

河南今年招收2100名规培住院医师

本报讯(记者朱晓娟)2024年河南省住院医师规范化培训计划招收人数为2100人……记者3月30日从河南省卫生健康委获悉,今年招收时间比往年有所提前,网络报名时间从5月6日~22日,调剂补录时间为6月1日~10日,6月15日前完成招收工作。

今年招收单位是河南省38家住院医师规范化培训基地。这些基地将严格按照国家规定的招收条件进行招收,原则上以应届本科毕业生为重点招收对象,向县级及县级以上基层医疗卫生机构委托

培养对象倾斜,同等条件下优先招收。

今年统一采用网上报名,符合招收条件的人员,可选择2个志愿进行报名。所有培训基地的招生简章都会在河南省卫生健康委教育综合管理平台发布,方便报考人员查阅。

今年的招收对象必须是符合临床、口腔类别医师资格考试报考条件规定专业范围的全日制本科及以上学历医学毕业生,以应届毕业生为主,2021年及以前毕业的往届生需要取得执业医师资格证书,社会人员面向全国

招收。统招全日制专升本毕业生按本科毕业生对待,但仅限填报紧缺专业或口腔全科,乡镇卫生院、社区卫生服务中心在职人员不受此限制。已参加住院医师规范化培训但3年内未通过考核者,如再次申请需要重新参加培训。

河南省卫生健康委科技教育处提醒,此次招收对象不含非全日制本科毕业生,已取得国家或省级住院医师规范化培训合格证书的人员;不含各类在读研究生和中医、中西医结合专业毕业生及3年内有考研计划的人员。补助经费

优先用于单位委派和面向社会招收的培训对象,培训对象第一年人均收入不低于4万元。取得执业医师资格后,各培训基地应根据培训对象临床工作能力,逐年适当增加补助。

河南省卫生健康委要求,各基地要采取积极有效的措施,继续以全科、儿科(含儿外科)、精神科、妇产科、麻醉科、急诊科、临床病理科和重症医学科等紧缺专业为重点开展招收工作。紧缺专业可以突破下达计划的限制,其招收任务完成情况纳入基地考核和评估的重要内容。

全科等紧缺专业为指令性计划,未完成本年度招收任务的基地,在增加专业、申报国家专培基地时实行一票否决;培训基地要与面向社会招收的培训对象依法签订劳动合同,并落实好“两个同等对待”,即面向社会招收的普通高校毕业生与培培对象同等对待;对经培培合格的本科学历临床医师,与临床医学专业学位硕士研究生同等对待。各基地要严格落实“双导师”制度,未在省卫生健康委备案的导师不得招收。

河南省首批优秀法治宣传教育基地名单公布

新乡市卫生健康

技术监督中心入选

本报讯(记者丁玲 通讯员王思婧)近日,河南省委全面依法治省委员会守法普法协调小组、省委宣传部、省司法厅等联合开展了全省优秀法治宣传教育基地评选活动。新乡市卫生健康技术监督中心成功入选,成为全省70个优秀法治宣传教育基地之一,也是全省卫生健康系统唯一入选单位。

自“八五”普法工作开展以来,新乡市卫生健康技术监督中心将法治文化建设作为提升公民法治素养、推进法治化进程的重要载体。该中心通过创新宣传形式、丰富宣传内容,将法治理念融入日常监督工作中,为广大大市民提供生动、具体的法治教育。同时,该中心还积极开展法治文化阵地建设,打造一系列主题鲜明、富有特色的法治文化项目,为增强全民守法普法营造良好的法治环境。

下一步,新乡市卫生健康技术监督中心将继续深挖资源、广泛发动,充分利用法治文化宣传阵地,深入推进公开参观日、普法宣传日等活动,切实增强群众法治意识,营造尊法、学法、守法、用法的良好社会氛围。

