

豫北医学院2025-2026学年第一学期教学日历

开课院系：医学影像学院		学历层次：本科		年级：2023				日期：2025-08-28				
课程名称：放射物理与防护		课程代码：1011344		课程类别：限选课			总学时：16		理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时					
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级		
1												
2												
3	原子物理基础				李晓营(2)							
4	X射线的产生				何倩(2)							
5	X(或 γ)射线与物质的相互作用			王爱琳(2)								
6	常用的辐射量与单位				黄诗允(2)							
7	放射性对人体的影响				袁凯阳(2)							
8	放射线的屏蔽防护				袁凯阳(2)							
9	放射防护法规与标准				黄诗允(2)							
10	医疗照射的辐射防护				李梦园(2)							
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科		年级：2023				日期：2025-08-28				
课程名称：影像药理学		课程代码：1911011		课程类别：选修课			总学时：16		理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时					
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级		
1												
2												
3	总论、对比剂发展简史		贾闪闪(2)									
4	碘对比剂、医用硫酸钡				赵晨雨(2)							

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
5	磁共振对比剂				袁凯阳 (2)						
6	超声造影剂				李晓营 (2)						
7	放射性药物				赵晨雨 (2)						
8	医学影像科辅助用药、对比剂不良反应解救用药		贾闪闪 (2)								
9	对比剂不良反应及处理、介入用药		贾闪闪 (2)								
10	临床常用药物		贾闪闪 (2)								
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科			年级：2024				日期：2025-08-28		
课程名称：影像诊断学		课程代码：1911027			课程类别：必修课		总学时：36	理论学时：16	实验学时：20	实践学时：0	学分：2.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1	总论		郭青 (2)		杨玉慧 (2)	呼吸系统		郭青 (4) 张亚维 (8)	王小宇 (4) 丁肖华 (4) 杨阳 (4) 焦淙汇 (4)	周桐羽 (4) 杨玉慧 (4) 陆明 (4)	
2	呼吸系统		郭青 (2)		杨玉慧 (2)	循环泌尿系统		郭青 (4) 张亚维 (8)	王小宇 (4) 丁肖华 (4) 杨阳 (4) 焦淙汇 (4)	周桐羽 (4) 杨玉慧 (4) 陆明 (4)	
3	中枢神经系统		郭青 (2)		杨玉慧 (2)	消化系统		郭青 (4) 张亚维 (8)	王小宇 (4) 丁肖华 (4) 杨阳 (4) 焦淙汇 (4)	周桐羽 (4) 杨玉慧 (4) 陆明 (4)	

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
4	消化系统		郭青(2)		杨玉慧(2)	中枢神经系统		郭青(4) 张亚维(8)	王小宇(4) 丁肖华(4) 杨阳(4) 焦淙汇(4)	周桐羽(4) 杨玉慧(4) 陆明(4)	
5	泌尿系统		张亚维(2)		陆明(2)	骨骼肌肉系统		郭青(4) 张亚维(8)	王小宇(4) 丁肖华(4) 杨阳(4) 焦淙汇(4)	周桐羽(4) 杨玉慧(4) 陆明(4)	
6	循环系统		张亚维(2)		陆明(2)						
7	骨骼肌肉系统		张亚维(2)		陆明(2)						
8	介入放射学		张亚维(2)		陆明(2)						
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科			年级：2023				日期：2025-08-28		
课程名称：医学影像检查技术学（一）		课程代码：1911036			课程类别：必修课		总学时：76	理论学时：36	实验学时：40	实践学时：0	学分：5.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1											
2	医学影像检查技术学概述		吕庆波(3)								
3	X线检查技术基础知识		吕庆波(3)								
4	数字X线造影检查技术、乳腺、口腔数字X线检查技术		吕庆波(3)								
5	人体各部位的DR检查技术（一）		吕庆波(3)								
6	人体各部位的DR检查技术（二）		吕庆波(3)								

