

中医药周刊

弘扬国粹 护佑健康

电子信箱:wsbzyyzk@163.com

责编 马丽娜

美编 木槿

5

河南中医药大学第一附属医院

启用拥有40张床位的负压隔离病房楼

本报讯(记者刘 畅 通讯员魏佳琳)39天连续奋战,4100多平方米、4层框架结构;40张负压隔离病房,国内一流技术标准,智能高端设施配置……日前,河南中医药大学第一附属医院负压隔离病房楼交付使用,以满足呼吸感染病的防控需求。

这座交付使用的隔离病房楼,是河南中医药大学第一附属医院发热门诊及隔离病房改扩建项目,2月16日开始施工,经过39天的紧张奋战,项目顺利完工。

负压隔离病房的特殊性在于空气的流动是“只进不出”,新鲜空气可以进入病房,但病房里的空气却跑不出来,确保患者呼出的带菌空气不会对外界造成污染。病房内设有专门的气体处理设施,用来处理患者的带菌空气。

河南中医药大学第一附属医院的这座负压隔离病房楼,负压系统全覆盖,整栋楼从门诊到病房全都具备负压隔离功能。楼内1层为4间发热门诊、2间留观室,配有

检验、放射、CT、超声等相关医技科室;2层、3层的20间隔离病房,全部为负压隔离病房。同时,20间负压隔离病房内均配备了负压切换开关,可根据实际需要调整负压隔离病房的数量。此外,病房床位“战时”40张,“平时”60张,以应对“平战结合”的需求。

疫情期间,郑州市中医院感染管理科主任李志伟因下肢深静脉血栓住院治疗。在住院期间,她时刻心系全院疫情防控工作,病床成为她的工作地点。

她说:“在这场新冠肺炎疫情防控阻击战中,郑州市中医院全体职工团结一致、齐心协力、攻坚克难,以人人都是战斗线的劲头积极做好疫情防控各项工作。我身为科室主任不能因为病了就不工作。我虽然不能下床亲临一线,但是可以尽自己能力多做点儿事情。”图为3月12日,病床上的李志伟与科室人员部署医院防控工作。

李志刚 郑磊/摄

鄢陵县中医院支援学校新冠肺炎疫情防控工作

本报讯 为协助学校做好新冠肺炎疫情防控工作,3月27日下午,鄢陵县中医院组织医务人员对鄢陵县人民路小学教职工进行新冠肺炎疫情防控工作技术指导和培训。

培训内容从传播途径、防控要求、校园消毒、就餐秩序、七步洗手法、如何正确使用口罩等个人卫生知识和校园内外活动注意事项等方面,讲述了新冠肺炎疫情防控工作注意事项和开学前的准备工作。

济源中医院

向社会各界捐赠艾条

本报讯 连日来,济源中医院向济源一中、济源四中、济源高级中学、济源交警队以及部分从湖北返乡人员、境外返乡人员共赠送万余根艾条,总价值2万余元。

小时不停歇,煎制预防类中药,赠送给目标人群、各卡点工作人员,截至目前,共煎制2万余人份的预防口服液(中药);成立中医专家救治组,全程参与市内新冠肺炎确诊病例的救治。

据了解,在此次抗击新冠肺炎疫情过程中,济源中医院充分发挥中医药特色优势,24

粪便也能治病? 南阳市中医院开展粪菌移植技术

本报讯(记者乔晓娜 通讯员李政)3月23日,邓州市56岁的男子孙某因腹泻、便血半年余,以再发加重3天为主诉入住南阳市中医院。该院肝胆脾胃科主任李永贵通过从患者6岁孙子的粪便中提取细菌,再注入患者胃肠道的治疗方法,治好了该患者。

孙某入院时,精神差,消瘦,每日大便4次~5次,质稀色黑,反复半年余。从患者入院

起,李永贵就带领团队认真查阅资料,制定治疗方案,从患者6岁的孙子粪便中提取细菌,再注入患者的胃肠道。精准定位,一次成功。经过治疗,患者大便一日一次,质软色黄,基本正常,再经口服中药、中药直滴入等中医特色疗法巩固治疗效果。

