

# 2020 年安顺市西秀区人民医院助理全科医 生（西医）招生简章

## 一、医院基本概况

安顺市西秀区人民医院是西秀区最大的一所集医疗、教研、预防、保健为一体的二级甲等综合医院。承担着全区 90 万人民群众的医疗服务和下级医疗机构的业务培训、技术指导和支撑工作。医院现有职工 535 人，其中：卫生技术人员 520 人，副高以上职称 29 人，中级职称 97 人。医院编制床位 300 张，实际开放床位 400 张，科室设置有：神经内科、呼吸内科、消化内科、心血管专科、外二科（骨科、关节外、脑外等）、外一科（普外、泌尿、肝胆外等）、妇科、产科、儿科、新生儿科、急诊科、全科医学科、中医科、康复科、血透室、ICU、口腔科、眼科、耳鼻喉科、皮肤科、体检中心、影像科、彩超室、检验科、药剂科、西街社区卫生服务中心等。医院先后引进国内外高端先进设备：1.5T 核磁共振、64 排 128 层螺旋 CT、DR、CR、腹腔镜、电子胃镜、肠镜、肾镜、输尿管镜、输尿管软镜、钬激光、耳鼻咽喉内窥镜、四维彩超、全自动生化仪、DSA 等大型设备。青岛大学附属医院、贵州省人民医院帮扶我院以来，派遣专家、教授长期在我院驻点帮扶，我院教学病种丰富，技术实力较强，教学师资力量雄厚。

## 二、报名条件

(一) 临床医学专业全日制三年高职(专科)毕业,拟在或已在乡镇卫生院(社区)、村卫生室等基层医疗机构从事全科医疗服务人员,包括应届毕业生以及有培训需求的往届毕业生,农村订单定向医学生优先招录。

(二) 具有正常履行培训岗位职责的身体条件。

(三) 有下列情况之一者,不予招录:

- 1.成人高等教育学历毕业生;
- 2.现役军人;
- 3.法律法规规定的其它情形;
- 4.所在单位不同意报考的。

## 三、报名时间及流程

(一) 网上报名时间:2020年7月13日-7月26日。

(二) 报名网址:贵州省助理全科医生培训信息管理系统平台(<http://gzzp.yiboshi.com/>),需报名参加2020年贵州省助理全科医生培训人员,请先通过“管理系统平台”进入账户注册页面进行注册。

(三) 报名流程操作说明见网站首页提示。

## 四、现场资格审查需提交的材料

凡在网络报名中选择我院作为报考第一志愿的考生,必须按时到我院参加现场资格审查和确认,具体要求如下:

(一) 现场资格审查确认时间:2020年7月27日至7月

28日（上午09:00-12:00，下午15:00-18:00时止），现场资格审查通过后即领取准考证。

（二）资格审查地点：安顺市西秀区人民医院行政楼四楼医教科（西秀区南水路7号）；

（三）资格审查需提交的资料：

1、《贵州省助理全科医生报名表》一式一份（网报后打印）。

2、本人身份证、临床医学专科学历证书原件及复印件各一份。

3、已取得助理执业医师资格证书的，需携带原件及复印件一份。

4、属单位委派培训的报考对象，须持单位同意报考的证明书（原件）。

5、农村订单定向生须持定向协议及单位同意报考的证明书。

6、报名费：免报名费。

## 五、考试安排

考试为理论考试

1、考试内容：临床（西医）三基知识

2、考试时间：2020年7月29日上午09:00-11:00

3、考试地点：安顺市西秀区人民医院一楼会议室（西秀区南山路7号）。

根据考试成绩从高到低排序，择优录取，双向选择的原则，满额为限。

## 六、培训待遇

(一)经录取参加培训的学员，医院统一提供免费住宿(床上及日常生活用品自备)，生活可按医院职工同等待遇在职工食堂就餐，培训期间按医院职工管理。

(二)培训期间基地给予学员补助费：按贵州省相关规定发放补助费。

(三)经过培训并通过结业考核者由贵州省卫生健康委发给助理全科医生规范化培训合格证书；培训对象在乡、村医疗机构自主择业。

(四)培训年限为2年。在规定时间内未按照要求完成培训或考核不合格者，培训时间顺延，顺延时间最长不超过1年，延长培训期间费用由个人承担。

## 七、体检

根据考生成绩从高到低排序，按拟招录培训人数的1:1比例确定参加体检名单。常规体检项目按我院新进人员体检项目标准，体检费用由考生自理(常规体检+核酸检测)。具体体检时间以医院通知为准，请保持电话通畅。

## 七、招录和培训要求

1、报考人员招录过程中缺席现场资格审查、考试、报到等任一环节者，视为个人原因主动放弃，2年内不得报

名参加助理全科医生规范化培训。

2、学员因个人原因中途退出、终止培训者，除须如数退还已享受的相关补助费用（包括培训费、住宿费和生活补助费）外，2年内不得报名参加助理全科医生规范化培训。

3、培训采取全脱产连续培训2年。

联系电话：

医教科：0851-38128222

刘泉老师：13885344774

安顺市西秀区人民医院

2020年7月13日