

## 聆听抗疫故事 致敬抗疫英雄

### 健康热点面对面之中国医师节专场

今年8月19日是第三届中国医师节,本报举办了“健康热点面对面”之第三届中国医师节专场,邀请了8名参与援鄂一线、省内一线的医师代表,分享各自的抗疫故事、抗疫收获,感谢广大医师在抗疫一线的无私奉献。谨向全省医师致以节日问候!

(详细内容见2版~3版)

## 张大宁国医大师传承工作室

### 在郑大一附院揭牌

本报讯(记者刘咏)8月15日,张大宁国医大师传承工作室在郑州大学第一附属医院(以下简称郑大一附院)揭牌。

张大宁是著名的中医学大家,中国肾病学泰斗,国际中医肾病学学术会议主席,中国中医药研究促进会会长等。他开拓了中医肾病学这一新兴学科,被业内誉为“中医肾病学的奠基人”。

张大宁新收的学术继承人冯莹、巴艳、王新杰、刘明珠、杜延军、赵志军在揭牌仪式上行拜师礼。拜师典礼后,张大宁做了《谈谈治疗慢性肾脏疾病的一点临床体会》的学术讲座。

河南省卫生健康委员会主任鞠程说,建设国医大师传承工作室,对中医学术经验传承和人才培养意义重大。国医大师张大宁医德高尚、中医药理论造诣深厚、学术成就卓越,在全国中医药行业具有重要影响力,希望传承弟子依照跟师合同,刻苦学习老师的学术经验,希望郑大一附院传承精华、守正创新,加大投入力度、规范运作,高标准建设张大宁国医大师传承工作室,培养高层次中西医结合人才,支持临床科室提供中医药服务,示范引领全省综合医院中医药工作提质增效。

## 全省电子病历分级评价结果公布

本报讯(记者常娟)8月11日,河南省卫生健康委员会通报2020年全省电子病历系统应用水平分级评价情况。2020年,全省电子病历系统应用水平分级评价,通过省级初评的高级别医疗机构共16所,分级评价为4级的医疗机构共91所,分级评价为3级的医疗机构共280所。

今年,全省共有494所医院完成电子病历系统应用水平分级评价数据报送。按照工作要求,省卫生健康委组织省级专家组(以下简称省级专家组),对自评5级、6级的17所医疗机构进行了现场核查,对自评4级的132所医疗机构进行了现场核查,对其中新增自评4级且证明材料通过审核的72所医疗机构进行现场核查;对自评3级以下的医疗机构进行了数据核查和现场抽查。遵循公平、公正、科学的原则,省级专家组依据《电子病历系统应用水平分级评价标准(试行)》,对以上医疗机构分别给予相应级别的评定。2020年,全省电子病历系统应用水平分级评价通过省级初评的高级别医疗机构共16所,其中:省级初评6级2所,省级初评5级10所,既往通过国家终评5级的4所;电子病历系统应用水平分

评价为4级的医疗机构共91所,其中2020年新通过4级评审54所,既往评级为4级的37所;电子病历系统应用水平分级评价为3级的医疗机构共280所,评级为2级的医疗机构共45所,评级为1级的医疗机构共33所,评级为0级的医疗机构共29所。

6月1日,国家通报了2019年全国电子病历应用水平分级评价情况,河南省二级医疗机构平均级别排名全国第六,三级医疗机构平均级别排名全国第七,全省电子病历升级取得阶段性成效,但河南目前通过高级别评审的医疗机构仅6所,与全国先进省

份相比还有一定差距。为扎实、有效、高效开展下一步电子病历升级工作,省卫生健康委要求,全省二级以上医疗机构,要准确把握当前信息化建设的有利时机,充分结合自身实际,认真贯彻落实电子病历升级战工作要求,聚焦更高级别建设标准,努力实现以电子病历为核心的医院信息化建设跨越式发展,全面提升医疗机构信息化水平,提升现代医院管理水平。

具体来说,通过2020年电子病历系统应用水平分级评价省级初评的5级、6级医疗机构,要按照电子病历系统应用水平分级评价

工作整改会议要求,以时不我待的紧迫感,全力整改的责任感,全力推进,迎接国家高级别评审工作。通过2020年河南省电子病历系统应用水平分级评价4级的医疗机构,要进一步加深对电子病历系统建设重要性的认识,继续对照标准,逐条逐项完善;继续加大培训力度,持续提升全院、全员应用程度。2020年河南省电子病历系统应用水平分级评价0至3级的医疗机构,要对照电子病历升级战工作目标,加快步伐、加大力度、科学规划、有序实施,进一步提升以电子病历为核心的医院信息化建设水平。

