# 中山大学附属第一医院2024年科教工作总结及2024年工作计划（共5则）

来源：网络 作者：悠然自得 更新时间：2025-04-06

*第一篇：中山大学附属第一医院2024年科教工作总结及2024年工作计划卫生厅及中山大学各级领导的关心和支持下，在医院党政班子领导下，在全院医务人员的共同努力下，我院2024年科教工作保持了稳中有升的良好发展态势，在获资助的科研项目数、SC...*

**第一篇：中山大学附属第一医院2024年科教工作总结及2024年工作计划**

卫生厅及中山大学各级领导的关心和支持下，在医院党政班子领导下，在全院医务人员的共同努力下，我院2024年科教工作保持了稳中有升的良好发展态势，在获资助的科研项目数、SCI论文发表数、教学基地建设等方面取得了新的突破，现总结如下：

一、科研工作取得了显著成绩

1、科研基金取得新的成绩

2024年我院获科研项目数取得了新的突破，共获立项资助的各级科研项目203项，包括“863”重点项目1项、“863”重点项目分题1项、国家自然科学基金委员会—广东省联合基金重点项目1项、国家自然科学基金面上项目（包括青年基金）27项，卫生部行业公益性专项基金1项、教育部博士点基金1项、新教师基金7项、广东省自然科学基金重点项目5项、面上项目27项、博士启动项目10项、广东省科技计划（攻关）项目87项、广东省科研事业项目2项；广州市卫生局重点项目1项、广州市科技计划项目5项、广东省医学科研基金18项、中国博士后基金2项、留学回国人员科研启动基金7项、广东省人口计生委科研项目1项、广东省中医药局科研项目2项等，合同经费总额达2600余万元，其中国家自然科学基金、广东省自然科学基金重点项目、广东省科技计划项目等创历史最好水平。同时，我院科研人员更加重视同企业以及相关协会的合作，今年获各类横向科研资助30项，总经费380万元，创历史新高。

2、科研论文尤其是SCI收录论文创历史新高

根据科技部中国科技信息情报所2024年底发布的中国科研论文统计情况：2024年我院SCI收录文献133篇，其中论文105篇，比2024年增加53篇，位列全国医疗机构排名的第7位，上升6个名次。SCI被引用40篇、76次，位列第17位。MEDLINE收录论文209篇，增加42篇，位列第10位；国际科技会议录索引（ISTP）31篇，增加16篇，位列第6位；中国科技论文引文数据库被引用3257次，增加802篇，位列第8位；中国科技论文引文数据库收录论文886篇，位列第14位；论文发表的数量和质量均比2024年度有新的提高，其中SCI论文发表的数量创历史新高。2024年以来，全院科研论文又有新的提高，截至目前统计，今年已发表SCI论文150篇，其中，以我院为第一作者单位发表的为136篇，预计将达到140篇以上，论文质量也取得了显著进步，IF＞5的论文达到5篇。

3、科研成果及专利

今年共组织申报科研成果3项，其中吕明德教授主持的“超声引导经皮消融治疗肝癌的系列研究”获得了中华医学二等奖；黄如训教授主持的“脑梗死的脑却血循环障碍及治疗的系列研究”以及姚书忠教授主持的“腹腔镜在妇科疾病诊疗中的应用系列研究”进入了广东省科技进步二等奖公示名单。专利方面，今年我院人员共申请发明专利3项，实用新型专利1项，获得发明专利授权1项。同时我院今年成为了广东省专利管理试点单位，并获得了广东省专利建设专项经费的资助，为我院专利申报及专利转化工作提供了有力的支持。

二、高水平科研队伍建设成绩显著

1、学科带头人国内外学术地位和影响不断提高

我院带头人在国内外的学术地位和影响获得进一步提升，王深明教授担任国际外科学会委员，国际脉管学会委员和亚洲血管外科学会委员；余学清教授担任国际肾脏病学会全球发展委员会委员，国际腹膜透析学会学术顾问委员会成员和亚洲区委员、亚太肾脏病学会常务理事；许庚教授今年被选举为国际鼻科学会常务理事。在中华医学会专科分会的新一届选举中，孟俊非、管向东先后分别担任中华医学会放射学分会、中华医学会重症医学分会副主任委员，至此，我院共有余学清、胡品津、刘小林、孟俊非、管向东、邓春华、周灿权等7位教授担任中华医学会相关分会的副主任委员，王深明、许庚等14名位教授担任中华医学会各分会常委或学组副组长以上职务。王深明教授当选为《中华医学杂志》副总编，成为该杂志创刊近百年来，中山大学医科首位在该杂志担任副总编辑的专家。至此，目前我院共有王深明、余学清等5人担任“中华”或“中国”期刊的总编或副总编。在省内，我院共有王深明、余学清等15位教授担任广东省医学会主任委员、曾进胜、陈旻湖、董吁钢等23位教授担任副主任委员。

