



春之舞

开局十三五 建设国际商都

2016郑州两会特别报道·民生

潮平两岸阔 风正一帆悬

七大关键词盘点郑州市二院铿锵步履

对于郑州市二院来说,刚刚过去的2015年是至关重要的一年。这一年,承载了全体二院人太多的光荣与梦想,是承前启后的关键之年,是快马加鞭的发展之年。多年来“眼科名院,综合强院”的发展思路,“孵化”出了一大批优势学科,使得优势更优,强势更强;在此基础上,在全国范围内创造性地确立“整合眼科学”的发展模式,与此同时,整合眼科病房大楼投入使用,这些有利因素为全新的发展理念提供了蓬勃生长的沃土;“筑巢引凤”引进威名赫赫的三大眼科专家团队;“慈善”当先,时刻不忘社会责任……温文儒雅的郑州市二院“掌门人”孙世龙诗意地形容:“如果将它比作琴弦,二院人奏出了最华彩的乐章;如果将它比作宣纸,二院人挥洒出了酣畅淋漓的万千气象。”而郑州市二院党委书记赵玉兰则自豪地说:“在这至关重要的一年里,全体二院人以自强不息的拼搏精神交出了一份满意的答卷。”过去已去,未来已来,站在“十三五”开局之年的门槛上,郑州市二院早已有了新的愿景——建设区域眼科医疗中心,让中原百姓看疑难病不出郑州。 郑州晚报记者 邢进 通讯员 陈燕 尹歌

关键词:整合眼科学

2014年底,由我国著名眼科大咖、中华医学会眼科分会主任委员王宁利教授主编,郑州市二院参与编纂的《整合眼科学》出版发行。

所谓“整合眼科学”是一个全新的理念,是指以视觉通路为先导,把所有和视觉相关的学科整合联动,最大程度地避免漏诊、误诊。

因为,眼部疾病往往只是表征,许多眼部疾病是由其他病引起的,例如高血压、糖尿病、肝病、肾病等都会引发眼部问题。

而单一专科体制难以形成对生命和疾病的整体认识,所以必须利用眼科优势,由眼科症状延伸到各个相关学科,以眼科的强势带动其他学科发展,使优势更优,强势更强。

郑州市二院“整合眼科学”的理念,推动医院快速发展。

郑州市二院是一家大型综合医院,同时也是郑州市眼科医院,眼科是河南省重点培育学科、郑州市重点学科。

作为综合医院的眼科,有充足的条件进行眼科与多学科的整合,医院充分发挥学科优势,以视觉症状作为一个轴线,把所有和视觉相关的学科糅合在一起,也避免了患者在治好视觉通路的症状之后,再带着视觉通路后的其他病变,到其他医院其他科室去“转圈”。

孙世龙说:“整合眼科学的实践,符合国家医改方向,它也大大节省了时间,减少了病人的花费,对方便患者就医,意义重大。”

关键词:整合眼科病房大楼

2015年7月3日,郑州市民生重点项目——整合眼科病房大楼正式启用。

这栋按照现代医学建筑规范设计的病房大楼,硬件设施充分满足医生和患者的诊疗需求,是“以患者为中心”的人性化设计理念的完美体现,完全契合了郑州市二院推崇的“人文医学”精神。

据悉,整合眼科大楼投入使用后,医院设置床位达到1200张,其中眼科床位增至500张,专业学科划分更为精细,拥有各种国内一流甚至国际一流眼科先进医疗设备,是省内一流、国内

知名的眼科医院。

整合眼科病房大楼的正式启用,全面提升了郑州市二院的硬件设施和服务能力。

郑州市二院党委书记赵玉兰表示,病房大楼的启用,把医院带到了一个新的起点和高度,在整合眼科学的发展思路引领下,医院将进一步打造优势学科,带动各综合学科,为群众提供更加优质、高效的医疗服务。

新投入使用的整合眼科大楼使该院成为全国范围内唯一贯彻整合眼科学发展理念的综合医院范本。

关键词:引进三大专家团队

2015年12月26日,郑州市二院迎来了建院史上最大的“学术事件”——同时引进国内外眼科学界鼎鼎大名的王宁利教授团队、黎晓新教授团队、刘旭阳教授团队,在教学、科研、临床等方面通力合作。

这三大知名眼科团队,在各自的领域里都代表了顶尖的学术水平。

其中,北京同仁医院党委书记、副院长王宁利教授团队主攻青光眼专业,他将率领自己的团队在郑州市二院建设具有持续性创新能力、特色鲜明国内一流的青光眼相关疾病的终极治疗中心。

在国际上享有“玻切女王”美誉的北京大学人民医院副院长黎晓新教授团队主攻眼底病专业,她和她的团队将联合郑州市二院在与年龄相

关性黄斑变性、玻璃体微创手术以及小儿眼病与斜视方面,开展多项目合作研究。

暨南大学附属深圳市眼科医院副院长刘旭阳教授主攻眼科遗传学和分子生物学,他将率团队在郑州市二院开展眼病的基因和蛋白治疗,以及眼病的分子遗传学研究。

能与享誉全国眼科学界的南北“三剑客”建立合作关系,等于架起了中原眼科学界连通国内外眼科学前沿阵地的桥梁。

这不仅对郑州市二院人才学科建设、科技创新能力、科研学术水平的提升意义重大,也是造福中原眼病患者的重大利好消息,这意味着,中原百姓不出河南,就可以享受国内一流、国际先进的诊疗服务。