郑州、开封急救护航郑开国际马拉松赛



↑3月31日上午,在郑开国际马拉松赛半程终点救护站,医疗保障人员在120应急通讯指挥车上受理呼救电话。为保障2024年郑开国际马拉松赛顺利进行,确保参赛选手发生意外时可以得到及时有效的救治,郑州市紧急医疗救援中心提前制订了周密的方案。当天上午,2024年第十六届郑开国际马拉松赛鸣枪开跑,郑开国际马拉松赛全程(郑州段)、半程医疗保障通过急救指挥调度平台设置急救热线,设立2个应急医疗救护站和18个应急医疗救护点,为郑开国际马拉松赛保驾护航。

丁玲 李文琦/摄

←3月31日,在郑开国际马拉松赛开封救护站,医疗保障人员救治中暑、脱水运动员。当天,开封市紧急医疗救援中心抽调220名医疗保障人员、出动20辆急救车辆,进行郑开马拉松赛(开封段)医疗保障。其间,开封市紧急医疗救援中心共接警348次,医疗保障人员救治运动员2263人次,其中救护车转运24人次、现场处置2239人次。

张治平 吴茜婷 陈子豪/摄

周口市眼科医院

获评周口市“三八红旗集体”

本报讯(记者侯少飞 通讯员徐萌萌)日前,周口市妇女联合会、周口市人力资源和社会保障局对2023年度周口市“三八红旗手”、周口市“三八红旗集体”进行通报表彰,进一步引领激励广大妇女奋进新征程、巾帼建功新时代。周口市眼科医院(周口市第七人民医院)获评周口市“三八红旗集体”。

周口市眼科医院(周口市第七人民医院)始建于1985年,是周口市眼科专科联盟牵头单位,经过30多年的发展,现已成为一所集医疗、预防、科研、教学为一体的三级专科医院。该院女职工占全院职工的73.3%。女职工在周口市眼科医院(周口市第七人民医院)党政班子的领导下,积极发挥团队精神,以改革创新为突破口,转变观念,勇于创新,不断提高业务技术

水平,在疫情防控等工作中勇挑重担,用优异的工作成绩和良好的精神风貌展现了新时代女性的自尊、自信、自立和自强。近年来,周口市眼科医院(周口市第七人民医院)先后有3名女性骨干被周口市、市政府评为“周口市抗击新冠肺炎疫情先进个人”;1人获评周口市“最美医生”;3人获评周口市“最美护士”;1人被周口市精神文明建设委员会评为“道德文明使者”;3人被周口市卫生健康委评为“优秀共产党员”。

周口市眼科医院(周口市第七人民医院)负责人介绍,未来,周口市眼科医院(周口市第七人民医院)全体女职工将更加珍惜荣誉,充分发挥示范表率作用,在新征程上再立新功,再创新绩,与党同心同行,转变观念,勇于创新,不断提高业务技术

信阳市中心血站联合信阳学院

开展无偿献血活动

本报讯(记者王明杰)近日,信阳市中心血站联合信阳学院在该校开展“青春热血,奉献有我”无偿献血活动。活动现场,信阳学院音乐学院的一名学生积极参与无偿献血活动,用爱心、行动和热血谱写奉献社会的美丽篇章。”活动现场,信阳学院音乐学院的一名学生说。

信阳市中心血站相关负责人介绍,世界卫生组织认为,健康的成年人的献血量不超过自身总血量的13%,对身体没有不良影响,反而对身体有利。此次献血活动的成功开展,展现了信阳学院师生助人为乐、无私奉献的良好风貌。

医疗和疾控机构后勤安全生产工作管理指南(2023年版)

(节选)

第1部分 变配电系统安全管理指南

4.2 制度管理
4.2.1 应根据系统实际情况建立健全变配电系统管理的相关规章制度,并应在实践中不断完善。
4.2.2 变配电系统管理的相关规章制度如下:
a) 岗位职责、值班和交接班要求、门禁管理、外来人员登记、应急预案管理、电力安全管理、作业人员教育与培训考核制度等人员管理类制度;
b) 变配电室(室)管理、柴油机房管理、UPS(不间断电源)/EPS(消防应急电源)机房管理、消防管理、动火管理等空间管理类制度;
c) 设备档案管理、设备验收、设备操作、高危作业、设备巡视检查、设备维修保养、变配电系统运行档案资料管理、工器具管理、防护用品和安全工具管理等设备管理类制度。

