

2013年度医院先进集体和先进个人获奖名单

先进集体奖项（排名不分先后）

- 一、科室发展奖（41个）
- 重症医学二科 内分泌科 肾病免疫科 消化内一科
消化内二科 神经内一科 神经内二科 神经内三科
神经内五科 神经内六科 老年医学科 心血管一科
心血管三科 心血管五科 心血管病监护病房 呼吸内一科
呼吸内二科 肝胆胰脾外科 肛肠科 普外三科
神经外一科 神经外二科 男科 乳腺科 脊柱外科
妇科 产科 急诊科 儿科 口腔科 耳鼻咽喉头颈外科
麻醉科 中医康复科 皮肤科 体检科 病理科
检验科 超声科 药剂科 影像科 导管室

二、技术进步奖（44个）

- 一等奖（11个）
- 《床旁IABP植入术》——心血管内科
 - 《冠脉分叉病变PCI术中球囊预置技术的临床应用》——心血管一、三科
 - 《急性脑梗死动脉机械开通术》——神经内二科
 - 《数字视频脑电监测技术》——神经内六科
 - 《腹腔镜联合胆道镜微创胆取石》——肝胆胰脾外科
 - 《腹腔镜（超）低位直肠癌保肛手术》——肛肠科
 - 《经皮椎间孔镜下髓核摘除、椎板减压、神经根松解、低温等离子射频消融术在临床中的应用》——脊柱外科
 - 《颈椎椎间盘等离子射频消融+髓核成形术在临床中的应用》——脊柱外科
 - 《耳内窥镜下耳科手术》——耳鼻咽喉头颈外科
 - 《自动乳腺全容积成像》——超声科
 - 《血管减法在头颈CTA检查中的应用》——影像科

二等奖（18个）

- 《胰岛素泵治疗糖尿病》——内分泌科（含护理组）
- 《动态血糖监测技术》——内分泌科（含护理组）
- 《宾得高清电子染色内镜对提高消化道早癌及癌前病变的诊断价值》——消化内一、二科
- 《无创呼吸机在急性左心衰的应用》——心血管病监护病房
- 《DSA下肝内肿瘤的超选栓塞治疗》——肿瘤一科
- 《腹腔镜下小儿疝囊高位结扎术及腹腔镜下成人疝修补术》——普外二科
- 《大隐静脉曲张激光治疗》——普外二科
- 《浮线疗法在复杂及严重肛周感染治疗中的应用》——肛肠科
- 《偏头痛的显微外科治疗》——神经外一科
- 《高血压基底节区血肿的神经内镜手术》——神经外一科
- 《半永久性透析管置入术》——心胸外科
- 《经皮肾镜钬激光碎石术置管改进》——泌尿一科
- 《腹腔镜下精索静脉曲张高位结扎术》——泌尿二科
- 《乳腺镜检查》——乳腺科

- 《微创骶骨稳定术》——骨科
- 《子宫颈环扎术》——产科
- 《半导体激光照射在难治肺炎中的应用》——儿科
- 《腋静脉留置针穿刺》——儿科护理组

三等奖（15个）

- 《神经心理成套测试》——老年医学科
- 《穿刺血管止血闭合器临床应用》——心血管三科
- 《慢性难愈创面的综合治疗》——普外三科
- 《纤维桩-树脂核系统的应用》——口腔科
- 《关节松动手、动态关节松动手术结合牵张技术在腰椎管狭窄中的应用》——中医康复科
- 《Bobath治疗技术在脑血管病康复治疗中的应用》——中医康复科
- 《MET在肩关节功能障碍中的应用》——中医康复科
- 《304nm中波高能紫外线在白癜风治疗中的应用》——皮肤科
- 《全段甲状旁腺激素（IPTH）在临床中的应用》——检验科
- 《碳13呼吸测定分析仪用于临床检查幽门螺杆菌》——消化内二科
- 《HH-500IVA-1半导体激光治疗技术在糖尿病足中的应用》——内分泌科护理组
- 《重度水肿病人皮试部位的改进》——肿瘤科护理组
- 《原尿酶再通PICC及CVC血栓性堵管术》——肿瘤科护理组
- 《压缩雾化吸入麻醉在纤维支气管镜检查中的应用》——呼吸内二科护理组
- 《鼻部检查操作方法》——耳鼻咽喉头颈外科护理组