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
2	第一章 绪论		李合朋 (3)			绪论				何倩 (4) 李晓营 (4) 黄诗允 (4) 王晨晖 (4)	
3	第二章 1-2节				何倩 (3)	DSA				何倩 (4) 李晓营 (4) 黄诗允 (4) 王晨晖 (4)	
4	第二章 3-5节		李合朋 (3)			X线管				何倩 (4) 李晓营 (4) 黄诗允 (4) 王晨晖 (4)	
5	第三章1-2节				何倩 (3)	数字胃肠机				何倩 (4) 李晓营 (4) 黄诗允 (4) 王晨晖 (4)	
6	第三章3-4节				袁凯阳 (3)						
7	第三章5-6节				李晓营 (3)						
8	第四章1-3节				周宇航 (3)						
9	第四章4-6节				刘明月 (3)						
10	第四章7-9节		李合朋 (3)								
11	第五章1-2节				黄诗允 (3)						
12	第五章第3节				李晓营 (3)						
13	第五章第4-5节				张雅茹 (3)						
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科			年级：2023				日期：2025-08-28		
课程名称：介入放射学基础		课程代码：1911046			课程类别：必修课		总学时：24	理论学时：24	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1											
2	总论			丁肖华(3)	赵晨雨(3)						
3	介入放射学常用技术			丁肖华(3)	赵晨雨(3)						
4	介入诊断学、脉管系统疾病的介入治疗			焦淙汇(3)	赵晨雨(3)						
5	神经系统疾病的介入治疗				赵晨雨(6)						
6	呼吸系统疾病的介入治疗			丁肖华(3)	赵晨雨(3)						
7	消化系统疾病的介入治疗				赵晨雨(6)						
8	泌尿系统疾病、骨骼疾病的介入治疗				赵晨雨(6)						
9	妇、儿疾病及其他介入治疗技术				赵晨雨(6)						
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科			年级：2023				日期：2025-08-28		
课程名称：医学影像诊断学1		课程代码：1911055			课程类别：必修课		总学时：73	理论学时：33	实验学时：40	实践学时：0	学分：4.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1	总论			丁肖华(3)		呼吸系统一				陆明(4) 杨玉慧(4)	
2	呼吸系统一		郭青(3)			呼吸系统二				陆明(4) 杨玉慧(4)	
3	呼吸系统二				陆明(3)	呼吸系统三				陆明(4) 杨玉慧(4)	
4	呼吸系统三				杨玉慧(3)	循环系统一				陆明(4) 杨玉慧(4)	
5	呼吸系统四		郭青(3)			循环系统一				陆明(4) 杨玉慧(4)	

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
6	循环系统一		张亚维 (3)			综合性实验一 呼吸系统一		张亚维 (4)		陆明 (8) 张灿 (4)
7	循环系统二			王小宇 (3)		消化系统一 呼吸系统二		张亚维 (4)		陆明 (8) 张灿 (4)
8	消化系统一			杨阳 (3)		消化系统二 呼吸系统三		张亚维 (4)		陆明 (8) 张灿 (4)
9	消化系统二			焦淙汇 (3)		消化系统三 循环系统一		张亚维 (4)		陆明 (8) 张灿 (4)
10	消化系统三				周桐羽 (3)	综合性实验二 循环系统一		张亚维 (4)		陆明 (8) 张灿 (4)
11	消化系统四				张灿 (3)	综合性实验一		郭青 (4)		杨玉慧 (4)
12						消化系统一		郭青 (4)		杨玉慧 (4)
13						消化系统二		郭青 (4)		杨玉慧 (4)
14						消化系统三		郭青 (4)		杨玉慧 (4)
15						综合性实验二		郭青 (4)		杨玉慧 (4)
16										
17										
18										
19										
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科			年级：2024			日期：2025-08-28		
课程名称：创新能力与实践		课程代码：1911061			课程类别：必修课		总学时：30	理论学时：16	实验学时：10	实践学时：4 学分：2.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10	绪论、医学伦理思想的历史发展				黄诗允 (2)					

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
11	医学伦理学的基本观点和理论、医学伦理规范体系				何倩(2)					
12	医疗人际关系伦理、健康与公共卫生伦理				何倩(2)					
13	临床常规诊疗伦理、临床特殊科室、疾病和诊治伦理				刘明月(2)	医学伦理学基本理论、医学伦理学规范体系				何倩(15)
14	生殖伦理、人体器官移植伦理				黄诗允(2)	临床常规诊疗伦理、临床特殊科室、疾病和诊治伦理				黄诗允(15)
15	死亡伦理、前沿医学技术伦理				刘明月(2)	医学伦理学基本理论、医学伦理学规范体系				何倩(10)
16	医学科研伦理、医学伦理学委员会及伦理审查			王爱琳(2)		临床常规诊疗伦理、临床特殊科室、疾病和诊治伦理				黄诗允(10)
17	卫生保健制度及改革伦理、医院管理伦理			王爱琳(2)						
18										
19										

开课院系：医学影像学院	学历层次：本科	年级：2022					日期：2025-08-28			
课程名称：医学影像诊断学（一）	课程代码：1911068	课程类别：必修课			总学时：160	理论学时：80	实验学时：80	实践学时：0	学分：7.0	

