

医药卫生报

YIYAO WEISHENG BAO

专业角度 健康深度

2020年11月5日 第121期
星期四 庚子年九月二十

主管主办单位：河南省医学会 医药卫生报社出版
国内统一刊号：CN41-0024 邮发代号：35-49
总第3709期 今日8版 网站：www.yywsb.com

看我多一些 视野广一些 关注早一些 健康久一些

2021

《医药卫生报》征订开始啦!

办医务人员自己的报纸

宣传卫生健康政策 发布行业资讯 报道行业先进典型
推广公益诊疗信息 普及医学健康知识 方便群众求医问药

征订电话：(0371) 85967105/13598068882 联系人：杜如红
国内统一刊号：CN41-0024 邮发代号：35-49 电子信箱：yywsb@163.com



全年订价190元

全国优秀医药健康类报纸

濮阳：派出乡镇医疗卫生指导员 “织牢”健康网底

本报记者 刘 旻 史 尧 陈 述 明

“这两天我动不动就一身大汗，也找不到原因。天气冷了衣服也穿不住，越出汗次数越多。”10月29日，76岁的张党芝一大早就赶到濮阳市范县王楼镇卫生院中医科诊室，成为当天诊室里的第一位患者。

“听说市里的‘大医生’今天在这里坐诊，我赶紧停了手里的活儿赶来了，让医生仔细瞧瞧是啥病。”张党芝说。

张党芝口中的“大医生”，是濮阳市人民医院副主任医师左庆选。自今年3月左庆选成为濮阳市的一名乡镇医疗卫生指导员起，每周一次在王楼镇卫生院开展医疗卫生帮扶、基层出诊带教及会诊指导，成为他新的工作职责。

“我们下基层，让患者少跑路、就医更便捷，这是建立乡镇医疗卫生指导员队伍的初衷。我希望在下乡镇工作期间，为基层解决更多实际问题。”左庆选说。

下沉基层：8家市属医疗机构向75个乡镇卫生院派出乡镇医疗卫生指导员

记者从濮阳市卫生健康委员会了解到，向75个乡镇卫生院派出乡镇医疗卫生指导员，实现全市所有乡镇全覆盖，是今年起濮阳市在消灭绝对贫困的“终局之战”中，助推广大农村决胜脱贫攻坚的一项创新举措。

“依据年初濮阳市集中选派‘三大指导员’（产业发展指导员、教育教学指导员、医疗卫生指导员）下沉到75个乡镇，开展指导帮扶的总体部署，濮阳市卫生健康委员会第一时间向341名医疗卫生人员组成75个团队，下沉脱贫攻坚一线，帮助乡村医疗卫生机构提高综合管理能力、医疗救治水平、医务人员素质。”濮阳市卫生健康委员会副主任郝淑霞说。

为此，濮阳市卫生健康委员会出台了《为乡镇配备医疗卫生指导员的实施方案》（以下简称《实施方案》），选聘市属8家医院的优秀专家人才、领导班子成员以及科室主任85人，组建医疗卫生指导员队伍，其中乡镇医疗卫生指导员办公室10名，全市75个乡镇各1名。同时，为配

合指导员开展工作，选派256名专家人才与指导员组成团队，组团帮扶乡镇卫生院，每周开展帮扶活动不少于1次。

“乡镇医疗卫生指导员主要对接乡镇党委政府和乡镇卫生院，通过开展会诊、手术示范、技术培训等形式，指导乡镇卫生院提高综合管理能力和医疗服务能力，帮助建立乡镇特色医院。”郝淑霞说。

传经送宝：将城市大医院和乡镇卫生院紧密联系在一起，留下“一支带不走的指导员”

一段时间以来，乡镇卫生院患者“门可罗雀”，诊疗能力提升难、基层医生“无病可看”，是濮阳市基层医疗卫生事业发展的“瓶颈”。今年，选派乡镇医疗卫生指导员，则是将城市大医院和乡镇卫生院紧紧联系在一起，让乡镇卫生院由“冷”转“热”。

像左庆选一样，来自濮阳市人民医院彩超室、心血管科、内分泌科等科室的专家们被派往范县的多个乡镇担任乡镇医疗卫生指导员。他们工作在基层，将自己的经验和技能倾囊传授，努力提升乡镇卫生院的“造血能力”。

