

北医三院

韩启德

Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2017年9月7日(本期六版) 第18期(总第420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。



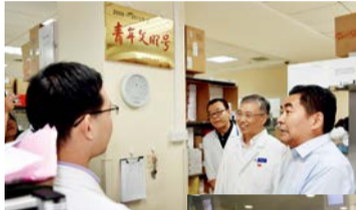
订阅号二维码



服务号二维码

国家卫生计生委文明办领导来院进行“全国文明城市”复查

本报讯 8月30日上午,国家卫生计生委直属机关党委副书记、文明办主任杨建立带领专家组来我院进行“全国文明城市”复查工作。杨建立副书记一行首先在我院党委书记、副院长金昌晓陪同下在眼科、药剂科等进行了实地检查,随后,举行了座谈会。党委书记金昌晓,副院长李树强,党委副书记、纪委书记付卫,院长助理、工会常务副主席赵荣生,院长助理孙永昌、总会计师李春及相关职能部门负责人出席座谈会。



参观门诊药房
“全国青年文明号”



参观门诊大厅
志愿者服务岗

此次全国文明城市复查的起点是眼科。眼科患者资源中心自2012年成立,开展以护士为主导的院前管理、慢病评估、健康教育、院后随访、就诊咨询,为患者提供专业的服务和支撑。在这里,杨建立副书记戴上耳机,亲自体验视频宣教,对我院人性化的服务表示肯定。来到我院文化长廊,杨建立副书记一行仔细了解了我院院史和发展现状,重点关注了我院在生殖医学、骨科3D打印等领域所取得的成就。来到志愿者服务岗,杨建立副书记具体了解了我院志愿者服务相关情况,在肯定此项工作的同时,特别表示“这个工作很有意义”。在门诊大厅,金

昌晓书记向杨建立副书记一行介绍了门诊集中服务窗口。来到门诊药房、用药咨询处,杨建立副书记与工作人员亲切交谈,了解药剂科相关工作,并对我院门诊药房所获的“全国青年文明号”给与了肯定,鼓励其努力工作,继续接受社会监督。



在随后的座谈会上,金昌晓书记从医院基本情况、“坚定理想信念,加强职工思想政治工作”、“践行社会主义核心价值观”、“发挥思想政治工作优势,提高职工凝聚力”、“加强党组织和党风廉政建设,发挥党支部和党员作用”、“全方位开展优质服务,提升患者就医体验”、“落实医改任务,体现公立医院使命”、“承担社会责任,发挥公立医院公益性”、“不断提高管理水平,努力建设节约型医院”、“关心职工身心健康,营造良好工作氛围”等十个方面对我院“全国文明城市”创建相关工作进行了汇报。

最后,杨建立副书记充分肯定了我院在文明单位创建中取得的成效与成绩。他表示,“全国文明城市”是一个单位的最高荣誉。此次就全国文明城市工作来到北医三院复查,印象非常深刻。北医三院各项工作做得都很出色,尤其是眼科患者资源中



心、共情能力建设、志愿服务、服务质量反馈、深化医改等方面工作很有特色。在党的建设方面,工作有声有色。学科建设方面,成绩突出。文明创建得到了医院党政各部门支持。杨建立副书记对医院工作提出了三点建议:第一,进行“学习型、服务型、创新型、廉洁型、聚力型”五型党支部建设,一切工作到支部;第二,贯彻和落实现代医院管理制度,作为医、教、研各方面指导思想,建立医院规范化章程;第三,把文明单位创建和医改相结合。此外,杨建立副书记还提出三点要求:第一,在文明单位创建中要党、政、工、团齐抓;第二,把改善服务、提高医疗质量作为文明单位创建的核心;第三,把医院文化建设作为文明单位创建的主要方式,从红色文化、传统文化、现代文化、行业文化四个方面进行建设。

创建工作无止境,我院将以“全国文明城市”复查为契机,党、政、工、团各方形成合力,“以患者为中心”,提高服务质量,增强服务意识,提高管理水平,为医疗事业做出更大贡献。

(郭婧博)

“分享在三院” 名人名家系列讲座之十一 闻大翔院长作“日间医疗、MDT与绩效改革”主题报告



本报讯 8月31日下午,上海交通大学医学院附属仁济医院麻醉科教授、副院长闻大翔教授应邀参加我院“分享在三院”系列主题活动,作题为“日间医疗、MDT与绩效改革”的专题报告,分享仁济医院在精细化管理与MDT实践、日间医疗管理与实践、MDT、绩效改革探索方面的经验。我院院长乔杰,党委书记、副院长金昌晓等院领导出席会议,中层干部等百余人参会。会议由金昌晓主持。

