北陽三院離

Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2016 年 12 月 15 日(本期四版) 第 28 期(总第 401 期)

扫描医院官方微信订阅号、服务号,关注北医三院更多资讯、预约挂号、 专家信息。



服务号二维码

加强学科建设 提高管理水平 培养人文精神

我院举行2016年度干部培训会

本报讯 为了加强学科建设,提高 医院管理水平,培养医学人文精神, 提升医院核心竞争力,12月9日至10 日,我院在医学部跃进厅四层报告厅, 举行了2016年度干部培训会。此次培 训邀请了王红阳院士、宁光院士、葛 均波院士、程惊秋教授、金一南教授 和王一方教授等六位专家授课。我院 院长乔杰, 党委书记兼副院长金昌晓, 副院长刘晓光、王健全、高炜, 党委 副书记兼纪委书记付卫分别主持会议。 参加此次培训会的人员包括我院中层 管理干部、海淀院区中层管理干部、 延庆医院中层管理干部、我院学术带 头人后备人选及青年学术骨干和我院 援藏医疗队所在的西藏自治区人民医 院相关管理干部、我院援藏医疗队队 员等近 500 人。

9日上午,王红阳院士首先作了 题为"医学科研中的医学人文元素 的报告。王院士在报告中讲到,2016 年中国科技论文统计结果发布,临床 医学、基础医学领域在 SCI 论文发表 数量排行位居第二和第六位。我国科 技影响力显著提升,然而医学科学领 域的研究还面临缺少原始创新平台等 一些问题。王红阳认为医学科研是科 学技术与人文精神相结合的典范。高 新技术推动现代医学科学快速发展, 在医学研究中要有创新精神。医学发 展是集体智慧的结晶,它要求多学科 的交叉合作和团队协作。最后,王院 士谈到了近年来国内外的一些学术不 端现象,号召大家共同抵制学术不端 行为,诚实科研、严谨治学

随后, 宁光院士作题为"人才成 就学科学科造就医院"的报告。宁光 讲到,无论是学科发展、医院建设, 还是医院的可持续发展, 其核心竞争 力都是人。宁光介绍了瑞金医院对于 学科带头人的8个要求,包括"做一个充满理想与激情的人"、"做一个 心怀大目标、天降大任于斯人的人""做 个富于爱心, 从心底热爱科室, 关 心成员的人"等内容。作为学科带头人, 应该不断将本学科与兄弟医院、兄弟 学科比较,寻找差距;应该考虑学科 短期和长期的发展方向, 形成稳定的 研究方向; 做出学科建设规划, 找出 临床工作不可替代的可能性,新的增 长点; 完成人才梯队建设, 保证人才 储备及可持续发展;应当有创新性思 维、忧患意识、合作共生的意识。最后, 宁光院士以上海内分泌代谢病中心的 建设为例,分享了相关管理经验。

9日下午,程惊秋教授作题为"学科建设:思考与实践"的报告。程惊



秋回顾了2001年以来华西医院的发展 历程,分享了其在医院发展过程中的 思考。华西医院以医疗立院、教学兴院、 科技强院。学科发展为医院建设提供 了持续支撑。华西医院在年终考核评 估和绩效奖励方面进行改革,改革人 力资源机制,促学科团队建设,建立 选拔留院工作人员的博士后制度;建立科研基金机制促青年人才成长,设立 SCI 论文科研基金;以临床学科为对象实施医院财力支持。从引进人才、建立独立实验室、建立联合研究中心、企业平台、临床研究公共支撑平台等方面入手,进行科研平台建设。



随后, 葛均波院士作题为"创新 是心血管疾病介入发展的必由之路' 的报告。葛院士回顾了介入治疗的发 展历程,认为医生的创新理念和牺牲 精神推动了心脏介入器械乃至心血管 技术的不断革新。葛均波用冠脉造影 技术的出现及改进、第一例术中冠脉 球囊扩张术、冠状介入治疗 Palmaz-Schatz 支架被 FDA 批准上市、药物洗 脱支架问世、可降解涂层冠脉药物支 架问世、第一个人工瓣膜、经皮主动 脉瓣置入术、肾动脉交感神经消融术 等丰富的创新案例, 讲述了医学发展 史上创新的艰难历程和为医学发展带 来的重大变革。葛均波还结合自己的 研究,分享了研发完全可降解支架的过程、"逆行导丝对吻"技术的尝试, 历经艰辛取得成功的心路历程。葛均 波说, 创新要从临床实践开始, 要精 益求精,有工匠精神,勇于反思,用 学科交叉促进创新。有使命感和进取 心的企业促进了介入器械的不断完善 和市场化。医生将是医疗创新体系的 核心。

随后,王一方作"医学人文的临床建制 临床学科建设的人文基础"的报告。王一方分析了临床诊疗和医学的特征,还分析了手术室内外的语本之等的特征,还分析了手术室等所以实验,指出应该关怀。人文应该,指出应该关怀。人文应该是是一方还的发展。应在管理和业仓。至一方还讲述了临床医学人知识。是一方还讲述了临床医学人对理论。据医疗四大核心理论。

此次培训设置了提问交流环节, 与会者在专家讲座结束后,积极与专 家进行互动交流,气氛活跃,提升了 培训会的学习效果。

9月10日中午12时许,培训会闭幕。金昌晓书记致闭幕词,强调了应将学科建设与医学人文在医院建设中相结合,此次邀请六位专家为大家授课,就是希望大家扩大视野,深入思考。医院发展要突出整体性,在三院的发展中,大家应该团结在一起,做好每个学科应该做的事,在医改中探索出我们自己的道路。

培训会内容丰富,涉及领域广,获得广泛好评。

(郭婧博)

骨科团队应用 3D 打印技术解决又一世界性难题

本报讯 11 月 15 日,我院骨科主任 刘忠军教授为一位颈椎恶性肿瘤患者实施了世界首例包括枢椎的 4 节颈椎切除手术,并为患者云女士安装了世界首个涉及上颈椎的大跨度 3D 打印人工颈椎。12 月 8 日,患者出院,恢复状态良好。

人的颈椎由7节组成,其中两节上颈椎不仅形态特殊,而且承担着颈椎活动范围的50%。上颈椎对应的颈脊髓内有心跳、呼吸中枢,一旦损伤,人会立即死亡。此次患者罹患的脊柱肿瘤为脊索瘤,是一种恶性肿瘤,肿瘤侵犯累及的4节颈椎中包括一节上颈椎。

这种情况,从医学上来说,手术切除肿瘤仍是最主要方式。而一旦进行手术,至少要连续切掉1节上颈椎和3节下颈椎。这种大跨度的颈椎切除后重建手术世界罕见,可施行手术的医院、医生,世界上也寥寥无几。不应用3D打印技术,手术后颈椎结构难以重建。

11 月 22 日,距离手术结束仅一周,这位患者在 3D 打印颈椎的帮助下已经可以起床活动了。这在 3D 打印技术出现之前是无法想象的。"这是世界首例包括上颈椎在内的四节颈椎切除手术,也是全世界首次用如此大跨度的 3D 打印内植物修复颈椎。做这么大跨度的颈椎切除,如果没有 3D 打印技术,我们现在找不到合适的固定器械",刘忠军教授说。

3D 打印作为一种新技术,从概念的 提出到现在已有 35 年。但在医疗领域的 应用不过短短数年。而刘忠军教授团队 将其应用在颈椎手术及修复,则是世界 医疗领域首例。该技术的关键是无限接 近地复制所需修复的人体组织,并重建 该组织,患者术后的恢复情况相较前期 的钛网修复,在安全性、修复效果等方面有着质的提升。

"像这样的定制化 3D 打印人工枢椎,到目前为止我们已经完成了 6 例,没有出现任何问题,都获得了很好的结果。全世界目前没有哪家医院能做到如此",刘忠军教授说,"像这个包括上为一种性的4 节内植物为个体定制,因为人的情况不同,所以只能根据每个人的损况进行定制。"这个定制化 3D 打印椎体的最大亮点是设计成海绵状的微的年档构,整个内植物都是由微孔组成的,目的是让人的骨头可以直接长到微孔里面,与内植物实现融合。

"3D 打印可以为原来无计可施的疑难疾病,找到治疗办法,已有治疗方法的,可以得到进一步改进,从而提高治疗效果",刘忠军教授说。

2009年,我院将 3D 打印技术引入骨科领域,经过跨学科、跨领域合作,历经多年的研制及临床观察,终于研发出世界首例 3D 打印人工椎体,并于2014年7月成功为一名恶性肿瘤患者植入 3D 打印枢椎椎体。该团队研制的3D 打印人工髋关节产品是我国首个获得CFDA 注册批准的 3D 打印人体植入物,于2015年获批;2016年世界首例 3D 打印人体植入物——人工椎体获得 CFDA 注册批准。这不仅是世界首例获得注册的 3D 打印人工椎体,更标志着我国在3D 打印植入物领域已居世界领先水平。中国制造未来将造福更多患者。

目前,经 CFDA 注册批准的 3D 打印人体金属植入物仅三项,均为刘忠军教授团队研发。

(仰东萍)

教育处组织 2016 年全院 CPR 培训和考核

本报讯 为提高医院临床医师整体急救能力,规范急救技术操作行为,保证医疗安全,根据相关规定和要求,9月1日至11月29日,教育处对参加2017年度住院医师规范化培训第一阶段、第二阶段考试的医师及研究生、2016级新招录的全体住院医师及今年申请晋升副高职称的主治医师进行 CPR 培训和考核。