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1	总论 中枢神经01 中枢神经02 中枢神经03									
2	总论 中枢神经01 中枢神经02 中枢神经03 中枢神经04 中枢神经05 中枢神经06 中枢神经07		师炎敏(2) 王冬青(4) 王晓宁(4)	肖新广(2)		中枢神经系统实验1, 2 中枢神经系统实验3, 4 神经中枢01 神经中枢02		王晓宁(4)	张鹏(4)	
3	中枢神经04 中枢神经05 中枢神经06 中枢神经07 中枢神经08 头颈部01 头颈部02 头颈部03		王冬青(4) 师炎敏(8)			中枢神经系统实验5, 6 中枢神经系统实验7, 8 神经中枢03		王冬青(4)	徐进(4)	

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
4	头颈部04 头颈部05 呼吸系统01 呼吸系统02 呼吸系统03 呼吸系统04 呼吸系统05 呼吸系统06 头颈部01 头颈部02 头颈部03		师炎敏 (4)	董帅珂 (4) 徐进 (4)		头颈部实验1, 2 头颈部实验3, 4 神经中枢04 头颈部01		王晓宁 (4) 王冬青 (4)		
5	呼吸系统03 呼吸系统04 呼吸系统05 呼吸系统06 循环系统02 循环系统03 循环系统04 消化及腹膜后01			朱晓慧 (4) 杨玉姣 (4)						
6	头颈部04					呼吸系统实验1, 2 呼吸系统实验3, 4 头颈部02		韩宏阳 (4)	杨玉姣 (4)	
7	呼吸系统03 呼吸系统04 呼吸系统05 呼吸系统06 头颈部05 呼吸系统01 呼吸系统02			薛晓娟 (4) 常亚堯 (4) 肖新广 (4)		呼吸系统实验5, 6 呼吸系统实验7, 8 呼吸系统01		李润华 (4)	常亚堯 (4)	
8	呼吸系统03 呼吸系统04 呼吸系统05 呼吸系统06		李润华 (4) 韩宏阳 (4) 王晓宁 (4)			呼吸系统实验9, 10 呼吸系统实验11, 12 呼吸系统02		师炎敏 (4)	朱晓慧 (4)	
9	呼吸系统03 呼吸系统04 呼吸系统05 呼吸系统06 呼吸系统07 呼吸系统08		李润华 (4) 韩宏阳 (4)	张鹏 (4)		循环系统实验1, 2 循环系统实验3, 4 呼吸系统03 呼吸系统04			张鹏 (4) 薛晓娟 (4)	
10	呼吸系统09 循环系统01					消化系统与腹膜腔实验1, 2 消化系统与腹膜腔实验3, 4		王晓宁 (4)	张跃俊 (4)	
11	循环系统02 循环系统03 循环系统04					消化系统与腹膜腔实验5, 6 消化系统与腹膜腔实验7, 8 消化系统与腹膜腔实验9, 10 消化系统与腹膜腔实验11, 12 呼吸系统05 呼吸系统06		韩宏阳 (4) 师炎敏 (4) 李润华 (4) 王冬青 (4)		
12	消化及腹膜后01 消化及腹膜后02 消化及腹膜后03					循环系统01 循环系统02				

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
16											
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科			年级：2023			日期：2025-08-28			
课程名称：医学影像信息学		课程代码：1912004			课程类别：选修课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1	绪论				黄诗允(2)						
2	医学影像信息系统概述			王爱琳(2)							
3	医学影像信息系统的管理			王爱琳(2)							
4	企业架构与医学影像 workflow				李晓营(2)						
5	医学影像信息系统的规划策略				李晓营(2)						
6	医学影像云技术				李晓营(2)						
7	计算机辅助诊断			王爱琳(2)							
8	医学影像信息资源应用				李晓营(2)						
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：本科，专升本			年级：2023，2025			日期：2025-08-28			
课程名称：影像诊断学		课程代码：1912021			课程类别：选修课		总学时：16	理论学时：16	实验学时：0	实践学时：0	学分：1.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2										
3	总论			丁肖华(2)						
4	呼吸系统			丁肖华(2)						
5	中枢神经系统			丁肖华(2)						
6	消化系统			丁肖华(2)						
7	泌尿系统			王小宇(2)						
8	循环系统			王小宇(2)						
9	骨骼肌肉系统			王小宇(2)						
10	介入放射学			王小宇(2)						
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
开课院系：医学影像学院		学历层次：专科			年级：2024			日期：2025-08-28		
课程名称：影像设备学		课程代码：1922021			课程类别：选修课		总学时：60	理论学时：24	实验学时：36	实践学时：0 学分：0.0
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2	绪论				赵晨雨(3)	绪论一				何倩(4)
3	X线发生装置				李晓营(3)	DSA常规整机构成及原理示教与拆装				李晓营(4)
4	诊断用X线机				刘明月(3)	DR、MRI设备基本结构			王爱琳(4)	
5	数字X线设备			王爱琳(3)		CT设备定期维护保养				袁凯阳(4)
6	X线计算机体层成像设备				黄诗允(3)	绪论二				刘明月(4)
7	磁共振成像设备				何倩(3)	X线管装置				王远航(4)
8	超声成像设备、核医学成像设备				周宇航(3)	CT设备基本结构				张雅茹(4)
9	图像存储与通讯系统				王远航(3)	数字胃肠机结构识别与操作				赵晨雨(4)