三、优秀护理团队（21个）

- 内分泌科护理组 消化内科护理组 神经内一科护理组
神经内二科护理组 神经内三科护理组 神经内五科护理组
心血管内一科护理组 心血管内三科病区护理组
肿瘤科护理组 呼吸内一科护理组 老年医学科护理组
(二层) 普外一病区护理组 泌尿科病区护理组 妇产科护理组
儿科护理组 重症医学科护理组 血液透析科护理组
急诊科护理组 手术室护理组 综合二病区护理组
门诊部护理组

四、科室优秀病案奖（10个）

- 重症医学科 重症医学二科 神经内一科 神经内六科
心血管一科 普外二科 普外三科 心胸外科 乳腺科
儿科

五、医疗安全奖（25个）

- 重症医学科 重症医学二科 内分泌科 肾病免疫科
消化内一科 消化内二科 神经内一科 神经内二科
神经内六科 老年医学科 心血管三科 心血管五科
心血管病监护病房 肿瘤一科 呼吸内二科 肝胆胰脾外科
神经外一科 泌尿一科 男科 乳腺科 骨科 妇一科
麻醉科 中医康复科 皮肤科

先进个人奖项（排名不分先后）

一、优秀员工（100名）

- 袁雪颀 张凯 于容至 张晓园 刘秀丽 李静 高冬梅 李佳 吴丹 曾丽丽 伊蕊 王慧慧 梁晓霞 马平 李娜 施永勤 崔晓玉 张颖超 王少辉 刘杨 金娜 李栋 王晓晓 尹超 罗颖 徐艳玲 贾艳秋 刘丹 湛小霞 韩红晓 田明明 李莉 贺利英 杜海军 薛山 杨香 杨明伟 范影哲 兰跃洋 姜良德 孙茜 张筱蕾 毛春艳 邢爱芹 乔敏 关云慧 肖赛 武伟 段淑萍 秦莉莉 周雪 代岳 郝英华 王凤 陆馥萍 李成梅 张艳丽 刘丽红 姚磊 吴昊 张臣 姜再彬 和建飞 罗新明 武春兰 刘红梅 李彩霞 高光 张晔 王桂祥 朱淑凤 赵丽 刘婷婷 富志慧 朱雅菲 王昭君 肖林鹏 张向明 赵莹 刘爽 任俊杰 李洲 狄鹏 何微微 刘桂英 徐婷婷 岳云凤 陈传勇 姚崇 刘军 肖婷 张惠 朱德宏 张乃祝 何艳 史国娜 陈佳音 宋元元 陈秀凤 芦改珍

二、优秀论文奖

- 《显微镜辅助外环下精索静脉曲张结扎术治疗精索静脉曲张53例》——杨春生
- 《以突发性聋首诊的HIV感染患者两例报告》——刘雪冰
- 《重组人表皮生长因子治疗儿童口腔溃疡疗效评价》——张艳丽
- 《镍铬合金和钛合金烤瓷修复对牙周组织及龈沟液中细胞因子的影响》——张艳丽
- 《对血清PSA<10.0ug/L者行经会阴饱和前列腺穿刺活检诊断前列腺癌的价值》——薛健
- 《老年慢性疾病患者主要照顾者负荷现状调查》——付海霞
- 《微炎症状态对血液透析患者促红细胞生成素疗效的影响》——王欣
- 《46例结节性甲状腺融合并甲状腺癌的临床诊治体会》——李富
- 《预防腕部骨折患者压疮形成的护理》——付海霞
- 《ICU医院感染目标性监测分析》——杨永杰
- 《手术与栓塞治疗颅内后循环动脉瘤的效果及对脑损伤相关因子的影响》——刘桂林
- 《缺血修饰白蛋白在缺血性脑卒中患者中的临床应用》——李芬娥
- 《经会阴饱和穿刺与传统前列腺穿刺活检法诊断前列腺癌对比分析》——薛健
- 《依那普利对急性心梗后患者氧自由基代谢及血小板参数的影响》——陈燕
- 《腹腔内热灌注化疗治疗卵巢恶性肿瘤的临床观察》——简萍
- 《应用自适应统计迭代技术降低腹部CT放射剂量的初步研究》——马淑华
- 《地塞米松治疗小儿化脓性脑膜炎的研究进展》——宋颖燕