此次培训和考核针对不同人员类型 采取不同的方式。准备晋升副高职称的 主治医师采用美国心脏学会基础生命支 持、高级生命支持培训标准进行培训和 考核。参加 2017 年度住院医师规范化培 训第一阶段、第二阶段考核的医师及研究生、2016级新招录的全体住院医师采用视频自学、开放技能中心自主练习、现场考核的方式,培训课程和考核内容主要包括人工呼吸,心外按压,简易呼吸器的使用,除颤仪的使用和气管插管等几个方面。

为了保证考核质量和考核标准的统一,本次考核评委由急诊科、心血管内科获得美国心脏学会培训合格证书的资深专家担任。全院 509 名医师参加了培训并全部通过考核。

(于丽华)

我院荣获 2016 年度 "品牌传播十佳医院" 称号

本报讯 12月2日,以"大健康·大融合·大发展"为主题的第九届健康中国论坛在北京举行。该论坛由人民网和健康时报社联合举办。

论坛上,对 2016年度在健康传

播方面作出突出贡献的集体和个人 进行了颁奖, 我院荣获 2016 年度"健 康促进十佳医院"称号。

(姚永玲)

高 炜 教 授 荣 获 第十届药明康德生命化学研究奖

本报讯 12 月 11 日,中国生命科学研究领域权威奖项,第十届"药明康德生命化学研究奖"评选结果在京揭晓,来自国内高校、科研院所以及医院临床一线的 19 位优秀科研工作者和医院专家,分别凭借证优学、生物学、药学及医学预等副院长、心血管内科主任兼血管医学研究长市长高炜教授荣获药明届获奖的唯一女性。

颁奖典礼 12 月 11 日下午在钓 鱼台国宾馆隆重举行。全国政协副 主席、九三学社中央主席韩启德院 士,第十届全国政协副主席张怀西, 第十一届全国政协副主席王志珍院 士等领导亲临本届颁奖典礼现场为 获奖者颁奖。

药明康德生命化学研究奖 2007 年初经国家科技部批准,旨在奖励 中国医药研发领域在科研创新、成 果推广及高新技术产业化等方面取得重大成果的优秀中青年科技人才。 截止目前,评奖范围已经涵盖医药研发及医疗健康的各个领域,包括化学、生物学、药理学、毒理学、药物科学、新药临床开发、临床医学、转化医学、基因组学以及生物信息学等。

该奖历届评审委员会均由两院 院士与杰出学者组成。2014年,我 院院长乔杰曾获该奖项的杰出成就 整

骨科吕扬荣获第二季"中国骨科好医生读片大赛"全国总决赛一等奖

本报讯 12 月 3 日,由《中华骨与关节外科杂志》主办的中国骨科好医生读片大赛(第二季)总决师在杭州举行。我院骨科吕扬医师在总决赛中,信心十足、思维敏捷,展现了我院青年医师良好的临床。 1 起来的读片基本功、准确的临床诊疗思路和优秀的演讲能力。吕洋的表现得到评委们的一致认可。最终从众选手中脱颖而出,以第一名的优异成绩获得一等奖。

本次总决赛由北京协和医院骨科邱贵兴院士担任大会主席,四川省华西医院骨科主任裴福兴教授担任执行主席并主持,15位国内知名

教授担任专业评委,20位中青年专家担任精英评委,我院骨科李危石副主任、田华副主任参与其中。

据悉,本届读片大赛从 2016 年 初开始,经过 9 个赛区、1000 多场 预选赛和分区赛的评比,最终共有 12 名选手参加本次在杭州举办的全国总决赛。和去年首届比赛相比,本届比赛从参赛人数,大型医院的本原程度到题目的难度都有明显的 想亮

比赛赛制和去年相同,分为现场抽片读片、病例展示、专家提问和专家点评四项内容,全面考核参赛选手的能力。 (牛晓燕)

我院举办 2016 年度优质服务先进集体评选会



本报讯 12 月7 日下午, 我院 2016 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。国家卫生计生委文明办主任王凯、北京市卫生计生委组织人事处副处长彭英姿心主任投长贯,我院党委书记兼副院长金昌晓,党委副书刘东明、付卫, 北医三院延庆医院党委书记张莉等领导,以 及医院精神文明建设领导小组全体成员出席并担任评委,各科党支部书记等参加会议。评选会由党院办副主任周蕾主持。

金晓昌书记首先以医院近日收到 的一封患者来信作为切入点,指出目 前在我们的医疗服务过程中可能存在 的一些问题。金书记强调,随着全市 医改工作的稳步推进,医院各科室要 进一步以患者需求为导向,更加规范 门诊、住院服务,改善流程,使我们在既往良好发展的基础上,通过每年一度的评选会交流经验,共同将工作推向新高度。