为了更好地配合医疗卫生指导员开展工作，提升乡镇卫生院的诊疗能力，濮阳市人民医院、濮阳市中医医院、濮阳市安阳地区医院等多家市属医院，还推出了医疗专家“组团式”下沉的举措，根据乡镇卫生院的需求进行精准帮扶。

“王楼镇卫生院中医诊疗基础较弱，我的工作重点就是帮助这里建设中医室，发挥中医在乡镇卫生院中的作用，发挥中医药治疗慢性病、常见病、优势病、常见病、优势病。”左庆选说，通过一段时间的工作，王楼镇卫生院的中医诊疗率提高了近20%。“简、便、验、廉”的中医诊疗方式，也得到不少百姓认可，专程来找他看病的人越来越多。

与左庆选对王楼镇卫生院的帮扶类似，被派往濮阳县鲁河镇卫生院的乡镇医疗卫生指导员、濮阳市中医院骨科副主



濮阳市人民医院副主任医师左庆选在范县王楼镇卫生院为患者诊疗疾病 史尧/摄

任医师孙广智，经过和当地卫生院的研讨，认为要想从根本上提升乡镇卫生院的群众认可度，除了医务人员的技术水平要上台阶，还必须在特色专科上下功夫。于是，孙广智利用自己的专业特长，帮助鲁河镇卫生院在骨科诊疗领域的发展制定了详细的规划，并在日常工作中帮助卫生院医务人员提升骨科诊疗能力，为基层医疗机构的特色诊疗服务点燃“星星之火”。

“织牢”网底：明确具体任务目标，构建起优秀人才向基层传输的“专项通道”

在推进乡镇医疗卫生指导员队伍建设的过程中，濮阳市依据《实施方案》明确了乡镇医疗卫生指导员团队开展医疗服务帮扶、人才培养等方面的工作职责，并提出了具体任务目标：提高乡镇卫生院诊疗病种达到50至75种，力争所帮扶乡镇卫生院达到“优质服务基层行”基本标准或推荐标准；为乡镇卫生院培训1名医院感染管理专（兼）职人员，能够对全体员工开展医院感染管理知识培训；承担帮扶乡镇卫生院卫生技术人员免费进修任务，每人进修时间不少于3个月，并承担乡镇卫生院所辖村

医的培训任务，每年培训不少于两次，累计培训时间不少于2周；指导乡镇卫生院规范开展基本公共卫生服务和重大公共卫生服务项目，做好基本公共卫生数据分析利用和服务人口疾病谱社区诊断，提出相应的干预措施等。

从5月25日濮阳市的乡镇医疗卫生指导员全部到位至今，濮阳市人民医院协助受援医院建立了病历规范书写制度、病历管理制度、医患沟通制度、危急值上报制度、疑难病例讨论制度、死亡病例讨论制度，完善了首诊医生负责制、患者身份查对制度、交接班制度、抗生素应用分级管理制度；濮阳市油田总医院协助受援医院开展了肺功能检测、无痛胃镜检查、培养医院感染管理人才、教授疝气修补术、大隐静脉曲张微创治疗等；濮阳市中医学

院利用自身中医药专业优势，协助受援医院开展中医药诊疗项目；濮阳市妇幼保健院帮助乡镇卫生院逐步开展了四维超声、甲状腺超声、产后康复等新的诊疗技术。

截至目前，选派乡镇医疗卫生指导员，以提升乡镇医疗卫生服务能力为重点，构建起了优秀人才资源向基层传输的“专项通道”，破解了基层一线人才缺乏的难题。

濮阳市还配套出台了督导考核方案，每周汇总各乡镇医疗卫生指导员团队工作开展情况，对团队帮扶工作开展情况进行不定期抽查。

郝淑霞说：“考核结果与乡镇医疗卫生指导员所在单位评优评先挂钩，与个人提拔任用考核相结合；对工作完成不力的医疗卫生指导员及团队，要进行通报批评。这些都促进了乡镇医疗卫生指导员快速融入基层帮扶工作，确保工作质量。”

深入一线走转改 卫生助力中国梦系列报道④

河南新一轮中医医院巡查启动

本报讯（记者刘旻 通讯员刘艳涛）10月28日，河南省卫生健康委员会印发通知，全面启动2019-2022年度新一轮二级以上中医医院巡查工作。全省的巡查工作于2020年11月启动，2022年5月全部完成。

