



# 齐聚漳泽湖畔 共期骨科未来

## ——山西省医学会骨科学专业委员会第二十二届骨科学术会议暨《实用骨科杂志》论坛综述

### 传承创新：尽享学术饕餮盛宴

是知识的汇聚，是经验的盛宴。这是一场骨科学前沿技术的探讨与研究，是一场骨科疾病临床经验的分享与交流，更是一次洋溢着智慧与激情的学术盛宴。

立冬刚过，一份来自山西长治的真诚邀约赢得全国关注，近千名骨科专家齐聚长治。11月8日至10日，2024山西省医学会骨科学专业委员会第二十二届骨科学术会议暨《实用骨科杂志》论坛在滨湖文旅服务中心召开。

作为会议承办方，长治市第二人民医院做好了准备，期待四海宾朋。11月8日上午10时，参会人员陆续抵达滨湖文旅服务中心。登记签到、领取材料、浏览指南……报到现场，大家互相交流，关注会议进展，期待有所收获。

“与大家交流汇报我的学术成果，也想进一步学习创伤骨科先进的微创技术。”山西白求恩医院骨科副主任郝海虎带来了《逆行髓内钉治疗股骨远端c1-c2型骨折》的课题，期待与其他专家学者共同探讨。

下午1时30分，在热烈而浓厚的学术氛围中，论坛正式拉开序幕。郝海虎所在的创伤论坛大咖云集，中国人民解放军总医院陈华、华中科技大学同济医学院附属同济医院易成鹏等国内知名专家就骨盆髌臼骨折分型、手术入路、手术方法、并发症的处理等问题进行探讨。在本场论坛的第二阶段，作为主持人的郝海虎也分享了股骨远端骨折治疗方法，与大家相互切磋、共同探讨。“长期以来，骨盆与髌臼骨折的治疗及患者对生活质量的高要求，始终是创伤骨科医师所面临的一项挑战。知名专家学者的研究是当前骨科领域最前沿的学术成果，通过分享交流、学习借鉴，给我们带来新的思考和启迪。”郝海虎说。

在小儿骨科论坛上，北京积

水潭医院的吕学敏教授分享了《儿童及青少年股骨头缺血坏死治疗》。“吕学敏教授是小儿骨科领域的专家，他独特的手术技术和操作思路令人受益匪浅。”晋城市妇幼保健院外科主任任金标说，院里没有专门设立小儿骨科，但在接诊过程中，经常遇到儿童骨折的病例，这次机会难得，收获满满。

“很珍惜这次学习机会！一定好好听课，把收获分享给因工作没能来到现场的同事。”来自我市黎城县人民医院、沁源县中医院、屯留区人民医院、上党区西火镇卫生院等基层医生，他们感受更深。来自潞城区店上镇上栗村卫生所村医曹云东十分关注创伤论坛足踝病方面的课程，因为在日常接诊的患者中，有些病人因患有糖尿病足导致小腿溃烂以及感染，饱受病痛折磨。“我就想学习更多关于治疗糖尿病足的前沿技术帮助他们减少病痛。”曹云东有感而发。而这也正是举办本次学术会议的主题意义所在——“聚焦前沿 服务基层”。

护理论坛邀请了16位专家，针对护理前沿热点、发展趋势及骨科护理新理念进行学术讲座。其间，还举行了“聚焦脆性骨折共话康复之道”青年医护科普演讲比赛，20支骨科护理队伍以新颖的形式、生动的演讲，带来了一场精彩的科普宣讲，进一步推动我省骨科同质化护理标准建设，为更多骨科患者提供优质的护理服务。

3天、14个分会场、264场讲座，会场座无虚席，掌声不断。每一位专家都倾囊相授，每一场演讲都在倒计时提醒下结束，主持人语速不断加快、议程一赶再赶、论坛时间一再延长，在场人员沉浸其中，意犹未尽……