付卫副书记宣读了本次评选会的评选条件和办法。评选结果除依据现场评审外,还将根据2016年度各科室在精神文明、行风管理、宣传、门诊考核、疾病健康教育等多方面进行综合评定。

本次评选会, 共有来自全院 44 个 科、处室参加评选, 其中, 临床医技 科室 36 个、职能处室 8 个。各科、处 室展现了一年来立足岗位,秉持"以 患者为中心"的服务理念,在改善服 务方面所进行的各项工作和取得的成 绩。现场汇报精彩纷呈,有的利用微 信平台优化诊疗,制定标准化随访档 案表;有的拍摄视频、自创卡通形象, 创新健康教育形式; 有的设置亚专业 特色门诊,调整门诊出诊单元,建立 新型分诊模型;有的建立以职业规划 为导向的培训体系, 开展特色护理服 务;有的革新布局,给职工和患者带 来服务新体验……汇报内容涉及提高 技术水平、改善就医流程、增强文化 建设、加强支部建设、投身公益活动 等多个方面,体现出服务改善的信息 化、标准化、精细化和人性化。

刘东明副书记在总结讲话中,肯定了各科室的辛苦工作,评选会为科室搭建了展示自己、互相交流的平台,希望大家今后深度挖掘,见微知著,从小处着眼,持续改进,把医院建设得更好。

最后,现场公布了评委打分情况。 本次评选最终结果将经院长办公会审 核确定,全院公示后,在医院总结会 上对获奖集体进行表彰。 (孙静)

肿瘤化疗与放射病科举办核与辐射事故应急救治培训班

本报讯 12 月 1 日至 2 日,我院肿瘤化疗与放射病科在北京举办 2016 放射性疾病诊断与放射性损伤救治培训班。开幕式由肿瘤化疗与放射病科副主任、核与辐射救治基地临床部主任梁莉主持。

国家卫生计生委应急办韩玉红副处长致词,感谢北医三院多年来对应急工作的支持,强调了在当前国内外形式下普及放射性疾病救治知识和技能的重要性,并充分肯定了本次面向院内救治演练培训的重要作用,希望将演练推广到全国的救治基地。

培训班从实际出发,多角度,较全面地阐述了放射性疾病的特点,授课内容涵盖临床救

治规范、生物剂量检测、从院前到院内的转运、内外污染的检测与洗消等。国家卫生计生委核与辐射应急办公室主任袁龙、中国 CDC 核与辐射安全医学所刘建香,我院医务处常务副处长胥雪冬,肿瘤化疗与放射病科专家王文学、贾廷珍、马力文、张照辉、梁莉、张淑兰、岳瑶等参加授课。核与辐射救治基地临床部副主任张照辉指导学员进行规范化操作。

来自北京地区医疗机构的相关人员和我院核与辐射应急小分队队员等共计50余人参加了此次培训。参会学员对授课内容和授课质量给予了高度评价。

(梁莉)

药剂科举办北京市静脉用药集中调配质量管理年会

本报讯 11 月 25 日至 26 日,我院药剂科作为北京市 PIVAS 质量管理组组长单位成功举办了北京市继续教育项目静脉用药集中调配质量管理年会暨 PIVAS 建设、管理与质量控制学术研讨会。京内外 50 余家医院医药同仁共计 300余人参加了本次年会。会议由我院院长助理、药剂科副主任赵荣生主持。我院药剂科杨毅恒副主任和杨丽副主任分别主持分会场。

此次会议邀请了北京市 PIVAS 工作相关领域的药学、医学、护理学专家对 PIVAS 建设、督导检查、输液配制与临床合理应用等热点问题进行了系统讲授。

首日会议设置了"PIVAS Workshop 2016" 专场,分别以全程信息化管理、绩效管理、减 少差错发生为主题进行专题研讨,特别邀请了 PIVAS 一线药师分享实施操作和管理经验,在 分会场主持的引导下,台上台下药师们就共同 关心的问题进行热烈讨论,并通过微信平台现 场提问与解答。

次日会议主题为"我的 PIVAS, 我的梦", 首次采用路演形式,由各家医院 PIVAS 年轻药 师分享工作收获、心路成长等。我院 PIVAS 药 师分别就"尊重"和"青春"为主题进行了精 彩展示,给与会代表留下了深刻印象。本次路 演活动第一次实现了网络同步直播和现场人气 点赞,会场内外参与度很高,增强了宣传效果。

(毕玉 安宁)

肿瘤放疗科举办前列腺癌精确治疗与多学科治疗学习班

本报讯 12月2日至3日,北京大学近距离治疗中心、北京大学放射肿瘤学系主办,我院肿瘤放疗科承办的国家级继续教育项目——2016年全国第三届前列腺癌精确治疗与多学科(MDT)诊疗与规范化学习班在我院举行。学习班吸引了来自全国各地泌尿外科、肿瘤放疗、超声影像、介急性

