

第一临床学院（附属协和医院）2025 年专业学位博士 “申请-考核”制招考说明

院系简介：

一、医院简介

华中科技大学同济医学院附属协和医院始建于 1866 年，是国家卫生健康委直属（管）的综合性公立医院、国家“双一流”高校附属医院（第一临床学院），国家首批三级甲等医院、全国百佳医院，荣获全国五一劳动奖状、全国文明单位称号，被中共中央授予全国先进基层党组织、全国抗击新冠肺炎疫情先进集体。中共中央总书记视频连线慰问，国务院前总理亲临考察调研。

百年协和，历久弥新。医院前身是始创于 1866 年的“汉口仁济医院”，寓意“仁爱济世”。1928 年，医院迁址联合办院，更名“汉口协和医院”（HANKOWUNIONHOSPITAL）。1950 年，与武大医院签订协议，成立武大、协和合作医院，增名“武大（同济）医学院教学医院”。1953 年，医院资产移交国有，逐步成为新组建的中南同济医学院的教学医院、附属医院。自 1978 年武汉医学院（1985 年更名同济医科大学）划归原国家卫生部主管后，医院成为国家卫生部直管医院、二级预算管理单位。2000 年 5 月，同济医科大学与华中理工大学、武汉城市建设学院合并，共同组建华中科技大学，医院更名为“华中科技大学同济医学院附属协和医院”。

综合实力，国内一流。目前，医院共有 4 个院区，临床医技及平台科室 49 个，国家临床重点专科 32 个（含建设项

目)、国家重点学科 10 个,是委省共建国家区域医疗中心建设输出单位。拥有一支国家杰青等国家各类高层次人才领衔的顶尖人才队伍。临床医学进入 ESI 全球前 1%,入选教育部“双一流”学科。在国家卫健委组织的三级公立医院绩效考核中,连续 5 年取得 A+,居全国前 2%。2022 年作为唯一医疗机构获评第九届湖北省人民政府质量奖。

技术引领,服务百姓。日光性皮炎、沈迪氏病、低血钾软病、三维超声成像、小夹板固定术等研究与应用为国际首创。近年来,以 CAR-T 为代表的生物技术、以心脏移植为代表的器官移植技术、以介入、腔镜为代表的微创技术均达国内顶尖水准,四级手术总量居全国前 10,是 16 个省级医疗质控中心挂靠单位。互联网医院、多学科诊疗、日间诊疗、远程医疗等创新服务模式蓬勃开展。胸痛中心、卒中中心、血栓防治中心入选“国字号”。获亚洲医院管理奖客户服务类金奖、团中央志愿服务金奖。配备质子重离子、达芬奇手术机器人、PET-MR、PET-CT、TOMORadixact、射波刀、术中 MR 等一大批国际先进的医疗设备。年接诊患者近 700 万人次,住院治疗逾 40 万人次,住院手术约 16 万人次。

医教协同,桃李天下。作为“双一流”高校第一临床学院,拥有医学本科生、研究生、进修生、住院医师规范化培训等完整的学位教育和继续教育教学体系,入选国家级临床教学示范基地、国家级实验教学示范中心、国家级住培示范基地、抗击疫情专题实践教学基地。多名教师获评全国教书育人楷模、国家级教学名师、宝钢优秀教师等称号。近年来

先后摘获湖北省高校教学成果特等奖、全国高校青年教师教学竞赛一等奖、全国高校教师教学创新大赛一等奖。在校本科生、研究生、规培生、进修生、留学生等各类学生 4500 余名，获得宝钢优秀学生特等奖、“挑战杯”金奖等多项荣誉。

创新驱动，勇创一流。建成省部级重点实验室 7 个、省级临床研究中心、工程研究中心 18 个。近年来，牵头国家科技重大专项、国家重点研发计划 31 项，连续 11 年承担国家自然科学基金项目数逾百项。8 项成果荣获国家科技进步奖（牵头），84 项成果获省部级特等奖、一等奖。多人获全国创新争先奖章、奖状，何梁何利奖等。

坚守公益，济世为民。积极参与健康扶贫、巡回医疗、新冠感染等突发公共卫生事件救治工作，被授予“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体”、“全国先进基层党组织”、“中国消除贫困奖”、全国卫生系统抗震救灾、抗洪抢险先进集体等称号。

在推进中国式现代化的新征程上，协和医院将继续秉承“仁爱济世、协诚人和”的办院思想，肩负“弘扬人道，献身医学，服务人类”的崇高使命，发扬“严谨求实，精益求精”的协和精神，实施“五大战略”，落地“十大计划”，朝着建设中国特色国际一流医学中心的宏伟目标砥砺前行，为全方位全周期护佑人民生命健康、推动卫生健康事业高质量发展再立新功！

2025 年，协和医院临床医学各学科均可招收学术型和专

业型研究生，不招收同等学力考生，拟招收硕士推免生比例50%左右，部分学科招收直博生，博士研究生硕博连读/临床转博、申请-考核制和直博生招生人数比例约为7:2:1。