2、中青年学术骨干迅速成长

通过“中山一院优秀青年人才支持和培养计划”，首批进入此项培训计划的20名优秀青年人才，在今年科研项目申报工作中，共有5人获得2024年度国家自然科学基金资助，1人获广东省自然科学基金重点项目资助，7人获得广东省自然科学基金等省部级科研项目资助，体现医院青年人才培养工作取得的初步成效。

3、高水平人才引进成效显著

高水平人才的引进，是迅速提升医院综合实力重要手段，也是带动培养医院人才体系整体上升的重要方法之一，医院领导充分认识到了引进高水平人才的重要性和必要性，积极加强自身建设，创造良好的工作环境为引进人才做准备，同时依靠中山大学百人计划的支持，积极自筹经费，为引进的人才提供经费支持，今年，先后引进国内外医学领域的优秀研究者4人，完善、补充了医院的人才梯队，提高了科研实力，学科人才建设步入了良性循环进程。

4、坚持开放式培养方式效果明显

中山一院一直坚持“走出去、请进来”的政策，加强和国内外高水平医学院校及医疗科研机构的合作，为具有较好发展潜力的中青年人才到国外高水平科研机构学习和进行合作研究创造条件，通过这些年的建设，先后和澳大利亚、美国、加拿大、日本、荷兰、瑞典、芬兰等20多个国家的医院建立了密切的学术交流与科研合作，今年，有27名中青年学者出国进行为期3～12月的进修学习以及科研合作，取得了丰硕的成果，成绩斐然。

三、创建完善良好的科研平台及管理体系

1、科学规划科研平台建设

2024年初，我院5个国家重点学科肾内科、普外科、神经科、内分泌内科、耳鼻咽喉科获中山大学“985”二期—国家重点学科建设经费资助，5个重点学科实验室（肾脏病重点实验室、辅助循环重点实验室、神经科实验室、普外科实验室、耳鼻喉科研究所、内分泌实验室）的工作条件、研究设备、技术力量得到了显著改善，为我院科研平台建设提供了有力支持。

与此同时，医院通过自筹经费，加强了公共平台和特色专科实验室的建设，对包括蛋白质组学实验室、动物中心、呼吸科实验室、血液科实验室、儿科和皮肤及妇产科联合实验室进行了建设与改造，其中蛋白组学实验室已建设完成并投入使用，其他平台也正处在建设阶段，即将完成。根据医院的中长期发展战略，在注重建设的同时，医院也加强了对公共科研平台的规划，今年多次组织专家对非编码RNA平台研究平台、模式生物学平台、人类遗传资源收集与组织库等公共平台进行了科学论证并制定了建设规划，为医院科研平台建设的发展奠定了坚实的基础，其中非编码RNA平台研究平台已进入三期211建设规划中。这些高水平平台建设将为我院承担国家重点或重大课题提供良好的研究条件和技术支撑。

2、规范临床科学研究体系

根据当前临床医学发展的方向与特点，医院领导认真审视医院自身情况，参照国际高水平医疗机构的临床研究经验，从“加强规范化、科学化管理，建设国际一流临床医疗研究中心”的目标出发，成立了“中山大学附属第一医院科学研究评估委员会”，通过与药物临床试验中心、生物统计与信息研究室、医学伦理委员会相结合，组成了“中山大学附属第一医院临床医学研究中心”，制定了“中山大学附属第一医院临床医学科学研究管理办法”。该中心的成立将进一步加强我院临床研究，提高我科研水平，规范涉及人类的临床医学科学研究和相关技术的应用，确保临床实验的科学性和安全性，为医院产生具有生源影响的临床研究成果发挥重要作用。

四、重视学术交流

扩大学术影响力

完善学术交流机制，鼓励从事科研工作的医务人员，尤其是学术带头人和学术骨干参加高水平的学术会议进行学术交流，同时鼓励各学科举办高水平的国际、国内学术会议。通过学术交流，掌握国内外最新的学术动态和研究方向，促进了医院的学术发展。今年，我院成功承办了由国家科技部和欧盟生物技术中心共同主办的“中国欧盟2024再生医学论坛”扩大了国际学术影响力，同时也承办了中华肾脏病学会年会、国家“十一五”863计划“干细胞与组织工程”重大项目研讨会等一系列有重要影响的学术会议，取得了圆满成功。截止目前统计：本年度全院临床科研人员参加国际学术会议408人次，宣读论文30篇，参加国内举办的学术会议359人次，宣读论文304篇。

本年度，我院成功获得《中国血管外科杂志（电子版）》、《消化肿瘤杂志（电子版）》等期刊的承办权并担任主编单位，其中《中国血管外科杂志（电子版）》是我国血管外科界的首份专业期刊。至此，我院共主办和承办了《中华肾脏病杂志》、《中华显微外科杂志》、《中华普通外科学文献（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》等8份国内有影响的医学专业杂志，搭建出了良好的学术交流平台。

