|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1** |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | |
| **深圳市龙岗区第五人民医院公开招聘聘用人员岗位** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **单位：深圳市龙岗区第五人民医院 2023年4月28日** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **主管单位** | **岗位编号** | **岗位名称** | | | **拟聘人数** | | | **岗位条件** | | | | | | | | | | **备注** | | |
| **最低学历** | | **最低学位** | **专业** | | | **最低专业技术资格** | **与岗位有关的其他条件** | | **户籍** |
| 深圳市龙岗区卫生健康局 |  | 超声诊断  医师 | | | 1 | | | 本科 | | 学士 | 临床医学、医学影像学 | | | 医师 | 全日制普通高等教育学历，有2年及以上医院超声诊断医师岗位工作经历，目前仍在从事相应岗位工作；具有执业医师资格，执业范围为医学影像和放射治疗专业；年龄40周岁以下 | | 市内外 | 持有住院医师规范化培训合格证书者优先 | | |
| 深圳市龙岗区卫生健康局 |  | 放射诊断  医师 | | | 1 | | | 本科 | | 学士 | 临床医学、医学影像学、放射医学、影像医学与核医学 | | | 医师 | 全日制普通高等教育学历，有2年及以上医院放射诊断医师岗位工作经历，目前仍在从事相应岗位工作；具有执业医师资格，执业范围为医学影像和放射治疗专业；年龄40周岁以下。 | | 市内外 | 持有大型CT或MR上岗证者优先。 | | |
| 深圳市龙岗区卫生健康局 |  | 放射  技师 | | | 2 | | | 本科 | | 学士 | 医学影像技术 | | | 技师 | 全日制普通高等教育学历，有医院放射科技师岗位工作经历，目前仍在从事相应岗位工作，年龄35周岁以下。 | | 市内外 | 持有大型CT或MR上岗证者优先。 | | |
| 深圳市龙岗区卫生健康局 |  | 放射  技师 | | | 4 | | | 大专 | |  | 医学影像技术 | | | 技士 | 全日制普通高等教育学历，具有医院放射科技师岗位工作经历，目前仍在从事相应岗位工作，年龄35周岁以下。 | | 市内外 | 拟采用劳务派遣方式用工 | | |
| 深圳市龙岗区卫生健康局 |  | 社康中心  康复技师 | | | 20 | | | 大专 | |  | 康复治疗技术、 康复治疗学 | | | 技士 | 全日制普通高等教育学历，具有医院或社康中心康复技师岗位工作经历，目前仍在从事相应岗位工作；年龄35周岁以下。 | | 市内外 | 拟采用劳务派遣方式用工 | | |
| 深圳市龙岗区卫生健康局 |  | 信息科  工程师 | | | 1 | | | 本科 | | 学士 | 计算机科学与技术、计算机软件、软件工程、网络工程、数字媒体技术 | | | 工程师 | 全日制普通高等教育学历，具有2年及以上HIS系统开发经验，目前仍在从事相应岗位工作，年龄40周岁以下。 | | 市内外 | 熟悉PB、C#、SQL、SERVER等软件及数据库开发工具者优先 | | |
| 深圳市龙岗区卫生健康局 |  | 信息科  程序员 | | | 1 | | | 本科 | | 学士 | 计算机科学与技术、计算机软件、软件工程、数字媒体技术 | | | 程序员 | 全日制普通高等教育学历，目前仍在从事相应岗位工作，年龄30周岁以下。 | | 市内外 |  | | |
|  |  | |  |  | |  |  | |  | | |  |  | |  |  | | |  |  | |
| 其他：经住院医师规范化培训合格的本科学历临床医师，按临床医学、口腔医学、中医专业学位硕士研究生同等对待；面向社会招收的住院医师如为普通高校应届毕业生的，其住培合格当年在医疗机构就业，按当年应届毕业生同等对待。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |