

新乡医学院第一附属医院

# 采用臭氧注射术联合胶原酶髓核化学溶解术助患者消除病症

本报讯(记者常俊伟 通讯员李秋萍 赵芸莹)近日,新乡医学院第一附属医院疼痛科医务人员采用臭氧注射术联合胶原酶髓核化学溶解术,为患者张女士解决下肢酸沉、麻木、疼痛问题。

62岁的张女士因腰椎间盘突出症严重影响日常生活,在当地医院接受了椎间孔镜微创手术治

疗。术后,张女士的左下肢依然酸沉、麻木、疼痛,症状无明显缓解。于是,她决定到新乡医学院第一附属医院求医。

在完善影像学检查后,疼痛科主任医师李林生发现患者的腰椎间盘突出症在经过当地医院治疗后仍有极少数部分椎间盘髓核和纤维环组织残留,这正是导致张女士症状持续未缓解的“罪魁祸首”。

考虑张女士刚做过手术,影像学检查结果提示椎间孔外口部局部结构改变,但有团块组织压迫神经,病变附近有血管存在,再次采用传统手术治疗的风险较大,术后效果也存在不确定性。经讨论,李林生及其团队决定采用臭氧注射术联合胶原酶髓核化学溶解术来解决张女士椎间盘髓核和纤维环

## 焦作市 提升托育服务能力

本报讯 10月23日,从焦作市托育服务培训班上传来消息,目前,全市共有可提供托育服务的机构325家,可提供托位15561个。焦作市托育综合服务中心项目和修武县托育综合服务中心项目分别争取到中央预算内投资1539万元和1152万元,中站区托育综合服务中心项目争取到国债资金1800万元。焦煤集团幼儿园被评为全国爱心托育用人单位。

焦作市要求,各级各单位要提高思想认识,把握普惠托育的内涵,推进托育服务多元供给,不断探索托育服务发展的路径,更好地满足人民群众对于托育服务的需求。为强化用人单位办托育,各县(市、区)要广泛地与辖区内的大型企业、大中专院校、医疗机构等员工较为集中的用人单位结合,推动用人单位办托育工作向纵深发展。市卫生健康委和市计划生育协会充分发挥市妇幼保健院对全市3岁以下婴幼儿照护服务工作以及托育机构的技术指导作用,协调生关项目资金20万元,在焦作市妇幼保健院启动了“生育关怀 托育服务”项目,突出知识培训、宣传教育和业务指导等重点,加强项目的统筹规划与协调,强化人才支持和资金管理,推动项目有序开展。各级卫生健康部门要负责组织开展本地区的托育服务的政策规范,协调同级有关部门做好对婴幼儿照护服务机构的监督管理,负责本辖区的婴幼儿照护卫生保健和婴幼儿早期发展的业务指导。为加强托育服务队伍建设,各县(市、区)要注重加强托育服务的管理人员培养,做到管理与技术平衡发力,推动工作开展。全市各级卫生健康部门要提升政治站位,树牢安全意识,按照“三管三必须”的原则,加强对托育机构安全生产工作的组织领导,加强工作督促指导。各托育机构要认真履行自身的主体责任,提升安全意识,加强自身安全生产工作,并配合卫生健康部门的督导检查,共同确保托育机构的安全运营和婴幼儿的身心安全。

(王正勤 侯林峰 李明)



↑10月23日,在县人民医院,职工进行篮球比赛。当天,县人民医院举办“医路同行”职工三人篮球友谊赛活动,进一步丰富职工业余文化生活,提升全院广大医务人员的向心力、凝聚力。