五、科研管理

1、项目管理

2024年，共受理各级、各类项目申请700余项，组织院内评审289项。在项目的中期执行情况检查过程中，按照上级部门的要求共完成国家级项目43项，省部级科研课题65项以及中山大学临床医学研究“5010”计划15个项目。根据项目执行情况，配合上级部门按时完成了12项国家自然科学基金、45项广东省自然科学基金、12项广州市科技计划、21项广东省卫生厅基金的结题工作，在此基础上，根据广东省科技厅、广东省中医药局的要求，完成了对2024年以前的广东省科技计划149项以及广东省中医药局项目28项的清理性结题工作。

2、管理建设

加强科研管理的服务职能，实行科研经费使用状况年度通知制度，使项目负责人根据项目完成情况有效地使用科研经费，避免科研经费浪费和重复购置现象的发生。建立了医院内部科研信息网络，实现了科研信息网上发布，增强管理工作公开化、透明化，提高信息资源共享程度，方便广大科研人员，工作成效明显。在加强制度化建设的同时，为提高管理效率，强化管理的公开、公正、透明，通过挖掘利用已取得的科研业绩，指导科研管理工作，医院投入资金建设科研业绩管理评价数据库，目前已基本开发完毕，即将进入安装、调试、试运行阶段。

3、科研评价及奖励

为提高广大科研人员的科研积极性，调动研究团队、各学科的集体力量，医院根据实际情况自筹资金1000余万元，在加强研究平台上协调保障的基础上，对各类科研项目给予不同程度的配套支持，对获得科技成果、发表高水平科研论文的研究团队给予奖励和表彰。同时，医院也制定相关奖励细则重视对学科的奖励与支持，年终，医院根据各学科一年来取得的科研成绩包括论文、成果、专著、专利等进行综合评分，排出名次并给予奖励，经过不断改进，在学科间形成了良好的竞争氛围，有力的提升了科研工作的积极性。

在2024年中，我院的科研工作虽然取得了一定的成绩，但仍有很大的提高空间，与兄弟单位相比，还有不少的差距。未来我们将进一步拓阔我们的国际视野，以世界先进水平水平为目标，以临床科学问题为导向，积极探索，勇于创新，为中山大学医科的发展和人类的健康事业作出更大的贡献。

二、继续教育工作

（一）建立健全各项制度

1、重新修订了‘中山大学附属第一医院专科医师培训指南’。

2、制定了专科医师培训院内、院区、院外轮科管理办法，拟定了申请流程。

（二）申报和实施国家级、省级继续医学教育项目 1、2024年获国家级继续教育新批项目8项，国家级备案项目22项，国家级继续教育基地备案项目3项；获省级新批项目12项，省级备案项目8项。

2、实施了国家级继续医学教育项目26项，省级继续医学教育17项，国家级继续教育基地备案项目3项；参加的人数约1836人，取得了良好的社会效益。

（三）《三基》《三严》培训考核

按照我院《三基》《三严》培训考核管理办法，2024年《三基》培训考核仍然分为理论考核和临床技能培训考核2个部分。为将培训考核工作与临床实际更紧密结合，今年院级技能培训考核，由科室根据实际工作的需要，拟定1～2项培训考核内容，经专家小组审核同意后组织实施，培训结束后考核其中的1项，全院共考核了临床技能33项。08年我们增加了护理人员试题10套共2300道，同时建立了护理考核题库，实现了全院理论考核完全由计算机随机组题进行考核的目标。

08年参加技能培训考核的医、护、药、技人员有2806人，135名新职工参加了岗前培训的技能考核，80人因出国学习或患病等原因未能参加考核，参加考核人员的成绩全部合格，考核合格率为100%；参加理论考核的医、护、药、技人员有2951人，有67人因出国学习或患病等原因未能参加考核。初考46人不合格，经补考后有1人不合格，理论考核合格率为99.86%。

（四）职工继续教育

1、以多种形式开展继续医学教育活动，除举办国家级、省级项目外，我们还举办了院级项目 85项，参加人数5276人次。

2、经年度验证，我院参加继续医学教育人数有1346人，全院达标率为98.44%。

各类人员学分达标情况

专业人员

类别

人数

学分总分达标人数

其中

合格率% 备注

Ⅰ类学分

达标人数

Ⅱ类学分 达标人数

医师

中级

181 178 179 178 98.34

高级

365 361 362 361 98.9

药师

中级 27 28 27 93.1

高级 5 5 5 100

技师

中级

84 85 84 97.67

高级

32 32 32 100

护理人员

护师

313 305 306 306 97.44

中级

294 292 294 292 99.32

高级

41 41 41 100

预保人员

中级

总人数

1346 1325 1332 1326

合格率%

98.44

98.96

98.51

3、派出6位专业技术人员外出进修学习。

（五）住院医师规范化培训

1、住院医师阶段考核

2024年3月组织本年度住院医师阶段考核。参加考试的共有55 人，参加第一阶段考共 22人；第二阶段考共33人。

2、组织住院医师课程学习

今年组织了住院医师两门课程的学习，分别是：《循征医学》、《临床思维与人际沟通》。参加学习的住院医师共189人，参考人员成绩合格。

3、安排08年新住院医师进入培训

今年有75位流动编制人员、3位我院在职人员进入住院医师培训。其中本科生24人、七年制12人、临床型硕士12人、科研型硕士15人、科研型博士10人、临床型博士5人（其中八年制2人）。进入普通专科第一年培训37人、第二年培训9人、第三年培训21人；进入亚专科第一年培训6人、第二年培训5人。目前住院医师在培人数有197人，其中第一阶段127人、第二阶段70人。

