

# 陶勇教授“复出”挂帅 河南精准医疗眼科中心落户郑州市二院

8月28日,又一个属于郑州市二院的高光时刻,陶勇教授精准医疗病例讨论会暨河南精准医疗眼科中心成立大会在这里举办。这是备受全国网友和患者关注的北京朝阳医院眼科陶勇教授伤愈后“复出”的第一次离京学术交流。这标志着,郑州市二院正式与陶勇教授达成合作,由他挂帅的中原地区首家精准医疗眼科中心“花落”郑州市二院,该院也由此成为全国首家可以系统开展眼内液检测的医院。据悉,陶勇教授今后将定期来郑州市二院开展教学与科研活动,以河南精准医疗眼科中心为窗口,推广眼科精准医疗理念和技术,辐射整个中原地区和其他兄弟区域,尽可能地造福眼病患者。郑报全媒体记者 邢进 通讯员 陈燕



## 治病救人 不只在手术台上

陶勇教授此次赴郑州市二院开展合作和学术交流,得到了业界的广泛瞩目。河南省内外百余名眼科领域的专家及青年医生参加了本次学术交流活动,与陶勇教授一起,就眼科临床疑难病例进行详细的分享和探讨,并学习眼科精准医疗的最新技术和诊疗模式,陶勇教授也就此进行了专题讲座。

“谦谦君子,温润如玉”。不忘医学信念的陶勇教授,令人倾倒和折服,并深深激励着与会者在医学道路上继续砥砺前行。此次揭牌的河南精准医疗眼科中心,是他教学科研以及医学技术推广计划的重要部分。郑州市二院党委书记赵玉兰表示,该项目不仅在河南引进了眼科精准医疗的概念,也使得市二院成为中原地区首个开展和推广眼内液检测等眼科精准医疗实验室和临床技术的医院。陶勇教授说,“分级诊疗是国家的重要医疗政策,我们与地方医院合作,联手进行疾病的救治,就是要将分级诊疗落到实处,更好地造福患者”。

何为眼科精准医疗?陶勇教授表示,在传统的经验医疗模式下,有很多眼科疑难疾病,一开始并不明确致病的病原或因素,如果按照经验上来就使用激素,难免走治疗的弯路。精准医疗就是要借助一些先进的实验室手段,在疾病的临床初期,症状不典型的时候,对它的病因进行精准的把握,进而对患者进行针对性的、个性化的治疗,在最早的早期、以最小的费用,获得最精准的治疗效果。

## 选择河南 是一种必然趋势

选择河南、选择市二院开展合作,并非偶然。陶勇教授说,早在两年前,他与郑州市二院大眼科主任王瑞峰在交谈的过程中,就表达了共同的对精准医疗理念的推崇。“随着‘治未病’理念的进步,各种分子靶向药物的获批,使得精准医疗在眼科的落地成为可能,这是势在必行的大趋势”。而市二院作为郑州市眼科研究所所在地,多年来大力发展眼科学,历史积淀深厚,基础实力雄

厚,眼科规模与实力省内领先、国内知名。院长孙世龙和医院决策层也给予了很多支持,落地了很多具体措施来帮助眼科精准医疗理念的实施。河南又是一个人口大省,疑难眼病患者众多,“项目能够在河南落地,必然能够最大限度地造福患者。我们决心在中原地区打造一个精准眼病诊疗中心,使精准治疗的实验室技术和临床技术,通过郑州市二院这个窗口,造福整个中原地区”。

## 陶勇教授 将定期赴郑州教学科研

据悉,河南精准医疗眼科中心成立之后,除了在眼科临床医疗方面造福患者之外,陶勇教授会定期到郑州市二院进行教学和科研活动:对患者病情进行讨论和交流,开展学术讲座、邀请国内外专家通过线上、线下的方式进行学术交流,将国际上最先进的眼内液检测实验室技术直接引进到郑州市二院。陶勇教授还表示,“我们也希望在科研上有所产出,获得大量关于眼病的实验室检测数据。这些数据的整理和发

表,对我们的眼科同行是有参考价值的,同时能够提升郑州二院的眼科科研水平”,到后期,在区域性检测的数据积累之上,希望河南精准医疗眼科中心去开发更多的自己独特的新技术,从而推广到其他区域,使更多患者受益。

郑州市二院院长孙世龙说,医院眼科长期致力于为每位患者提供最合适的诊疗方案,此番与陶勇教授合作,率先在中原地区推广眼科精准医疗理念和各种先进的检测技术,着力于为眼科疑难疾病患者提供病因检测、就诊建议、医疗咨询等一站式服务,使他们免去奔波之苦,在短时间内、在家门口就能快速拿出诊疗方案,节省时间,减轻痛苦,减少花费,获得更高的视觉质量。此外,“作为一个临床医院,郑州市二院眼科患者数量和手术量都很有优势,但科研是短板。河南精准医疗眼科中心成立之后,在精准医学概念的指引下,在陶勇教授的帮助下,我们将弥补短板,打造科研梯队,做大做强眼科,更好地造福中原眼病患者”。

# 郑州 蓝天 碧水 落日 晚霞 不同视角 一样惊艳

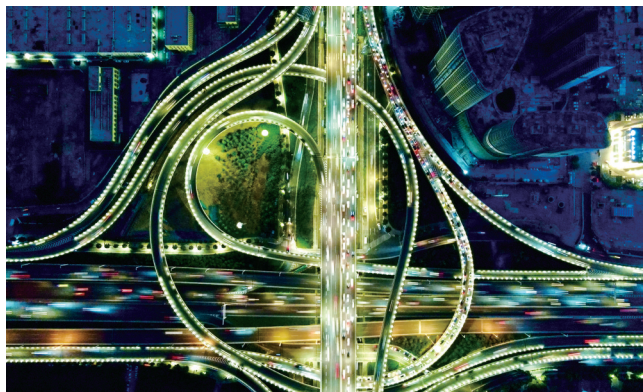


昨日下午中原福塔附近的晚霞

连日来,入秋后的郑州气候也凉爽了起来。我们生活的城市上空,天空更蓝更透彻,云彩更白更悠闲。日落晚霞、碧水绿草、特色建筑,都值得用镜头定格记录下来,让人细细品味这美丽的风景和心情。郑报全媒体记者 黄余洋 李新华 图



黄河河南南头广场



中州大道陇海路立交



北龙湖公园



文博艺术中心的郑州市新博物馆



市民活动中心