

北 医 三 院

韩 登 德 题

Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2014年12月18日(本期四版) 第30期(总第344期)

我院入榜中国医疗机构公信力示范单位 乔杰院长获特别贡献奖

本报讯 由《健康报》社发起举办的“2014中国健康服务公信力排行榜”评选活动日前落下帷幕。12月6日,中国健康服务业交流大会暨公信力系列品牌排行榜发布活动及颁奖仪式在海南博鳌论坛大酒店举行。我院入榜中

国医疗机构公信力示范单位,院长乔杰作为十名获奖者之一,荣获中国健康服务业特别贡献奖。

公信力是医疗机构立身之本,既是医疗机构自身发展定位,也是社会群众的要求。我院长期以来围绕“以患者为中心”,致

力于综合能力的提高,在创新管理模式、提升服务质量、注重公立医院公益性和建设医院文化等方面持续努力,以特色学科促医院发展,形成了自己的特色与优势,受到了社会及患者的广泛认可。(卿东萍)

我院邀请中国纪检监察报社李本刚社长 进行干部廉政培训

本报讯 2014年10月我院顺利完成中层干部换届工作,为加强对新一届干部的廉政教育,12月4日下午,医院邀请中国纪检监察报社社长、中央纪委宣教室主任、全国党建研究会副秘书长李本刚来院作了题为“加强党性修养、促进廉洁从业”的报告。全院干部200余人听取了报告。党委副书记兼纪委书记付卫主持会议。

李本刚社长分析了十八大以来党的建设和反腐倡廉建设的总体目标、重点任务和根本原则。2014年中央十八届四中全会将全面推进依法治国建设作为主题,中央纪委四次全会也对扎实推进依法治国,加强党风廉政建设和反腐败的斗争进行了重大部署。在新的形式下,领导干部面临的考验是非常严峻复杂的。李本刚社长结合警示教育案例生动详实地为大家讲解了领导干部加强党性修养、廉洁从业需过好的“六关”:坚定信念,过好“政治关”;接受监督,过好“权力关”;力戒贪欲,过好“金钱关”;坚持原则,过好“交友关”;提高修养,过好“生活关”;严格要求,过好“家庭关”。李本刚社长以近几年发生的反腐倡廉大案要案为例,指出廉政建设关乎每个人事业的发展、人生的平安和家庭的幸福。党员领导干部不管在哪



个行业,选择好自己的人生,走好人生的路,至关重要。廉政建设、廉洁从业必须从点滴做起、小事做起、自我做起、当下做起,才能筑牢堤防。领导干部一定要加强自身理论学习和党性修养,保持防范的理念和意识,守住廉洁自律的底线。

整个讲座主题突出、内容丰富、道理通俗易懂、案例撼人心魄,具有很强的警示教育和现实指导意义。(孙华)

本报讯 11月28日,国家卫生计生委财务司和卫生发展研究中心一行4人来院进行2013年度委预算管理医院经济管理绩效考核现场复核工作。院长乔杰、院长助理闫石及财务处、总务处、医务处、医工处、医保办、经营管理办公室、人事处、药剂科、审计室和医院服务管理办公室的相关领导参加了此次现场复核。

国家卫生计生委审计和绩效评价处曹惠玲处长介绍了此次考评的情况,2013年度委预算管理医院经济管理绩效考核分为集中考评和现场考评两个阶段,我院在集中考评阶段得分位于委属管医院前列。对于此次考评结果,卫计委将向社会公布。本次考评的内容包括全面预算管理、医药费用控制、内部绩效管理、节能降耗、财务风险控制和综合满意度六个方面。

此次复核没有进行现场反馈。通过开展经济管理绩效考核工作,将有利于推动医院经济管理工作质量的持续改进。

(郭亮丽)

国家卫生计生委财务司领导来我院进行 委预算管理医院经济管理绩效考核现场复核

国家卫生计生委专家莅临 我院检查指导放射诊疗工作

本报讯 为促进医疗机构依法执业,12月16日,由国家卫生计生委综合监督局医疗监管处处长邢路微带领的国家卫生计生委放射诊疗督导组一行11人来到我院开展放射诊疗专项督导检查。我院院长乔杰、副院长李树强,以及医务处、心血管内科、核医学科、介入血管外科、放射科、放疗科、医工处、保卫处、总务处等相关科室负责人参加了汇报会,并陪同检查。汇报会在五官科楼第一会议室召开,李树强副院长主持会议。

在汇报会上,乔杰院长首先对督导组莅临我院表示热烈欢迎,并衷心感谢各专家此行帮助改进我院放射诊疗管理工作,我院非常重视放射诊疗安全,将给予全力支持、配合。医务处常务副处长胥雪冬从组织制度、人员、设备和场所、监督检查等方面详细汇报了院放射诊疗工作基本情况。2011年我院成立放射安全与环境保护管理领导小组以来,明确各相关科室职责,完善体系建设,将放射诊疗管理工作流程标准化,按照要求认真做好从业人员健康管理和工作场所监督检查工作。

随后,督导组分为三组检查巡视了放射科、口腔科、放疗科、核医学科、心导管室、介入导管室、手术室等相关科室的各项工作,并认真查阅核对了院放射诊疗规章制度、设备检测报告、人员资质及健康管理等资料。在反馈会上,督导组对我院放射诊疗工作给予了充分的肯定和表扬,对存在的一些问题也给出了整改意见。(孙华)

我院参与主办 2014 北京大学 3D 打印骨科应用国际论坛



本报讯 3D打印技术在医疗领域应用的不断拓展,为患者带来了新的希望。

12月13日,由我院参与主办的“2014北京大学3D打印骨科应用国际论坛”在北京

召开,400余人参会。北京市科学技术委员会、国家食品药品监督管理总局医疗器械技术评审中心、北京大学医学部等相关领导出席会议并致辞,比利时、日本、香港等地专家及其他参会专家共同分享了3D打印应用经验。

我院骨科主任刘忠军担任大会主持,并与骨科副主任田华、副主任医师蔡宏等就我院在3D打印技术的骨科应用实践进行了专题介绍。本次论坛分为3D技术介绍、临床应用、基础研究与进展、热点话题讨论4大环节。主任医师张克主持了3D打印技术在膝关节中

的应用环节。

与一般临床专业会议不同,此次参会的专家,既有来自医院的临床一线专家学者,也有来自3D相关领域的科研单位、生产企业专家,同时,还有来自政府相关部门负责人。四方就骨科应用实践、个性化设计、3D打印相关注册法规、风险与进展、此项新技术的审批和监管等多个领域中的热点问题展开了广泛深入的交流。

3D打印在航空航天、汽车制造等领域已有大量应用。美国总统奥巴马认为3D打印技术可能引发颠覆世界的工业革命,我国国家主席习近平也指

出,3D打印技术很重要,要抓紧产业化。在医学领域,尤其在骨科领域,3D打印的应用势头迅猛。

我院骨科自2009年始,积极探索3D打印骨科领域的应用研究,已完成3D打印人工假体植入的临床观察78例。在基础研究及临床应用方面进行了一系列前沿探索。不仅在国内最早将3D打印技术应用于自主研发国产人工髌关节假体,而且完成了世界首例应用3D打印技术人工定制枢椎治疗寰枢椎恶性肿瘤等。

(卿东萍)