**东莞东华医院2021年招聘**

2021-05-19 16:04:16 来源： 点击数: 82

**医院简介**

东莞东华建于1995年，现有职工3000余人。2011年医院通过三级甲等医院评审，2017年通过新国标下三甲医院复评审，并成为国家住院医师规范化培训基地，是“粤港澳大湾区最佳医院50强”之一。

总院位于东莞市中心的东城区，设有46个临床科室、9个医技科室，开放床位1600张，2020年医院门急诊量160万人次，出院8万余人次。

松山湖院区位于松山湖国家高新技术产业开发区，于2019年10月正式启用，设有31个临床科室、9个医技科室，现开放床位679张，是重点发展心脑血管和肿瘤专业为主的综合性医院。

医院学科齐全，消化内科是国家重点专科，重症医学科（ICU）、急诊医学科、烧伤整形科是广东省重点专科，心血管内科、神经内科、肾内科、骨科、泌尿外科和医学影像科是东莞市重点（特色）专科，以及国家级“胸痛中心”、“房颤中心”、“卒中中心”等学科建设助力医院发展迈向新征程。

**招聘计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021年医师岗位进人情况** | | | | | |
| **编号** | **科室** | **学历** | **人数** | **要求** | **院区** |
| 1 | 心血管内科 | 研究生 | 2 | 心内科专业，具有介入基础，专硕 | 总院1人，松山湖院区1人 |
| 2 | 神经内科 | 研究生 | 5 | 神经病学专业，具有介入基础，专硕 | 总院3人，松山湖院区2人 |
| 3 | 康复医学科 | 研究生 | 1 | 神经病学，康复医学专业，专硕 | 两院区统一调配 |
| 4 | 消化内科 | 研究生 | 4 | 消化内科专业，专硕，中级职称优先。松山湖院区为门诊医师岗位 | 总院3人，松山湖院区1人 |
| 5 | 内分泌科 | 研究生 | 1 | 内分泌科专业，专硕 | 松山湖院区 |
| 6 | 感染科 | 研究生 | 1 | 内科学专业，专硕 | 总院 |
| 7 | 神经外科（松山湖） | 研究生 | 1 | 神经外科专业，专硕 | 松山湖院区 |
| 8 | 肛肠科 | 研究生 | 1 | 肛肠外科专业，女性 | 总院 |
| 9 | 心胸外科 | 本科及以上 | 1 | 外科专业，完成规培，中级职称 | 松山湖院区 |
| 10 | 手足血管外科 | 研究生 | 1 | 骨科、血管外科专业，完成规培 | 松山湖院区 |
| 11 | 妇科 | 研究生 | 2 | 妇产科专业，中级及以上职称 | 两院区统一调配 |
| 12 | 口腔科 | 本科及以上 | 5 | 口腔种植，正畸，儿童口腔方向，完成规培 | 总院 |
| 13 | 麻醉科 | 研究生 | 1 | 麻醉学，专硕 | 松山湖院区 |
| 14 | 全科医学科 | 研究生 | 1 | 全科医学专业，专硕，有工作经验者优先 | 总院 |
| 15 | 临床心理科 | 研究生 | 1 | 完成规培 | 两院区统一调配 |
| 16 | 超声科 | 本科及以上 | 3 | 医学影像学专业，完成规培 | 总院 |
| 17 | 超声科（松山湖） | 本科及以上 | 1 | 医学影像学专业，完成规培 | 松山湖院区 |
| 18 | 放射科 | 研究生 | 1 | 医学影像学专业，完成规培 | 两院区统一调配 |
| 19 | 病理科 | 本科及以上 | 1 | 病理学专业，完成规培，中级职称优先 | 松山湖院区 |
| 20 | 急诊科（松山湖） | 本科及以上 | 1 | 急诊医学专业，完成规培 | 松山湖院区 |
| 21 | 生态园 | 本科及以上 | 1 | 内科、全科专业，完成规培 | 生态园门诊 |
| 22 | 健康体检科 | 本科及以上 | 2 | 内科、全科、耳鼻喉科专业，完成规培 | 两院区统一调配 |
| 23 | 烧伤整形科 | 研究生 | 1 | 学科带头人，高级职称 | 总院 |

**福利待遇**

1、购买五险一金；

2、享有带薪年休假；

3、提供住宿，高级职称可申请院内套房；

4、符合东莞市政策，可接收档案，迁入户口；

5、协助解决小孩入学。

**招聘流程**

1、请将个人简历命名为“姓名+学历+专业+意向科室（注明院区）”（如：张三+博士+神经内科+总院神经内科），发送至人力资源部邮箱 HR@dgtungwah.com；

2、面试和试工；

3、体检；

4、签订就业协议或入职。

**联系方式**

联 系 人：刘老师

联系电话：0769-22471688

邮 箱：HR@dgtungwah.com

地 址：广东省东莞市东城区东城东路1号