闻大翔首先介绍了仁济医院医、教、研等方面基本情况。仁济医院创建于1844年,目前有12个国家临床重点专科。2016年门急诊量426万,出院人数超过12万,手术例数9.82万,平均住院日5.9天,为上海最低。2014年成为国内医学教育领域第一所获得教育部正式批准的中外合作医学院。

随后,闻大翔介绍了仁济医院在MDT方面的

实践经验,分享了对国内MDT发展的思考。仁济医院通过上海申康医院发展中心提供的数据,横向比较三级综合医院水平,纵向比较自身同期数据,每月发行医疗质量绩效简报,对医院总体运行情况进行监测,充分利用HIS信息系统、财务管理信息系统、病案管理信息系统,人力资源管理信息系统进行精细化管理。近几年重点病种、重点手术、三四级手术、微创手术明显增长,在儿童活体肝移植等方面取得突出成就。在MDT方面,建立了管理制度,对院内开展MDT诊疗流程、组织实施形式等进行了规定。仁济医院以医务处为主导,建立了较为健全的组织架构,并通过为MDT团队提供日常运作经费、配备专职文秘、绩效奖励等提供保障,建立了患者筛选标准。成立MDT专家委员会,进行评审、考核、支持、管理、随访等一系列工作,13个MDT团队每周定时讨论MDT病例。闻大翔认为MDT符合政府分级诊疗制度中三级医院功能定位,满足了个体化、以患者为中心的诊疗需求,有助于医院学科建设和品牌建设。

仁济医院日间手术占比为40%,高度依赖信息系统,方便患者就医,提高运行效率。闻大翔表示,仁济医院努力建立以日间手术为核心的新型医疗服务模式,实行集中化管理,设立独立的日间手术室和日间病房,建立了日间手术管理信息系统,向所有科室的医生开放,通过信息化的手段管控日间病房床位分配,实现了真正意义上的病房床位公共平台管理。日间手术室手术台次分配系统中,每日第1、2台手术为公共平台,不固定科室,医师可以自由选

择,提高手术效率。在日间化疗方面,独立设计日间化疗预约信息系统和结算系统。日间诊疗的发展,使得仁济医院十年来手术例数提高4倍左右,出院人数提高2倍。

报告的最后,闻大翔与参会人员分享了仁济医院绩效改革方面的探索。针对分配奖励主要基于经济效益,科研、教学激励不足,绩效考核对造成不良后果的医疗行为约束力不足等问题,自2013年起,通过构建计算模型,设置体现学科特点的岗位系数,激励高新技术、疑难病种诊治、新诊疗模式,合理设计关键绩效指标、设计公共平台绩效方案、护理绩效垂直分配等方面举措,进行了绩效改革。

讲座结束后,闻大翔回答了与会人员的提问,就相关问题进行了交流。最后,金昌晓代表医院为其颁发了“分享在三院”纪念牌。

(郭婧博)



责编:姚永玲

呼吸内科成为国家呼吸系统疾病临床医学研究中心分中心

本报讯 8月4日，贺蓓教授代表我院呼吸内科参加了在广州医科大学附属第一医院举行的国家呼吸系统疾病临床医学研究中心分中心授牌仪式。

同时参加的还有北京大学第一医院、北京协和医院等全国呼吸病研究有重大学术贡献及良好声誉的33家医院。成为该国家临床医学研究中心的分中心体现了我院呼吸内科临床、科研方面在全国呼吸领域的领先地位及影响力。钟南山院士说：“国家呼吸疾病临床研究中心在成立五年后，集中全国呼吸疾病领域专科优势资源，搭建起‘中心-分中心(核

心单位)-网络单位”的三级临床医学研究网络，是为了让我国的大医院变‘单兵作战’为‘大规模军团作战’，加快医学成果的转化、研究更符合中国人的治疗方式。”中心的定位是，以呼吸疾病为核心，大数据为支撑，全国的“分-总中心”为平台，实现基础和临床之间的转化，实现经验医学和循证医学的转化，将科研成果向全国推广。我院呼吸内科也将借助这一平台，将呼吸系统疾病的临床研究及诊治水平推向一个新高度。

(朱红)