截至8月17日,来自河南省支援新疆生产建设兵团第十三师(以下简称十三师)检验防疫队的4名队员已经连续工作15天了。这15天,他们每天从9时工作至次日凌晨1时,许多时候还要通宵加班,目的是打通流行病学调查(以下简称流调)“最后一公里”。

“我们协助十三师疾病预防控制中心等部门完善了流调组,设置了流调专班。现在,十三师流调工作已经实现宏观评估与微观评判相融合,为科学防控、精准研判提供了有效数据支撑。”河南省支援十三师检验防疫队队长袁野说,他们设置的流调专班已经建立完善了三级体系,实现了信息交互全覆盖,对各级工作流程、规范、表格等统一了标准。

此外,袁野还积极配合十三师对当地公安系统开展流调相关培训,对大数据推送的运用、密切接触人员登记信息的判断、排查流程等进行了规范,并对当地民警等进行了个人防护、信息报送等专业培训。

“我们建立了发现问题、解决问题、持续改进的流调质量管理体系,对流调中工作的难点进行有效梳理,及时反馈,层层落实。”袁野说,截至8月15日,十三师检验防疫队已协助十三师对1412人进行了信息筛查,完成重点人员流调报告90份。

实际上,不仅是在流调工作的第一线,在核酸检测、方舱实验室检测等疫情防控的各个环节,河南省支援十三师检验防疫队的队员们都冲在最前面。

袁野的工作日志上显示:从8月2日进入方舱实验室起,队员们克服困难,完善检测流程,指导、培训十三师疾病预防控制人员。截至目前,方舱实验室的日检测量已接近5000人次,实验室体系建设成效初显。

## 援疆纪事

截至8月17日,来自河南省支援新疆生产建设兵团第十三师(以下简称十三师)检验防疫队的4名队员已经连续工作15天了。这15天,他们每天从9时工作至次日凌晨1时,许多时候还要通宵加班,目的是打通流行病学调查(以下简称流调)“最后一公里”。

“我们协助十三师疾病预防控制中心等部门完善了流调组,设置了流调专班。现在,十三师流调工作已经实现宏观评估与微观评判相融合,为科学防控、精准研判提供了有效数据支撑。”河南省支援十三师检验防疫队队长袁野说,他们设置的流调专班已经建立完善了三级体系,实现了信息交互全覆盖,对各级工作流程、规范、表格等统一了标准。

此外,袁野还积极配合十三师对当地公安系统开展流调相关培训,对大数据推送的运用、密切接触人员登记信息的判断、排查流程等进行了规范,并对当地民警等进行了个人防护、信息报送等专业培训。

“我们建立了发现问题、解决问题、持续改进的流调质量管理体系,对流调中工作的难点进行有效梳理,及时反馈,层层落实。”袁野说,截至8月15日,十三师检验防疫队已协助十三师对1412人进行了信息筛查,完成重点人员流调报告90份。

实际上,不仅是在流调工作的第一线,在核酸检测、方舱实验室检测等疫情防控的各个环节,河南省支援十三师检验防疫队的队员们都冲在最前面。

袁野的工作日志上显示:从8月2日进入方舱实验室起,队员们克服困难,完善检测流程,指导、培训十三师疾病预防控制人员。截至目前,方舱实验室的日检测量已接近5000人次,实验室体系建设成效初显。

“如果不是全景动态PET-CT全身扫描,这些病灶将被漏诊。如果这些病灶被漏诊,得不到及时有效的治疗,后果将不堪设想。”江女士说。

据王梅云介绍,全景动态PET-CT的整机灵敏度是传统PET-CT的40倍,扫描时产生的辐射剂量可以降低至传统设备的1/40,使大幅降低检查中辐射剂量成为可能。这将大大拓展全景动态PET-CT的适用范围,使其进一步应用于孕妇、婴幼儿以及大体重患者影像学诊断中。患者和医务人员工作者的辐射防护也是核医学领域一个重要任务,利用高灵敏度的全景动态PET-CT,能够在保证扫描质量的同时,有效降低辐射剂量,有效保护患者和医务人员健康。

## 打通流调「最后一公里」

本报记者 刘咏

## 小手术好处多 值得推广

### ——河南省名医名家到郸城开展健康扶贫活动

本报记者 朱晓娟 通讯员 毕春晓 张晓伟

肉切除术难度大吗?为何医院开展得越来越少?它的推广能否为患者带来实实在在的益处?在此次活动中,这个对于耳鼻喉科医生来说并不陌生的手术方式引起了记者的注意。

局麻纤维鼻咽喉镜下声带息肉切除术,目前在一些医院还没有得到广泛应用,大都采用全麻支撑喉镜下声带息肉切除术。

在这次活动中,王广科的主要任务是针对局麻纤维鼻咽喉镜下声带息肉切除术进行现场手术示教。他说,目前基层年轻医生在手术技巧掌握方面还存在一定的难度,需要下大力气对他们进行相关