王平 王艳晓/摄

### 各地简讯

## 周口市 推进“优质服务基层行”活动

本报讯(记者侯少飞 通讯员黄耀宗)10月16日,周口市卫生健康委组织召开全市“优质服务基层行”活动现场推进会,扎实推进全市“优质服务基层行”活动规范开展。

周口市卫生健康委要求,各基层医疗卫生机构要高度重视,提高站位,以“优质服务基层行”活动达标工作为契机,进一步完善基层医疗卫生机构服务能力标准和评价体系,改善卫生院院容院貌,提高业务管理和服务质量,补齐短板弱项,在服务能力上扩容升级,在外延内涵建设上赋能增效,不断满足广大群众基本医疗卫生服务需求。要压实各方责任,加强统筹协调,将“优质服务基层行”活动与年度重点工作同部署、同安排、同考核,严格对标对表,细化任务分解,加强培训指导,营造良好氛围;医疗集团牵头医院落实好帮扶共建责任,切实将优质医疗卫生资源下沉到基层;在技术人员、医疗设备、业务技术等领域加大对乡镇分院的支持力度;各新申报机构和“推荐标准”复核机构要落实好活动主体责任,组建“优质服务基层行”工作团队,完善院内管理各项规章制度、明确岗位职责和工作流程,做到分工明确,责任到人,确保齐抓共管,形成合力。要注重抓基础改善,持续改善医疗服务条件;注重抓质量提升,不断提升医务人员质量意识,保障医疗安全;注重抓行风建设,切实改善患者看病就医体验,提升群众满意度;注重抓宣传教育,注重示范引领,为活动深入开展营造良好氛围。要树立标准意识,对照全市统一标准,在综合管理、医疗服务、护理感控、公共卫生等方面加大工作力度,规范工作流程和标准,务求工作实效,确保高质量通过省级验收评价。

## 鹤壁市 举办卫生监督技能竞赛

本报讯(记者王平 通讯员王雁 刘清华)10月17日~18日,鹤壁市举办了卫生监督技能竞赛,进一步提高全市卫生监督队伍执法效能,推进疾控监督工作高质量发展。

本次卫生监督技能竞赛包括个人比赛和团体比赛,个人比赛成绩由基础理论知识成绩和模拟执法办案能力成绩两部分组成,团体比赛成绩由参赛选手的个人成绩和以案释法成绩两部分组成。

本次技能竞赛充分展现了鹤壁市卫生监督“执法为民 守护健康”的风采。全市卫生监督人员以此竞赛为契机,苦练本领,勤学技能,助推全市卫生健康事业高质量发展。

## 濮阳市 提升家庭医生团队技能

本报讯(记者陈述明 通讯员张明 关霜 王丽)10月23日,2024年濮阳市家庭医生团队技能竞赛举办,9支代表队27名选手参加。

本次技能竞赛以“练医防融合硬功、做居民健康朋友”为主题,分为综合知识答题、个人技能操作、团队技能操作3个环节。经过紧张激烈的角逐,华龙区代表队获得团队一等奖。

通过此次竞赛,濮阳市在全市掀起了“以赛促学、以赛促练、以赛促学”的浓厚氛围,进一步提升了全市家庭医生队伍素质,为发挥好家庭医生作为居民“健康守门人”的作用,促进分级诊疗体系的建设,提高基本公共卫生和健康管理服务质量奠定了基础。

## 商丘市建实践教学基地 助产教融合

本报讯(记者赵忠民)10月22日下午,商丘市婴幼儿托育服务中心与商丘幼儿师范高等专科学校实践教学基地签约仪式在商丘市婴幼儿托育服务中心举行。

商丘市婴幼儿托育服务中心与商丘幼儿师范高等专科学校本着“优势互补、资源共享、互惠共赢、共同发展”的原则,共建实践教学基地,进一步推动婴幼儿托育服务与管理专业的高质量发展,服务地方托育人才培养高地。

# 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5部分 给排水系统安全管理指南

5.2.6 生活饮用水水质指标和要求

5.2.6.1 必测项目:色度、浊度、嗅味及肉眼可见物、pH值(氢离子浓度指数)、大肠菌群、细菌总数、余氯。

5.2.6.2 选测项目:总硬度、氯化物、硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、六价铬、铁、锰、铅、紫外线强度。