4、招收全科医学培训医生

从08年起，我院将逐年招收全科医学培训医师，按卫生部全科医师培训计划进行培训。今年按计划已招收7名培训医师，均为本科学历，已按培训细则制定详细的培训计划并实施培训，培训期共3年，培训结束后将在社区担任社区卫生服务工作。

5、改变住院医师出科考核方式

今年2月份，我院针对目前出科考核随意性较大、流于形式、考核欠缺严谨等弊端，改变了出科考核方式：要求轮转时间超过1个月的科室，必须组成考核小组，对住院医师进行思想品德、考勤、以及理论、英语和技能操作的考试，并附上试卷，有考核小组密封评分表和试卷交来我科。轮转不超过1个月的，也要进行面试，评分操作同前。

（六）进修教学工作

1、全年接收全国各地的进修人员共766人，其中正规进修718人，临时参观学习10人，东区院区和黄埔院区进修培训38人。今年接收省、市和学校扶贫任务的进修人员13人；医院协议单位进修人员13人。

2、为了给每位在我院进修的人员留下美好的回忆，我们为2024年12月结业的进修生设计并印制了结业纪念册，纪念册记载了整个进修学习过程中的留影以及老师、同学之间的美好祝愿。

3、为增进进修生与主管部门及科室之间的沟通，进一步了解进修生的需求，我们召开了进修生代表座谈会，对进修生提出的意见给予答复，并对工作上的不足进行改进。

4、为帮助来自基层的进修生提高申请课题和撰写学术论文的能力，2024年12月组织了一场专题讲座，参加人员有350余人。

（七）其他工作

1、现管理专科医师培训基地28个，消化内镜基地、妇科内镜基地、普外内镜基地、耳鼻喉科内镜基地等内镜诊疗技术培训基地4个，生殖医学技术培训基地1个，心导管介入技术培训基地1个、心电起搏电生理技术培训基地1个。2024年11月，组织内镜诊疗技术培训基地主任，在湖南长沙向卫生部进行了培训基地医院工作汇报和基地主任述职，通过了内镜诊疗技术培训基地的年度审核。

2、向省卫生厅上报了SICU专科医师培训基地和全科医师培训基地的申报材料，待审核通过后进行实地评审。

4、协助协议单位做好基层医务人员知识更新培训工作，为南海盐步医院全年培训课程，并组织授课人员按时前往授课。

5、完善了科教处网页建设，充实了继续教育科网页内容，在网页上开通了学分、住院医师考核成绩、进修表收取及录取情况等查询功能，进一步做到便民服务。

2024年科教工作计划

在新的一年中，我们将着重加强以下几方面的工作，力争取得更好的成绩：

一、科研工作

1、科研基金：在保持近两年所取得的成绩基础上，通过充分挖掘整合医院各学科的力量，力争在国家级重大、重点项目取得新的突破；加强科研项目的中后期管理工作，保障科研项目顺利完成。

2、科研成果：加强同各学科的交流，挖掘寻找科研成果的新亮点，进行有针对性的扶持，为今后医院科研成果的申报培育后备力量，组织申报1~2项省部级一等奖，为申报国家奖做好准备工作，加强专利的申请工作，重视专利转化工作。

3、科研论文发表：继续努力保持提高现有SCI论文发表的数量，继续提高我院在国内医疗机构排名中的地位，在此基础上，有针对性的提高发表高质量SCI论文的意识，为高水平科研成果的产生奠定基础。

4、加强人才培养与引进：

1）加强对中青年人才的培养，完善考核机制，做好支持、培养计划入选人才中期检查工作，鼓励支持中青年人才到高水平医疗科研机构进修培养，开展合作研究。加强医院整体的人才培养体系建设，创造奋进、拼搏、敢于创新的氛围。

2）充分利用学校“百人计划”人才引进平台，加强高水平科研人才的引进工作，为医院科研平台建设提供支持，同时注重临床高水平人才的引进工作，有针对性加强薄弱学科的人才建设工作。

