

复旦大学附属中山医院

2024 年住院医师规范化培训招生简章



复旦大学附属中山医院（以下简称“中山医院”）始建于1937年，为纪念中国民主革命的先驱孙中山先生而命名，是中国人创建和管理的最早的大型综合性医院之一。医院是国家卫生健康委预算管理单位，国家发展改革委首批“辅导类”国家医学中心创建单位，国家卫生健康委公立医院高质量发展试点单位。医院是复旦大学附属综合性教学医院，是教育部、国家卫生健康委与上海市人民政府共建共管医院，也是上海市第一批三级甲等医院。

建院至今，共有中国科学院院士3人，中国工程院院士2人。现有国家级人才30余人次，创新研究群体和团队5个，博士生导师164名，硕士生导师216名。目前在册职工5500余人，其中聘任高级职称近800人。

医院本部占地面积10.89万平方米，核定床位2005张，设有64个业务机构、165个医疗、护理亚专科，开设8类门诊，成立了79个MDT团队，充分满足患者多层次、多样化的诊疗需求。医院锚定医疗领域的科技前沿，成功开展

亚洲首例机器人辅助活体肝脏移植、世界首例聚合物瓣膜经皮主动脉瓣置换术等尖端技术。



在深化公立医院改革和大力推进医联体建设的大背景下，中山医院利用强大的综合实力，使优质医疗资源辐射到更广大地区，造福一方人民。除本部外，医院有9个分支机构：佘山

院区、厦门院区、闵行梅陇院区、青浦新城院区（筹）、金山分院、青浦分院、徐汇医院、闵行分院、吴淞医院。

医院综合竞争力

- 全国三级公立医院绩效考核：2021 年度排名第二
- 中国医院竞争力·顶级医院排名 100 强（香港艾力彼）：2022 年第二位
- 中国医院排行榜·综合排名（复旦大学医院管理所）：2021 年度第五位
- 中国医院科技量值（STEM）综合排名：2022 年度第三位

学科、教学、研究

医院在心脏、肝脏、肾脏、肺脏、消化道、泛血管等领域的临床能力处于国内顶尖、世界先进水平。医院以优势学科辐射带动多个高质量的特色学科群协同并进，拥有 1 个国家疑难病症诊治能力提升工程——心脑血管疾病，4 个国家重

学科强院

国家临床医学研究中心
放射与治疗（介入治疗）中心

国家疑难病症诊治能力提升工程
心脑血管疾病

国家重大疾病多学科合作诊疗能力建设项目
消化道肿瘤 心脏瓣膜病 重症肺炎 早期认知障碍疾病

国家公共卫生和重大疫情防控救治体系建设项目

国家重点学科（呼吸）发展项目

23个国家临床重点专科建设项目

43个上海市重点学科与专科

院内成立**31个**以疾病为中心的多学科临床诊疗中心

大疾病多学科合作诊疗能力建设项目——消化道肿瘤、心脏瓣膜病、重症肺炎、早期认知障碍疾病，有国家公共卫生和重大疫情防控救治体系建设项目，国家重点学科（呼吸）发展项目。医院有国家临床重点专科建设项目 20 个，上海市重点学科与专科 43 个，院内成立了 31 个以疾病为中心的多学科临床诊疗中心。

医院构建了卓越医师培养体系，现有博士点 18 个，硕士点 21 个，复旦大学临床医学博士后流动站 1 个。拥有住院医师规范化培训基地 21 个（国家重点专业基地 7 个）；专科医师规范化培训基地 30 个；是首批国家临床教学培训示范中心、首批国家住院医师规范化培训示范基地、首个国家级区域性全科医学师资培训示范基地、中国住院医师培训精英教学医院联盟成员单位、首批国家级继续教育基地（4 个）、首批国家级远程继续医学教育机构。曾获得国家教学成果特等奖、上海市教学成果特等奖等荣誉。

