



消化科举办“信视角消化远程会诊”网络讲座及高难度内镜演示

本报讯 1月7日下午,我院消化科与“消化公开课”网站合作,进行了“信视角消化远程会诊”网络直播讲座及高难度内镜演示。林三仁和周丽雅教授作为主席分别主持了本次活动。

活动涵盖了北至哈尔滨,南至昆明的全国132所医院,包括北京协和医院、中国人民解放军总医院、北京大学人民医院等知名医院,活动共有1300余名医生同时在线观看,并提问讨论。

活动中,周丽雅作了“早癌诊治”的专题讲座,黄永辉展示了贲门失弛缓患者POEM术(经口内镜下食管环形肌切开术)和胆总管结石患者

经口胆道镜激光碎石术。活动也邀请哈二院专家参加内镜演示。

通过网络将消化科最新的学术进展、最前沿的内镜技术向全国同仁和基层医生进行推广的同时,也展示了我院消化科的实力。

(闫秀娥 周丽雅)



消化科成功对 Heller 手术失败的贲门失弛缓症患者实施 POEM 术

本报讯 近日,消化科成功对两位 Heller 手术失败的贲门失弛缓症患者实施通过经口内镜下肌切开术(POEM)术。

其中一位患者支女士,吞咽困难18年,11年前外院明确诊断为贲门失弛缓症,进行了贲门食管肌层切开术(Heller),术后吞咽困难无明显缓解。7年前于外院再次行 Heller 术,术后仍感吞咽困难。后又行气囊扩张术,症状改善不明显。因进食后反流、胸骨后疼痛,体重下降厉害,于2014年10月入住我院消化科,胃镜检查发现食管下段异型增生病变。10月29日,黄永辉为患者实施 POEM

术,患者术后无出血、穿孔等并发症,进食后吞咽困难显著改善,病情平稳出院。

贲门失弛缓症是指吞咽后食管体部无蠕动,主要症状为吞咽困难、反食、呕吐、烧心、胸痛及体重下降。目前治疗目标是以缓解症状为主。2010年,国外首次报道了 POEM 治疗贲门失弛缓症患者。消化科自2012年开展 POEM 术,目前已对50多例贲门失弛缓症患者实施 POEM 术,临床短期疗效满意。Heller 术后患者食管黏膜下层严重纤维化粘连,使 POEM 术操作困难,容易出现穿孔等并发症。

(黄永辉)

消化科开展超细胃镜经口胆管探查及激光碎石术

本报讯 近日,消化科成功为一位86岁高龄胆总管难取性结石患者实施超细胃镜经口胆管激光碎石术。

患者李奶奶,30余年前因剧烈腹痛伴高热发现胆总管及胆囊多发结石,诊断为急性胆管炎,胆管结石,胆囊结石。保守治疗好转,此后每年发作1-2次,均在当地医院保守治疗。一年多前再次发作急性胆管炎,到我院消化科就诊,实施了 ERCP 取出胆管内大量结石,仍有较大结石难以取净,置入胆管支架,外科考虑患者高龄,手术风险大,建议继续保守治疗。此后,患者仍间断发作胆管炎。2014年12月20日再次住院,ERCP 显示胆总管明显增宽

2.5cm,取出胆总管内大量结石,仍有较大结石2.2cm不能取出。

12月25日,黄永辉创新性地为该患者成功实施了超细胃镜经口胆管激光碎石术,将结石粉碎为泥沙状,全部取净,碎石时间5分钟,操作总时间40分钟。术后患者无胆道出血、胆瘘及胆管狭窄等并发症,鼻胆管造影未见残余结石,病情平稳出院。

目前,消化科已完成2例超细胃镜胆管内激光碎石术。此项新技术比腹腔镜或开腹手术取石创伤小,术后并发症少,术后恢复快,是难取性胆管结石的一种安全有效的内镜治疗方法。

(黄永辉)

2014 年度医疗优秀奖(下半年)评选答辩会召开

本报讯 1月12日,2014年度下半年医疗优秀奖评选答辩会在科研楼125室举行。我院院长乔杰等领导出席答辩会。

本次评选经初审、专家函审后,共17个项目参加了医疗安全管理奖的答辩,8人参加了优秀青年医师奖的答辩。答辩会由医疗管理委员会专家进行现场打分。

会上,各答辩人展示了本科室在医疗工作中如何以医

疗安全管理为主线,采取各种措施优化服务流程、提高服务质量。8名候选医师从医疗、教学、科研等方面各有侧重地汇报了自己的工作。与会的医疗管理委员会专家进行了现场提问,并提出了宝贵意见。随后,医务处副处长兼病案科主任夏志伟通报了2014年度优秀病案奖评选结果。

评审专家们对候选项目及青年医师进行了现场点评。充分肯定了年轻医师们的工

作,希望年轻人可以在三院文化氛围中更好地展示自己。王健全副院长在讲话中谈到,今年起,医疗管理委员会将更加关注医疗管理机制,希望各科室对深层次问题进行思考与改革。青年医师要立足长远,结合医院发展,不断提高自身素质。乔杰院长在总结讲话中指出,医院管理要在重大问题、瓶颈问题上做出突破和创新,年轻医师要结合自身条件不断发展,不负于这个时代。(孙静)