勤学而交流，则博学而睿智。本场论坛汇聚了各方智慧和力量，大家交流新技术、传播新思路、指引新方向，呈现了一场精彩纷呈的学术盛宴。

提高，效率明显提升。在本次会议中，国内41位知名骨科专家做学术报告，其中不乏革命性的技术。

“与传统手术相比，智能化骨折复位机器人通过术前自动手术规划、术中3D实时导航，进行精准操作，突破了传统手术的局限。”11月8日下午2时，北京积水潭医院创伤骨科主任医师赵春鹏以《智能化骨折复位手术机器人系统微创治疗复杂骨盆骨折》为题进行讲座，拉开了本场论坛的序幕。

赵春鹏口中的“手术机器人”，就是全球首个骨盆骨折复位手术导航定位系统。它由北京积水潭医院副院长吴新宝、联合北京航空航天大学生物与医学工程学院副教授、北京罗森博特科技有限公司创始人王豫等组建攻关团队，历时十余年研制而成，成功将手术机器人应用于骨盆骨折复位手术，大幅缩短手术时间并提高成功率。

“赵春鹏教授的讲座，令我非常振奋，这项技术的突破，是我国在医疗机器人领域自主创新能力的重大突破，通过机器人的精准定位和智能化操作，提高了手术效率与效果，非常厉害！”来自太原大学附属杨浦医院关节外科主任涂意辉的非髓腔微创单踝置换术也引发热烈讨论。“课程太珍贵了！”参会人员涂意辉教授的课程赞不绝口。作为国内单踝置换术第一人，涂意辉教授推动实现了对膝关节炎的精准治疗，如今在单踝研究领域，他又研究出非髓腔定位法这项新技术，患者手术创伤小、时间短、并发症少，而且花费少，这种先进的微创技术正是患者所需要的。

不只是国内知名大咖，省内的骨科专家也带来了许多新课题、新研究。山西医科大学第二医院张永红教授带来了全新的四肢骨干骨折固定技术，与常规技术相比，它既符合骨折愈合规律，还能实现快速愈合、减少并发症等优势。“如今，我们这项技术已经应用于临床，希望借助这次论坛与大家作进一步的交流探讨，推动骨干骨折固定技术的迭代与优化。”张永红说。

会议期间，参展的医疗企业也展示了多种骨科创新产品，涵盖骨科手术器械、康复设备及相关技术服务。通过与参展企业的交流，参会专家学者们深入了解了行业内最新的技术设备，促进了产业界与学术界的互动与合作。

一场场精彩的学术报告，让我们看到专家学者在学术领域攻坚克难、勇攀高峰的精神。随着人工智能、微创手术等新兴技术的快速发展，骨科医学也将在创新与应用中继续突破，将为更多患者带来康复希望。

“学术交流，是为了更好地治病救人。”北京积水潭医院副院长、中国医师协会骨科医师分会创伤骨科工作委员会委员、中华医学会创伤分会骨与关节损伤学组副主任委员吴新宝教授认为，能够将自己所知进行分享，为老区人民提供更好的医疗服务是一件很自豪的事情。

“一年两个月。”对于市二院与北京积水潭医院的合作时间，吴新宝教授记得十分清楚。去年，市二院与北京积水潭医院正式签约。“接下来，会进行再深度的合作，为老区人民带来更好的就医体验。”自合作以来，北京积水潭医院的20多位主任已经到市二院接诊40多次。一年来，该院首批加盟“国家骨科医学中心SG+骨科机器人联盟”，相继成立了吴新宝教授创伤骨科山西工作室、蒋继乐教授名医工作室、吕学敏教授名医工作室等，与北京积水潭医院在人才培养、学科建设、教学科研等多领域展开全方位合作，不断加强学科建设，补齐医疗短板，医疗诊治水平有效提升，群众获得感进一步增强。

