广东医科大学附属顺德妇女儿童医院招聘博士/博士后公告

（一）医院简介

广东医科大学顺德妇女儿童医院是集医疗、保健、科研、教学为一体的三级甲等妇幼保健院，是顺德区内首家获省卫健委批准开展人类辅助生殖（试管婴儿）技术的医院，是广东省高等医学院校教学医院和广东医科大学直属附属医院。医院致力提升当地妇孺群体健康水平，构建高质量妇幼保健服务新模式，为当地妇女儿童健康事业做出了积极而卓越的贡献。医院连续五年在国家三级妇幼保健机构绩效考核中排名全省前十，其中2023年排名全省第七。

医院以孕妇、儿童、妇女为主要服务人群，坚持走“大专科、强综合”的内涵式发展之路。开放床位530张，医院年门诊量96万人次，年住院病人3万人次，年分娩量8500余例。是全区妇幼医疗保健技术指导中心，担负着全区妇产科和新生儿科危重病人的抢救工作。全区的新生儿急救中心、危重症孕产妇救治中心、产前诊断中心、新生儿疾病筛查中心等10大诊疗中心设在我院。现有国家级、省级专科联盟26个，佛山市重点专科和特色专科8个，顺德区重点专科10个。

医院拥有设备先进、力量雄厚的广东医科大学妇幼研究所、中心实验室、出生队列研究室、儿童呼吸疾病研究所、医学遗传实验室、广东医科大学出生缺陷防控重点实验室，引进博士和博士后，成立博士后联合培养基地，高标准打造广东医科大学妇幼创新中心，是广东省新生儿科专科护士培训临床实践基地、广东医科大学本科护理学（助产学）“2+2”、儿科学“3+2”协同育人教学基地、中国妇幼保健协会专科助产士临床培训基地。

医院正以“内强体系、外建网络”为发展思路，不断完善整合型医疗服务体系，建设高标准的顺德区妇幼医学中心，打造高质量的粤港澳大湾区妇幼健康管理体系，预计未来三年将建成1000个床位，总建筑面积26万平方米的智慧化、现代化新医院。



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** |
| 新生儿科学科带头人 | 儿科学  （A100202、A100220） | 1 | 0757-22666682、22613097 | sdfybjyhrd@qq.com |
| 儿童保健科学科带头人 | 儿科学  （A100202、A100220） | 1 |
| 儿童心理行为中心  学科带头人 | 儿科学（A100202、A100220）  精神病与精神卫生学（A100205、A100223）  儿少卫生与妇幼保健学（A100404） | 1 |
| 心理科学科带头人 | 精神病与精神卫生学（A100205、A100223）  临床医学（A1002） | 1 |
| 营养科带头人 | 营养与食品卫生学（A100403） | 1 |
| 儿童肾科、神经科骨干 | 外科学（A100210、A100227） | 2 |
| 妇科医生 | 妇产科学  （A100211、A100229） | 2 |
| 产科医生 | 妇产科学  （A100211、A100229） | 2 |
| 儿科医生 | 儿科学  （A100202、A100220） | 2 |
| 新生儿科医生 | 儿科学  （A100202、A100220） | 2 |
| 外科医生 | 外科学（A100210、A100227） | 2 |
| 内科医生 | 内科学（A100201、A100219） | 2 |
| 临床医生  （耳鼻喉科、皮肤科、眼科、口腔科等） | 临床医学（A1002） | 3 |
| 儿童心理行为技师长 | 康复医学与理疗学(A100215) | 1 |
| 科研助理 | 基础医学（A1001）、  临床医学（A1002） | 2 |

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）** | **专业** | **招收**  **人数** | **联系电话** | **email** |
| **全生命周期妇幼健康管理体系建设、医院运营精细化管理、妇幼健康区域医疗保健联盟建设与规划、医院文化建设** | **医院管理、**  **卫生事业管理** | 1 | 0757-  22666682、22613097、22979975、 | sdfybjyhrd@qq.com |
| **儿童血液肿瘤的发育起源、流行病学、营养学** | **儿童血液科、**  **儿童血液肿瘤** | 1 |
| **胃肠道炎症性疾病的诱发因素及危险因素和作用机制、姜黄素、肠道干细胞及肠道类器官干预的机制研究** | **胃肠外科** | 1 |
| **妇女和儿童代谢性疾病和心血管疾病的流行病学、营养学、发育起源** | **生物医学** | 1 |
| **妇科罕见肿瘤家族遗传表观代谢及易感基因研究、多囊卵巢综合征家族遗传多样性研究、阴道微生态与宫颈恶性肿瘤关联性调查及发病机制研究** | **妇科、肿瘤学** | 1 |
| **开展脑血管疾病、精神心理疾病个体遗传危险因素和环境因素暴露的研究，筛选遗传易感基因和早期生物标志物，探讨环境X基因互作机制，并开展以生物标志物为指导的干预的策略与措施研究、心肌阿霉素反应蛋白（CARP）在阿霉素诱导的心肌损伤中的作用及机制、出生缺陷防控研究** | **遗传学、**  **基础医学** | 1 |
| **支气管哮喘发病风险、防控研究** | **生物医学** | 1 |
| **微量元素代谢和代谢性疾病、肠道菌群与营养健康、营养素稳态平衡和衰老** | **生物医学** | 1 |