

● 重点关注

# 《西医大家话中医》丛书在京发布

医师报讯(融媒体记者 陈惠)4月26日,包含王振义、韩济生等10位西医院士、大家的高端访谈实录《西医大家话中医》丛书在京发布。

该书由国家中医药管理局组织中国中医药出版社联合中国中医药报社等权威媒体力量组成项目组,历时近2年完成。书中采访了西医领域10位院士,分别是王振义、韩济生、孙燕、汤钊猷、钟南山、陈香美、张运、葛均波、宁光、贾伟平,生动讲述他们在临床、科研工作中认识中医药、结缘中医药的精彩故事,回顾了应用现代科学研究中医药、应用中医药、开展中西医结合临



床研究的不平凡经历。

国家中医药管理局副局长秦怀金在新书发布会上强调,中医药是国家的宝贵遗产,加强西医学界特别是中青年医生对中医药的认识,对于拓展中医药的“朋友圈”,优化其发展环境至关重要。他指出,利用现代科技挖掘中医药

潜力,促进中西医结合与创新,是推动医学科技发展的重要途径,期望该书能激发更多人投身于中医药的研究与发展中,共同促进“健康中国”建设。

对此,张伯礼院士表示高度认同,他认为,中西医结合应追求高层次的互补而非替代,以患者为

中心,实现两者优势的最大化利用,这是医学进步的方向。

韩济生院士分享了自己从难以置信到坚信针灸科学价值的心路历程,提倡科研精神与现代技术结合,推动针灸学的精准化发展,鼓励年轻学者在传承中创新,科学总结中医规律。

张运院士对《西医大家话中医》的立意深远、形式新颖大胆表示认可。提出中西医应相互借鉴,西医学习中医的辨证思维,中医则采纳西医的科技手段,共同促进医学的进步。他以参与中药通心络研究为例,说明即使非中医专业也能为中医药发展做出贡献,强调跨学科交流的重要性。

国家中医药管理局相关部门和直属各单位负责同志,《西医大家话中医》丛书受访院士的团队代表、顾问,在京“西医学习中医”医师代表,省级中医药管理局代表,中西医协同“旗舰”医院代表参加了新闻发布会。

一句话新闻

★ 为进一步深化未成年被害人心理评估工作,山西省太原市晋源区检察院联合山西省儿童医院(省妇幼保健院),成立了山西首家未成年被害人心理评估支持中心。

★ 浙江大学对外宣布“双脑计划”科研成果:该校求是高等研究院与浙江大学医学院附属第二医院神经外科合作,首次实现了侵入式脑接口控制机械臂书写汉字。

● 短消息

## 多数哮喘急发及致死可预防

医师报讯(通讯员 王敏 张全录)5月7日是第26个世界哮喘日。为提高广大患者防治哮喘的意识,倡导规范化、科学化诊疗模式,提高哮喘患者对疾病的认识和自我管理能力,世界哮喘日当天武汉市肺科医院在门诊楼大厅举办2024年世界哮喘日活动——哮喘防治知识讲座暨专家健康咨询活动。专家表示,学点哮喘科普知识,采取科学应对手段,多数哮喘急性发作及致死情况是可以避免的。

● 域外传真

## 子宫内压力过大可能影响胚胎面部发育

医师报讯 据新华社消息,一项由英国伦敦大学学院牵头的研究发现,除遗传因素外,胚胎在子宫内感受到的压力也可能影响面部特征发育。研究团队近日在英国《自然·细胞生物学》杂志上发表论文说,对小鼠胚胎、青蛙胚胎以及人类胚状体的研究显示,胚胎感受到的静水压力增加会阻碍面部特征的健康发育。

● 医师报·理事会

## 苏州大学附属儿童医院 苏州首例 ERCP 技术新突破

医师报讯(通讯员 杜鹏伟 李文霞)日前,苏州大学附属儿童医院普外科成功开展首例婴幼儿内镜下逆行胰胆管造影术(ERCP),治疗胆总管多发结石,儿童肝胆胰系统疾病诊治技术登上新台阶。

