

先进设备 资深团队 优质服务 ——县人民医院放射科



县人民医院放射科集检查、治疗于一体，是医院重要的医技科室，临床各科的许多疾病都需要通过放射科检查以达到明确诊断和辅助诊断的目的。依靠高端先进的诊疗设备和资深专业的医师团队，县人民医院放射科为前来就诊的每位患者提供悉心周到的医疗服务。

放射科现有医护人员14名，绝大部分曾在北京协和医院、北京大学第三医院、北京友谊医院和空军总医院等三甲医院进修学习，理论基础扎实，临床经验丰富、责任心强。科室由多位高年资放射医师管理、指导日常放射诊疗工作，确保了每一项诊断、治疗的质量。

为了拓展医疗服务，满足广大患者的临床需求，放射科配备了多种先进诊疗设备，其中包括东芝数字X线机(DR)、东芝1000mA数字胃肠机、东芝螺旋CT机、西门子核磁共振机、西门子数字减影血管造影X线机、东芝移动床旁X光机、乳腺钼靶X线机以及柯达数字X线成像设备(CR)，并实现了全部设备检查结果数字化。

除开展各部位常规影像检查外，放射科还成功开展了CT引导下的腰痛镇痛微创治疗术、全身多部位肿瘤穿刺活检术和肺癌射频消融术。同时积极开展相关疾病的介入治疗，包括颅内动脉、颈内动脉、椎动脉、锁骨下动脉及肾动脉狭窄支架成形术，下肢动脉闭塞支架成形术，胸主动脉及腹主动脉瘤大动脉支架腔内隔绝术，全身肿瘤灌注化疗及栓塞术，经皮上腔静脉支架植入术治疗上腔静脉压迫综合症，经皮经肝门腔静脉分流术治疗布加氏综合症，球囊扩张及支架成形术治疗髂静脉受压综合症，食管狭窄扩张支架置入术和经皮肝穿胆道支架及引流术等等。以上这些新技术的开展及所取得的成效，得到了上级医院专家的肯定和广大患者的认可，也标志着县人民医院放射科的技术实力达到了二级甲等医院的领先水平。

新的时代赋予了医疗工作更多的挑战和更高的要求，本着“一切以患者为中心，视病人如亲人”的宗旨，县人民医院放射科的全体医务工作者将以不断进取的精神、科学严谨的态度，开拓新局面，迎接新挑战，让优势医疗资源更好地服务患者、服务社会。

本报讯(耳鼻喉科主任 潘秀云报道)为进一步提高我市耳鼻喉学的诊治水平，促进耳鼻喉学的发展，加强学术交流，2016年12月17日上午，廊坊市医学会耳鼻喉学分会在廊坊市健康体检中心六楼会议室，举办耳内科疾病新进展学习班，廊坊市、中国石油天然气集团公司中心医院耳鼻喉科主任及相关人员参加会议。我院耳鼻喉科主任潘秀云参加了此次会议。

会议由廊坊市医学会耳鼻喉学分会主任委员、廊坊市人民医院耳鼻喉科主任陈艳丽主持，陈艳丽主任对2016年全市耳鼻喉科所取得的成绩进行了总结，对今后临床发展提出了建议，并邀请北京及廊坊市人民医院的专家就部分耳内科疾病的新进展进行讲座。海军总医院李进让主任就《良性阵发性位置性眩晕》的病因、病理、临床表现进行了精彩讲解，现场录像演示耳石症的手法复位。海军总医院刘阳教授讲解《颞骨薄层CT精细阅片》，分析颞骨冠状位、水平位不同体位精确显示耳蜗、半规管、听骨连、面神经等微细结构，通过三维成像技术使中耳及内耳的解剖结构一目了然，为中耳及内耳疾病的准确诊断及有效手术奠定了解剖学基础。北京大学人民医院马鑫主任讲解了《耳鸣治疗新进展》，分析耳鸣的病因、发生机制、什么是生理性耳鸣、什么是病理性耳鸣及耳鸣与全身疾病的关系，突出强调了耳鸣的多学科综合治疗。廊坊市人民医院耳鼻喉科陈艳丽主任讲解了《突发性耳聋诊断和治疗指南(2015)》，规范了对突发性耳聋的诊治。

专家的精彩讲解，使我们拓宽了诊疗思路，明确了治疗方法，看到了目前需要改进和有待提高的方面，我们要把专家的理念运用于临床实际，提高我院耳鼻喉科的诊疗水平，更好的为广大患者服务。

本报讯(质控科主任 孟秀玲 报道)为响应国家关于“深化医药卫生体制改革”和“全面推开县级公立医院综合改革”的总体要求，落实国务院推进分级诊疗制度建设的相关规定，2016年12月15日至16日省卫计委在石家庄组织了县级医院管理及医疗服务能力培训，我院质控科主任孟秀玲参加了此次培训。