辽河油田总医院来我院参观交流

本报讯 8月22日，由李倩副院长带队的辽河油田总医院一行8人来我院参观交流。院办常务副主任王鹏、产科主任助理、教育处副处长王妍及相关科室负责人接待。座谈会上双方首先介绍了各自医院基本情况，之后就“妇产科病房布局管理、医护人员结构、产前孕期保健、产前检查流程、高危

妊娠管理、急诊急救处理、分娩技术和流程、产后盆底康复、新生儿护理”等问题进行了交流。

座谈结束，李倩副院长一行参观了本院产科门诊、产房、产科病房、盆底康复中心及新生儿病房。

(陈雪瑶)

护理部举办新医疗管理模式下安全手术室系统运转管理新进展研讨班

本报讯 8月11日至13日，新医疗管理模式下安全手术室系统运转管理新进展研讨班在我院科学报告厅成功举办，来自全国近60家医院的近百名手术室护理管理者及护理骨干参会。研讨班理论授课、临床观摩相结合，参会人员围绕手术室安全管理、感染控制、专科护理和教学科研等方面进行了交流。

研讨班开幕式由护理部副主任、手术室护士长郭莉主持。我院副院长王健全出席开幕式，护理部副主任胡晋平致欢迎辞。

王健全副院长致辞并作了题为“医院高效运转模式下手术室系统化管理模式”的主题讲座。他介绍了医院整体发展现状，手术室与各科室之间的系统化运转模式，肯定了手术室作为重点平台科室为医院高效运转所做的努力。

普通外科修典荣主任、麻醉科郭向阳主任及护理部李葆华主任分别围绕“普通外科病房经营管理模式改革探索”、“麻醉风险管理”及“护理不良事件管理”进行了精彩授课。

郭莉护士长围绕“高效运转模式下的手术室安全管理”进行了讲解。她分别介绍了本院手术室“无

障碍手术”模式、手术调度中心、人力统一调配、时间管理、目视管理、质量管理、感染控制、设备管理、人员培训及安全、高效、无缝的工作理念等。将我院手术室安全、高效的管理模式与参会人员进行了系统交流。

我院信息管理中心、总务处、医工处、手术室等相关科室多名专家也参与了授课。内容涵盖手术室物资管理、医疗设备巡检质控工作支持手术室安全平台建设、手术室信息系统与医院信息化、现代化手术室高效运行管理的探索与创新、手术室培训管理与护士培养、手术室感染控制、手术中压疮预防及护理等。

研讨班还特别邀请到中华护理学会副理事长吴欣娟、美国弗吉尼亚大学附属医院外科服务部主任Irene及一迪际管理咨询公司资深心理师魏霞进行了专题讲座。

此次研讨班为广大手术室护理同仁搭建了高水平学术交流平台，加强了同行间的相互交流与学习，促进了手术室专科护理水平的提升。

(米湘琦)

超声诊断科党支部赴延庆开展学术交流

本报讯 8月5日，我院超声诊断科与延庆区医院超声科联合举办了第一届超声学术活动。超声诊断科党支部全体党员及科室专家来到延庆，与延庆区医院、延庆中医院、延庆妇幼医院及多家社区医院的超声医师开展了为期半天的学术交流活动，活动受到了延庆同行的热烈欢迎。

此次活动的专家队伍由超声诊断科主任崔立刚、老专家苗立英，副主任陈文、王淑敏和支部书记谭石组成。在延庆区医院党委书记张莉和超声科主任

朱秀娥简短介绍之后，学术活动正式开始。为了使本次活动更富成效，超声诊断科提前征求了延庆区医院医师的意见和建议，活动有针对性地成人急腹症、儿童及成人腹部常见病变、颈动脉检查及软组织病变等进行了全面讲解，并与到场的延庆各级医院的医生进行了深入的交流和探讨，收效良好。大家纷纷表示受益匪浅，希望今后能有更多参加类似学术活动的机会，为北医三院和延庆区医院之间架起一座沟通、切磋的桥梁。

(刘畅 赵博)

儿科举办促进母乳喂养学术研讨会

本报讯 为预防早产儿疾病的发生，改善早产儿远期预后，儿科于8月15日上午在教学科研楼125教室举办了以“促进母乳喂养”为主题的学术研讨会。来自本院产科、儿科和北京地区多家医院的60多名同仁参加学术研讨会。

