

关于中山大学附属第七医院 2025 年暑假预见习的报名通知

附属第七医院 2024-2025 学年暑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 2022-2024 级医科各专业学生

二、报名时间：2025.07.04-07.14

三、预见习批次、方向及接收人数：

（一）本次暑假预见习共分为 2 批，时间为 2025.07.21-07.25（第一批）、2025.08.25-08.29（第二批）；

（二）具体分为 3 个方向：

1.临床方向（每批拟招收 97 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 37 名学员，第二批拟招收 40 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（每批拟招收 17 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、报名方式：扫描二维码报名，先到先得，额满即止。

附属第七医院 2025 年暑假预见习报名



五、报到时间和地点：具体报到时间和地点另行通知。

附件：1.2025 年暑假预见习教研室及拟接收人数（临床方向）

2.2025 年暑假预见习导师名单、研究课题方向及拟接收人数（科研方向）

3.2025 年暑假预见习教研室及拟接收人数（医学诊断方向）

附属第七医院教育处教学科

2025 年 7 月 4 日

（联系人：梁振宁，联系电话：0755-81206104）

附件 1

2025 年暑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
			2025.7.21-7.25	2025.8.25-8.29
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
2	外科学教研室		10	10
3	妇产科学教研室		6	6
4	儿科学教研室		8	8
5	神经病学教研室		4	4
6	口腔医学教研室		3	3
7	耳鼻咽喉科学教研室		3	3
8	皮肤科学教研室		4	4
9	重症医学教研室		5	5
10	肿瘤学教研室		3	3
11	康复医学教研室		6	6
12	麻醉学教研室		6	6
13	急诊与灾难医学教研室		3	3
14	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

2025 年暑假预见习导师名单、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 拟接收人数	第二批 拟接收人数
			2025.7.21-7.25	2025.8.25-8.29
1	陈庭金	肿瘤代谢免疫与寄生虫病防治研究	1	1
2	贺浩哲	响应性纳米药物递送系统在肿瘤治疗方面的应用	1	1
3	杜丽华	肿瘤微环境和免疫治疗	1	1
4	刘畅	鼻黏膜免疫机制研究（过敏性鼻炎，鼻窦炎鼻息肉）	1	1
5	肖兴	肿瘤类器官药敏检测指导下的个体化联合治疗方案研究	1	1
6	王凯	中国代谢功能障碍相关的脂肪性肝病患者治疗效果的前瞻性队列研究	1	1
7	刘思	营养干预与心血管疾病	1	1
8	邱妙娟	肠道微生物与抗肿瘤免疫	1	1
9	何勇	肿瘤的三维血管化模型构建与应用	1	1
10	汪建成	间充质干细胞命运调控及转化应用	1	1
11	张馨馨	抗肿瘤免疫与类器官疾病模型	1	1
12	杨秀艳	小胶质细胞与自闭症发病机制研究	1	1
13	赵宇明	白血病治疗中多靶点信号通路阻断的协同机制与药效评价	1	1
14	刘高玉	神经系统&免疫系统互作在炎症性疾病中的作用与机制	/	1
15	夏恒	肺炎支原体疫苗的研发	1	1
16	肖云军	心血管疾病表观遗传机制研究	1	1
17	丁璐	神经干细胞与脊髓损伤治疗修复研究	1	1
18	李江	转录组学数据分析实践	1	1
19	康洋	疾病微环境刺激响应性药物递送体系的研究	1	1
20	赵静	抗肿瘤靶向药物研发	1	1
21	陈凤	非酒精性脂肪肝新药研发	1	1
22	黄张森	胃癌奥沙利铂耐药新靶点研究	1	1

23	王佳琪	小分子修饰调控 CRISPR 蛋白活性的研究	1	1
24	仇薇	CRISPR 系统应用于分子诊断的研究	1	1
25	刘朝兴	登革热即时检验方法的研发	1	1
26	孙春辉	小分子化合物调控胃癌细胞活性的作用研究	1	1
27	李琰	联合阻断 NKG2A 与 PD1 以改善抑制性肝癌免疫微环境的研究	1	1
28	田琴	肿瘤恶性进展和骨转移及耐药的病因、病理的基础及临床研究	1	1
29	何绵	肿瘤耐药与表观遗传变异	1	1
30	王云	RNA 结合蛋白在肿瘤耐药中的作用	1	1
31	曾乐立	干细胞与类器官医学	1	1
32	刘佳	肿瘤疫苗的机制研究	1	1
33	张燕	核磁共振表征肿瘤相关蛋白动力学研究	1	1
34	康亭亭	ER+乳腺癌耐药的分子机制	1	1
35	袁金秋	胃酸分泌抑制促发炎症性肠病的临床研究 与分子机制探索	1	1
36	夏斌	代谢性疾病的菌群代谢交互网络研究	1	1
37	何强生	胃酸抑制药物促进脂肪肝发生的分子机制 与临床研究	1	1
38	朱柯	肿瘤干细胞及免疫治疗的相关研究	/	1
39	范明俭	释氢生物纳米材料的开发和应用	1	1
40	赵晓成	铜死亡在肿瘤发生中的作用机制研究	/	1

附件 3

2025 年暑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
		2025.7.21-7.25	2025.8.25-8.29
1	放射影像核医学教研室	6	6
2	超声医学教研室	5	5
3	病理学教研室	3	3
4	医学检验学教研室	3	3