平台支撑

1 个全国重点实验室——心脏病

1 个国家工程研究中心——免疫治疗（筹）

1 个国家自然科学基金委基础科学中心——泛血管

8 省部级工程（技术）研究中心	7 省部级重点实验室
1 上海市协同创新中心	1 上海市专业技术服务平台（检验）
8 上海市研究所	15 复旦大学研究所

现有 1 个国家临床医学研究中心——放射与治疗（介入治疗）中心、1 个国家自然科学基金委基础科学中心——泛血管介入复杂系统，7 个省部级重点实验室、8 个省部级工程（技术）研究中心、1 个上海市协同创新中心、1 个上海市专业技术

服务平台、8 个上海市研究所。近十年获得国家科技重大专项、重点研发计划、国家自然科学基金等国家级项目 1000 余项；2014 年至今，发表 SCI 论文 6000 余篇，多个高质量研究成果刊登在 Cell、Nature、Lancet Oncology 等国际顶级期刊。2007 年至今，授权专利近 1300 项，并大力推进医学创新落地转化，实现成果惠民。医院主办的英文期刊《临床癌症通报》(Clinical Cancer Bulletin) 入选中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊。

医院文化

新时代医院的竞争是文化的竞争、人才的竞争。医院一直注重文化的培育、发展和传承，努力建设良好的文化管理平台，重视医护人员的综合素质培养，组织各种文化活动，关心医务人员自身发展的深层需求，提升职工的荣誉感、参与

感、获得感，从而加强医院凝聚力，提升医院整体形象。中山医院连续七年荣膺中国医疗卫生机构“最佳雇主”称号。先后获得全国文明单位、全国五一劳动奖状等荣誉；连续多年获得上海市文明单位、上海市卫生系统文明单位。

关注健康 工作生活两不误



凡是过往，皆为序章，乘风远航，再铸华章。中山医院将继续秉持“一切为了病人”的中山精神，以严谨的医疗作风、精湛的医疗技术和严格的科学管理，为建设世界一流的创新型、智慧型现代化医院而不懈努力奋斗！

现拟面向全国招录 2024 年住院医师规范化培训学员。招生有关事项如下：

一、报名条件

1. 具有中华人民共和国国籍（包括港澳台），享有公民的政治权利；
2. 具有高等医学院（校）全日制医学专业本科及以上学历（具有医学学士学位及以上），拟从事临床医疗工作的 2024 年应届毕业生及 2023 年毕业生；
3. 获得大学英语四级证书或四级成绩达到 425 分（含 425 分）以上证书；
4. 具有正常履行培训岗位职责的身体条件。

二、招生基地

基地学科	基地学科
内科	康复医学科
外科	麻醉科
外科（胸心外方向）	放射科

骨科	超声医学科
妇产科	核医学科
急诊科	医学检验科
重症医学	临床病理科
神经内科	口腔全科
皮肤科	全科医学科
眼科	放射肿瘤科
耳鼻咽喉科	

三、人事管理及待遇

(一)人事管理及待遇根据上海市卫生健康委员会关于住院医师规范化培训相关规定执，享受在职员工福利待遇及科研奖励政策。

培训学员依法参加并享有养老、医疗、失业、生育、工伤、公积金等社会保障，享受国家法律法规规定的相关福利待遇，绩效按照学历和资历情况参照医院同类人员水平发放。

(二)住宿：非上海生源住院医师规范化培训学员，医院可协助申请上海市公共租赁房。

(三)在本次招录的博士毕业生(含八年制)中遴选“卓越医师”临床博士后进行培养，并给予入选人员人才发展专项资金资助。

(四)医院每年将在住院医师规范化培训学员中评选出优秀住培医师，予以表彰并给予奖励。

四、报名时间和方式

时间：2023年10月13日-10月31日(截止17:00)

方式：网络填报(<https://zp.zs-hospital.sh.cn/>) + 材料上传

五、材料上传

(1) 必传材料：(仅限PDF格式文件，最大不能超过5M)

- 1、身份证正反面
- 2、本人户口簿首页和本人页，或户籍证明
- 3、加盖公章的本科及以上学历的成绩单
- 4、应届毕业生就业推荐表(应届毕业生必须)