本次研讨会特邀国际母乳和泌乳研究学会(ISRHML)前任主席，美国芝加哥拉什大学医学中心新生儿科组(NICU)的临床研究和泌乳项目主任Paula Meier教授进行学术交流，并作母乳实践改进的学术讲座。Paula Meier教授专注于新生儿母乳喂养，特别是特需婴儿的母乳喂养和泌乳学研究，发表了大量的专业评论文章和母乳喂养科普读物，承担了数十项各类临床研究，为母乳喂养的实践改进做出了巨大贡献。

Paula Meier教授在发言中从三个方面讲解了母

乳的重要性：第一，从经济学的角度来说，在任何国家，母乳，尤其是初乳的价值都是非常昂贵的；第二，从有益于母亲的角度来说，婴幼儿吮吸母乳，可降低母亲患乳腺癌、卵巢癌、II型糖尿病的风险；第三，从有益于婴幼儿的角度来说，母乳可以促进早产儿大脑和神经系统的生长发育，降低肠道疾病的发生率，对早产儿的健康成长起至关重要的作用。

讲座结束后，Paula Meier教授对现场提问一一进行了解答。最后，儿科童笑梅主任对本次研讨会进行了总结。在感谢受邀参加学术研讨会来宾的同时，也希望通过研讨，使大家提高对母乳的重视程度，加深对母乳预防早产儿疾病的认识，进一步促进早产儿母乳喂养和母亲泌乳支持工作。

(陈宇珊 童笑梅)

国家卫生计生委感谢我院在“8·8九寨沟地震”抗震救灾中医疗救治工作

本报讯 近日，我院收到国家卫生计生委感谢信，对我院专家在“8·8九寨沟地震”中的突出贡献表示感谢。

2017年8月8日21时19分，四川省阿坝州九寨沟县发生7.0级地震。次日，我院积极响应国家卫计委要求，派出骨科副主任医师吴奉梁、危重医学科副主任医师李强，与其他医院专家组成国家紧急医学救援专家组，赶赴灾区开展工作。

到达灾区当晚8点半，吴奉梁主刀完成国家医疗队在绵阳开展的首台骨科手术。我院两位专家在伤者集中的绵阳市中心医院积极开展工作，还前往绵阳市第三医院指导地震伤员救治工作。

国家卫计委感谢信中说：“各位专家克服困难，以最快方式赶到现场，指导开展了伤员救治、心理咨询与疏导、卫生防疫及公共卫生风险评估等工作，指导当地制定了多个技术方案和工作指南，为降低伤员死亡和伤残、防范次生突发公共卫生事件做出贡献；他们认真负责的态度和精湛的专业技术水平得到地方卫生计生行政部门和相关医院的好评。在此，谨向你单位及各位专家对卫生应急工作的大力支持表示衷心感谢。”

(郭婧博)

骨科刘忠军教授当选“北京榜样”

本报讯 8月21日，2017北京榜样八月第三周名单公布。由北京市卫生计生委推荐的我院骨科刘忠军教授以其“敬业奉献”的优秀事迹，当选本周“北京榜样”，并荣登榜首。

“北京榜样”大型主题活动由中共北京市委宣传部、首都文明办主办，面向北京市全行业，选树一批“崇德向善 奋发向上”的榜样人物，充分发挥榜样的引领和示范效应，持续打造培育和践行社会主义核心价值观的品牌活动，汇聚强大正能量，着力在全市推动形成良好的舆论氛围、文化氛围、社会氛围，为建设国际一流的和谐宜居之都提供强大的精神动力和道德支撑。

(仰东萍)

呼吸内科贺蓓教授入选中国科协首席科学传播专家

本报讯 8月23日，中国科协公布第五批全国首席科学传播专家名单，我院呼吸内科主任贺蓓教授入选。

本次评选意在深入贯彻落实国家相关政策，加强科普人才队伍建设，提升科普公共服务能力，促进公民科学素质建设目标的实现。经中国科协所属各全国学会、协会、研究会推荐，中国科协认真研究决定，来自物理、气象、工程、生物、医学等76个领域的276名专家入选第五批全国首席科学传播专家，聘期三年。

据悉，首席科学传播专家将带领各科学传播专家团队，大力开展科普创作和科学传播，不断创新科技推广和科普活动方式方法，推动拓展学科和行业科普工作。

(孙静)

