



中山大學 附屬第一醫院
The First Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University

中山大学附属第一医院网址
<http://www.gzsums.net>
中山大学附属第一医院教育处研究生科网址
<http://www.gzsums.net/kjcb>
E-MAIL:graduateok@163.com
TEL:020-87332808

中山大學 附屬第一醫院
The First Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University

研究生招生信息



- “崇德”：意指崇尚医德，把爱心、耐心、细心和责任心奉献给病人。
- “敬业”：就是要热爱医疗事业、执着本职工作，以中山一院人为荣，把救死扶伤作为自己的神圣职责，全心全意为病人服务。
- “求精”：就是追求医疗技术上一丝不苟，精益求精；学科建设上创造名牌和精品；医学教育上培养医学精英。
- “图强”：就是在崇德、敬业、求精的基础上，全院职工团结一致，奋力拼搏，开拓创新，为把我院建成国内一流医院前列、国际知名的现代化医院而努力奋斗。

中山一院教育处研究生科

中山大学附属第一医院简介

一、基本情况

中山大学附属第一医院（简称中山一院）是国家重点大学中山大学附属医院中规模最大、综合实力最强的附属医院，始建于1910年，前身为广东公医医学专门学校附设公医院，2001年更名为中山大学附属第一医院，现为国家三级甲等医院和国家爱婴医院，由院本部、黄埔院区和东山院区三个院区组成，是华南地区医疗、教学、科研、预防保健和康复的重要基地，素以“技精德高”在我国和东南亚一带久负盛名，2004年被评为“香港人最信赖的中国内地医疗机构”。

二、医疗情况

技术力量雄厚，医疗成就卓著。医院现有在编职工4576人，开放病床2414张，年门、急诊量约420万人次。长期以来，医院充分发挥医疗技术力量雄厚的优势，不断采用各种新技术成功诊断、治疗和抢救了许多危重、疑难和罕见病例，如：如国内首例肾移植、断趾再植、连头婴分离手术及第三代试管婴儿诞生，国内首例、世界罕见胸腹主动脉瘤、升主动脉夹层动脉瘤腔内治疗的成功实施，亚洲首例肝肾联合移植、首例多器官移植的成功实施（被评为2004年中国医药科技十大新闻之一）等，这些令人瞩目的辉煌成就，为我国医疗界填补了许多空白。在2010年国家临床重点专科评审中，我院重症医学、消化内科、妇科、产科、专科护理、病理科、麻醉科七个专科获得通过。

三、教学情况

教书育人为本，临床教学领先。医院是中山大学最大的临床教学基地，承担医学本科60%以上的临床教学任务，拥有25个博士，27个硕士学位授权点，博士生导师134人，硕士生导师264人，国家级精品课程1门、省级精品课程2门、国家级继续教育医学基地1个、卫生部进修基地13个、临床研究所2个、临床研究治疗中心6个和临床研究实验室14个，其中肾脏病临床研究实验室和辅助循环实验室是卫生部重点实验室。

四、学科建设情况与科研情况

学科设置齐全，专科实力雄厚。医院设有61个临床科室、15个医技科室。其中肾内科、普外科、神经科、内分泌科和耳鼻咽喉科等5个学科为国家重点学科。广东省心脑血管病防治办公室、世界卫生组织（WHO）康复中心、广东省ICU医疗质量控制中心、广东省血管外科科研中心和国际体外反博研究中心等社会医疗组织都设在本院。

五、科学 研究

我院现有国家重点学科 内科学（肾病）、普通外科学、神经病学、内科学（内分泌）、耳鼻咽喉科5个，卫生部重点实验室 肾脏病临床研究实验室、辅助循环实验室2个，广东省级重点学科 妇产科学、儿科学、泌尿外科3个，国家临床重点专科 重症医学、消化内科、妇科、产科、专科护理、病理科、麻醉科7个。

六、国际交流

目前医院已与澳大利亚、美国、加拿大、日本、荷兰、瑞典等20多个国家的医院建立了学术交流与合作关系。并面向香港、澳门、台湾地区招收研究生。

学位与研究生教育

招生规模

2011年我院招生总规模319名，其中，硕士189名，博士116名，留学生11人，港澳台生3人。

重点学科

国家重点学科：肾内科、普外科、神经科、内分泌科、耳鼻咽喉科
卫生部重点实验室：肾脏病临床研究实验室、辅助循环实验室
广东省级重点学科：妇产科学、儿科学、泌尿外科
国家临床重点专科：重症医学、消化内科、妇科、产科、专科护理、病理科、麻醉科

培养模式

学位类型：科学学位博士、硕士；专业学位博士、硕士
招生方式：推荐免试（含优生优培）、全国统考；提前攻博、硕博连续、公开招考
培养方式：博士、硕士、硕博连读，提前攻博
培养年限：硕士生为3年、博士3~5年。实际时间视培单位导师和学生的实际情况面定

科学研究

科研成果累累，学术成就喜人。近年来，承担科研项目呈逐年增长态势，“863”项目3项；“973”分题2项；国家杰出青年基金2项；NSFC-广东省联合重点项目3项；卫生部行业公益项目2项；教育部团队创新项目1项。“十五”以来，国家科技进步二等奖3项；省部级一等奖12项，二等奖20项，三等奖17项；每年发表论文、论文被引用和SCI收录数量也位居全国医院前列。主办和承办《中华肾脏病杂志》、《中华显微外科杂志》、《中华胃肠外科杂志》、《中华普通外科学文献（电子版）》、《中国血管外科杂志（电子版）》、《消化肿瘤杂志（电子版）》、《中国神经精神疾病杂志》、《影像医学与介入放射学杂志》和《现代临床护理》8份国内有影响的医学专业杂志。