关键词:眼科名院

不久前,58岁的病毒性角膜炎患者王某在郑州市二院接受了河南省首批人工角膜移植手术。

目前,国内仅有为数不多的几家医院可以开展此类手术,郑州市二院正是其中之一。

在激光准分子手术领域,一些高度近视或者角膜过薄的患者,是无法通过此类手术矫正视力的。

然而,在郑州市二院,这个“壁垒”被悄悄打破了。

该院副院长赵宏率领她的团队开展的中央孔型有晶体眼的人工晶体植入术(ICL-V4c),通过眼内镜技术,把生物材料制成的高科技“近视镜片”直接戴在了眼睛里面。

这项与国际接轨的手术,使高度近视患者也能摘掉厚厚的镜片,拥有明亮美丽的眼神。

关键词:综合强院

“眼科名院、综合强院”的思路,是郑州市二院在几年前就确立的,它不仅与“整合眼科学”的发展理念不谋而合,而且“整合眼科学”优势更优、强势更强的发展轨迹更有利于建设“综合强院”。

回溯郑州市二院73年的发展史,除了传统优势学科眼科之外,还有一大批历史悠久的品牌专科。

高压氧科,是“郑州市临床医学特色专科”、“郑州市临床医学重点(培育)学科”,同时还是“郑州市高压氧治疗中心”、“河南省高压氧培训基地”,承担着全省高压氧从业人员的上岗培训和安全教育任务。

2014年,郑州市二院承办亚太潜水与高压医学理事会理事会议,孙世龙当选常任理事,理事会还决定将培训基地设在该院。

耳鼻喉科,医院最早成立的科室之一,历经60余年的发展,科室“高手如林”,7名高级职称、7名硕士研究生,每位专家都既有学科的全面技术,又有各自偏重的领域,如

同时,在熟练开展23G、25G玻璃体手术的基础上,市二院在省内率先开展首例27G玻璃体手术,这项新技术的开展,不仅使郑州市二院眼科在省内继续保持领先水平,也成为国内为数不多能开展此手术的医院之一。

技术不断地更新,充分体现其学科的强大实力。

多年的厚积薄发,郑州市二院拥有河南最全面的眼科学体系,已发展成为拥有11个独立病区、16个专业组、300余名专业技术人员,500张床位,年门诊量逾20万,手术2万余例的中原特色品牌专科。

眼视光领域权威赵宏、白内障复明专家陈鹏、眼底病克星王瑞峰……一大批身怀绝技的“光明使者”在这里为患者驱走阴霾,还原清晰视界。

规模空前,实力超群,阔步发展的眼科医院,令国内眼科学界惊叹。

此强大、层级分明、结构合理的人才梯队,并拥有德国鼻内窥镜及成像系统、奥林巴斯纤维喉镜、耳内窥镜及莱卡手术显微镜等一大批先进设备,多项技术国内领先。

急诊科,作为郑州市急救中心,早在1996年就率先开展了120急救服务,推动了郑州乃至全省急救事业的发展,郑州“急救王牌军”曾闻名全国。

此外,该院腹腔镜微创治疗糖尿病等前沿新技术在我省首开先河,神经外科、普外科、中医科等一大批省市级特色、重点专科,近年来快速成长,形成了群星璀璨的学科集群。

在实力雄厚、体系完整的大眼科辐射、整合与带动下,郑州市二院正逐步整合神经眼科学、内分泌眼科学、高血压与动脉硬化眼科学、儿童眼科学、血液病眼科学、外伤眼科学、高压氧眼科学、营养眼科学、妇产科疾病眼科学等各个学科,基本覆盖临床各专科,一大批优势学科即将诞生。

关键词:社会责任

身为郑州市慈善医院,郑州市二院从未忘记自己肩头的社会责任。

在第三届医院开放日暨“整合眼科大楼启用,服务社会”活动中,郑州市二院与郑州慈善总会共同注入140万元善款启动医疗救助慈善基金,并累计发放近50万元“善行绿城”之重大眼病慈善救助款,惠及贫困患者。

将每年的“爱眼日”拓展为“爱眼月”,2015年“爱眼月”,医院面向社会公开征集73名贫困白内障患者免费进行手术,并全

部使用优质进口折叠晶体。

打造省内首台眼科专用体检车,使医院现代化眼科设备进入移动时代,眼科体检专用车上装备了裂隙灯、非接触式眼压仪、验光仪等设备,使专家真正地“走出去”,扩大义诊范围,提升医院服务群众的主动性和便捷性。

第五届医院开放日暨“糖尿病防治,从我做起,从现在做起”图片巡展公益活动,以巡展和义诊的形式向市民普及糖尿病知识,增强防治意识,深受市民好评。

关键词:区域性眼科医学中心

2016年是“十三五”的开局之年,乘着“2016年郑州市卫生计生工作会议”的东风,在市委市政府和市卫计委的规划领导下,郑州市二院正式确立了建设“区域性眼科医学中心”的目标。

而这个目标的确立,源自郑州市二院自身的强大实力以及求真务实、脚踏实地的规划与发展。

随着整合眼科病房大楼的启用,已经是中西部地区最大、学科体系最全面的眼科中心之一,其诊疗范围辐射到我省周边区域。

2015年12月26日,在郑州市二院引进国内外三大知名眼科团队启动仪式上,王宁利教授宣布,三支专家团队将携手郑州市二院,联合打造青光眼相关疾病诊疗中心、眼科临床科研中心、眼科人才培养中心、眼科前沿技术转化中心、整合眼科学中心、中原地区技术推广中心和眼科生物技术前沿转化中心,共七大中心。这七大中心的建设,是“区域性眼科医学中心”的坚实基础,最终实现中原群众“看眼病不出郑州”的终极目标。