专业培训,只有基层医生的技术水平提高了,才能更好地服务患者,真正做到精准扶贫、造福百姓。

除此之外,河南省医学会全科医学分会主任委员王留义、妇产科分会主任委员王悦、血管瘤与脉管畸形分会主任委员董长亮,显微外科分会主任委员田书建等专家为当地医务人员送上专题讲座,并走进病房、门诊等进行带教查房、病例讨论、义诊,到虎岗乡卫生院、丁村卫生院开展帮扶基层义诊活动。

河南省医学会作为全省医学科技工作者的学术交流组织,在

省扶贫办的大力支持下,充分发挥专业技术优势、平台优势和组织优势,以实际行动积极参与健康扶贫。5年来,该项目累计开展志愿服务活动548场次,组织省级专家9000余人次,开展义诊服务16万余人次,取得了良好的社会效益,被中共中央宣传部、中央文明办、全国总工会、共青团中央、全国妇联等评为“最佳志愿服务项目”。此次走进郸城,对于推进精准扶贫,促进基层医务人员技术水平和服务能力,有效解决因病致贫返贫问题,将起到积极的推动作用。

“这个手术难度不大,局麻、微创、风险小、手术时间短、患者住院时间短,可以大大减轻患者的经济负担,比全麻支撑喉镜下声带息肉切除术节省8000元到10000元。但是,这个手术对操作者要求高,必须熟练、精准,如果操作者不熟练导致手术时间过长,加上局麻情况下患者十分敏感,将会造成手术无法进行;不少医院和医生为了手术做得更顺利,就选择了全麻支撑喉镜下声带息肉切除术。”

在这次活动中,王广科的主要任务是针对局麻纤维鼻咽喉镜下声带息肉切除术进行现场手术示教。他说,目前基层年轻医生在手术技巧掌握方面还存在一定的难度,需要下大力气对他们进行相关

专业培训,只有基层医生的技术水平提高了,才能更好地服务患者,真正做到精准扶贫、造福百姓。

此外,河南省医学会全科医学分会主任委员王留义、妇产科分会主任委员王悦、血管瘤与脉管畸形分会主任委员董长亮,显微外科分会主任委员田书建等专家为当地医务人员送上专题讲座,并走进病房、门诊等进行带教查房、病例讨论、义诊,到虎岗乡卫生院、丁村卫生院开展帮扶基层义诊活动。

河南省医学会作为全省医学科技工作者的学术交流组织,在省扶贫办的大力支持下,充分发挥专业技术优势、平台优势和组织优势,以实际行动积极参与健康扶贫。5年来,该项目累计开展志愿服务活动548场次,组织省级专家9000余人次,开展义诊服务16万余人次,取得了良好的社会效益,被中共中央宣传部、中央文明办、全国总工会、共青团中央、全国妇联等评为“最佳志愿服务项目”。此次走进郸城,对于推进精准扶贫,促进基层医务人员技术水平和服务能力,有效解决因病致贫返贫问题,将起到积极的推动作用。

“这个手术难度不大,局麻、微创、风险小、手术时间短、患者住院时间短,可以大大减轻患者的经济负担,比全麻支撑喉镜下声带息肉切除术节省8000元到10000元。但是,这个手术对操作者要求高,必须熟练、精准,如果操作者不熟练导致手术时间过长,加上局麻情况下患者十分敏感,将会造成手术无法进行;不少医院和医生为了手术做得更顺利,就选择了全麻支撑喉镜下声带息肉切除术。”

在这次活动中,王广科的主要任务是针对局麻纤维鼻咽喉镜下声带息肉切除术进行现场手术示教。他说,目前基层年轻医生在手术技巧掌握方面还存在一定的难度,需要下大力气对他们进行相关

专业培训,只有基层医生的技术水平提高了,才能更好地服务患者,真正做到精准扶贫、造福百姓。

此外,河南省医学会全科医学分会主任委员王留义、妇产科分会主任委员王悦、血管瘤与脉管畸形分会主任委员董长亮,显微外科分会主任委员田书建等专家为当地医务人员送上专题讲座,并走进病房、门诊等进行带教查房、病例讨论、义诊,到虎岗乡卫生院、丁村卫生院开展帮扶基层义诊活动。