推荐免试生

- 1、推荐形式（含硕士生、直博生、作为硕博连读培养的硕士生）
- 2、招收的免试生的类别为非在职全日制（含奖助类、非奖助类），一般录取为奖助类
- 3、我院所有专业均可接收推荐免试生
- 4、推荐免试生可接收科研型与临床型
- 5、时间安排：9月20日前
- 6、申办程序：提交纸版材料及网上申请

优生优培

一、背景

- 1、项目名称：
(免试)博士研究生“**优生优培**”资助计划(包括直博生和作为硕博连读培养的硕士生两种类型)
- 2、目的：
加强研究生创新能力培养
加大高水平科学研究的支持力度
推进“世界一流学术共同体”的建设
- 3、原则：
择优录取，优中选优

二、主要内容

- 1、优先支持以下导师参与试点：
A、院士、千人计划、长江学者、国自然杰出青年基金负责人等；
B、国家重大科研任务主持人；
C、近年高水平科研活跃、学术成果影响显著的导师。
- 2、对生源的要求：
本科毕业于985工程高校，本科成绩综合排名在全年级前10%的学生
- 3、试点计划资助人数：
全校资助直博生50人，作为硕博连读培养的免试硕士生100人；
我院直博生指标2人，硕博连读6人。

三、申请程序

网上报名并下载相关表格（中山大学“优生优培”资助计划免试研究生报读申请表）填写并提交。

网址：Http://graduate.sysu.edu.cn/zsw/zsb_upload/mss/index.php

| 导师姓名 | 科室/专科 | 招生专业 | 研究方向 | 电子邮箱 |
|------|-------|--------|-----------------|----------------------------|
| 王深明 | 血管外科 | 外科学 | 血管外科 | Shenmingwang@vip.sohu.com |
| 许 庚 | 耳鼻咽喉科 | 耳鼻咽喉科学 | 耳鼻咽喉科学 | entxgfess@163.com |
| 许韩师 | 风湿内科 | 内科学 | 风湿病发病机制和治疗 | xuhanshi@hotmail.com |
| 张 成 | 神经科 | 神经病学 | 神经遗传病、肌肉疾病 | chengzhang100@hotmail.com |
| 邹学农 | 骨 科 | 外科学 | 骨关节退变性疾病发病机制及治疗 | zxnong@hotmail.com |
| 余学清 | 肾 科 | 内科学 | 肾脏疾病分子遗传学 | yuxq@mail.sysu.edu.cn |
| 陈曼湖 | 消化内科 | 内科学 | 消化系统疾病 | chenminhu@vip.163.com |
| 吴钟凯 | 心脏外科 | 外科学 | 心脏保护 | wuzkdr@126.com |
| 何晓顺 | 移植外科 | 外科学 | 肝脏移植 | gdtrc@163.com |
| 董吁钢 | 心内科 | 内科学 | 心血管疾病 | 332dong@163.com |
| 曾进胜 | 神经科 | 神经病学 | 脑血管病的基础与临床 | zengjs@pub.guangzhou.gd.cn |

资助额度

| 年限 类型 | 第1年 | 第2年 | 第3年 | 第4年 | 第5年 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 直博生 | 31600 | 32000 | 42000 | 42000 | 42000 |
| 硕博连读生 | 14800 | 19600 | 41600 | 42000 | 42000 |

最高达普通博士生(12000元/年)的3.5倍

● 奖助金制度

※ 简单解释概念：奖助金=免除学费+生活津贴

※ 奖助金标准：

硕士：

学校统一发放生活津贴标准为400元/月

自第二学期开始进入临床训练和临床实验阶段，加上医院发放的生活津贴900元/月，合计1300元/月

非奖助类研究生也享受医院发放的津贴

博士：

自第二学期开始进入临床训练和临床实验阶段，加上医院发放的生活津贴900元/月，合计1700~1900元/月

※ 在校研究生的奖助金实行一年一评的动态评审管理

※ 奖助金的动态评审分三个模块

1、学习成绩占70%

2、临床表现占25%

3、各类加分占5%

● 硕士转博士

1、科研型：

第一学年末申报，获得“硕博连读”资格，再一年后经考核合格，转为博士阶段学习

2、临床型：

第二学年（第三学期末）申报，获得“提前攻博”资格，第二学年（第四学期中）经面试考核合格，转为博士阶段学习

注：凡非在职全日制博士均为奖助类

● 公派留学

一、中山大学高水平大学公派留学项目

对象：在读硕士生和博士生均可申报

二、中山大学博士生国际合作研究项目

对象：非在职全日制一、二年级博士生（一般为进入第二、三学期学习的博士生或进入博士生阶段第一、二、三学期学习的硕博连读生）

三、中山大学研究生参加国际学术会议资助计划

对象：在校非在职全日制博士研究生和特别优秀的非在职全日制硕士研究生

● 就业情况

近三年来，我院毕业生的就业率稳定在96%左右

● 学科专业

| 学科专业 | 可授予学位 | 招生类型 |
|-----------|---------|------|
| 分子医学 | 科学学位 | 硕、博士 |
| 病理学与病理生理学 | 科学学位 | 硕、博士 |
| 生物医学工程 | 科学学位 | 硕士 |
| 内科学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 儿科学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 神经病学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 皮肤病与性病学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 影像医学与核医学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 临床检验诊断学 | 科学学位 | 硕、博士 |
| 护理学 | 科学学位 | 硕士 |
| 外科学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 妇产科学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 耳鼻咽喉科学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 康复医学与理疗学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 麻醉学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 重症医学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 移植医学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 药理学 | 科学学位 | 硕士 |
| 眼科学 | 科学、专业学位 | 硕士 |
| 肿瘤学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 急诊医学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 中西医结合临床 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |
| 口腔临床医学 | 科学、专业学位 | 硕、博士 |