相关链接

哪些病可以通过粪菌移植来治疗

据最新研究结果表明,粪菌移植可用来治疗如顽固性便秘或腹泻、克罗恩病、溃疡性结肠炎、严重菌群失调、难治性肠道过敏、急性慢性艰难梭菌感染(特别是复发性感染)、消化道感染性疾病、肠易激综合征等,对肥胖、糖尿病(合并肠道疾病)、代谢综合征等肠道菌群相关性疾病也能发挥作用。

据李永贵介绍,“粪菌移植”不是一个简单植入的过程,医生必须采用健康合格提供者

医院在这个领域的研究取得了突破。但是不是任何人的粪便都适合提供给患者的。李永贵表示,这个技术首先要寻找健康的提供者,要求提供者没有任何传染病,没有糖尿病及恶性肿瘤病史,近3个月内没有使用抗菌药物者,还需要对提供者进行各项身体指标的检查。

点赞 濮阳市人大常委会视察组 点赞中西医结合防控疫情效果

本报讯(记者陈述明 通讯员姜美娟)3月24日下午,濮阳市人大常委会视察组到濮阳市中医院视察新冠肺炎疫情防控工作,对该院中西医结合防控疫情取得的效果点赞。

在视察过程中,视察组实地察看了该院的预检分诊、专家组办公室、国医室、门诊大厅、发热门诊等。该院党委书记赵来法汇报了医院新冠肺炎疫情防控工作。

在疫情防控期间,濮阳市中医院成立了专家诊疗小组,迅速投入研发中药制剂、入院患者会诊、危重病例和高度疑似病例的会诊等工作中;充分发挥中医药在疫情防控中的作用,按疾病的正邪盛衰、表里、寒热、虚实等情况进行精准施治,提高发热患者的治愈率,缩短住院时间。同时,该院还承担着基层定点医院指导工作,对基层医院的新发肺炎疑似病例和确诊病例进行会诊,提出最优化的中医药治疗方案;牵头制定《濮阳市中医药分类防治新冠肺炎实施方案》,从病例发病早期到重症期救治中医药全程参与,建立中西医结合治疗协同机制。此外,专家组按照国家、河南省下发的新冠肺炎中医防治方案,结合濮阳市气候特点和不同患者的体质情况等,并依据临床经验从《温病论》《伤寒论》等古籍名方中总结出协定处方。每次试制出样品后,专家组都会先品尝观察,从口感、药性、副作用等方面反复讨论,先后经过4次改良升级,最终研制出适合不同人群的桑菊防感饮、达原防感饮、玉屏防感饮、清肺排毒汤等中药制剂和双香正气香囊。

在视察中,市人大常委会副主任梁宏对该院新冠肺炎疫情防控工作给予高度评价。她指出,中医药在这次疫情防控中发挥的重要作用得到了全国及全世界的认可。在本次疫情防控工作中,市中医医院组织得非常好,采取的中西医结合防控方式是本次疫情防控的亮点,在疫情防控中发挥了重要作用。梁宏代表濮阳市人大常委会对濮阳市中医院在本次疫情防控工作做出的努力和贡献表示感谢,希望在医院党委的带领下,医院得到更大发展,工作再上新台阶。

赵来说,下一步医院将主动查找发展短板,补齐短板,为全市人民提供更加优质的中医药服务,也希望市人大常委会一如既往地关心支持市中医医院,支持中医药事业发展。

宜阳县中医院

为肝癌患者实施射频消融术

本报讯(记者刘永胜 通讯员王向云)3月29日,宜阳县中医院在省级专家的指导下,成功为一位45岁的肝癌患者实施了射频消融术。术后,患者无不适,第二天即可正常进食,适当活动。