学习班主要聚焦在前列腺癌多学科诊疗新 进展、前列腺癌精确治疗和前列腺癌近距离放 疗规范化。

院肿瘤放疗科王俊杰、廖安燕,泌尿外科黄毅、田晓军,放射科刘剑羽,超声诊断科冉维强等参与授课。授课内容涵盖前列腺癌核磁影像、超声、病理、手术、放化疗及内分泌治疗多种模式,以及有关前列腺癌的热点问题和最新研究成果。同时培训班注重临床实战,通过病例讨论、师生问答等形式充分互动,现场解决问题,课堂气氛热烈。

学员们认为,学习班内容丰富、实用,提高了大家对前列腺癌 MDT 诊疗模式的了解与认识,对推广和普及前列腺癌多学科规范化诊疗模式具有推动作用。 (廖安燕)

心脏外科成功救治多名急性主动脉夹层患者

本报讯 11 月入冬以后,天气骤冷,寒气逼人,又到了心血管疾病高发季节,我院心脏外科在两周内连续收治了四名急性主动脉夹层患者,治疗效果良好,已有三名患者顺利康复出院。

主动脉夹层是心脑血管疾病中的危急重症, 高死亡率和高致残率给社会和家庭带来了巨大 的负担,以往我院对于此类病人往往安排患者 转院治疗,但近年来心脏外科已能顺利开展此 类手术,并锻炼了相应的体外循环团队、麻醉 团队和监护团队,提高了整体救治能力。 每年就诊于我院急诊的 A 型主动脉夹层超过 30 例,如果得不到及时有效的治疗,预后极差,同时也存在潜在的医疗纠纷隐患。我院发挥多科室协作优势,给予夹层病人综合治疗,获得患者一致认可。

同时我院心脏外科还和美国密歇根大学建立了长期合作关系,获得了北京大学医学部 - 密歇根大学合作项目资助,使我院在急性主动脉夹层的临床和科研方面得以共同发展。

へ。 (杨航)

北京大学卒中论坛第 36 次学术会议在 中 国 科 技 会 堂 举 行

本报讯 11 月23 日下午,由我院主办的北京大学卒中论坛第36次学术会议在中国科技会堂举行。来自北京多家医院神经内科和精神科医护人员近200人参会。会议由我院神经内科主任樊东升教授主持。

会议共分为两部分,上半场中,专家们对中国血管性轻度认知损害诊断指南进行了全面解读,对阿尔茨海默病诊治趋势进行了深入探讨。下半场则由我院神经内科副主任李小刚教授进行病例报告,结合病例内容,回顾了脑血管病与认知障碍的相关问题。

北京大学卒中论坛由我院主办,九年中已举办35次会议,论坛每年举办4届,吸引了不少业内专家前来参会。

脑卒中在中国已上升为第一位死亡原因,随着我国经济的飞速发展,人民生活水平的提高,生活方式的改变以及人口老龄化,导致高血压、糖尿病、高脂血症等脑卒中的危险因素日益增多,脑卒中的发病率和死亡率呈上升趋势,严重危害中老年人的健康。现在,随着人们对脑血管病认识的深入,脑血管病后的情绪及认知问题越发受到了广泛关注。 (叶珊)

运动医学研究所研究员常翠青 艾华 分别当选中国营养学会运动营养分会 主委和副主委

本报讯 11 月 26 日,中国营养学会运动营养分会成立大会暨学术报告会在我院五官科楼科学报告厅举行。会上,我院运动医学研究所营养研究室常翠青研究员和艾华研究员分别当选中国营养学会运动营养分会主任委员、副主任委员兼秘书长。

我院运动医学研究所所长敖英芳、中国营养学会理事长杨月欣、国家体育总局运动医学研究所所长谢敏豪等领导以及科研院所、运动营养领域相关代表 230 余人出席。敖英芳所长代表大会承办方致欢迎辞。杨月欣理事长宣布中国营养学会关于成立运动营养分会的决定,并主持了选举工作。会议选出了中国营养学会运动营养分会第一届委员会成员。

与会代表一致认为,中国营养学会运动营养分会的成立,顺应了中国大健康时代来临的大形势,必将对中国运动营养领域的学术研究、科普培训、产品开发、交流合作起积极的推动作用。

成立大会后进行了学术报告会。会议特邀运动营养领域的 知名学者进行了专题学术报告,我院艾华研究员作题为"骨关 节营养补充剂研究进展"报告。

此外,中国营养学会运动营养分会第一届委员会第一次扩大会议也在当天晚些时候举行。常翠青主任委员主持了会议。会上,委员们依次介绍了各自的研究领域,并对本届委员会的工作方向和今后的任务内容进行了热烈的讨论,并予以确认。

(艾华)