3）加强博士后管理工作，做好博士后课题申报和论文撰写的组织工作，建立一支高素质的博士后研究人员队伍。

5、加强学科建设工作：深入学科加强调研工作，对医院重点学科有针对性的扶持，为申报国家重点学科孵育新的增长点。

6、创建完善良好的科研平台：加强实验室规划建设工作，加强完善现有的科研平台和实验室功能，完成动物中心、呼吸科实验室、血液科实验室、儿科和皮肤及妇产科联合实验室改建装修工作并投入使用，有计划有步骤的开始非编码RNA平台研究平台、模式生物学平台、人类遗传资源收集与组织库等公共平台的建设进程。

7、加强临床科研中心建设：规范临床科学研究体系，完善中山大学附属第一医院科学研究评估委员会、药物临床试验中心、生物统计与信息研究室、医学伦理委员会工作职能和工作流程，充分发挥中山大学附属第一医院临床医学研究中心工作职责，科学规范的进行临床医学研究。

8、加强科室建设工作：加强科室自身建设，提高科研管理的服务意识，完善科研管理软件的功能服务于全院，为全院科研人员做好后勤保障工作。

二、继续教育科2024年工作计划

1、继续做好科室的常规工作和上级下达的各项任务。

2、做好2024年国家级、省级继续医学教育项目的网上申报工作，做好09年新获批和09年获备案的国家级、省级项目的实施工作，做好院级项目的申报和实施工作，做好国家级、省级项目实施后网上备案和纸质备案工作。

3、制订2024年《三基》《三严》培训考核计划；修订考核题库。做好2024年《三基》《三严》理论、技能培训考核工作。完善临床技能培训室的建设，争取尽快对各科室开放使用。

4、进一步加强住院医师培训管理，认真开展专科医师培训工作。根据卫生部、广东省、中山大学有关文件精神制定我院专科医师培训的相关管理文件。建立住院医师考核专家库和题库，制定标准化临床技能考核模板，2024年7月与人事部门共同组织住院医师的年度考核；进一步加强住院医师的出科考核管理，加大专科医师培训的环节管理力度，确保培训质量。

5、做好全年进修生的招生、录取工作，做好新入学进修生的岗前培训，加强进修生的学习、工作以及生活管理，保质保量完成培训任务。

6、做好全科医师、小儿外科、SICU等专科医师培训基地的申报工作，做好卫生部内镜诊疗技术培训基地的复审工作；拟建内镜模拟训练室、计算机模拟考核室和模拟手术室、动物处置室、清洗消毒室。同时，与获得卫生部内镜诊疗技术培训基地、介入诊疗技术培训基地一起，共同拟订培训计划、培训方案、考核和颁证方案，做好各基地的招生和培训工作。做好卫生部和卫生厅其他培训基地申报和评审工作。

7、协助协议单位做好基层医务人员知识更新培训工作，安排扶贫单位的医务人员来我院进修培训，定期安排我院专家前往基层医院培训班授课。

**第二篇：中山大学附属第一南沙医院项目**

中山大学附属第一（南沙）医院项目

设计咨询服务

招 招 标 单 位：广州南沙重点建设项目推进办公室招标代理单位：广东粤能工程管理有限公司日 期：二〇一八年八月

标 公 告

中山大学附属第一（南沙）医院项目设计咨询服务

招标公告

根据穗南发改项目[2024]34号文件批准，广州南沙重点建设项目推进办公室现对中山大学附属第一（南沙）医院项目设计咨询服务进行公开招标，择优选定设计咨询单位。本项目建设资金已落实。招标具体事宜公布如下：

一、项目名称：中山大学附属第一（南沙）医院项目设计咨询服务

二、招标单位：广州南沙重点建设项目推进办公室

联系人：曾工

联系电话：020-39078303 招标代理机构：广东粤能工程管理有限公司 联系人：梁工

联系电话：\*\*\* 招标监督机构：广州南沙开发区建设和交通局 投诉电话：020-39910647

三、工程地点：广州市南沙区横沥镇明珠湾起步区横沥岛尖西侧

四、工程概况：

1、工程概况：本项目规划病床数1500张，项目占地面积155934㎡，总建筑面积498818㎡，其中地上建筑面积（计容面积）326450㎡，地下建筑面积（不计容面积）172368㎡。本项目建设内容包括：新建医疗业务用房、科研、医学研究与成果转化用房、动物实验用房、教学管理、培训与考核用房、宿舍用房、地下车库、室外工程，以及其他配套工程等。经估算，本项目总投资估算为482274.0万元，其中工程费用388392.2万元，工程其他费用64220.5万元（含建设用地费28880万元），基本预备费29661.3万元。

2、前期服务机构名称：广州市国际工程咨询公司（可行性研究报告编制单位）；中国建筑设计院有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院（方案设计单位）。

五、标段划分、招标内容及招标控制价：

1、标段划分：本招标项目分1个标段。

2、招标内容：

按照《关于开展工程建设设计咨询试点工作的通知》（穗建技[1999]313号）的指导精神，国家、行业和地方有关工程建设的法规、政策、规定、设计技术规范、规程、标准等及经上级主管部门批准的项目建议书、项目可行性研究报告、相关技术文件及有关项目的评估报告、评审报告及其它审批意见等其它依据对标段范围内建设过程中全部工程（含专业工程）、设计

