	赵俊				
6	2024-3-27	3	1--2	CT和MR在骨关节疾病中的应用价值	2	王蕾				
			3--4	神经影像进展	2	许建荣				
7	2024-4-3	3	1--2	医学图像处理技术	2	赵俊				
			3--4	医学图像融合技术	2	温宁				
8	2024-4-10	3	1--2	分子影像进展	2	王悍				
							3--4	三维重建示教	2	王蕾
9	2024-4-17	3	1--2	人工智能在影像学领域的应用进展	2	赵俊				
			3--4	影像组学的临床应用	2	汪登斌				
10	2024-4-24	3	1--2	MR脑功能成像技术进展	2	李跃华				
							3--4	专题汇报	2	王蕾, 严福华

系(部)主任 刘宇钧 (签章)

制表人 刘宇钧 (签章)

教研室主任 刘宇钧 (签章)

制表日期 2023年12月29日