中国研究型医院学会罕见病分会成立高 炜 教 授 当 选 副 会 长

本报讯 12 月 3 日,中国研究型医院学会罕见病分会成立大会暨"罕见病临床队列研究"国家重点研发计划启动会在北京协和医院学术会堂召开。会议邀请全国上百家医疗机构的专家出席,正式启动了对包括罕见特发性肺动脉高压、遗传性心肌病、罕见肾脏病、肌萎缩侧索硬化等 9 项罕见病的国家级注册研究,汇集了我国罕见病研究最重要的力量。

会议同期举行了学会组织人员选举,经全体委员无记名投票,我院高炜副院长当选为中国研究型医院学会罕见病分会副会长,神经内科樊东升主任及心血管内科郭丽君主任医师当选为常务理事。我院专家在罕见病分会任职体现了我院在相关领域得到了同行认可。

罕见病临床队列研究将在我国首次建立统一标准的国家罕见病注册登记平台。总目标是在未来 4 年建立统一标准的国家罕见病注册登记系统,并开展超过50 种罕见病的注册登记研究,借此全面、精准地了解罕见病的临床表现和自然演变过程,为疾病干预研究奠定基础。 (赵威)

刘 晓 光 教 授 当 选中国医师协会内镜医师分会 脊柱内镜专业委员会副主任委员

本报讯 12 月 6 日,中国医师协会内镜医师分会第三届委员会换届会议在上海举行,会议选举成立了第一届脊柱内镜专业委员会,刘晓光教授当选为副主任委员,并同时当选为内镜医师分会常务委员。

中国医师协会内镜医师分会是国内最大的内镜医师专业组织,致力于内镜医师的规范化专科培训、学术推广和国际交流。内镜医师分会下设消化内镜、腹腔镜、泌尿腔镜、呼吸内镜、胸腔镜、脊柱内镜、妇科内镜、耳鼻咽喉内镜、神经内镜以及内镜质控、内镜感控、内镜健康管理等12个专业委员会。

我院脊柱内镜专业开展三年来,迅速在手术量、技术创新、 专业化培训领域占据国内制高点,获得国内同行的高度评价, 北美脊柱外科学会国内第一家脊柱内镜培训中心亦挂牌我院。

(祝斌)

肖 卫 忠 当 选 北 京 神 经 内 科 学 会 认知障碍及相关疾病专业委员会主任委员

本报讯 11 月 18 日,北京神经内科学会认知障碍及相关疾病专业委员会在北京成立,我院神经内科肖卫忠教授当选该专业委员会首届主任委员,另有神经内科、护理部、药剂科、党校院区、海淀院区多位医护人员当选委员会常委或委员。

中华医学会神经病学分会副主任委员、我院神经内科主任 樊东升教授在大会上发言,祝贺分会成立,表示中华医学会神 经科分会将全力支持北京神经内科学会认知障碍及相关疾病专 业委员会的工作,并对分会今后的工作和发展提出了希望。

北京神经内科学会认知障碍及相关疾病专业委员会致力于为从事认知障碍与相关疾病的临床、基础、康复、护理及中西医结合的医师打造科研、教学与临床交流的专业平台,促进认知障碍及相关疾病的社会认知。 (张晖)

我院团委被授予 "北京大学先进团委"荣誉称号

本报讯 11 月 29 日,北京大学共 青团系统组织建设暨工作总结推进会 在北京大学英杰交流中心举行。在评 优表彰环节,我院团委被授予"北京 大学先进团委"荣誉称号,院团委书 记刘温文代表医院上台领奖。

同时,我院共青团系统多个集体、个人及工作项目获得表彰。其中,财务处团支部被评为"北京大学优秀团支部";院团委书记刘温文被评为"北京大学共青团标兵";检验科团支部书记牟培、2012级临床五班团支部书记张浩然被评为"北京大学优秀团支

部书记";院团委委员、妇产科赵艳被评为"北京大学优秀团干部";药剂科孙正圆、骨科杨钟玮、研究生1班于菲被评为"北京大学优秀团员";在本年度新增的表彰奖项中,由院团委组织开展的"大学附属医院基层团组织现状调研及问题分析"项目被评为"北京大学优秀青年工作项目"。

在总结讲话中,校党委副书记叶静漪希望获得表彰的先进集体和个人,珍惜荣誉,再接再厉,认真总结经验,不断探索创新,争取更大进步。

(刘温文)

我院三人在健康中国行 - 北京市健康科普邀请赛上获奖

本报讯 12 月 12 日,在北京市卫生计生委和北京市健康促进工作委员会举办的 "2016 健康中国行 - 北京市健康科普邀请赛"颁奖典礼上,我院运动医学研究所江东、心血管内科白瑾荣获北京市健康科普邀请赛一等奖,眼科李学民荣获二等奖。

