招聘岗位及要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | 专业素质要求 |
| 1 | 学科带头人 | 呼吸、肿瘤、皮肤、病理、公卫等 | 全日制本科及以上 | 5 | 呼吸/肿瘤/皮肤/病理/保健科学科带头人，三级医院副主任医师及以上职称，专业能力强，经验丰富，团队管理能力及资源整合能力强 |
| 2 | 影像诊断成熟人才 | 医学影像学 | 1 | 年龄50周岁以下，三级医院高级职称、十年以上三甲医院影像诊断工作经历，具备本专业某一方向特长；身体健康，可胜任科室工作；有CT、MRI、核医学上岗证优先 |
| 3 | 临床专业成熟人才 | 心电诊断、感染病 | 2 | 年龄45周岁以下，主治医师及以上职称，具备三级医院相关专业5年以上工作经验，特别优秀的条件可以适当放宽 |
| 4 | 心内科医师 | 内科学心血管方向 | 全日制硕士研究生 | 2 | 年龄35周岁以下，四证合一；具有心血管临床、心脏介入等工作经验的优先；可放宽至规培合格的优秀本科毕业生。 |
| 5 | 神经外科医师 | 神经外科 | 1 | 年龄35周岁以下，四证合一，基础知识扎实，勤学肯干，动手能力强；可放宽至规培合格的优秀本科毕业生。 |
| 6 | 肿瘤科医师 | 肿瘤学/放疗治疗学等 | 2 | 年龄35周岁以下，四证合一；应届毕业生优先；部分岗位可放宽至规培合格的优秀本科毕业生 |
| 7 | 眼科医师 | 眼科学 | 1 | 年龄35周岁以下，四证合一研究生；开展眼后段手术，玻切方向 |
| 8 | 呼吸与危重症医学科医师 | 呼吸内科 | 1 | 年龄35周岁以下，四证合一，基础知识扎实，勤学肯干，动手能力强 |
| 9 | 儿科医师 | 儿科/呼吸/内分泌/新生儿等 | 2 | 年龄35周岁以下，四证合一，基础知识扎实，勤学肯干，吃苦耐劳 |
| 10 | 康复医师 | 康复医学 | 1 | 年龄35周岁以下，四证合一，有相关工作经验，有一定科研能力的优先；可放宽至优秀本科毕业生 |
| 11 | 肝胆外科医师 | 普外科肝胆方向 | 1 | 年龄35周岁以下，四证合一，基础知识扎实，勤学肯干，动手能力强 |
| 12 | 耳鼻喉科医师 | 头颈外科方向 | 1 | 年龄35周岁以下，四证合一，头颈外科方向；基础知识扎实，勤学肯干，动手能力强 |
| 13 | 麻醉医师 | 麻醉学 | 2 | 年龄35周岁以下，四证合一，应届毕业生，动手能力强；可放宽至优秀本科毕业生 |
| 14 | 影像诊断医师 | 医学影像学 | 3 | 年龄35周岁以下，四证合一，专业型研究生，应届毕业生优先 |
| 15 | 临床医师 | 临床医学/儿科 | 全日制本科及以上 | 29 | 年龄28周岁以下；理论知识扎实、学习能力强 |
| 16 | 影像诊断医师 | 医学影像学 | 6 | 年龄28周岁以下；规培合格的优先 |
| 17 | 康复治疗师 | 康复治疗学 | 1 | 年龄28周岁以下；物理治疗师方向；有相关工作经验，动手能力强。 |
| 18 | 检验技师 | 医学检验技术 | 5 | 年龄28周岁以下；理论知识扎实，动手能力强 |
| 19 | 药学部药师 | 药学 | 3 | 年龄28周岁以下；药学基本知识扎实 |
| 20 | 康复治疗技师 | 康复治疗技术 | 全日制大专及以上 | 1 | 年龄23周岁以下；大专毕业生用工方式为劳务派遣 |
| 21 | CT、MRI室影像技师 | 医学影像技术/医学影像工程 | 3 | 年龄28周岁以下；有机修和网络基础、本科毕业生优先；大专毕业生用工方式为劳务派遣 |
| 22 | 病理技术员 | 临床医学/医学检验/病理技术 | 2 | 年龄28周岁以下，热爱本职工作；有病理技术资质的优先；大专学历用工方式为劳务派遣 |
| 23 | 超声科报告员 | 卫生类专业 | 2 | 年龄28周岁以下，具备卫生专业基础知识、责任心强、熟悉计算机操作；大专毕业生用工方式为劳务派遣 |
| 24 | 下属成员医院临床/口腔/麻醉医师 | 临床医学/口腔医学/麻醉学 | 32 | 应历届毕业生均可；规培合格、具备执业资格、成熟有丰富工作经验的优先 |
| 25 | 下属成员医院影像诊断医师 | 医学影像/临床医学/医学影像技术 | 9 | 应历届毕业生均可；规培合格、具备执业资格、成熟有丰富工作经验的优先 |
| 26 | 下属成员医院中医/理疗医师 | 中医学、针灸推拿/骨伤 | 3 | 应历届毕业生均可；规培合格、具备执业资格、成熟有丰富工作经验的优先 |
| 27 | 下属成员医院检验技术员 | 医学检验技术 | 2 | 具备相应资格、有丰富工作经验的优先 |