格言精选

●追踪着鹿的猎人是看不见山的。
●谁不向前走，谁就会面临许多困难。
●有志始知蓬莱近，无为总觉咫尺遥。
●当你开始懂得关心别人时，那你将会成为一个快乐的人。
●对生命做出承诺，生活也便有了动力。
●我总是用感恩的心去面对每一天，因此我从不会抱怨生活，总是微笑。
●珍惜你所拥有的，坚持你所坚持的。
●用你最真诚的目光它可穿越你们之间的障碍和隔阂。
●如果一个人不知道他要驶向哪个码头，那么任何风都不会是顺风。
●心存感恩心，所见皆是情。感恩通四海，友爱走八方。
●生命的真谛，就是微笑面对生活。
●使人疲惫的不是远处的高山，而是鞋里的一粒沙。
●人生的精彩是用拼搏和奋斗来换取的。
●未经省察的人生没有价值。
●只要你想，只要你做，一切皆有可能。
●有人帮你，是你的幸运；没人帮你，是公平的命运；没有人该为你做什么，因为生命是你自己的，你得为自己负责。
●虽然我不能到最好，但我会努力做到更好。
●用知识、勇气、热情武装自己，让生活充满阳光。
●一个人还有追求，他就没有老；若是后悔取代了梦想，他才真老了。
●只有把抱怨环境的心情化为上进的力量才是成功的保证，要想成功必须走好从说到做的这段路。
●改变不能接受的，接受不能改变的。
●萧萧山上，萧人入倒，靠自己最好。
●书岸上的知识只是一个源泉，我们要把这泉引流到更广阔的土地上。
●人生正是因为有了伤痛，才会变得清醒；正是因为有了苦难，才会变得坚强。
●如果没有事业上的目标和成就感，即使被爱重重包围，也不会幸福的。

（下转2-3版）

仁和之窗

RENHEZHICHUANG

“仁和之窗”编辑部

2014年第1期 总第126期 2014年2月21日

我院2014年行政工作会议顺利召开

【本报讯】2014年1月18日，北京市仁和医院2014年行政工作会议在院长大厦御鹤厅召开。院领导班子、全院中层干部共计200余人参加了会议。

大会由马保柱副院长主持，他首先宣读了医院《关于2013年度先进集体的表彰

决定》，院班子成员向41个“科室发展奖”、44个“技术进步奖”、21个“优秀护理团队”、10个“科室优秀奖”、25个“医疗安全奖”获奖科室代表颁发了奖牌和荣誉证书并合影留念。

随后，牛本周院长就医院2014年工作回顾进行了发言。2013年，医院的主要工作围绕以市场为导向，为患者提供优质

服务；加快技术进步，提高品牌影响力；重视人才培养，努力提升医院软实力；加强团队建设，增强集体凝聚力；完善管理制度，保障核心竞争力；推进基础建设，助力医院发展；坚持企业文化，构建和谐氛围等七个方面展开。为致力打造服务型医疗体系的目标，全体同仁上下一心，不断强化内功修炼，使得医院保持了良好的发展势头，地区影响力不断增强。2013年医院门诊量同比增长19.5%、出院人数增长18.5%、手术量增长11%，介入量增长31.9%。

牛院长指出，2013年是仁和历史上承上启下的年份，随着医疗竞争的日趋激



图：2014年行政工作会议现场

会上，牛本周院长就医院2014年工作提出了以下思路：

- 一、坚持以患者需求为导向，提供高品质医疗服务
- 二、坚持以患者需求为导向，继续坚持“平民医院”的市场定位，秉承“为客户
- 三、坚持效益为本，谋求科学发展

烈，我们想要实现大而强的目标，只有不断完善自我，才能在市场中继续生存、不断成长与壮大。同时，近两年医院已经步入大型医院的行列，对技术进步和医疗质量的管理要求也日趋严格，我们只有努力开拓市场、保证质量、优化服务、注重效益、加强管理，才能保证医院健康、稳定、持续发展。