来自北京市健康科普优秀单位的 13家医院的38名选手参加了9月23 日的邀请赛,选手们或参加健康科普 工作5年以上,或在既往的健康科普 传播技能比赛中获得优异成绩。我院 3名选手报名参加了此次邀请赛,在 院内筹备阶段,疾病预防控制科积极 组织、协调,邀请了我院2015年北京 市健康科普大赛一等奖获得者谢立锋 和杨渝平为参赛选手进行赛前辅导,选手们也全力以赴、精心准备。

邀请赛上,眼科李学民主任医师的"干眼-眼干,小不同大学问"深入浅出地讲解了眼干-干眼的国主场方防护;运动医学研究所江东别。 "四级场的事和技能演示取得了一致好证现场故事和技能演示取得了一的"好病"通过视频以及拟人手法讲解交痛"通过视频以及拟人手法讲解荣,通过视频以及拟人手法讲解荣,通过视频以及拟人手法讲解荣,通过积弱。最终,江东和白瑾荣获的明别。最终,李学民在连贯,将二等奖。相关决赛视频已经在目播出。

(胡小素)

我院员工摄影作品在北京市卫生系统摄影比赛中获奖

本报讯 11 月28 日,北京市卫生 计生系统第十一届"协同携手,共筑 健康路"优秀摄影作品比赛公布获奖 名单,我院眼科周吉超的摄影作品《追 逐梦想》获日常生活类单幅作品一等 奖;离退休办公室孙玉良的《护士防 卫学》获新闻纪实类单幅二等奖;耳鼻喉科宋春芬的《迎着朝阳》获自然环境类单幅三等奖。30幅(组)我院摄影爱好者的摄影作品参与了评选,在行业内展现了我院职工积极工作、热爱生活的精神风貌。 (苏天是)

广东省医院协会社会工作 暨志愿服务工作委员会一行来院参观交流

本报讯 12 月1 日下午,广东省医院协会医院社会工作暨志愿服务工作委员会一行 40 人在广东省医院协会副主任委员、广州医科大学附属第一医院团委书记莫明聪带领下来到我院,参观交流我院在志愿服务管理与社会工作发展方面的先进经验,医院服务管理办公室主任周蕾、院团委书记刘温文出席交流活动。

交流团一行首先参观了门急诊楼, 并重点考察了志愿服务岗位及服务情况,实地听取了各志愿服务项目运行情况介绍。在随后的交流座谈会上,刘温 文向交流团成员简要介绍了我院的基本情况,详细讲解了我院青年志愿服务工作的发展历程、创新工作、取得的成绩及发展方向;服务管理办公室杜俊分享了我院在探索社会志愿者组织管理、团队凝聚及激励机制等方面所做的工作。此外,周蕾、刘温文还就大家提出的问题逐一进行详细解答。

交流团成员认为,我院志愿服务 工作基础好、运行规范且管理到位,特 别是青年志愿者专业化和探索社会工作 发展方面值得借鉴。

(李文君 刘温文)

我院开展艾滋病职业安全防护宣传活动

本报讯 为进一步提高医务人员的 职业安全防护意识,提高防护技能,保 障医务人员职业安全,12月1日,在 第29个"世界艾滋病日"来临之际, 我院举办医务人员职业安全防护宣传教 育活动。活动由医院感染管理科、护理 部、医务处、总务处等多科室合作,分 三天进行。

第一天中午,结合医疗辅助人员的 工作特点,活动组织方在科学报告厅发 放了活动徽章,并播放了艾滋病防护动 画视频。第二天和第三天中午,感染管 理科和护理部相关工作人员分别在医院 餐厅入口处进行了艾滋病防控的海报宣传和有奖问答。第三天下午,结合知识问答中存在的问题,袁晓宁在教学科研楼 125 教室进行了医务人员职业防护培训。袁晓宁再次强调,医务人员的职业防护直接涉及医务人员的身体健康,与全体医务人员工作行为密切相关,需要全体医务人员共同参与,需要大家从自身做起,从科室做起,真正落实医院感染的挖措施,一起做好医院感染的防控工作。

本次活动共吸引了 1000 余人参加,取得了良好的现场效果。 (袁晓宁)

团委组织开展门诊自助设备使用助理项目青年志愿者培训

本报讯 为进一步弘扬志愿精神,提升青年志愿者专业技能,更好地服务医院各项工作。在第三十一个国际志愿者日来临前夕,11 月25 日晚,团委组织开展了新一批门诊自助设备使用助理项目青年志愿者培训工作。经过前期的定向招募和筛选,共有93 名来自医学部各专业的同学们入选门诊自助设备使用助理项目志愿者。培训会由团委书记刘温文主持。

