

关于中山大学附属第七医院 2026 年寒假预见习的报名通知

附属第七医院 2025-2026 学年寒假接收我校医科各专业学生预见习，本次报名采取线上报名的形式（后附二维码），现将有关事项公布如下：

一、受理对象：我校 2024-2025 级医科各专业学生

二、报名时间：2026 年 1 月 12 日-2026 年 1 月 14 日

三、预见习批次、方向及接收人数：

（一）本次寒假预见习共分为 2 批，时间为 2026 年 1 月 19 日-2026 年 1 月 23 日（第一批）、2026 年 2 月 24 日-2026 年 2 月 28 日（第二批）；

（二）具体分为 3 个方向：

1. 临床方向（每批拟招收 114 名学员）

学生前往内科学、外科学、妇产科学、儿科学等 14 个教研室进行预见习（仅选择一个教研室进行以 1 周为一个轮转周期的观摩学习，具体详见附件 1）。

2. 科研方向（第一批拟招收 32 名学员，第二批拟招收 29 名学员）

学生根据感兴趣的研究课题，选择 1 名导师参与 1 周的课题组观摩学习（具体详见附件 2）。

3. 医学诊断方向（第一批拟招收 27 名学员、第二批拟招收 24 名学员）

学生前往放射影像核医学、超声医学、病理学、医学检验学教研室进行预见习（仅选择一个教研室进行以 1 周为一个轮转周期的

观摩学习，具体详见附件 3）。

四、报名方法：扫描二维码报名，先到先得，额满即止。

附属第七医院 2026 年寒假预见习报名



五、报到时间和地点：具体报到时间和地点另行通知。

附件：1.2026 年寒假预见习教研室及拟接收人数（临床方向）
2.2026 年寒假预见习导师名单、研究课题方向及拟接收人数（科研方向）
3.2026 年寒假预见习教研室及拟接收人数（医学诊断方向）

联系人：骆老师、钟老师

联系电话：0755-81206281、0755-81207353

附属第七医院教育处教学科

2026 年 1 月 12 日

附件 1

2026 年寒假预见习教研室及拟接收人数 (临床方向)				
序号	教研室	第一批拟接收人数		第二批拟接收人数
		2026.1.19-1.23	2026.2.24-2.28	
1	内科学教研室	感染科	3	3
		风湿免疫科	3	3
		老年医学科	3	3
		血液内科	3	3
		呼吸内科	3	3
		心内科	3	3
		肾内科	3	3
		内分泌科	3	3
		消化内科	2	2
2	外科学教研室	10	10	
3	妇产科学教研室	10	10	
4	儿科学教研室	10	10	
5	神经病学教研室	5	5	
6	口腔医学教研室	6	6	
7	耳鼻咽喉科学教研室	3	3	
8	皮肤科学教研室	10	10	
9	重症医学教研室	5	5	
10	肿瘤学教研室	6	6	
11	麻醉学教研室	6	6	
12	急诊与灾难医学教研室	5	5	
13	全科医学教研室	全科医学科	5	5
		保健康复中心	2	2
		体检中心	5	5

附件 2

2026 年寒假预见习导师名单、研究课题方向及拟接收人数 (科研方向)				
序号	导师姓名	研究课题方向	第一批	第二批
			拟接收人数	拟接收人数
2026.1.19-1.23	2026.2.24-2.28			
1	陈恒星	肿瘤耐药	1	1
2	康洋	药物递送	1	1
3	贺浩哲	肿瘤免疫治疗和铁死亡	1	1
4	王金祥	结直肠癌 Oxaliplatin 耐药和脂代谢	1	1
5	李宁宁	肿瘤代谢与微环境重塑	1	1
6	高天顺	疾病的单细胞分析	1	/
7	张磬磬	类器官疾病模型与肿瘤免疫	1	1
8	刘思	蛋氨酸限制在心血管疾病中的应用	1	1
9	陈庭金	肿瘤代谢免疫与传染病防治研究	1	1
10	刘畅	类器官模型构建	1	1
11	仉薇	CRISPR 体系用于快速检测病原体	1	/
12	周子雯	CRISPR 用于检测 SNP 的应用	1	/
13	孙团伟	椎间盘退变的再生修复	1	1
14	赵静	抗肿瘤靶向药物研发	1	1
15	陈凤	非酒精性脂肪肝药物治疗及机制研究	1	1
16	王云	RNA 结合蛋白在肿瘤耐药中的作用	1	1
17	李响	肝纤维化和肝硬化新型疗法开发	1	1
18	黄张森	自噬诱导剂在胃癌中的作用	1	1
19	何强生	基因-菌群-代谢对代谢性疾病的影响分析	1	1
20	袁金秋	胃酸减少所致菌群-代谢变化分析	1	1
21	朱柯	肿瘤免疫治疗和免疫细胞疗法	1	/
22	田琴	肿瘤骨转移的分子机制	1	1
23	骆娟	YAP 信号轴在乳腺癌中的机制及功能研究	1	1
24	黄金生	前列腺癌的靶向药物与探针	1	1
25	袁金秋	胃酸分泌抑制诱发炎症性肠病的分子机制	1	1
26	夏斌	代谢性疾病的菌群代谢交互网络研究	1	1

27	何强生	胃酸抑制药物促进脂肪肝发生的分子机制	1	1
28	王凯	代谢功能障碍相关的脂肪性肝病患者治疗效果	1	1
29	夏恒	麻疹病毒关键抗原表位的分析和鉴定	1	1
30	蓝林祥	肿瘤类器官与基因编辑	/	1
31	杨秀艳	自闭症与小胶质细胞的关系	1	1
32	汪建成	干细胞应用	1	1
33	王楠	ARDS 后免疫抑制机制	1	1

附件 3

2026 年寒假预见习教研室及拟接收人数 (医学诊断方向)			
序号	教研室	第一批拟接收人数	第二批拟接收人数
		2026.1.19-1.23	2026.2.24-2.28
1	放射影像核医学教研室	4	4
2	超声医学教研室	10	10
3	病理学教研室	3	/
4	医学检验学教研室	10	10