会上，牛本周院长就医院2014年工作提出了以下思路：

- 一、坚持以患者需求为导向，提供高品质医疗服务
- 二、坚持以患者需求为导向，继续坚持“平民医院”的市场定位，秉承“为客户
- 三、坚持效益为本，谋求科学发展

坚持体制优势，促进管理创新，以效益为本，改善和调整经营结构。以临床路径为抓手，通过制度管理及多部门联合监管保证降低平均住院日和控制医药比目标的顺利完成；通过管理机制的调整，引导全体员工注重工作效率，提升服务效益；注重信息投入，跟上行业发展步伐，并加大人财物的投入；继续提倡增收节支、杜绝浪费的工作作风，以管理水平的提升为路径，继而实现技术型管理向效益型管理转变的功能转变，达到“向管理要效益”。

四、坚持企业文化，加强团队建设

院科两级都要认真加强企业的文化建设，树立良好的企业文化氛围，坚持“大家庭”文化，做到关爱员工、关心员工的利益诉求，关注员工的职业发展，努力为员工搭建实现自身成长的平台，拓宽员工进一步发展的空间。坚持以“人”为本，加强团队建设，提高员工队伍的凝聚力和战斗力。

五、继续加大医院硬件建设

加大医院硬件建设和医疗装备的投入，为全院技术进步提供保障，保证医院持续、稳定、健康的发展。加快停车楼基建设，力争化解路口交通堵塞和患者停车的老大难问题。

会议指出，2013年我院坚持以市场为导向，继续秉承“技术进步、人才培养、团队建设”的发展战略，保持了良好的发展势头，在复杂多变的市场经济环境下取得了令人满意的成绩。2014年，伴随国家“全面深化改革”号角的吹响，我院体制改革的进一步完善迎来了新的历史机遇与期望。我们相信，通过全体“仁和人”的共同努力，我们一定能够实现仁和医院新的辉煌。

我院智能停车楼月末开工 停车位紧张局面即将缓解



随着社会经济的发展，汽车越来越多的进入了平老百姓的家庭，来我院驾车就医的患者亦与日俱增。为满足患者日趋紧张的停车需求，自2005年以来，我院不断拆除老旧房屋，改建、扩建停车场，最大限度腾出230余停车位，但始终未能解决车位少、车辆多、

周转低、停车难的问题，并影响患者的就医时效，医院周边道路拥堵已经成为本地区的突出问题。

经过充分的调研及慎重的前期准备，我院于本月下旬在现停车场位置上新建一座配套智能停车楼。智能停车楼总建筑面积约1.5万平方米，其中地上建筑面积约为1.3万平方米。整体建筑为钢结构，地上6层，高度19.65米，可停放车辆528辆，并配有4部电梯，2部楼梯。停车楼设计为两进两出，入口处设总车位及各层车位显示屏；各层入口处也将设置显示屏，提示该层空余车位。

停车楼预计于今年6月份竣工交付使用，届时将会提供良好的停车环境，极大方便驾车患者的停车需求，缓解周边道路的拥堵矛盾，也为进一步增强我院门诊的接诊能力提供了基础保障。

【本报讯】在妇产科和麻醉科的共同努力下，我院现已全面开展无痛人流项目。

●为关爱离退休职工，2014年春节前，院党委及工会对149名离退休职工进行了慰问，并对部分年岁已高、行动不便的离休老干部及老职工进行了入户走访慰问，在与老干部们交谈的过程中，关心他们的健康状况及家庭生活情况，献上新春的祝福及组织的温暖，希望他们保重身体，安度晚年。老同志们对医院的关心及长期以来的周到服务表示感谢（通讯员/罗静瑜）。

●近日，北京医师协会聘任我院周有志副院长为北京医师协会大兴区工作委员会委员，并授予证书（通讯员/郭晓琳）。

●1月30日，农历除夕夜，院领导班子成员、马保柱、陈建刚、周有志、勇志

2014年1月历史新高

项目	增长率%
出院人次	15.24
全院新农合出院人次	2.81
急诊内科工作量	5.73
肾病免疫内分沁入院人次	5.30
呼吸内科入院人次	12.10
神经外科出院人次	4.35
检验科细菌检查人次	2.34

鹏、刘宏英、黄旭俊、闫文杰及护理部主任王怀芝、门诊部主任李素英、总务部主任王瑜、总护士长梁静、付海霞等13名同志代表医院，为节日期间仍坚守岗位、180余名医护及外包人员送去了热腾腾的年夜饭和慰问品（通讯员/廖西路）。