首先, 刘温文对新加入我院青年志

愿服务队的志愿者们表示了欢迎,并感谢志愿者们用高涨的热情和专业的志愿服务为社会贡献自己的青春力量。随后,医院服务管理办公室杜俊为志愿者们介绍了医院志愿服务整体情况和各志愿服务项目的岗位需求,强调了规章管理制度;在信息管理中心的大力支持下,志愿者们还接受了自助设备操作培训,特别是如何准确引导患者正确使用各类自助设备和常见问题的解答。培训会持续一小时。

医院举办"三院故事"主题演讲比赛

本报讯为进一步弘扬医院文化,持续践行"患者至上"的宗旨,将提升医院服务质量、构建和谐医患关系与促进医院和谐发展更好地结合,我院工会近日成功举办了"三院故事"主题演讲比赛,来自32个科室的46名选手报名参加比赛。12月8日,预赛中表现优异的15名选手进行了决赛。出席演讲比赛决赛的领导有北京市总工会副主席张青山、北京市教育工会主席张锦、中国教科文卫体工会卫体部部长刘毅、北京大学校长助理兼工会主席孙丽、医学部党委副书记兼工会主席顾芸,我院院长乔杰、党委副书记兼工会主席刘东明、院长助理兼工会常务副主席赵荣

刘东明在开场致辞中介绍了此次演讲比赛的策划、主旨、背景和过程,并对出席此次活动的领导和来宾表示热烈的欢迎和衷心的感谢。

决赛中15名青春洋溢的选手来自不同的科室、不同的岗位,有医生、护士和医学生,有药师、康复师和总务员工。虽然他们来医院工作的时间或长或短,但是在三院的大家庭里,他们都感受到了作为一名三院人应该有的责任和担当,应该有的感悟和情怀。他们用朴实无华的语言讲述了发生在自己或自己身边一个又一个感人至深的高言讲述了发生在自己或自己身边一个又一个感人至深的高言讲述了发生在自己或自己身边一个又一个感人至深的高言讲述了发生在自己或自己身边一个又一个感人至深的高言讲述了发生在自己或自己身边一个又一个感人至深的高言讲述了发生在自己或自己身边一个又一个感人至深的高言,和是与感动;还有同事、师长之间相互的关怀的识别。经过评委们出色的演讲和感人的故事,也感染了现场所有的认真,最终神经内科赵晨、成形科孙艺谋以及康复医学科张元鸣飞获得演讲比赛一等奖,心血管内科张承铎等5名选手荣获二等奖,麻醉科曲音音等7名选手荣获三等奖。

张青山在点评中用四个词概括了自己的感受。他说,首先是"感动",通过选手们讲述的故事让大家知道了北 医三院之所以可以取得今天的成绩,离不开医生、护士、 药师、后勤等所有人极高的专业素养及工作质量。其次是 "平静",每位选手的讲演都是饱含深情、娓娓道来,作为医生,只有自己内心平静了,才能使患者在面对疾病时不会恐惧。第三个词是"平凡",医院的每一位工作人员 都在平凡的岗位上默默无闻地工作,是大家共同的努力搭 建起了北医三院的大舞台。最后一个词是"责任",工会 的责任就是为广大职工搭建展示自我的舞台。他衷心祝愿 北医三院全体职工能够体面劳动、尊严工作、舒心生活, 并祝愿三院事业更加辉煌。张锦在点评时说,感谢各位选 手为大家呈现了一场精彩的演讲比赛, 为大家带来许多的 感动。每位选手的故事都是那么真实、感人,让听众们在 感动之余也有很多的感触, 让大家看到了医务人员最真实 的工作与生活,也体现了医疗事业的神圣与光荣。刘毅在 点评中说道,感谢医院通过这样的活动搭建了一个很好的 平台,使大家对北医三院的认识不只停留在医术高明,还 看到了三院人良好的精神风貌和文化传承。顾芸在讲话中 谈到, "分享在三院"系列活动是一个非常有吸引力的品 牌活动。今天出现在这个讲台上的是普通的三院人, 他们 用心讲述自己的故事,让人感到亲切、感动。顾芸还细数 了三院工会近期的重要工作和成绩,并给予了高度评价。 乔杰在总结讲话中谈到,15名选手到医院时间并不长, 但从他们所讲故事中却能深深体会到守护生命的责任和担 当,对医院、对医疗事业的热爱以及同事之间的深深情感。 无论是在一些重大事件中、还是在平凡的工作岗位上,他 们都始终有着对生命的尊重和对医学事业的坚持, 有这样 一群年轻人,我们的三院就会有希望。最后还要感谢工会 为大家搭建的一个好平台, 让每一位职工都感到三院是个 家,愿意为这个家奉献一切,希望大家把这份爱传递下去, 让整个社会充满爱。

演讲比赛通过讲述个人以及发生在我们身边的故事,展示了医院的发展历程、科室风貌和职工间团结友爱的良好氛围,以及医护人员恪守职业道德、廉洁行医、爱岗敬业、甘于奉献、勇于担当的道德风尚。 (贾继荣)