学会动态

远程开方解除病痛 5版  
浅谈中医师承教育 6版  
健康生活“五要素” 8版

## 优势明显 全景动态PET-CT受青睐

□胡晓军 冯金灿

自今年5月全球首款全景动态PET-CT落户河南省人民医院并顺利运行以来,吸引了全国各地的患者来河南省人民医院做检查,且做过检查的患者都对这款世界上检查速度最快、灵敏度最高、辐射剂量最低的PET-CT赞不绝口。

3分钟完成全身扫描 超高清影像实时显示

8月10日8时30分,郭女士如约来到河南省人民医院PET-CT中心。她在这里接受了全景动态PET-CT全身扫描检查。郭女士3年前罹患宫颈癌并实施手术,因担心癌细胞转移,她每年都要去医院复查。今年6月,她得知河南省人民医院引进了世界首款全景动态PET-CT,不仅检查速度快,而且精准度

高,能及时检出早期微小肿瘤病灶,决定来试试。

9时10分左右,在医务人员轻柔的语音提示下,郭女士上机接受检查。玻璃窗后,影像科医务人员密切观察郭女士的一举一动,高清摄像头实时反映她的身体情况。此时,郭女士的全身均在接受扫描,她的影像信息随即被传送到医生的电脑上。

约3分钟后,扫描床慢慢驶出,全身扫描结束。整个过程不仅没有传统机器的轰鸣声,而且扫描速度和成像速度之快是传统机器不能比拟的。

该院影像科医生随即对郭女士的影像结果进行研判,没有在她身上发现可疑的转移病灶。郭女士不用再接受进一步检查了。

“用这台设备检查,不仅速度快,而且舒适度有了很大提升。医务人员全程语音沟通,让我放心不少。”郭女士说,“高科技果然名不虚传。”

患者慕名而来 当天可拿到检查报告

赵先生今年5月被确诊为鼻咽癌,在解放军总医院治疗一段时间后需要再做检查进行评估。解放军总医院的专家推荐他到河南省人民医院做全景动态PET-CT检查。做完检查当天,他就拿到了诊断报告,与解放军总医院的检查报告对比后发现,肿瘤病灶得到明显缓解。他高兴地说:“新技术就是好,做检查又快又清楚。”

其实,赵先生专程从北京到河南省人民医院做全景动态

PET-CT检查,只是全景动态PET-CT落户后,患者慕名而来的一个缩影。

“可以说,省人民医院引进全景动态PET-CT后,全省乃至全国各地医院的临床医生纷纷指引患者来河南省人民医院做检查。不少临床医生开的申请单上还专门写上备注‘请用全景动态PET-CT扫描’。”河南省医学影像中心主任、河南省人民医院医学影像科主任王梅云说。

由于患者太多,为了更好地服务广大患者,河南省人民医院影像科PET-CT中心推出全景动态PET-CT预约检查、快速就诊服务:医生根据患者情况开具全景动态PET-CT扫描单据。患者可提前一天在河南省人民医院PET-CT中心(河南省

人民医院影像中心负一楼)前台进行登记预约;根据约定好的时间,按时到场做好注射前准备,检查前禁食4小时~6小时,禁静躺滴注葡萄糖液体,糖尿病患者控制好血糖,上机前排空膀胱。注射显像剂后,患者需要在等候室等候40分钟~90分钟,根据语音提示等待显像扫描。扫描时,患者务必根据医务人员指令进行配合。当天17时前,可到前台领取报告。

“有了这项服务,我们可以做到患者当天预约,第二天即可完成检查,并拿到检测报告,减少了医生和患者的等待时间。”王梅云说。

超低辐射剂量 医患双方都获益

56岁的江女士因肿瘤标志

物CEA升高到河南省人民医院影像科PET-CT中心检查,经全景动态PET-CT全身扫描后诊断为肺癌全身多发转移,且其双下肢多发骨转移瘤。

“如果不是全景动态PET-CT全身扫描,这些病灶将被漏诊。如果这些病灶被漏诊,得不到及时有效的治疗,后果将不堪设想。”江女士说。

据王梅云介绍,全景动态PET-CT的整机灵敏度是传统PET-CT的40倍,扫描时产生的辐射剂量可以降低至传统设备的1/40,使大幅降低检查中辐射剂量成为可能。这将大大拓展全景动态PET-CT的适用范围,使其进一步应用于孕妇、婴幼儿以及大体重患者影像学诊断中。患者和医务人员工作者的辐射防护也是核医学领域一个重要任务,利用高灵敏度的全景动态PET-CT,能够在保证扫描质量的同时,有效降低辐射剂量,有效保护患者和医务人员健康。