过程（包含规划设计阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）等各设计阶段提供设计咨询服务，对施工图纸进行审查（盖审查章），并以驻场服务的形式全面配合业主进行设计管理工作，对施工过程中所遇技术问题给出专业意见。主要服务内容包括但不限于：

（1）对项目各阶段设计成果文件是否符合“绿色生态、低碳节能、智慧城市、岭南特色”的城市规划理念，“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，“国际化、高端化、精细化、品质化”建设标准以及“自然生态、以人为本”的设计原则进行审核，对设计方案是否体现代医疗、科学研究、人才培养、国际交流并重的功能特征，是否符合技术先进、整体协调、公共开放、资源整合、富有活力，生态节能、文化性、人性化、绿色环保等方面，并出具审核报告。

（2）勘察报告审查：岩土勘察文件提供的设计参数是否详细、准确、合理，基础方案是否经济合理、可行，其结论与建议是否存在安全隐患；对勘察成果进行审查，工程勘察成果报告是否达到国家规定的深度及是否满足设计要求；

（3）评审可行性研究报告或设计方案，对可行性研究报告或设计方案在技术、工程和经济上是否可行进行全面分析、论证，提出优化建议；

（4）对施工图纸进行审查（盖审查章），对设计文件中违反国家有关法律、法规、政策和强制性技术标准等问题提出修改建议；

（5）协助委托人组织有关专家，对初步设计文件进行审查；

（6）评审结构体系，复核结构设计计算；对不安全隐患或保守浪费提出修改建议；（7）检查设计文件的深度、质量、进度是否达到到合同要求，满足工程建设需求，提出改进建议；

（8）针对关键工序、新的工艺、技术难题等提出有效的解决方案和建议；（9）协助发包方组织科研成果转化、组织设计成果创优申报；

（10）对设计文件中违反国家有关法律、法规、政策和强制性技术标准等问题提出修改建议。

（11）设计咨询合同约定的其他工作；

(12)具体工作内容按甲方的要求,并详见设计咨询服务合同附件三《中山大学附属第一（南沙）医院项目设计咨询服务任务书》。

3、本项目招标控制价为：1813.58万元。

六、资金来源：财政资金。

七、报名及发售招标文件时间：

1、公告发布日期（含本日）：2024年8月3日至2024年8月7日

注：招标公告发布时间不得少于5日

2、报名及招标文件发售开始日期（含本日）：2024年8月3日

报名及招标文件发售截止日期（含本日）：2024年8月9日

报名时间：上午：10:00－12:00时，下午：14:00－16:00时，节假日除外。注：发售招标文件时间不得少于5日。从本公告发布之日起开始报名，并从报名之日起开始发售招标文件并计算备标时间。如报名参加投标的申请人数量过少不足以形成充分竞争时，招标人在确认正式投标人之前，可以发出补充公告，适当延长报名时间。

八、报名地点及报名资料：

1、报名及发售招标文件地点：广州公共资源交易中心南沙交易部报名窗口（广州市南沙区环市大道中成汇街2号南沙城商务楼A栋2楼）。

2、报名参加本项目投标的投标申请人必须提交的资料，如下：（1）《广州建设工程投标报名申请表》原件，一式两份；

（2）参加报名的投标人代表身份证及法定代表人证明书、授权委托书（仅限授权代表报名的）原件一份（由联合体牵头人提供）；

（3）联合体共同投标协议原件一份（格式见附件二）。

九、投标人合格条件：

1、投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效。

2、投标人均具有独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的法人营业执照，按国家法律经营。

3、投标人具备建设行政主管部门颁发的①工程设计综合甲级资质，或建筑行业甲级工程设计资质，或建筑行业（建筑工程）专业甲级工程设计资质。②施工图设计文件审查机构一类（业务范围含房屋建筑工程）资质。

4、投标人拟委派本项目的项目负责人须具备一级注册建筑师或一级注册结构师资格。须同时附上截止投标前六个月（2024年1-6月）或以上有效的社保证明材料（社保证明需能反映参保人在该投标单位缴纳）。

5、投标报名前，投标人已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，且拟委派项目负责人是本企业信息登记中的在册人员。

6、投标人已按照附件一的内容签署盖章的投标申请人声明。

7、关于联合体投标：如投标人组成联合体，联合体应当在投标报名前组成（必须由具备工程设计综合甲级资质，或建筑行业甲级工程设计资质，或建筑行业（建筑工程）专业甲

级工程设计资质单位为联合体牵头人，且联合体全体成员最多仅允许2个，并签定联合体共同投标协议。）投标人拟任本工程项目负责人应为牵头人正式员工。联合体共同投标协议应明确约定各方拟承担的工作和责任。投标报名截止后联合体增减、更换成员的，其投标无效。