5、已经取得的毕业证书和学位证书

6、语言类证书 如 :四六级证书及中国教育考试网网页 <http://cjcx.neea.edu.cn/>

成绩查询截图

(2) 如有以下材料，也请上传：

1、个人简历

2、已取得的医师资格证或执业医师考试通过的成绩截图。

3、医师执业证书

4、原单位职称聘任文件，如：住院医师或主治医师聘任证明

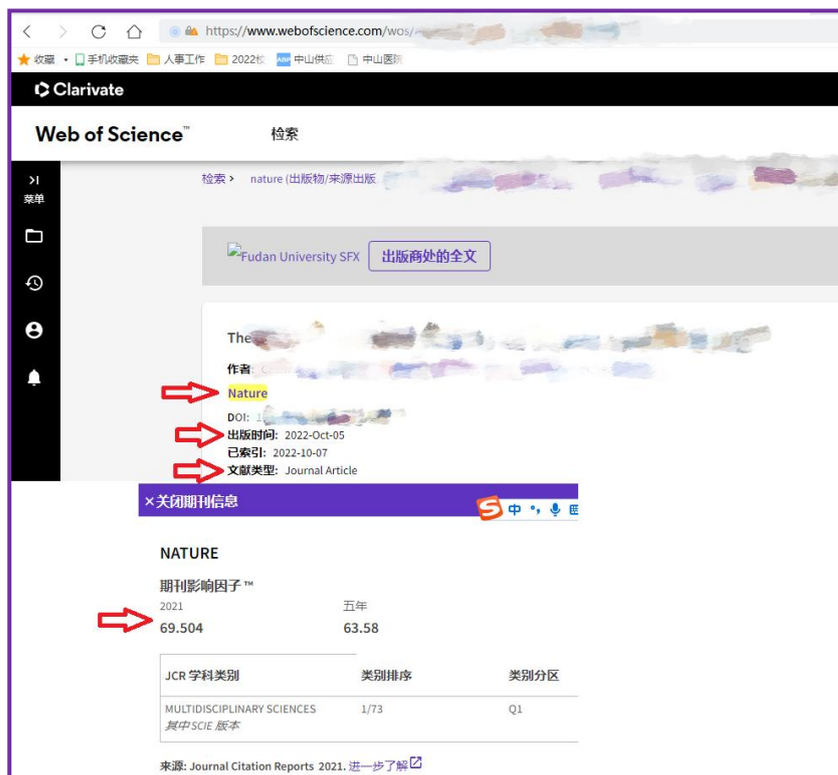
5、第一作者/通讯作者发表论文（附件上传封面、目录和全文），论文发表截止

日期 2023 年 10 月 31 日；所有第一作者/通讯作者 SCI 论文，SCI 论著另请附

件上传查询截图(包含文章见刊年的影响因子分值+文章类型+见刊时间)。*SCI

论著未上传附件查询截图，不做认定

查询截图样图：



6、有课题作为主要负责人或排名第二、第三，请附件上传相应书面证明材料

7、校级及以上获奖

8、国家奖学金（其他奖学金无需）

9、学校研究生科或教务处出具的研究生学位类型证明（科研型/临床型）

10、如已完成住院医师（第一阶段）规范化培训，请上传合格证复印件、临床技能培训登记手册、培训证明。

六、考试及面试时间和要求

（一）考试安排：

专业考试（笔试—临床综合）：待定，具体时间另行通知，请关注中山医院网站。

专业考试（技能—临床技能）：待定，具体时间另行通知，请关注中山医院网站。

（二）面试时间：

待定，具体时间另行通知，请关注中山医院网站。

1.形式：每人结合 PowerPoint，准备 3 分钟的发言，不得超时；以中文形式制作 PowerPoint，用英文表述（PowerPoint 和口头汇报中均不得出现导师姓名）

2. 面试 PowerPoint 电子版按照“面试模板”（中山医院官网-人才招聘-下载及网络填报专区可下载）的基本内容进行制作，可添加您认为必须的内容。（具体上传时间另行通知）

七、录取

根据考生专业考试成绩和面试情况择优录取。咨询电话：021-64041990
转 697181、697190；联系邮箱：renshichu@zs-hospital.sh.cn。

复旦大学附属中山医院

2023 年 10 月 13 日