5.2.6.3 增测项目:氨氮、亚硝酸盐氮、耗氧量。

5.2.6.4 水中不得含有致病微生物。

5.2.6.5 水中所含化学物质和放射性物质不得危害人体健康。

5.2.6.6 水的感官性状良好。

5.2.6.7 水质检验方法按照《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750)执行。

5.2.7 水质卫生标准

5.2.7.1 生活饮用水、集中生活热水系统及游泳池正常运行后,应建立完整、准确的水质检测档案。

5.2.7.2 必测项目、选测项目的标准见《生活饮用水卫生标准》(GB 5749),紫外线强度大于70μW/cm<sup>2</sup>(微瓦/平方厘米)。

5.2.8 消毒设备

5.2.8.1 二次供水设施的水池(箱)应设置消毒设备。

5.2.8.2 消毒设备可选择臭氧发生器、紫外线消毒器和水箱自洁消毒器等,其设计、安装和使用应符合国家现行有关标准的规定。

5.2.8.3 臭氧发生器应设置尾气消除装置。

5.2.8.4 紫外线消毒器应具备对紫外线照射强度的在线检测,并宜有自动清洗功能。

5.2.8.5 水箱自洁消毒器宜外置。

5.2.8.6 使用的紫外线灯,新灯的辐照强度不得低于90μW/cm<sup>2</sup>,使用中紫外线的辐照强度不得低于70μW/cm<sup>2</sup>,凡低于70μW/cm<sup>2</sup>者应及时更换灯管。

5.2.8.7 紫外线消毒的最适宜温度范围是20℃(摄氏度)~40℃,温度过高或过低均会影响消毒效果。

5.2.8.8 在使用过程中,应保持紫外线灯表面的清洁,一般每两周用酒精棉球擦拭一次,发现灯管表面有灰尘、油污时,应及时擦拭。

5.3 排水设备设施运行要求

5.3.1 污水(坑)泵

5.3.1.1 为了保证地下室各污水坑内潜污泵工作正常,及时排除坑内污水,延长水泵使用寿命,制订地下室各污水坑和坑内污水泵维修管理、操作规程,并负责监督检查规程的实施。

5.3.1.2 运行操作人员应每天巡查各污水泵坑及其控制箱,确认水泵的运行状况、集水井水位是否正常。

5.3.1.3 为保证排水的可靠性,污水泵数量不少于2台。正常状态时,每台水泵的开关选择按钮应设置在自动位置,污水泵会根

据坑内水位的高低自动开关水泵;如果设备发生故障,则控制系统能自动切换到备用设备,同时显示故障设备的报警信号。

5.3.1.4 当水泵更换、检修或污水坑长时间无污水进入时,可将水泵的开关选择按钮设置在关的位置。

5.3.1.5 在自动状态下,集水井高水位报警或临时要使水坑到达低水位或要测试污水泵工作状态和排水能力时,可将水泵的开关选择按钮设定于手动位置,这时污水泵将被手动启动。

5.3.1.6 当污水泵故障报警时,应查找原因,并临时关闭相关区域的水阀门。若污水泵发生故障,应关掉故障水泵的供电电源,采取必要的安全措施后,将水泵提升至地面,更换或维修故障水泵,维修或更换水泵后,应确认已接好电源线,将水泵正确安装至污水坑内,打开相关区域水阀门,测试水泵是否工作正常。

5.3.1.7 每季度检查一次水泵吸水口和泵体,清除泥垢和污物。

5.3.1.8 检查周期应根据运转条件而定,一般泵体的检修每3000h(小时)或每半年一次。

5.3.1.9 当泵做例行检查和故

障检修时,应仔细检查轴封(机械密封),如果机械密封的接触表面被磨损或锈蚀,含有杂质的水会浸入到油腔中,这时轴封应更换。轴封在维修组装时,应避免轴封偏离,要清除接触表面的杂质。

5.3.1.10 出水量减少时的特殊检查:当叶轮和吸水盖之间的间隙由于磨损明显增大时,应更换新的叶轮。如果叶轮上缠有杂质应清除。

5.3.1.11 全部工作完成后应认真填写维护保养记录表,每张表填好后交资料员存档。

5.3.2 排水系统附件

5.3.2.1 地漏应采用带有滤网的无水封直通型地漏加存水弯。

5.3.2.2 应定期检查排水设备、地漏存水弯的水封情况,采取措施保障水封不被破坏。

5.3.2.3 季节性或临时排水的场所应采用可开启式密封地漏,并采取措施给地漏补水。

5.3.2.4 医疗设备或设施应采用间接排水,无水封的设备排水不得直接连接到排水系统管道。

(内容由河南省卫生健康委提供)