消化科举办上消化道内镜活检组织病理学诊断学习班

本报讯 8月18日至20日，消化科在教学科研楼举办北京市级继续医学教育项目上消化道内镜活检组织病理学诊断学习班。

本次学习班的特点是内镜与病理并重、临床与基础相结合。消化科专家林三仁、丁士刚以及北京大学医学部病理系专家刘翠琴、田新霞受邀授课，消化科病理室金珠、崔荣丽、张贺军均参与授课。授课内容涵盖早期胃癌内镜诊断与治疗、消化道肿瘤及瘤前病变的诊断、内镜病理的规范化报告等多方面。

此外，学习班注重理论与实际相结合，提供80余例病理切片供学员现场独立阅片。授课教师对阅片结果进行评析，并有针对性地进行病例分析、讨论，极大保证了学习的质量。学习班受到来自全国各地近40名学员的欢迎。

(张贺军)

我院举办第十二届中国男科论坛暨第二届中国男科主任高峰会

本报讯 8月11日至13日，由我院主办的第十二届中国男科论坛暨第二届中国男科主任高峰会在山西太原举办。来自国内外男科、性医学科、生殖医学科、泌尿外科等领域约300余位专家学者参加。此次会议的主题为“学科建设与人才培养”。中国性学会常务副会长、中华医学会男科学分会主委、我院泌尿外科副主任、生殖医学中心副主任姜辉担任大会主席，中国性学会男性生殖医学分会副主委、中华医学会男科学分会秘书、我院泌尿外科洪锺主任医师担任大会秘书长。

大会特邀北美性医学学会主席、全球华人泌尿外科协会执行主席、MD Anderson 性医学中心主任王润教授作“美国男科医生的成长及外国青年医生的机会”的主旨报告；意大利夫妻学会主席、意大利男科和性医学会前任主席、欧洲男科学会教育委员会主席 Emmanuele A.Jannini 教授进行了“早泄及性高潮异常的临床应对”的主题演讲；《健康时报》社总编辑孟宪勋通过“全媒体网络环境下男科公众

教育与传播”的专题演讲，展示了新媒体下男性健康科普宣教的重要性与光明前景。中华医学会男科学分会候任主任委员、中山大学第一医院邓春华教授作了“男科人才培养与教育”的主旨报告。我院姜辉、洪锺，中华医学会男科学分会副主委商学军教授、谷翊群教授、王忠教授，中华医学会男科学分会常委刘继红教授等分别作大会报告。

来自国内男科学术领域的数十位著名专家、教授共享泌尿男科经验，分别就男科的新进展、男科诊断治疗、患者健康教育及学术研究等新进展进行了现场交流。我院唐文豪副主任医师、林浩成研究员、赵连明博士、刘德凤主治医师也分别在论坛和学习班上作报告。

大会报告紧随热点难点，精彩纷呈；分会场专题讨论，气氛热烈。本次会议内容新颖，安排紧凑，为全国广大从事男性与生殖的同道提供了难得的学习机会和深入交流的平台。

(杨宇卓)

消化科举办2017年国家级继续教育学习班

本报讯 我院消化科于6月10日至11日、8月12日至13日分别在内蒙古自治区鄂尔多斯市和河北省秦皇岛市举办了国家级继续教育学习班“二零一七消化基础及临床新进展学习班”。

中华医学会消化病学分会副主任委员、我院消化科主任周丽雅教授专家团队为学习班授课，课程内容丰富，精选了9个专题，1个疑难病例。内容涵盖了目前国内外消化系统研究的热点和难点。授课专家结合临床和科研实践，融汇国内外前沿进展进行了生动讲述。

此次学习班的特点在于临床与科研并重、理论与实践紧密结合。学习班现场反响强烈，会后讨论热烈，受到来自全国各地106名学员的热烈欢迎。

(闫秀娥)

急诊科在新疆举办社区急症全科医学诊治学习班

本报讯 8月18日至20日，急诊科在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市举办了2017年国家级继续教育——社区急症的全科医学诊治学习班。中华医学会急诊医学分会第九届委员会常委、新疆医学会第四届急诊专业委员会主任委员彭鹏教授，新疆医科大学第一附属医院重症医学科主任于湘友教授，我院急诊科郑亚安主任、马青变副主任、周庆涛副主任等出席了开班仪式。来自乌鲁木齐市各级社区卫生服务中心约100余人参加了此次学习班。