十、资格审查方式

本项目采用资格后审，资格审查由本项目的评标委员会负责。

报名或满足资格审查合格条件的投标人不足3名、或经评审有效的投标人不足3名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，报有关管理部门核准后，重新组织招标。

招标人因两次或多次招标失败，需申请改变招标方式或不招标的，应按《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》（省第十届人大常委会第二次会议通过2024.4.2）的第四十条规定执行。

十一、编制投标文件的时间不少于20天。招标文件费每标段500元/套，由招标代理单位收取，并开据收款收据，售后不退。

十二、潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件内容有异议的，向招标人书面提出。

异议受理部门：广州南沙重点建设项目推进办公室 异议受理电话：020-39078303 地址：广州市南沙区凤凰大道体育馆A区101门

十三、本公告在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网等法定媒体发布，本公告的修改、补充，在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

十四、招标人须将招标文件（招标公告）报招投标监管机构备案后，方可发布。

附件一：

投标申请人声明

本招标项目招标人及招标监管机构： 本公司就参加投标工作，作出郑重声明：

一、本公司保证投标报名材料及其后提供的一切材料都是真实的。

二、本公司保证不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。如我司成为本项目中标候选人，我司同意并授权招标人将我司投标文件商务部分的人员、业绩、奖项等资料进行公开。

三、本公司没有处于被责令停业的状态；没有处于被建设行政主管部门取消投标资格的处罚期内；没有处于财产被接管、冻结、破产的状态；在投标报名截止日期前两年内没有建设行政主管部门已书面认定的重大工程质量问题；本公司没有在投标报名截止时间前两年内被人民法院判决犯有行贿罪的记录。

四、本公司及其有隶属关系的机构没有参加本项目的前期工作、招标文件的编写工作；本公司与承担本招标项目的招标代理机构、勘察设计、监理单位没有隶属关系或其他利害关系。

本公司违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果，并自愿停止参加广州市行政辖区内的招标投标活动三个月。

特此声明

声明企业：(企业公章)法定代表人签字：

附件二：

联合体共同投标协议

致：（招标人、招标代理机构名称）

我方决定组成联合体共同参加 项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人：（盖章）

法定代表人：（签名或盖章）

委托代理人：（签名或盖章）

地址：

邮政编码：电话/传真：

分工内容：

联合体成员：（盖章）

法定代表人：（签名或盖章）

委托代理人：（签名或盖章）

地址：

邮政编码：电话/传真：

分工内容：

签订日期： 年 月 日

**第三篇：中山大学附属第一医院重点学科建设工作总结汇报**

中山大学附属第一医院重点学科建设工作汇报会议日程

时间：2024年 8月19日9:00——17:50

2024年 8月20日8:20——12:25

地点：中山大学北校区医学科技综合楼15楼博学厅

**第四篇：中山大学附属第一医院重点学科建设工作总结汇报**

中山大学附属第一医院重点学科建设工作汇报会议日程 时间：2024年 8月19日9:00——17:50 2024年 8月20日8:20——12:25 地点：中山大学北校区医学科技综合楼15楼博学厅 8月19日会议日程

