

平凡的岗位无私的奉献

——刘宝勋代表卫生系统先进个人在县卫生工作会上的发言



尊敬的各位领导、同志们：

大家好！作为一名骨科医生，我怀着对事业的热爱，怀着对家乡的浓浓情意，怀着对久患病痛患者的关切，践守着救死扶伤的诺言，把浓浓深情融入每一位患者的心田，把“健康所系、性命相托”的神圣使命作为自己一生的追求。

从医18年来，救助过的生命无数，在一次次灾难来临时，在一个个需要救助的患者面前，我总是挺身而出：

2003年非典疫情横行时，我主动请求进入发热病房，深入一线对发热病人进行筛查工作，鼓励大家用积极的态度面对这突如其来的疫情，冲锋在前，带领大家顺利完成医院领导交给的任务。

一天深夜，我值120班，

接到急救电话：有一起交通事故，两名伤者需要救治。当赶到现场时发现伤者落入过膝深的臭水沟里拼命挣扎，我马上跳进沟里把两名伤者救了上来，发现其中一名患者踝关节与距骨开放骨折脱位。将患者送到医院后，来不及换下脏臭的衣服，我马上安排术前准备，及时对患者进行手术治疗，手术结束时已是早上六点钟，虽然此刻非常疲惫，但看到得到及时救治的患者时，我心里感到无比欣慰！

又是一个深夜，一辆肇事车辆送来一名伤员，经检查诊断为：颈椎骨折脱位，颈髓损伤高位截瘫，右肱骨髁间粉碎骨折，右胫骨粉碎开放骨折。经过我们连夜手术抢救，患者脱离了生命危险。但是后续治疗却困难重重：肇事方拖欠治疗费用；患者又是来自我县的外地打工人员，没有家属照顾和生活来源。看到这种情况，我发挥了一个党员应有的作用，率先捐款并号召科室医护人员各尽其力以解燃眉之急，并在后续的治疗当中对他精心照顾直至出院。

2008年5月12日，四川汶川发生8.0级地震，人

一名中国共产党党员的使命！

在临床工作中，我主要从事创伤骨科、手外科、脊柱外科及骨病等疾病的临床诊治工作。在工作中，我兢兢业业，努力钻研，率先开展锁骨钩钢板治疗肩锁关节脱位及跟骨解剖钢板治疗跟骨骨折并取得满意疗效；较早开展带锁髓内针治疗下肢长骨开放骨折；开展四肢复杂骨折的钢板内固定、髓内针内固定、股骨重建钉内固定、DHS内固定以及外固定架固定等手术，同时开展手足部肌腱转位功能重建术、人工股骨头置换术、颈椎病腰椎间盘突出症及脊柱骨折与滑脱内固定术，周围神经卡压症松解术，参与髋臼骨折内固定术及人工全髋全膝关节置換术。2006年承担廊坊市科技局下达的《扩髓型带锁髓内针治疗下肢长骨开放骨折》课题研究，在《中国骨与关节损伤杂志》发表相关论文两篇。2008年晋升副主任医师后，率先开展了锁定钢板治疗股骨髁间粉碎骨折与胫骨平台骨折、PFN与PFNA（股骨近端螺旋刀片抗旋髓内钉）治疗股骨粗隆间骨折、胫骨骨折闭合复位锁定钢板内固定等新技术。

自2004年起至今担任我县冬季征兵体检组主检。征兵体检工作，既是一项医疗工作，也是一项艰巨的政治任务。我以一个共产党员的标准要求自己：廉洁征兵，严格把关。在多年的征兵工作中无一例因身体原因造成责任退兵，并先后被县及市人民政府征兵办公室连续评为优秀征兵个人。

“健康所系，生命相托”。从步入神圣的医学学府的那一刻起，我深知作为一名医务人员的重大使命。有人说，用自己的左手温暖自己的右手是一种本能，而用自己的双手去温暖别人的双手，却是一种奉献。在18年的工作中，我把病人当亲人，把奉献当责任，忠实履行着医务人员的神圣职责。作为医生，我尊重每个生命，刻苦钻研，不断探索新技术、新方法，赢得了广大患者的信赖、尊敬与赞誉。作为党员，我脚踏实地，一步一个脚印地书写着一名党员和知识分子对党的医疗事业的忠诚与奉献。