二、联系方式

地址：湖北省武汉市解放大道1277号协和医院20栋1105协和医院研究生管理办公室

网址：<https://www.whuh.com/yxjy/yjsjy.htm>

电话：027-85726337 邮编：430022

E-mail：xhyjsk@126.com

交通：地铁2号线到协和医院中山公园站下，或地铁1号线（轻轨）到友谊路站下，或公共汽车到中山公园站下。

招生专业目录及报考条件

类型	学科（类别）及研究方向	申请条件
专业学位	105100 临床医学	<p>1. 符合我校博士生招生简章规定的报考条件。</p> <p>2. 外语水平满足以下条件之一： （1）全国大学英语六级考试（CET-6）成绩达到 425 分及以上（须提供成绩证书及中国教育考试网 http://cjcx.neea.edu.cn/ 查询成绩的截图）。 （2）全国高校英语专业八级考试（TEM-8）合格。 （3）TOEFL 成绩（iBT）达到 90 分及以上。 （4）IELTS 成绩达到 6 分及以上。 （5）GRE 成绩达到 300 分及以上。 （6）GMAT 成绩达到 650 分及以上。 （7）德语专业四级成绩合格。 （8）本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书。</p> <p>3. 具有从事临床科学研究工作的能力。以独立第一作者或者共一第一公开发表过与申请专业相关的学术论文 1 篇（见刊）。</p> <p>4. 至少有 2 位与报考学科相关的教授级专家推荐，以及拟报考博士导师报考意见。推荐专家及拟报考博士导师信息由考生在报名系统中提供，必须提供准确的邮箱地址和手机联系方式。</p>
	01(全日制)内科学（心血管病）	
	02(全日制)内科学（血液病）	
	03(全日制)内科学（呼吸系病）	
	04(全日制)内科学（消化系病）	
	05(全日制)内科学（内分泌与代谢病）	
	06(全日制)内科学（肾病）	
	07(全日制)内科学（感染病学）	
	08(全日制)儿科学	
	09(全日制)麻醉学	
	10(全日制)皮肤病与性病学	
	11(全日制)神经病学	
	12(全日制)老年医学	
	13(全日制)肿瘤学	
	14(全日制)耳鼻咽喉科学	
	15(全日制)眼科学	
	16(全日制)妇产科学	
	17(全日制)儿外科学	
	18(全日制)外科学（神外）	
	19(全日制)外科学（整形外）	
	20(全日制)外科学（心外）	
	21(全日制)外科学（泌尿外）	
	22(全日制)骨科学	
	23(全日制)外科学（普外）	
	24(全日制)外科学（胸外）	
25(全日制)外科学（手外）		

类型	学科（类别）及研究方向	申请条件
	26(全日制)外科学（创伤外科）	
	27(全日制)核医学	
	28(全日制)超声医学	
	29(全日制)放射影像学	
	30(全日制)急诊医学	
	31(全日制)重症医学	
	32(全日制)全科医学	
	33(全日制)临床病理	
	34(全日制)放射肿瘤学	
	35(全日制)内科学（风湿病）	

提交材料清单

- 1.《华中科技大学攻读博士学位期间的研究计划》，模板可参见我校研究生招生信息网。
- 2.本科与硕士研究生课程成绩单（须加盖学校教务或人事档案部门公章）。
- 3.往届硕士毕业生提交硕士学位论文，应届生提交硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告等。如涉密工作必须事先进行脱密处理。
- 4.具有代表性的科学研究成果，如公开发表的学术论文（全文，首页写明论文的 ISSN 号、影响因子和本人的作者排名）、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明。
- 5.各类外语水平证书或证明材料。注：大学英语六级成绩除证书外，还须提供中国教育考试网（<http://cjcx.nec.edu.cn>）查询结果截图。
- 6.在职人员报考需提供相关证明。报考专业学位定向生需提供单位同意报考证明。
- 7.其他材料：①执业医师资格证书；②住院医师规范化培训合格证书；或应届临床医学专业学位硕士研究生在读证明；或入学前连续3年以上（含3年）在临床一线工作并考核合格（需提交工作单位人事部门的证明材料）。
- 8.推荐专家信息：我校将通过系统向推荐专家和拟报考博士导师发送邮件和短信，由推荐专家和拟报考博士导师在线提交意见。请考生在提交材料前做好联系和沟通，并获取准确有效的联系方式（邮箱与联系电话）。注意考生拟报考的博士导师需有招生指标，否则不能通过审核。

材料提交方式

请报考我院的考生在系统填报前确保自己满足院系申请条件，申请材料提交及缴费务必在**2025年2月25日17:00前**在我校博士“申请-考核”报名系统完成。

院系将对申请材料符合报考说明要求的情况进行初审并反馈意见。已在2月25日前完成材料提交及缴费的考生可根据反馈意见修改或补充材料，截止时间为2月28日17:00前（包括推荐人及拟报考博士生导师在系统提交意见）。系统关闭后不再接收补充材料。

如有疑问，可以联系协和医院研究生管理办公室。

地址：武汉市解放大道1277号协和医院20栋1105室。

联系电话027-85726337，联系邮箱xhyjsk@126.com，联系人田老师。