09:00-09:20

开幕式

09:20-09:40

神经内科学科工作汇报

曾进胜

09:40-09:50

神经内科研究方向一：脑卒中神经血管改变与功能网络重组

曾进胜

09:50-10:00

神经内科研究方向二：神经退行变性病基因功能与早期诊断

裴中

10:00-10:10

神经内科研究方向三：遗传相关神经肌肉病分子结构改变与细胞治疗

张成 10:10-10:30

专家点评神经内科

10:30-10:40 茶歇

10:40-11:00

肾内科学科工作汇报

余学清

11:00-11:10

肾内科研究方向一：IgA肾病的早期诊断与治疗

李明

11:10-11:20

肾内科研究方向二：狼疮性肾炎早期预警与免疫干预

余学清

11:20-11:30

肾内科研究方向三：慢性肾脏病危险因素筛选及社区防治

陈葳

11:30-11:40

肾内科研究方向四：肾脏纤维化发生机制及防治新靶点

毛海萍

11:40-11:50

肾内科研究方向五：腹膜透析基础和临床研究

阳晓

11:50-12:10

专家点评肾内科

12:10-13:40 午休

13:40-14:00

耳鼻咽喉科学科工作汇报

文卫平

14:00-14:10

耳鼻咽喉科研究方向一：鼻部及上呼吸道的粘膜炎症的免疫学研究

李华斌

14:10-14:20

耳鼻咽喉科研究方向二：鼻内镜外科技术的深入研究与推广

史剑波

14:20-14:30

耳鼻咽喉科研究方向三：头颈肿瘤的基础与临床

文卫平

14:30-14:40

耳鼻咽喉科研究方向四：耳聋的神经分子生物学研究及听力康复手段的临床研究

姜鸿彦

14:40-15:00

专家点评耳鼻咽喉科

15:00-15:20

普通外科学科工作汇报

汪谦

15:20-15:30

普通外科研究方向一：器官移植的基础与临床应用研究

何晓顺

15:30-15:40

普通外科研究方向二：胃肠肿瘤诊治的基础与临床研究

何裕隆/蔡世荣

15:40-15:50

普通外科研究方向三：肝癌诊治的基础与临床研究

梁力建

15:50-16:00 普通外科研究方向四：血管甲状腺乳腺外科疾病诊治的基础与临床研究

王深明/李晓曦

16:00-16:20

专家点评普通外科

16:20-16:30

茶歇

16:30-16:50

内分泌内科学科工作汇报

李延兵

16:50-17:00

内分泌内科研究方向一：2型糖尿病胰岛B细胞功能及早期保护

李延兵

17:00-17:10

内分泌内科研究方向二：糖尿病慢性并发症发病机理及防治

李延兵

17:10-17:20

内分泌内科研究方向三：甲亢治疗新模式及机制

肖海鹏

17:20-17:30

内分泌内科研究方向四：垂体肾上腺疾病临床研究

姚斌

17:30-17:50

专家点评内分泌内科

8月20日会议日程

08:20-08:40

骨显微医学部学科工作汇报

廖威明、刘小林

08:40-08:50

骨显微医学部研究方向一：骨肿瘤方面

沈靖南

08:50-09:00

骨显微医学部研究方向二：周围神经损伤的修复重建

顾立强

09:00-09:10

骨显微医学部研究方向三：骨关节损伤与退变的修复重建

邹学农

09:10-09:30 专家点评骨显微医学部

09:30-09:50

消化内科学科工作汇报

陈旻湖

09:50-10:00

消化内科研究方向一：胃肠道肿瘤的基础与临床研究

陈洁

10:00-10:10

消化内科研究方向二：炎症性肠病的系列研究

曾志荣

10:10-10:20

消化内科研究方向三：胃食管反流病与功能性胃肠病的研究

陈旻湖

10:20-10:40

专家点评消化内科

10:40-10:50 茶歇

10:50-11:10

心血管医学部学科工作汇报

董吁钢

11:10-11:20

心血管医学部研究方向一：血管生物学：高血压动脉粥样硬化的机制及防治

陶军

11:20-11:30

心血管医学部研究方向二：心房颤动机制及防治的研究

高修仁

11:30-11:40

心血管医学部研究方向三：多功能体外反搏仪的研制

伍贵富

11:40-11: 50

心血管医学部研究方向四：心肌肥厚的机制及防治研究

刘晨

11:50-12:10

专家点评心血管医学部

12:10-12:25

汇报会闭幕致辞

**第五篇：中山大学附属第一医院放射科进修自我鉴定**

医生进修自我鉴定

中山大学附属第一医院放射科综合实力居国内前列，拥有现代化医学影像中心，设施齐全、设备先进、科室专业技术力量雄厚；能在这样高水平的科室进修学习，接触各种疑难病例，并得到学术界一流水平专家教授的指导、授课，我感到非常荣幸。

在中山大学附属第一医院进修半年期间，得到了各位老师的谆谆教导和精心培育，并经过自己的不懈努力、勤奋工作、刻苦学习，圆满完成了进修学习任务，取得了一定成绩，达到了预期目的。现将学习收获简述如下：

医德医风方面：自入院第一天起，就将自己作为医院的一员，高标准严格要求自己，遵守院纪院规，恪守职业道德，不吃请，不以医谋私。时刻以病人为中心，以病人的利益为最高利益，对病人的疑虑能耐心细致地做好解释工作。尊敬老师，团结同事，爱岗敬业。

工作学习方面：对常见病、多发病的影像诊断有了更深一层次的理解，对疾病的发病机制、病因、病理及转归有了更多的认识，大大提高了平时工作中的影像诊断能力，也让我充分的体会影像结合临床的重要性；对疑难病例、罕见病例有了更多的认识。在不影响工作的前提下，经常利用周末休息时间参加院外各种全国性及地方性学术会议，使自身知识面不断拓宽，知识结构不断丰富。放射诊断专业是一门理论性、技术性及逻辑性要求很高的专业，它涉及临床医学、检验学、生理、病理学、放射学等方方面面，要想成为一名合格的放射科医生，确实不是一件容易的事情。半年来，我不断克服各种困难，刻苦学习，不耻下问，虚心向身边的每一位专家教授及同事求教，还翻阅了大量的专业书籍，认真做了读书笔记，业务技术水平提高很快。总之，半年来，我珍惜了每一分难得的求学机会，加倍勤奋工作，努力学习，不耻下问，终获益匪浅。这是我人生中的一笔宝贵财富，必将在我以后的工作学习中起到巨大的推动作用，载着所学新知识、新方法返航，再接再厉，持之以恒，力争在以后的工作中不断取得新的成绩。感谢中山大学附属第一医院放射科每一位老师及同事！

进修生：叶国民

2024/8/29

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！