2014 年度管理项目优秀奖答辩会召开

本报讯 1月7日,我院2014年度管理项目优秀奖答辩会在教学科研楼125会议室召开。国家卫生计生委医疗管理服务指导中心主任赵明刚,卫计委医政医管局副局长管仲军,北大人民医院副院长魏来,医学部医院管理处处长张俊,延庆县医院院长张丽,以及我院院长乔杰,党委书记兼副院长金昌晓,财务专家赵宜珍作为评委专家出席答辩会。部分科室领导、专家以及答辩项目组成员参会,答辩会由院

长助理赵荣生主持。

会上,金昌晓书记首先致辞。金书记希望各科室开动脑筋,查找在管理方面存在的问题,以科研的思路做管理,并能有更多跨科室管理项目。本次答辩会共有16个职能处室,15个临床医技科室的项目参加答辩。各科室结合实际工作开展立项、实施和总结。专家将从创新性、实用性、管理效益和管理长效机制的建立等方面进行评审。

专家评委对答辩会给予

充分肯定,认为此次答辩会体现了三院的整体管理水平,答辩紧贴新思维、新格局、新常态的主题。高度关注了当前医疗行业的热点问题。希望今后能够以国家的大政方针为导向,紧密结合医改,从发展的角度研究问题。

乔杰院长指出,近年来,医院在管理上逐渐探索出一些经验。通过答辩会,看到了年轻的管理干部已经成长起来,希望大家着眼未来,在今后的管理工作中做更多探索和凝练。(马凤琴)

2014 年度优质服务先进集体评选会召开

本报讯 2014年12月26日,我院2014年度优质服务先进集体评选会在教学科研楼125会议室举行。北京市卫生计生委组织人事处处长彭英姿,市公共卫生热线12320服务中心主任段长霞,我院党委书记兼副院长金昌晓,党委副书记刘东明,党委副书记兼纪委书记付卫等院领导出席并担任评委。评委还有医院精神文明建设领导小组成员和科室党支部书记。

评选会上,金昌晓书记首先代表医院欢迎上级领导莅临指导,同时对临床医技科室和职能处室一年来的工作表示感谢,希望大家通过评选会相互交流学

习,提升医院整体的服务管理能力。

共有37个临床医技科室、11个职能处室参加了此次评选答辩,其中参加汇报的临床医技科室从“以患者为中心”的服务理念出发,介绍了所在科室在提高技术水平、加强患者安全管理、优化服务流程、改进服务模式、强化人文关怀等方面采取的多种举措,以及开展优质服务后医疗工作、患者评价方面所取得的成绩。各职能处室分别从服务临床、服务职工等方面进行汇报,各部门举措各具特色,务实而注重成效。

段长霞主任、彭英姿副处长对评选会进行了点评。指出,从

12320反馈的数据,北医三院在全北京市门急诊量位居前列的情况下,投诉率却很低,跟医院的服务管理工作得力开展分不开。北医三院把推动精神文明和文化建设、践行社会主义核心价值观落实到医疗卫生服务的各个环节。围绕优质服务这一主题,各科室以人为本,多措并举,效果明显。刘东明副书记引用特鲁多医生的名言“有时去治愈,常常去帮助,总是去安慰”勉励大家,作为医务工作者,不仅要有高超的医术,还要有人文关怀和优质的服务,才能赢得患者的信赖和社会的认可。

(周蕾)

肿瘤放疗科举办中国北方放射性粒子多中心协作组成立大会暨多中心课题中期总结会

本报讯 1月17日,中国北方放射性粒子多中心协作组(CNRBC)成立大会在河北怀柔召开。来自国内16家医院的40多位专家参加会议,共同讨论通过了协作组章程,总结汇报了放射性碘-125粒子治疗肺癌和放射性碘-

125粒子支架治疗食管癌多中心课题进展。我院肿瘤放疗科王俊杰主任主持会议。

2014年,王俊杰教授带领团队关于放射性125粒子治疗复发直肠癌的研究成果被美国NCCN指南收录。然而,放射性125粒子治疗其

他部位肿瘤的长期疗效及安全性,仍然是中国放射性粒子治疗肿瘤临床研究中亟待解决的问题。相信CNRBC的成立,能够规范放射性粒子的临床研究,为其临床实践提供科学的依据和指南。

(林蕾)

泌尿外科参与举办北大医学部交叉学科医学信息专题研讨会

本报讯 1月16日下午,我院泌尿外科联合北京大学信息技术学院在北大医学部举办北京大学医学部交叉学科医学信息专题研讨会——医学专科疾病随访与大数据云计算。我院泌尿外科,北京大学信息技术学院及北大医学部相关人员参会,研讨会由北大医学部科研处副处长韩鸿宾主持。

会上,泌尿外科卢剑主任医师首先介绍了大数据云平台在医学专科疾病随访数据库中的应用;随后北京大学信息技术学院网络与信息系统研究所副所长崔焜研究员介绍了大数据背景下的数据挖掘技术与医疗应用;北京大学信息技术学院数据库教研室的高军教授讲解了大规模图数据管

理关键技术及其在医疗领域应用探讨;最后好大夫在线网站的高级顾问滕宪存介绍了医疗互联网后随访平台的企业化开发现状与展望。整个会场座无虚席,各位专家的精彩演讲引来阵阵掌声。互动环节中,与会人员与专家分别就相关问题进行研讨。

(邵敏)