**长沙市第三医院2021年招聘**

<http://wsm70.whu.edu.cn/info/1035/11812.htm>

**长沙市第三医院2021年招聘**

2021-03-30 15:44:10 来源： 点击数: 213

长沙市第三医院位于湖南省长沙市劳动西路176号，始建于1923年，是一所集医疗、预防、康复、教学于一体的三级甲等综合医院，是湖南中医药大学附属长沙医院。

详见附件及长沙市卫生健康委员会官方网站http://wsjkw.changsha.gov.cn

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招聘岗位 | 招聘     人数 | 最低学历（或学位） | 专业要求 |
| 呼吸与危重症医学科 | 1 | 博士 | 呼吸内科 |
| 心血管内科1 | 1 | 博士 | 心血管内科 |
| 超声诊断科1 | 1 | 博士 | 影像学与核医学（超声诊断方向）/内科学/临床医学/外科学 |
| 老年病科1 | 1 | 博士 | 内科学 |
| 神经介入科 | 1 | 硕士 | 神经病学 |
| 急诊医学科1 | 1 | 硕士 | 急诊医学/内科学（心血管内科学/呼吸系病学/神经内科学/肾病内科/消化内科学方向） |
| 麻醉科 | 1 | 硕士 | 麻醉学 | |
| 妇产科 | 2 | 硕士 | 妇产科学 | |
| 放射影像科 | 3 | 硕士 | 影像医学与核医学 | |
| 胸心外科 | 1 | 硕士 | 临床医学（外科学方向）/外科学 | |
| 耳鼻咽喉科 | 2 | 硕士 | 耳鼻咽喉科学 | |
| 神经外科 | 1 | 硕士 | 外科学/外科学（神经外科方向） | |
| 内分泌代谢病科1 | 1 | 硕士 | 内科学（骨代谢病方向） | |
| 内分泌代谢病科2 | 1 | 硕士 | 内科学（骨代谢病方向/内分泌代谢病方向） | |
| 普通外科1 | 1 | 硕士 | 外科学 | |
| 普通外科2 | 1 | 硕士 | 中医外科学 | |
| 儿科 | 1 | 硕士 | 儿科学 | |
| 皮肤科 | 1 | 硕士 | 皮肤病与性病学 | |
| 神经内科 | 2 | 硕士 | 神经病学 | |
| 急诊医学科2 | 1 | 硕士 | 急诊医学/重症医学 | |
| 肾病内科1 | 1 | 硕士 | 内科学（肾脏病学方向） | |
| 肾病内科2 | 1 | 硕士 | 内科学（肾脏病学方向） | |
| 康复医学科 | 2 | 硕士 | 康复医学与理疗学 | |
| 康复医学科疼痛门诊1 | 1 | 本科 | 本科：临床医学/麻醉学     研究生：内科学/外科学/麻醉学 | |
| 康复医学科疼痛门诊2 | 1 | 硕士 | 内科学/外科学/麻醉学 | |
| 病理科 | 1 | 硕士 | 临床病理学/病理学与病理生理学 | |
| 心血管内科2 | 1 | 硕士 | 内科学（心血管内科方向） | |
| 老年病科2 | 1 | 硕士 | 内科学（心血管内科方向） | |
| 血液肿瘤科1 | 1 | 硕士 | 内科学（血液病方向） | |
| 血液肿瘤科2 | 1 | 硕士 | 肿瘤学 | |
| 超声诊断科2 | 1 | 硕士 | 影像医学与核医学（超声诊断方向） | |
| 介入血管科1 | 1 | 硕士 | 外科学 | |
| 介入血管科2 | 1 | 硕士 | 影像医学与核医学 | |
| 药学部1 | 2 | 硕士 | 药理学/药剂学/临床药学/药物分析学 | |
| 药学部2 | 1 | 硕士 | 中药学 | |
| GCP伦理办公室 | 1 | 硕士 | 伦理学（医学伦理学方向）/药学类 | |
| 抗菌药物临床应用研究所 | 1 | 硕士 | 临床检验诊断学（临床微生物方向）/微生物专业/基础医学（病原微生物方向） | |
| 临床护理 | 2 | 硕士 | 护理/护理学 | |
| 应用系统管理员1 | 1 | 本科 | 本科：软件工程/信息安全/信息工程/医学信息工程/计算机科学与技术     研究生：软件工程/计算机软件与理论/计算机系统结构/计算机应用技术/计算机技术 | |
| 应用系统管理员2 | 1 | 硕士 | 软件工程/计算机软件与理论/计算机系统结构/计算机应用技术/计算机技术 | |
| 会计 | 1 | 硕士 | 会计/会计学/财务管理/金融学 | |
| 图文视频编辑 | 1 | 本科 | 本科：新闻传播学类              研究生：新闻传播学类 | |
| 病案统计员 | 1 | 硕士 | 流行病与卫生统计学 | |
| 科研干事 | 1 | 硕士 | 流行病与卫生统计学 | |
| 医疗设备技术人员 | 1 | 硕士 | 生物医学工程 | |