广东医科大学附属医院招聘博士/博士后公告

（一）医院简介

广东医科大学附属医院位于广东省湛江市，先后获得广东省首批三级甲等医院、全国文明单位、全国“百佳”医院、全国巾帼文明示范岗、全国青年文明号、广东省抗击新冠肺炎疫情先进集体等荣誉称号120多项。2018年成功入选广东省高水平医院建设首批重点建设单位，2022年获批省级区域医疗中心建设单位。2021年度全国三级公立医院绩效考核获评A+等级。

医院现有建筑面积约45.04万平方米（含海东院区18.14万平方米），设有临床机构68个、医技机构12个、临床医学研究院1个（含科研平台6个）、研究所5个、研究室21个。霞山院区现有编制床位2900张，年门急诊量超185万人次，年出院近14万人次，医疗服务范围辐射粤桂琼三省交汇地区约3000万人口。拥有粤西地区最先进、最齐全的医疗设备，包括粤西首台临床研究型128排PET-CT、320排640层螺旋CT、双源CT、3.0TMRI、达芬奇手术机器人等。海东院区一期建设工程预计于2024年竣工并投入使用，床位数为1250张。目前，医疗集团已托管4家医院，医联体成员单位54家，区域医学专科联盟成员单位30家，远程医疗协作网成员单位38家。

医院注重医学教育和人才培养，2022年入选为广东省首批高水平临床医学院重点建设学院，承担广东医科大学临床医学、儿科学、医学影像、麻醉学、护理学、助产学等专业本科生的临床理论课程、见习课及毕业实习教学任务，以及硕士、博士研究生和博士后的培养任务。

****

1. 岗位需求及联系方式

1.引进博士

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **专业要求** | **招聘人数** | **联系电话** | **email** |
| 血液内科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 冠心病专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 心律失常专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 结构性心脏病专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 呼吸与危重症医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 肾病内科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 消化内科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 内分泌科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 风湿免疫科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 胸外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 心脏大血管外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 胃肠外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 肛肠外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 肝胆胰外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 疝与腹壁外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 乳腺外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 血管甲状腺外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 颅脑创伤与肿瘤外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 脑血管外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 泌尿外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 烧伤外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 整形外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 妇科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 产科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 感染内科与热带医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 脑血管病专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 神经变性疾病专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 神经免疫疾病与癫痫专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 脊柱微创外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 脊柱退变与畸形外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 关节外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 创伤骨科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 骨质疏松与骨病骨肿瘤外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 眼科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 耳科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 鼻科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 咽喉头颈外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 口腔科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 生殖医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 皮肤性病科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 儿童综合内科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 儿童血液肿瘤专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 新生儿专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 儿童重症专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 儿科门急诊 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 国际医疗与特需医疗部 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 中医科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 康复医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 精神心理科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 老年医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 急诊内科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 急诊外科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 重症医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 介入科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 肺部肿瘤专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 头颈肿瘤专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 消化肿瘤专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 乳腺食管专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 淋巴瘤专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 妇科肿瘤及泌尿生殖肿瘤专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 放疗机房 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 麻醉手术中心 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 放射影像中心MRI专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 放射影像中心CT专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 放射影像中心普放专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 超声医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 核医学科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 病理诊断与研究中心 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 临床营养科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 普通临床检验专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 病原微生物专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 精准检验专科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 药学部 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |
| 输血科 | 临床医学、基础医学等相关专业 | 不限 | 0759-2369817 | rcb2369817@163.com |

2.招收博士后（欢迎优秀博士来我院从事博士后研究）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **研究方向（可多列）** | **招收人数** | **联系电话** | **email** |
| 细胞自噬在肾脏疾病发生发展中的作用及分子机制研究，以自噬-溶酶体通路为靶标，探讨肾脏疾病诊疗标志物与防治新靶点。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 乳腺疾病基础与转化研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 骨肿瘤侵袭的分子机制和防治策略研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 老年衰老相关疾病机制及防治研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 慢性气道炎症性疾病机制与临床研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 以模式动物斑马鱼为发育和疾病动物模型，探讨脑血管及血脑屏障的发育与功能调控机制。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 神经退行性疾病的发病机制和干预研究。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 主要研究方向为神经系统疾病及细胞外囊泡的基础和应用基础研究。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肺癌耐药的机制研究。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肺癌的综合治疗 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 干细胞与组织工程 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 脓毒症心肌病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 消化系统疾病基础与临床研究。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 心肺血管疾病分子机制与精准医学。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 生物医用材料研究/组织工程与再生医学。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 糖尿病心肌病与心肌缺血再灌注损伤。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 自身免疫性疾病发病机制，及其新型生物标志物挖掘。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 脓毒症免疫调控及器官保护。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 生物物理刺激调控骨和软骨再生。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 表皮细胞增殖与分化调控，性传播疾病。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 骨和骨骼肌的损伤与修复 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 鼻咽癌侵袭转移的机制研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 脊柱退变性疾病、骨修复重建 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 青光眼视神经保护基础研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 呼吸疾病发病机制与纳米材料交叉结合研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 抗脏器纤维化的药物新靶点发现及作用机制研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 新型纳米诊疗技术 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 儿童罕见病/遗传代谢性疾病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 利用肠道类器官模型研究病原微生物感染的致病机制 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 神经胶质瘤、脑血管疾病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 泌尿系肿瘤 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 细胞自噬与神经退行性疾病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 内耳疾病的自噬机制 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肾脏疾病与自噬 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肿瘤微环境与转移 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 认知障碍、肠道微生态 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 生殖医学 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 脓毒症心肌病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 神经免疫疾病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肝纤维化发病机制与标志物 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 结直肠癌 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 表观遗传学调控在急、慢性肾病中的作用 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肺癌的精准治疗与研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 人工智能影像学应用 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 心血管与代谢病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 影像组学及人工智能在肿瘤的研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 表观遗传学调控在急、慢性肾病中的作用 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 免疫细胞自噬在肾脏疾病发生发展中的作用和机制 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 表观遗传学调控在急、慢性肾病中的作用 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 围绕铁死亡、细胞自噬和非编码RNA开展儿科相关疾病的发病分子机制和干预研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 细胞外囊泡在神经系统疾病病理及诊疗中的研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 弓形虫感染与胚胎早期神经发育代谢异常 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 狼疮性肾炎防治研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 高通量数据分析与精神疾病易感标记物的鉴定 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肝癌发生发展的机制研究及肝炎、肝再生与肝硬化的机制研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 溶酶体功能稳态在肾脏疾病发生发展中的作用和机制 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 抑郁与AD的共同分子特征和相互影响;鼻-脑通路给药干预治疗的神经变性疾病的相关研究。 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 胃肠肿瘤基础与临床研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 急慢性肾脏病发病机制，细胞损伤与修复 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 慢性气道炎症性疾病的临床和基础研究 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 泌尿系肿瘤 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 自噬、衰老及慢性肾脏病 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肿瘤生物 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |
| 肿瘤生物学 | 不限 | 0759-2387677 | fykjk@163.com |