河北医科大学第二医院副院长崔炜致欢迎词；国家卫计委医管所对外合作部主任隋霞从国家卫计委层面阐明了此次培训班的背景、意义及下一步专科培训工作；省卫计委医政药政副处长丁瑞介绍了我省深化医药卫生改革一系列措施，强调了医改的重要性，并提出了相关要求。

会上河北医科大学第二医院王炜杰主任对“新形势下的住院病案首页填写与质控”进行了培训，王主任从首页填写与质控的重要性、DRGs(疾病诊断相关分组)数据来源及应用、基于DRGs的首页填写与质控特点及关键问题解析，进行了详细的讲解，使与会学员对DRGs及住院病案首页质控的重要性有了更详细的了解，以指导今后的工作。

首都经贸大学工商管理学院吴冬梅教授作了“打造高效领导力”专题讲座，从领导者到管理者的角色转化及如何提高领导能力等方面作了精彩的讲授。吴教授的讲课语言诙谐，观点新颖，素材鲜活，条理明晰，博得阵阵掌声。

此次培训，与会者受益匪浅，在以后的工作中会学以致用，推动我院的病案质量管理工作规范化，取得更好的效果。

我院参加县级医院管理及医疗服务能力培训

我院参加麻醉质控培训会议

本报讯(麻醉科副主任 王继红 报道)2016年12月15日下午，我院麻醉科副主任王继红、妇产科主治医师王雅聪及医师王小宁在中国石油天然气集团公司中心医院参加了廊坊市麻醉质控培训会议。会议邀请首都医科大学附属北京妇产医院麻醉科主任徐铭军进行讲座，徐主任讲述了《产科麻醉及分娩镇痛》，主要从剖宫产麻醉方式的选择，规范的无菌操作及用药，麻醉药对母体胎儿及新生儿的影响，羊水栓塞及其急救处理和分娩镇痛的发展、现状及进展进行了详细的讲解。

通过这次学习，我院对剖宫产麻醉管理和分娩镇痛有了更全面的认识，有利于进一步开展分娩镇痛，降低剖宫产率。

我院外科成功完成首例输尿管软镜下钬激光碎石术



本报讯(外科副主任 孙燕兵 报道)12月9日，我院首例输尿管软镜下钬激光碎石术在外科与手术室密切配合下顺利完成。作为微创碎石技术的延伸，输尿管软镜下钬激光碎石较之以前的硬镜下气压弹道碎石，不仅创伤更小，恢复更快，而且并发症更少。对输尿管上段结石、肾结石治疗效果尤为突出，大大提高了手术的有效性和安全性。

本次手术邀请了301医院泌尿外科林教授指导。当日上午10时开始，为一位53岁的女性输尿管上段结石患者成功实施了输尿管软镜下钬激光碎石，安全无创伤，碎石效果好，术后恢复快，疼痛轻。术后患者对我院的治疗手段非常满意，称赞这个软镜手术，没有伤口，没有缝线，时间又短，完全没有想象中的

痛苦和不适，这个方法好，值得推广！

输尿管软镜碎石术和目前常用的体外冲击波碎石、微创输尿管硬镜碎石术和经皮肾镜碎石术相比较，有何优势？

输尿管软镜技术是泌尿外科领域一门新兴的微创技术，是未来肾结石治疗的先进方法，对于结石的清除，从开始的应用于中盏结石及小于2cm的结石碎石取石，到目前不分上、中、下盏，甚至可用于鹿角形结石的治疗。输尿管软镜在泌尿系取石上的应用没有手术禁忌症，且取石效果优于传统的硬镜取石及经皮肾镜碎石，手术安全无创。

相对于传统的输尿管硬镜，输尿管软镜灵巧方便且能弯曲，可到达肾脏的任何位置，医生无需经过皮肤建立穿刺通道即可将结石击碎，对肾脏损伤很小。配合钬激光所开展的输尿管软镜下钬激光碎石术，产生的碎片较其它碎石器产生的碎片要小，能有效地粉碎所有泌尿系结石，因而具有更安全、损伤小、恢复快等优点。

相对于体外碎石，输尿管软镜能直接在手术中镜子碎石后自然排出，患者无须再承受结石太硬需要反复行体外冲击波碎石的痛苦。

我院外科坚持以微创治疗为导向，不断引进新技术，本次顺利开展输尿管软镜下钬激光碎石术，效果良好。通过使用输尿管软镜这一“高精尖”技术，造福更多结石患者。

举办耳内科疾病新进展学习班