本轮巡查主要依据《国家中医药管理局办公室关于做好2019-2022年度中医医院巡查工作的通知》《国家卫生健康委办公厅关于印发大型医院巡查工作方案（2019-2022年度）的通知》要求，巡查对象为全省二级以上公立中医医院（含中西医结合医院）、二级以上民营中医医院参照执行；巡查主体按照属地管理原则，省、市、县（市、区）卫生健康行政部门分别负责省直中医医院和辖区二级以上中医医疗机构的巡查工作。巡查方式采用自查结合实地巡查，每所中医医院巡查天数原则上不少于7天，重点围绕公立医院党建、行业作风建设、运行管理3个方面开展，聚焦群众不满意、行风问题高发、机制建设薄弱的领域，全面开展巡查工作。

通知强调，在巡查工作中，要遵循中医医院发展的特点和规律，以巡查工作为契机，聚焦中医医院发展定位、服务质量、管理能力的重点，把巡查工作与“双核心指标”管理评价工作、中医医院评审评价工作相结合，重点巡查《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》《中共河南省委 河南省人民政府关于促进中医药传承创新发展的实施意见》《中医药法》等的贯彻落实情况，以“方便群众看中医，方便人民群众用中药，为人民群众提供高水平的、满意的中医药服务”为巡查工作的主要出发点，查看中医医院投入倾斜政策等医改中医药有关政策和指标落实、中医优势专科建设、中医医疗技术规范使用、中药药事管理以及个体化特色中药服务提供等情况，查看被巡查医院是否强化以中医药为主的服务功能，推进以中医药服务为主的办院模式，创新符合中医学学术规律、体现中医药特点的中医诊疗模式，推进公立中医医院高质量发展。

通知同时要求，各级卫生健康（中医）行政部门要认真学习落实国家卫生健康委和国家中医药管理局巡查工作相关要求，加强组织领导，严格工作纪律，积极探索经验，从严从实做好巡查工作，推动中医医院能力提升和高质量发展。

国家卫生健康委专家组莅临河南 验收新密郑县健康促进工作

本报讯（记者高玉元 通讯员邓莉）10月27日-30日，国家卫生健康委组织的专家组莅临河南，对新密市、郑县健康促进工作进行评估验收。

为了贯彻落实国家卫生健康委关于开展健康促进县（市、区）建设工作的要求，自2017年起，河南省启动了第一批20个省级健康促进县（市、区）的创建工作。2018年启动了第二批14个省级健康促进县（市、区）项目试点，全省共有41个县（市、区）项目试点，其中35个省级健康促进县（市、区），占全省县（市、区）总数的25.95%。其中，新县、舞阳县、新郑市被评为国家健康促进县（市、区）优秀案例，新县入选第九届全球健康促进大会优秀案例。全省构建了“国家-省-市”三级梯级创建体系，本次接受国家评估验收的新密市、郑县两个试点，就是省级评审中的佼佼者。

国家评估组通过听取汇报、查

阅资料、现场查看、人群调查等方式进行评估，对两个试点地区的创建工作给予了充分肯定。两地政府把保护和增进群众健康放在首位，精准对接群众健康需求，认真实施“将健康融入所有政策”策略，倡导健康优先、健康教育先行理念，建立全面系统的工模式，建设长效机制，打造系列健康支持性环境，营造健康氛围，城乡居民健康素养水平提高，创建工作取得阶段性成果。

河南省也将以此考核评估为契机，加强组织领导，强化部门联席会议和常态化管理机制。两地根据国家指导性意见，进一步完善工作体系，进一步开展跨部门行动；加强能力建设，认真梳理找准工作中的薄弱环节和不足之处，针对薄弱环节，精准开展健康教育与促进活动；加强监测评价，并贯穿在整个工作中，确保创建成效，为健康中原建设做出更大的贡献。

编者按：近年来，河南省立眼科医院在提高诊疗水平、提升服务能力等方面做出了突出成绩，赢得患者好评。自本期开始，本报开设《光明伴你行》专栏，重点推介该院的创新治疗方式，以及“三大一小”工作进展、工作成果，进一步提升医院的服务深度和广度，增加医院的知名度和美誉度。

专家简介



任胜卫，河南省立眼科医院副主任医师，眼科学博士，硕士研究生导师，角膜及眼表病中心主任，角膜屈光手术科副主任，师从中国工程院院士谢立信，河南省医学会眼科学分会首届青年委员、河南省眼科学会眼科学分会常委兼秘书长，擅长圆锥角膜早期诊断及治疗、角膜屈光手术，对感染性角膜炎、眼部烧伤、角膜变性、营养不良、干眼症等眼表疾病有丰富的临床诊治经验，主持国家自然科学基金项目1项、科技厅项目5项，发表中华核心期刊及SCI（美国《科学引文索引》）论文30余篇。