近年来，我国逐步完善了基层医疗体系，越来越多的多系统急症患者首次就诊于社区卫生服务机构，这给基层的医护人员带来了极大的挑战。初始诊断的正确性和和初始治疗的有效性尤为重要。急诊科举办此次学习班，旨在提高社区卫生服务机构全科医师对各种成人常见急症的诊治水平，其中涵盖了各系统常见急症的识别以及早期处理。参加授课的各位专家将典型临床病例与丰富的临床经验相结合，与全科医师一起就社区急症的诊治进展进行了交流学习。

今年已经是急诊科连续受邀在基层举办国家级继续教育项目的第五年。学员们反响热烈，受益匪浅。急诊科还会将这种“手拉手”的模式继续下去，提高基层医院危重病的诊治水平。

(李硕)

肿瘤放疗科召开第二届国际近距离治疗肿瘤学术大会暨全国第五届妇科肿瘤规范化综合治疗培训班

本报讯 我院肿瘤放疗科主办的2017北京第二届国际近距离治疗肿瘤学术大会暨全国第五届妇科肿瘤规范化综合治疗培训班，于8月17日~18日在北京大学医学部跃进厅召开。8月18日，医学部领导、我院领导与到会国内外资深专家参加大会开幕式。医学部科学研究处副处长韩鸿宾教授、我院副院长王健全教授、肿瘤放疗科主任王俊杰教授分别为大会致辞。

肿瘤放疗科邀请到美国及日本多名近距离治疗领域专家和国内其他省市妇科肿瘤及妇科近距离治疗领域专家到会进行交流。来自美国西南肿瘤中心 Gordon L.Grado 教授、美国 MD Anderson 肿瘤中心张玉姣教授、美国林恩肿瘤中心 Charles Shang 教授、美国爱荷华大学巫晓东教授和美国拉什大学医学中心王璇教授针对近距离治疗策略及物理技术进行了精彩授课，来自日本东京国家癌症中心泌尿科的齐藤史郎教授、中岛洋介教授和中村正和教授对日本近距离治疗应用现状进行了交流。我院妇科梁华茂副主任医师、李华军主任医师及张

坤副主任医师分别就子宫内瘤膜癌规范、卵巢癌腹腔镜手术治疗和宫颈癌的手术治疗进行了详细授课。病理科刘从容主任医师、放射科刘剑羽主任医师和核医学科张卫芳主任医师分别从妇科肿瘤的病理学、影像学及PET影像学方面展开授课。肿瘤放疗科江萍副主任和曲昂主治医师分别就妇科肿瘤放疗靶区勾画进行了讲解，体现了我院妇科肿瘤综合治疗的多学科协作实力。肿瘤放疗科王俊杰主任、王皓主治医师分别就近距离治疗做大会学术报告。

大会和学习班设立了CT引导联合3D打印模板指导放射性粒子植入治疗妇科肿瘤盆腔复发肿瘤、宫颈癌二维和三维后装治疗现场操作演示，丰富了学术会议的形式，王俊杰主任亲自操作并讲解。参会专家及学员现场观摩手术演示，交流气氛热烈。美国及日本教授观看后对我科的粒子植入手术的创新性、流程规范化后，表示高度赞扬。会议历时两天，内容丰富，形式新颖，受到100余名参会代表的高度赞扬和评价。

(江萍)

我院顺利完成首例阴茎可控性假体植入手术



本报讯 8月10日早上，在北美性医学学会主席、美国德州大学休斯顿医学中心男科主任、全球著名男科专家王润教授的指导下，我院泌尿男科团队为一例重度勃起功能障碍(ED)患者施行了国际上最先进的阴茎海绵体可控性假体植入手术治疗，这也是我院开展的第一例此类手术。

王润教授长期致力于研究男性勃起功能障碍、男性尿失禁、阴茎修复、良性前列腺增生及男性不育。

他在人工括约肌系统植入术、阴茎海绵体可控性假体植入手术男性ED技术上处于国际领先水平，是国际上完成此类手术最多的专家之一。

患者56岁，为重度勃起功能障碍患者(俗称阳痿)，系膀胱前列腺根治术后患者，经药物等方法治疗无效，采用阴茎假体植入手术治疗成为唯一选择。手术当日早上，我院男科专家姜辉教授、洪锺主任医师等陪同王润教授一起走进手术室，我院留美男科专家林浩成研究员和王润教授共同主刀为病人实施手术，手术进展顺利，患者术后恢复良好，并于近日顺利出院。