可能,后经超声引导下穿刺活检明确系原发性肝癌。

该患者半年前被确诊为肝癌、肝硬化。医务人员复查时发现,其肝脏占位大小约1.5厘米×2.0厘米×2.0厘米,彩超和增强CT检查结果均提示原发肝癌。

目前,患者后期的治疗方案已仔细安排妥当。



请扫码关注
河南省中医管理局

中医骨伤科国家区域医疗中心
传承历史 擦亮品牌
洛阳正骨 突出特色 加快步伐

膝骨性关节炎性滑膜炎的辨证施治

河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院) 陈利国

个人简历

膝骨性关节炎性滑膜炎是指患者的膝关节发生局部损伤、炎症反应或慢性劳损后引起关节面软骨及软骨下骨受累和滑膜非感染性炎症,导致滑膜分泌液失调,临床表现为膝关节肿胀、疼痛、活动受限和关节腔积液。

有效地控制膝骨性关节炎患者膝关节滑膜炎,对患者膝关节疼痛的改善具有重要意义。因此,膝骨性关节炎患者若未能及时有效地治疗滑膜炎,不仅影响其肢体的正常活动,还可加速破坏其关节生理结构,严重者可导致畸形、残疾。

膝骨性关节炎属中医“痹证”“骨痹”等范畴,病因主要与肝肾亏虚、累积性劳损、外感风寒湿邪有关。随着对其病因病机、中医证候和流行病学的研究,学者们发现肾虚血瘀是其最基本的证候。肾虚是膝骨性关节炎之本,血瘀是膝骨性关节炎的重要病理因素。中医学认为,肾藏精主骨,肝藏血主筋,

较严重则建议住院治疗。该病总体的治疗原则是:控制症状在医院,巩固疗效在家中,防止复发在平时。

对于该病,在内治法方面,中医药讲究辨证施治,针对病因病机我们常用活络四仙合剂辨证加减,在临床中收到良好效果。该方基础方由补肾方剂二仙汤,活血方剂活络效灵丹,以及清热利湿方剂四妙丸组成。二仙汤方严谨,用药精纯,方中辛温与苦寒共用,壮阳与滋阴并举,温补与寒泻同施。其功效在于既温又不燥,既寒又不凝滞,既补而又不温燥,强骨无燥热之偏,益精无凝滞之嫌,尤以温肾阳、补肾精、泻相火、滋肾阴、调理冲任、平衡阴

阳等见长,终达阴阳调和之效,则诸证自除。活络效灵丹主治“气血凝滞,癱瘓症瘕,心腹疼痛,腿疼臂疼,内外疮疡,一切脏腑积聚,经络湮淤”。四妙丸功能清利湿热,临床中根据四诊情况加减应用,共奏补肾活血利湿之效。



陈利国,医学硕士,副主任中医师,河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)骨关节病科主任,洛阳正骨(平乐正骨、白马寺正骨)传承人,“河南正骨状元”,全国中医药创新骨干人才,河南省洛阳正骨医院优秀教师、先进工作者、优秀共产党员、平乐正骨传承人,“河南省技术标兵”“河南省医德标兵”,河南省“五一劳动奖章”获得者,河南省社会实践先进个人,河南省中医药文化科普巡讲专家,师从国医大师韦贵康教授,河南省关节外科大家孙永强教授入室弟子,全国名老中医魏铁周教授门生,全国名老中医杨生民、毛天东工作室成员,洛阳市非物质文化遗产民俗类代表性传承人,洛阳市最美青年医师代言人、洛阳市十佳青年医生;主编《平乐正骨十讲》《国医聊骨伤》《平乐正骨药物十讲》等专著;以第一完成人获河南省中医药科技成果奖两项及其他成果奖三项。

治疗该病要做到科学防护,健康管理。患者要适量运动,控制体重,防寒保暖,合理膳食;医者要通过各种手段减轻或消除患者的疼痛、肿胀、改善或恢复关节功能,引导患者正确认识疾病性质、进程、预后,若患者症状