

# 医药卫生报

YIYAO WEISHENG BAO

专业角度 健康深度

2016年12月27日 第143期 星期二 丙申年十一月廿九

□医药卫生报社出版 □国内统一刊号:CN41-0024  
□邮发代号:35-49 □总第3153期 □今日4版  
□电子信箱:ywbs@163.com □网站:www.ywbs.com

全国优秀医药健康类报纸

## 全国知名院士、专家论证通过 新乡组建大健康产业园中心

本报讯 (记者常俊伟 通讯员张红丽)12月14日,多位全国知名院士、专家齐聚一堂,为新乡大健康产业发展把脉问诊。经过咨询论证,专家组一致同意组建新乡市大健康产业科技协同创新中心。

中国科学院院士张礼和、陈新滋、颜德岳,中国工程院院士张杰等参加论证会。经过讨论,

专家组达成一致意见,该中心的建立符合国家发展趋势,符合新乡市发展规划需求,所依托单位具有深厚的科研创新基础,拥有完善的科研队伍,制定了相关创业协同机制,加快人才汇聚,增加建设投入,细化建设目标和任务,从而提高人民健康水平,促进地方经济稳健发展,为全国类似的协同创新创业中心发挥示范作用。

新乡市委书记舒庆说,该市将重视5个方面的工作:围绕新增长点搞创新,突出解决关键难题搞创新,既让政府和企业走进高校,也吸引高校精英走向企业和市场;注重平台的协同性,既要搞分散型手挽手式协同,也要搞紧密型融合式协同,特别是要促进药物分中心和污染防治分中心的高度融合,实现绿色创

新发展;以创新驱动科技协同,大力发展大健康产业;政府、高校、行业、企业各负其责,形成合力,打造大健康产业集群创新发展的“钢铁石”;立足新乡,面向全国,面向世界,建设高度开放的协同创新创业中心,为政府、高校、企业的协同创新创业以及大健康产业的快速发展作出示范。



官方微博



官方微信

今日  
导读

3位南丁格尔奖章获得者汇聚一堂 2版  
专家讲主动脉壁间血肿的治疗进展 3版

## “生死之门”的守卫者

——探访郑州大学附属郑州中心医院(郑州市中心医院)重症医学科

本报记者 丁玲 通讯员 王建明

收治急危重症患者的重症医学科(ICU),是患者生命安全的“最后屏障”,这里有生命消逝的痛苦,也有涅槃重生的快乐。这里的守卫者每时每刻都绷紧神经,与死神赛跑。

这里,记者带您感受郑州大学附属郑州中心医院(郑州市中心医院)重症医学团队不离不弃的温情相守。

日夜坚守

守卫没有硝烟的战场

在ICU,静谧的病房里只有呼吸机的“咝咝”声和监护仪的“滴滴”声。插满各种管线的患者病床旁,不时有巡查护士仔细记录仪器上数据的细小变化。

病情危重、复杂、多变,呼吸、心跳、血压等生命体征24小时严密监护,ICU的治疗、护理都托付给了医务人员。

3号病床的患者已经可以和护士进行简单的眼神交流了。如果不是胸前多次电除颤留下的痕迹,很难想象几天前他刚刚经历了一场生死考验:多脏器衰竭、心脏停跳。被送入ICU时,患者神志昏迷,各项生命体征都不平稳,救治团队紧急气管插管、抢救用药,才保住了他的命。

自1994年ICU成立以来,许多重症患者都在这里延续了生命。一氧化碳中毒患者卢先生转危为安,就得益于该科模拟高压氧治疗技术。

前段时间,卢先生夫妻俩因为一氧化碳中毒,双双不省人事。

妻子进入高压氧舱,接受高

压氧治疗后脱离了生命危险;卢先生因重度昏迷,且呼吸衰竭、循环不稳定,不能进入高压氧舱接受高压氧治疗。

卢先生转院来到郑州大学附属郑州中心医院后,医疗团队认为卢先生可以在医务人员严密监护下尝试接受呼吸机模拟高压氧治疗。经过3次治疗后,卢先生意识清醒;10天后,卢先生痊愈出院。

永不止步

打造急救重症救治的河南样板

重症医学在降低死亡率、保障危重症患者生命安全方面,有着不可替代的作用。

为此,近年来,郑州大学附属郑州中心医院持续强化急救危重症患者管理。重症医学科下设综合ICU和专科ICU,包括CCU(冠心病监护单元)、RICU(呼吸重症监护单元)、NICU(新生儿重症监护单元)、EICU(急诊重症监护单元)等,成为集医疗、教学、科研为一体的急救重症临床救治中心,为中原地区急危重症患者撑起生命的保护伞。

该院成立急诊与重症医学部,使院前急救、急诊抢救与后期急危重症监护治疗无缝衔接。术后,为了挽救生命、保证救治效果,全院多个科室的专家会诊后为其进行血管内压低温治疗联合模拟高压氧治疗。经过19天的ICU综合救治,小孙奇迹般清醒了,还在同学们的陪伴下在病房里度过了18岁的生日。

“ICU早在2009年就率先引进了血管内温控仪,成为全省首例开展血管内降温技术的医院。2013年,我们科室又首创了模拟高压氧技术。”李保林说,这两项优势技术成功救治了200多名重度颅脑损伤患者,并获得了2016年郑州市科学技术进步一等奖,得到了业内人士的广泛认可。

重症医学科,已经成为郑州大学附属郑州中心医院享誉全省的品牌。

作为我国成立较早的重症医学科,历经22年的发展,该科人才梯队完备,高级职称人员近10人,博士、硕士研究生近20人,技术优势明显,年均收治急危重症患者1200名。这份成绩单上凝聚着该科带头人李保林及其团队的心血。

“亚低温”大显身手

创造生命奇迹

在ICU,抢救生命就像和死神赛跑,胜利的奖励就是生命。

9月8日,对于大学生小孙及其家人来说,是个痛苦的日子:17岁的小孙从电动车上一头栽了下来,噩梦开始了。

重度昏迷的小孙经急诊入住郑州大学附属郑州中心医院ICU,但脑疝形成,需要紧急手术。术后,为了挽救生命、保证救治效果,全院多个科室的专家会诊后为其进行血管内压低温治疗联合模拟高压氧治疗。经过19天的ICU综合救治,小孙奇迹般

清醒了,还在同学们的陪伴下在病房里度过了18岁的生日。

“ICU早在2009年就率先引进了血管内温控仪,成为全省首例开展血管内降温技术的医院。2013年,我们科室又首创了模拟高压氧技术。”李保林说,这两项优势技术成功救治了200多名重度颅脑损伤患者,并获得了2016年郑州市科学技术进步一等奖,得到了业内人士的广泛认可。

重症医学科,已经成为郑州大学附属郑州中心医院享誉全省的品牌。

作为我国成立较早的重症

医学科,历经22年的发展,该科人才梯队完备,高级职称人员近10人,博士、硕士研究生近20人,技术优势明显,年均收治急危重症患者1200名。这份成绩单上凝聚着该科带头人李保林及其团队的心血。

“ICU早在2009年就率先引进了血管内温控仪,成为全省首例开展血管内降温技术的医院。2013年,我们科室又首创了模拟高压氧技术。”李保林说,这两项优势技术成功救治了200多名重度颅脑损伤患者,并获得了2016年