3岁多的乐乐(化名)此前患有遗传性球形红细胞增多症,这次因全身皮肤黄染伴腹痛1天再次住院治疗。入住普外科三十病区后,经完善相关检查,医生发现乐乐不仅患有遗传性球形红细胞增多症,还多了胆总管结石、胆囊结石、梗阻性黄疸三个诊断,经过禁食、保肝、利胆、解痉、预防感染等一系列

对症治疗,乐乐肝功能明显较刚入院时好转,但复查腹部B超仍显示“胆总管内多发结石”。

针对下一步治疗,普外科主任顾志成、副主任朱杰联合苏大附一院专家刘强会诊后,建议首先解除胆道梗阻,其次取净胆总管内结石,进行ERCP微创治疗。随后,刘强带领赵浩伟医师、费晓萍主管护师在DSA室X线引导下为乐乐顺利完成ERCP手术。

顾志成表示,儿童ERCP术的顺利完成,标志着该院消化内镜技术日趋成熟,在内镜治疗方面掀开了新篇章。

● 医院新闻

## 河南省肿瘤医院 “国家队” 到家门口来啦

医师报讯(通讯员 庞红卫 常榕)5月6日早晨,河南省肿瘤医院(中国医学科学院肿瘤医院河南医院)门诊楼前广场上,专家坐席一字排开,从各地前来参加义诊活动的患者和家属排成的长队站满广场。

由中国科学院院士、国家癌症中心主任、中国医学科学院肿瘤医院院长赫捷教授领衔的专家团队莅临郑州,和河南医院的专家一起开展大型义诊,

将“国家队”顶级医疗服务送到中原百姓身边。

义诊现场,17位专家耐心细致地问诊查体、看片子、研读报告,举例子、打比方、画图解释,专家们各自亮出本领,运用患者最为熟悉、亲切的语言,尽可能为大家解答疑难问题。

本次义诊专家涵盖14个肿瘤常见疾病诊疗范围,现场为570余名患者提供了义诊服务。

● 图片新闻



近日,在诸暨市第二人民医院候诊大厅里,一堂生动的科普课吸引了候诊患者及家属,许多人纷纷驻足聆听、拍照记录,对不懂之处积极提问,主讲人热情地进行解答,现场气氛活跃。

图/文 诸暨市第二人民医院 问全飞

● 会议资讯

# 钇90 治疗覆盖 18 省份 肝癌治疗进入多元时代

医师报讯(通讯员 赵悦 王伟铮 赵文萍 郝华媛)自2022年1月获准上市至今年3月,被誉为可对肝癌进行“核弹式”精准治疗的钇90树脂微球治疗,累计已在我国大陆18个省份42家医院应用,治疗总数超过1000例。

2024年4月27日,由清华大学主办,清华大学临床医学院、清华大学附属北京清华长庚医院、中国研究型医院学会肝胆

胰外科专业委员会共同承办以及《中华消化外科杂志》编辑委员会、iLIVER编辑委员会共同协办的“2024清华国际肝癌诊疗论坛暨钇90国际交流论坛”在北京成功举办。本次大会邀请了来自中华医学会、中国研究型医院学会、清华大学领导及7个国家(地区)的肝癌领域知名专家及学者参会,围绕肝癌创新诊治和钇90精准内放疗,分享先进临床

诊疗经验以及创新治疗手段等。

据了解,北京清华长庚医院于2022年9月获批钇90Y微球治疗辐射安全许可和放射诊疗许可资质,成为北京市首家获批资质的单位。2023年3月,该院成立了钇90Y精准肿瘤介入放疗专病中心,推动整合式医疗纵深发展。

相关负责人表示,当前,肝癌诊疗技术的发展

日新月异,新技术、新药物的运用为患者带来了更多的希望。其中,钇90Y微球治疗技术的使用和推广让肝癌治疗进入多元化时代。北京清华长庚医院钇90Y卓越培训中心的建设,将依托医院医疗资源,借助清华大学综合学科优势,联合全球三十多家中心,为各地医疗同道提供规范化培训,提高实际技能,开阔国际视野,让更多的肝癌患者受益。