个人的成绩离不开医院的培养，离不开病人的信任，离不开领导的支持和全科同事的团结协作。在今后的工作中，我会更加努力，为减轻病人的痛苦而奋斗！

谢谢大家！

北京协和医院专家来我院指导工作

本报讯（放射科 韩宁 报道）3月21日，我院放射科有幸请到了国内放射介入界知名专家、中国科学院北京协和医院介入科刘巍教授，亲临我院进行学术交流。刘教授为内二科两位慢性肾功能衰竭的患者进行了会诊，并在DSA（数字减影血管造影）下成功置入颈内静脉永久透析管。术后刘巍教授耐心细致地讲解了颈内静脉永久透析管的使用和维护知识。这一技术在我院的开展，大大减轻了该类患者外地就医置管的不便，为不能或不愿承受动静脉瘘的患者提供了更佳选择，得到患者及家属一致好评，同时充分促进了我院在血液透析领域学术认识的提高。

我院高度重视疟疾防治工作

本报讯（检验科 海军 报道）2012年4月19日、20日，廊坊市疟疾防治工作及镜检培训班在市疾病控制中心会议室举行。我院派院内感染科主任张宝英和检验科海军同志参加。

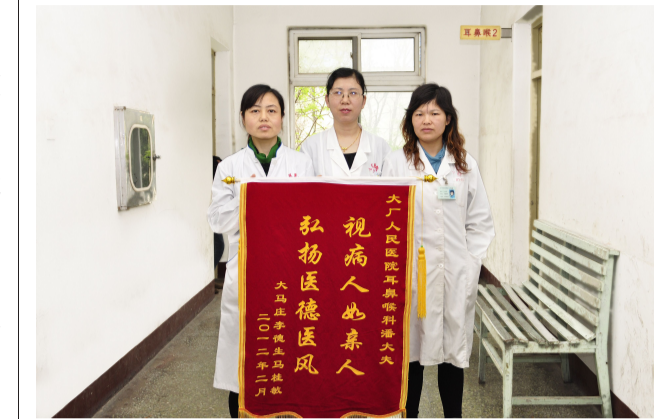
会议第一部分由市疾病控制中心褚兴杰主任主持。褚主任首先对2011年的疟疾防治工作及血涂片镜检开展情况作了总结，并就2011年10月的联查指出了各地工作的不足，然后布置了2012年疟疾防治的工作方案。第二部分由市疾病控制中心检验科的同志进行了疟原虫涂片、染色及镜检技术的培训。

通过两天的培训，与会的同志对自己的工作有了清醒的认识和明确的目标，并提高了技术。会后，我院将按照上级领导的安排认真开展这项工作，把2012年的疟疾防治工作做得更加出色。

本报讯（放射科 张海东报道）近日我院放射科与北京大学第三医院放射科合作，成功完成两例下腰痛神经根阻滞+射频消融的CT介入疗法。两名患者在接受介入治疗后，下腰痛及下肢放射痛症状完全缓解，疼痛评分由原来8分降到0-1分，治疗效果很好。

随着现代生活方式的改变和生活节奏的加快，下腰痛患者越来越多。引起下腰痛的原因很多，可分为椎间盘源性及神经根源性，通过椎间盘造影大部分可以区分开来。下腰痛的治疗主要采取药物保守治疗和手术治疗等方法。随着非血管介入学的快速发展，下腰痛的治疗方法越来越多，对一些不适合外科手术、不愿意接受手术及老年腰椎退变引起下腰痛的患者，CT介入是很好的一个治疗方法。通过CT引导，精准穿刺到引起疼痛的责任神经根给予相应处理，从而缓解症状。此介入疗法安全有效，是药物治疗和手术治疗之外的新有效治疗方法。

放射科成功完成两例下腰痛CT介入疗法



耳鼻喉科：潘秀云主任多次赢得患者称赞。



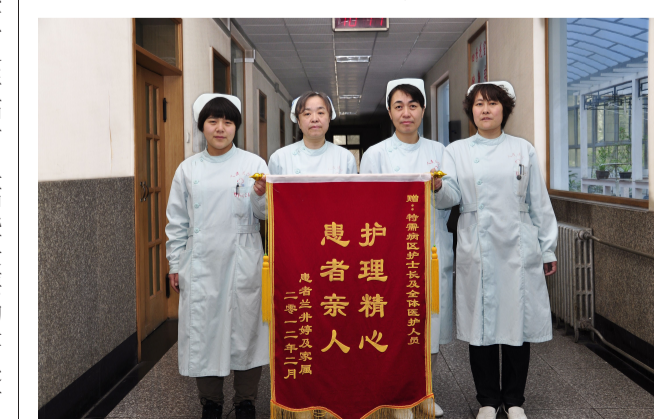
妇产科：关爱母婴健康，坚持优质服务。



骨科：杨文珍医生受到患者表扬。



儿科：温暖的笑容，慈爱的心。



特需病区：蓝衣天使，护理精心。