为期三天的活动，精彩不断升级。11月10日上午，北京积水潭医院“京长高峰论坛”的召开，将此次活动推向了高潮。

“京长高峰论坛”，汇聚了众多骨科医学前沿的专家学者，搭建了高水平、多领域的学

术交流平台。来自北京积水潭医院的多位国内知名骨科与长治本地医院骨科专家共同交流学术成果、分享前沿技术，期待京长骨科取得新发展，京长对口合作部署进一步走深走实。

近年来，市委、市政府高度重视医疗卫生事业发展，全市医疗卫生事业呈现出蓬勃发展的良好态势。2023年7月，为推动落实“北京市与长治市医疗卫生机构对口合作工作”，长治市11所医疗卫生机构直接对接北京市顶尖医院开展深度合作。京长合作以来，北京医疗机构和北京专家凭借卓越的专业素养、高尚的医德医风，为长治带来了先进的医学理念和医疗技术。市二院全面贯彻落实京长对口合作实施方案，拓宽工作思路，创新工作方法，以推动我市骨科专业发展为导向，依托北京积水潭医院的人才、技术、资源优势，不断加强思维创新、模式创新、体系创新、机制创新，京长骨科医疗合作成效明显。对此，作为参与者、受益者，长治市第二人民医院党委书记、院长李晓明更有发言权。

“一年来，北京积水潭医院与长治市第二人民医院的合作取得了丰硕成果，为下一阶段继续深化合作奠定了坚实的基础。”他说，此次高峰论坛，通过北京积水潭医院的众多专家为长治骨科的发展“把脉问诊”，对于长治骨科更好、更快发展必将起到积极促进作用。下一步，市二院将紧抓“京长对口合作”战略机遇，充分依托国家骨科医学中心北京积水潭医院的技术实力，增强互动交流，推动医院骨科和整体医疗水平实现新发展、新跨越，为推动长治乃至全省骨科事业高质量发展贡献更大的力量，造福更多老区人民群众。

带着课题有备而来，带着收获满载而归。

每一个新的观点、每一项创新的技术，都带给与会人员的启迪。为未来的骨科临床实践和研究提供新的方向和思路，将为更多患者带来优质的医疗服务。此次高峰论坛的举办，是贯彻落实市委、市政府推动深化“京长对口合作”的又一重要举措。此次学术交流会议，为骨科领域的发展搭建了一个高水平的交流平台。

学术交流的最终落脚点在新学术思想上，在学术创新上。新的学术知识将逐步应用于临床，提高治疗效率和质量，推动长治骨科朝着更专业化、精准化方向发展。一场学术研讨交流会，是知识的汇聚，是思想的碰撞，是技术的传承，是进步的阶梯。它所产生的影响必将在长治未来的骨科发展中持续发酵……

在骨科学术年会的浓厚氛围中，长治骨科未来发展的画卷正徐徐展开。

孟冬之月相聚长治，共襄骨科学术盛宴。11月10日，2024山西省医学会骨科学专业委员会第二十二届骨科学术会议暨《实用骨科杂志》论坛在浓厚氛围中圆满落幕。

名家论道，精彩纷呈。来自全国十二省市近千名骨科专家学者齐聚美丽的漳泽湖畔。3天、14个分会场、264场讲座，会场座无虚席。专家们针对骨科领域的热点难点问题，进行深入交流与探讨，共享骨科学术盛宴。

聚焦高端，引领发展。本次高峰论坛邀请先进性、学术性和实用性的原则，聚焦脊柱外科、关节外科、创伤骨科、骨肿瘤等领域的新技术进展及临床应用，交流科研，共谋山西骨科创新发展之道。

搭建平台，深化合作。专家学者共聚一堂，借助本次论坛平台，深入开展新技术、新项目的探讨与合作，广泛交流骨科科学建设和管理经验，促进医学技术发展，推动京长合作再结硕果，共启骨科发展新篇章。

### 聚焦高端：引领行业发展前沿

随着创新技术在医学领域的应用更新，手术的精准度不断

