岗位简介表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘单位** | **招聘岗位** | **拟** |  | **考察体检比例** | **招聘条件** |  | **政策咨询电** |
|  |  | **招聘人** | **开考比例** |  | **考试形式** | **话、传真、** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **名 称** | **经费来源** | **岗位名称** | **岗位代码** | **岗位描述** | **数** |  | **学历** | **专业**  | **年龄要求** | **招聘对象** | **其他条件** |  | **联系人** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.取得相应学位； |  | 0527-80528070司晨鸣晓 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.须具有二级以上医院 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 内科学（呼吸系 |  |  | 三年以上工作经历，完 |  |
|  | 临床医师 | 差额拨款 | 专业技术人员 | 01 | 从事临床工作 | 5 | 1:3 | 1:1 | 本科及以上 | 病、传染病）、重症医学、急诊 | 35周岁及以下 | 在职人员 | 成住院医师规范化培训； | 笔试+面试 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 医学、临床医学 |  |  | 3.具有本专业中级及以 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 上职称资格的年龄可放 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 宽到40周岁以下。 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.取得相应学位； |  | 0527-80528070司晨鸣晓 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2.须具有二级以上医院 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 三年以上工作经历，完 |  |
|  | 超声医师 | 差额拨款 | 专业技术人员 | 02 | 从事超声诊断工作 | 1 | 1:3 | 1:1 | 本科及以上 | 医学影像学 | 35周岁及以下 | 在职人员 | 成住院医师规范化培训； | 笔试+面试 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.具有本专业中级及以 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 上职称资格的年龄可放 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 宽到40周岁以下。 |  |
| 宿迁市传染病医院 | 影像技师 | 差额拨款 | 专业技术人员 | 03 | 从事影像技术工作 | 1 | 1:3 | 1:1 | 本科及以上 | 医学影像技术、放射医学 | 35周岁及以下 | 不限 | 1. 取得相应学位；
2. 具有本专业中级及以上职称资格的年龄可放宽到40周岁以下。
 | 笔试+面试 | 0527-80528070司晨鸣晓 |
|  | 检验技师 | 差额拨款 | 专业技术人员 | 04 | 从事临床检验工作 | 1 | 1:3 | 1:1 | 本科及以上 | 医学检验、医学检验技术 | 35周岁及以下 | 不限 | 1. 取得相应学位；
2. 具有本专业中级及以上职称资格的年龄可放宽到40周岁以下。
 | 笔试+面试 | 0527-80528070司晨鸣晓 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 医学信息学、医 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 学信息工程、通 |  |  |  |  |  |
|  | 信息工作人员 | 差额拨款 | 专业技术人员 | 05 | 从事信息技术工作 | 1 | 1:3 | 1:1 | 本科及以上 | 信与信息系统、电子与通信工程、信息与通信工 | 35周岁及以下 | 在职人员 | 1. 取得相应学位；
2. 须具有三年以上信息

相关工作经历。 | 笔试+面试 | 0527-80528070司晨鸣晓 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 程、计算机通信 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 工程、通信工程 |  |  |  |  |  |