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
10						核医学设备拆装				李梦园 (4)
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
开课院系：医学影像学院		学历层次：专升本			年级：2025				日期：2025-08-28	
课程名称：放射治疗技术学		课程代码：1931029			课程类别：必修课		总学时：40	理论学时：24	实验学时：16	实践学时：0 学分：2.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9	绪论				袁凯阳 (3) 李梦园 (3)					
10	放射治疗设备				王晨晖 (3) 孙漫珍 (3)					
11	放射治疗计划设计及计划评估				李梦园 (3) 刘明月 (3)					
12	放射治疗体位固定技术				刘明月 (3) 袁凯阳 (3)	绪论 放射治疗设备				李梦园 (12) 王晨晖 (16) 刘明月 (12) 孙漫珍 (8) 袁凯阳 (8)

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
13	放射治疗模拟定位技术				孙漫珍(3) 刘明月(3)	放射治疗设备 绪论				李梦园(12) 王晨晖(12) 刘明月(12) 孙漫珍(12) 袁凯阳(8)	
14	放射治疗器官运动管理与图像引导放射 治疗技术				袁凯阳(3) 李梦园(3)	体位固定技术 模拟定位技术				李梦园(8) 王晨晖(8) 刘明月(12) 孙漫珍(12) 袁凯阳(12) 何倩(4)	
15	放射治疗计划实施				孙漫珍(3) 刘明月(3)	体位模拟技术 体位固定技术 模拟定位技术				李梦园(8) 王晨晖(8) 刘明月(8) 孙漫珍(12) 袁凯阳(16) 何倩(4)	
16	放射治疗管理法规及全流程安全保障				王晨晖(3) 袁凯阳(3)						
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：专升本			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：医学影像检查技术学1		课程代码：1931038			课程类别：必修课		总学时：74	理论学时 ：42	实验学时 ：32	实践学时 ：0	学分：4.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1											
2											
3											
4											
5											
6	医学影像检查技术学绪论（一）		吕庆波(6)								

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
7	医学影像检查技术学绪论(二)		吕庆波(6)			胸、腹部、头颅DR检查实验课			王爱琳(4)	黄诗允(4) 李梦园(4) 袁凯阳(4) 孙漫珍(4) 何倩(4) 王远航(4) 周宇航(4) 张雅茹(12) 刘明月(4) 赵晨雨(8)
8	X线检查技术基础知识				张雅茹(6)	脊柱DR检查实验课			王爱琳(4)	黄诗允(4) 李梦园(4) 袁凯阳(4) 孙漫珍(4) 何倩(4) 王远航(4) 周宇航(4) 张雅茹(12) 刘明月(4) 赵晨雨(8)
9	数字X线造影检查技术、乳腺、口腔数字X线检查技术				刘明月(6)	上肢DR检查实验课			王爱琳(4)	黄诗允(8) 李梦园(4) 袁凯阳(4) 孙漫珍(4) 何倩(4) 王远航(4) 张雅茹(12) 刘明月(4) 赵晨雨(8)
10	头部、脊柱与骨盆X线摄影				王远航(6)	下肢DR检查实验课			王爱琳(4)	黄诗允(4) 李梦园(4) 袁凯阳(4) 孙漫珍(4) 何倩(4) 张雅茹(16) 周宇航(4) 李晓营(4) 赵晨雨(8)