让河南圆锥角膜研究更出彩

河南省立眼科医院 任胜卫

圆锥角膜是好发于青春期、以角膜扩张变薄并向前呈锥形突起为特征的致盲性眼病。圆锥角膜是青少年时期较常见的屈光性眼病，好发于15岁~25岁。国内外调查结果显示其患病率在0.05%~0.23%之间，而我国一直缺乏大样本圆锥角膜流行病学数据。圆锥角膜通常双眼发病，但双眼不一定同时发病或严重程度一致。圆锥角膜早期主要症状为单眼或双眼出现近视和/或散光，且近视度数进行性加剧，中晚期通过裂隙灯显微镜可以观察到圆锥角膜临床表现为角膜中央前突、变薄，呈高度不规则近视散光。早期采用框架眼镜和硬性透气性角膜接触镜（Rigid contact lens, RGP）矫正视力，进展期行角膜胶原交联术防止疾病的发展是非常有效的，中晚期可采用穿透

性角膜移植术或深板层角膜移植术。长期佩戴RGP会导致角膜中央出现混浊和瓣翳，当RGP无法有效矫正视力时，需要进行角膜移植手术。目前圆锥角膜发病机制尚不明确，矫正方法缺乏统一的标准。

为解决这一临床科学问题，2018年河南省立眼科医院（河南省人民医院眼科）依托河南省角膜病防治关键技术及临床应用院士工作站，整合角膜病学、屈光手术学、视光学、眼库等优势资源，搭建圆锥角膜一站式服务平台，率先成立全国首家圆锥角膜专病门诊。该门诊配有德国眼前节测量评估系统（Pentacam）、角膜生物分析仪（Corvis ST）、傅里叶光干涉断层扫描仪（RTVue-OCT）、共焦激光角膜显微镜（Heidelberg）、频域眼前节光学相干断层成像（CASSIA SS-1000

OCT）、视觉质量分析系统II（OQAS II）等先进的诊疗设备可用于圆锥角膜的早期诊断，且为病情处于不同阶段的患者提供个性化治疗方案。每年为数千例提供临床诊疗服务，使河南患者在当地就能享受国际一流的诊疗服务。

在服务圆锥角膜患者同时，该团队专注于以下3个方面研究：一是构建中国汉族人群圆锥角膜临床数据库，阐明圆锥角膜的临床特征；二是寻找圆锥角膜的早期诊断指标及制定个性化治疗方案；三是构建中国汉族人群圆锥角膜生物样本库，探讨遗传-环境交互作用与圆锥角膜发生的相关性。

圆锥角膜是一种少见病，我国因缺乏大样本的圆锥角膜临床及生物样本库，严重影响中国汉族人群圆锥角膜研究进展。

在临床研究“中国汉族人群圆锥角膜临床特征、发病机制及治疗效果评估研究方案”支持下，且为圆锥角膜门诊已构建了中国汉族人群最大圆锥角膜临床数据库和生物样本库，随访观察并构建圆锥角膜前瞻性队列研究，以期

为研究中国汉族人群圆锥角膜的临床特征、个性化诊疗及发病机理奠定基础。

自2018年，该团队围绕圆锥角膜早期诊断开展系列研究，尤其是角膜生物力学及视觉质量等方面，取得较大进展，相关成果已陆续发表中华核心及SCI论文；并进一步研究遗传与环境交互作用在圆锥角膜的发病机理，通过外显子测序发现内质网乙酰酯酶1（ERMP1）、RNA甲基化转移酶（NSUN5）基因与圆锥角膜的发生有一定的相关性，相关研究结果已发表于

导读 河南各地做好疫情防控工作 2版
光山县围绕“一粒药”做文章 5版

Ophthalmic genetics（《眼科遗传学》）杂志上。此外，线粒体测序发现细胞色素c氧化酶亚单位III（COX3）基因与该病的发生具有相关性，为探讨该病发生的遗传分子机制提供理论依据。目前，围绕中国汉族人群圆锥角膜研究已发表中华核心及SCI论文14篇。

河南省是我国人口大省，较多的圆锥角膜患者未被及时发现，并得到合理治疗。我们将不忘初心，加倍努力，为更多的圆锥角膜患者提供帮助。

光明伴你行