4.3 档案管理制度
4.3.1 一般要求
4.3.1.1 档案资料应翔实,全面反映变配电系统运行基本情况和安全管理情况;附有必要的图表,并根据变化及时更新。
4.3.1.2 应明确变配电系统运行各项档案的制作、使用、更新的要求。
4.3.1.3 技术档案应存放整齐,便于查找、核对,并应分门别类建立资料清册。
4.3.1.4 可根据本单位的实际,在变配电系统管理部门设专人保管;也可由档案管理部门统一保管。
4.3.1.5 管理性档案与技术性档案应与在用变配电系统同期保存。变配电系统废止后原技术性档案应继续保存≥5年,原管理性档案保存≥2年;所有运行记录档案应保存≥2年。

4.3.2 管理档案
a) 设备维修、维护保养管理;
b) 配件及耗材使用管理;
c) 工作票/操作票管理;
d) 人员培训;
e) 安全管理;
f) 应急管理;
g) 供应商管理。
4.3.3 技术档案
a) 设备技术文件;
b) 安装技术文件;
c) 变配电室平面分布图;
d) 配电线路平面分布图;
e) 配电系统图;
f) 一次、二次接线图;
g) 建筑电气照明区动力图;
h) 主要材料与设备的使用说明书;
i) 出厂合格证及检(试)验报告。
4.3.4 运行档案
a) 值班记录;
b) 检修服务记录;
c) 安全检查记录;
d) 设备定期检验、耐压试验和定期自行检查记录;
e) 设备运行记录;
f) 设备运行性故障和事故记录;
g) 设备维修保养记录;
h) 设备改造技术资料;

i) 电费台账;
j) 应急预案演练记录;
k) 安全培训考核记录。
4.4 用电管理
4.4.1 管理及责任划分
4.4.1.1 所有用电设施和用电设备必须明确管理部门及责任划分。用电设施和用电设备宜按照“谁使用、谁管理、谁负责”的原则进行管理。各部门、科室的照明、空调等用电设施和用电设备等宜由具体使用部门负责管理。其他区域和医疗设备的用电设施和用电设备应根据实际情况划分责任归属和管理部门。
4.4.1.2 UPS和EPS应按照明和用途明确管理部门。
4.4.1.3 安全用电必须坚持定期检查制度,各安全负责部门及有关部门,应每年组织1次~2次全院用电安全检查,各部门每月要进行一次检查并上报检查结果。
4.4.1.4 医务人员要牢固树立安全用电意识,自觉做到安全用电,防止因用电不当引起触电或火灾等事故的发生。
4.4.1.5 科室工作人员要熟知所在科室用电设备和电器。
4.4.2 用电安全
4.4.2.1 禁止科室和个人私接、乱拉导线或安装用电设备,任

何部门均不得自行接线接电。
4.4.2.2 对室内照明、插座、插头定期巡视,有无松动、腐蚀或导线是否残旧和老化、外漏以及私自外接电源的情况,如若出现上述情况应立即停止使用并向有关部门报修(病房内禁止患者私自使用电器)。
4.4.2.3 配电盘、配电箱前方和下方禁止摆放物品,防止紧急情况下妨碍配电盘、配电箱的使用。
4.4.2.4 电气设备周围应与可燃物保持0.5米以上的间距,金属外壳必须根据技术条件采取保护性接地措施。
4.4.2.5 科室拖线板的领用宜统一报备申请并统一领取使用,拖线板只能用于计算机、打印机等小功率的用电设备。拖线板不应串接使用。多台设备共用拖线板时,不得超出拖线板最大许可功率。拖线板采购必须是“三证”合格产品。
4.4.2.6 电源线路必须安装可靠的低压断路器或熔断器,并正确使用,确保用电安全。禁止使用铜线和其他非专用金属线替换低压断路器或熔断器,禁止使用“三无产品”。
(内容由河南省卫生健康委提供)