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
11	上肢、下肢X线摄影			王爱琳(6)		头颅CT扫描技术及后处理实验课			王爱琳(4)	黄诗允(4) 李梦园(4) 袁凯阳(4) 孙漫珍(4) 何倩(4) 王远航(4) 周宇航(4) 张雅茹(8) 李晓营(8) 赵晨雨(8)
12	胸部、腹部X线摄影				何倩(6)	胸部CT扫描技术及后处理实验课			王爱琳(4)	李梦园(4) 周宇航(8) 袁凯阳(4) 孙漫珍(4) 何倩(4) 王远航(4) 张雅茹(12) 刘明月(4) 赵晨雨(8)
13	DR特殊检查技术、救援医学中的X线检查技术、DR图像质量控制				孙漫珍(6)	腹部CT扫描技术及后处理实验课			王爱琳(4)	黄诗允(4) 李梦园(4) 袁凯阳(4) 孙漫珍(4) 何倩(4) 王远航(4) 周宇航(4) 张雅茹(12) 刘明月(4) 赵晨雨(8)

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
14	第三章、第四章第一节至第三节				李梦园 (6)	脊柱CT扫描技术及后处理实验课			王爱琳 (4)	李梦园 (4) 周宇航 (8) 袁凯阳 (4) 孙漫珍 (4) 何倩 (4) 王远航 (4) 张雅茹 (8) 刘明月 (4) 赵晨雨 (8) 李晓营 (4)	
15	第四章第四节至第八节				袁凯阳 (6)						
16	第五章 胸部CT检查技术				李晓营 (6)						
17	第六章 腹部与盆腔CT检查技术				黄诗允 (6)						
18	第七章 脊柱、四肢骨关节CT检查技术				周宇航 (6)						
19	第八章 图像质量控制与融合CT成像技术				王晨晖 (6)						
开课院系：医学影像学院		学历层次：专升本			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：医学影像设备学1		课程代码：1931042			课程类别：必修课		总学时：64	理论学时：48	实验学时：16	实践学时：0	学分：3.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7	第一章 绪论（一） 绪论（二）		李合朋 (6)		黄诗允 (6)						

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时			
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级
8	第二章 1-2节 第二章 3-5节		李合朋 (6)		何倩 (6)	绪论				袁凯阳 (4) 李晓营 (8) 黄诗允 (8) 李梦园 (4) 刘明月 (8) 周宇航 (8) 王晨晖 (4) 何倩 (4) 王远航 (8)
9	第三章1-2节 第三章3-4节				何倩 (6) 袁凯阳 (6)	DSA				李晓营 (8) 孙漫珍 (4) 黄诗允 (12) 李梦园 (4) 何倩 (8) 刘明月 (4) 王晨晖 (8) 王远航 (8)
10	第三章5-6节 第四章1-2节				李晓营 (6) 王远航 (6)	X线管				袁凯阳 (4) 李晓营 (8) 黄诗允 (8) 李梦园 (4) 何倩 (8) 孙漫珍 (4) 张雅茹 (4) 赵晨雨 (8) 王晨晖 (8) 周宇航 (4)
11	第四章3-4节 第四章5-6节				周宇航 (6) 刘明月 (6)	数字胃肠机				袁凯阳 (4) 李晓营 (4) 黄诗允 (8) 李梦园 (4) 周宇航 (12) 孙漫珍 (4) 赵晨雨 (4) 王晨晖 (4) 刘明月 (4) 何倩 (4) 王远航 (4)

周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
12	第四章7-9节 第五章第1节		李合朋(6)		黄诗允(6)						
13	第五章第2节 第五章第3节			王爱琳(6)	王晨晖(6)						
14	第五章第4节 第五章第5节				张雅茹(6) 李晓营(6)						
15											
16											
17											
18											
19											
开课院系：医学影像学院		学历层次：专升本			年级：2025				日期：2025-08-28		
课程名称：医学影像诊断学1		课程代码：1931057			课程类别：必修课		总学时：57	理论学时：33	实验学时：24	实践学时：0	学分：3.5
周次	理论内容摘要	理论课时				实验内容摘要	实验课时				
		正高	副高	中级	初级		正高	副高	中级	初级	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7	总论			丁肖华(12)		呼吸系统一			丁肖华(8) 杨阳(4) 焦淙汇(4)	周桐羽(4) 陆明(4) 张灿(8)	
8	呼吸系统一		郭青(12)			呼吸系统二			丁肖华(8) 杨阳(4) 焦淙汇(4)	周桐羽(4) 陆明(4) 张灿(8)	
9	呼吸系统二				陆明(12)	循环系统			丁肖华(8) 杨阳(4) 焦淙汇(4)	周桐羽(4) 杨玉慧(4) 张灿(8)	
10	呼吸系统三				杨玉慧(12)	消化系统一			丁肖华(8) 杨阳(4) 焦淙汇(4)	周桐羽(4) 陆明(4) 张灿(8)	