阴茎海绵体可控性假体植入手术是目前国内外指南推荐的治疗ED的终极手段。其适应症为口服药物及其他治疗无效的ED患者和不能接受或不能耐受已有治疗方法的ED患者。这种可膨胀性假体一共分为三部分，包括两根空心圆柱、一个贮液囊和一个泵。平时液体贮存在贮液囊内。阴茎不勃起，性生活时启动泵上充液阀门，把贮液囊内的液体挤入埋在阴茎海绵体内的空心圆内，使阴茎勃起。性生活结束后，按压泵上的松开活瓣，可使液体重新回流到贮液囊内。这项技术可以使男性特别是中老年男性重新获得勃起能力，手术满意度高达93%。该项技术将显著提高我院对ED的治疗水平。

(林浩成)

泌尿外科成功为一妊娠18周孕妇腹腔镜下切除肾脏巨大肿物

本报讯 一旦肾脏长了一个肿物该怎么治疗，答案可能很简单——手术。但是对于一位多次怀孕不成功的孕妇，这个问题可能就没那么容易了。

不久前，一位挺着大肚子的特殊患者慕名来到了北医三院泌尿外科主任马潞林教授的门诊。患者是一位来自河北的28岁年轻女性，患有卵巢巢综合症，夫妻二人苦苦备孕多年，甚至尝试了试管婴儿，但2次妊娠最终都不幸以流产告终。4个月前患者第3次迎来新生命，也给整个家庭带来了新希望。然而，孕16周产检时无意中右侧肾脏上长了一个直径6.5厘米的巨大肿物。患者辗转多家医院，医生或者表示无能为力，或者建议其引产后手术切除肾脏肿物。选择引产胎儿，对于一位患有卵巢巢综合症、多次流产的女性，将来生育的希望将会更加渺茫。选择保守治疗，在未来半年的妊娠期间肿瘤进展转移的风险较高，而且随着胎儿一天天长大，手术切除肾脏肿物的难度越来越大，肿瘤受压破裂出血、危及母子安全的风险越来越高。面临人生两难的抉择，患者和家属迫切希望切除肾脏肿物的同时能够保住腹中胎儿。出于对北医三院综合实力和泌尿外科医术水平的信赖，患者最终选择到北医三院进行手术治疗。

面对患者和家属对治疗结果的殷切期望，顶着巨大的压力，马潞林主任毅然决定将患者收入院手术治疗。患者入院前、后，泌尿外科与放射科、超声诊断科、妇产科、麻醉科、病理科等多科专家进行了多学科联合会诊。

放射科结合MRI表现考虑肾脏肿物恶性肿瘤可能性很大，并且肾周可见

血肿形成。考虑肿瘤可能生长迅速，压迫肾脏导致出血形成肾周血肿，更加坚定了我们手术的想法。但目前缺乏肾脏肿物的病理结果，如果围术期患者发生流产，术后病理为良性肿瘤，医生将承受巨大的压力。超声诊断科提出可以考虑进行超声引导下肿物穿刺活检，病理科医生认为肿物穿刺活检取材有限，明确诊断可能性不高，而且存在肿瘤针道转移、出血风险。

经与患者和家属多次沟通、反复交代病情和手术以及各项替代方案的利弊以后，患者和家属仍坚持要求手术切除肾脏肿物。基于微创手术的优势以及多年积累的后腹腔镜手术经验，泌尿外科讨论后决定全麻下行后腹腔镜下肾部分切除术。

术前，麻醉科讨论制定了详细的麻醉方案和应急预案，在确保手术顺利进行的前提下，控制麻醉药物用量，尽可能降低药物致畸风险。

7月31日，全身麻醉后，由我院泌尿外科主任马潞林、侯小飞等专家团队开始手术。术中，尽可能降低气腹压力，避免压迫子宫及胎儿。肿物体积较大、血供丰富，而且与肾门血管粘连紧密，稍有不慎就会损伤肾动静脉，导致大出血、被迫根治性切除肾脏，甚至可能危及孕妇及胎儿生命。依靠专家的精湛手术技巧、熟练的配合，手术顺利完成！肾脏肿物被完整切除。同时，围术期妇产科专家对孕妇、胎儿进行了全程的保驾护航。正是依托北医三院多学科合作，治疗才取得了成功。

目前患者母子平安，已顺利康复出院。

(杨斌)

共建个体化医疗时代的MDT模式 ——北斗学院标杆医院学习之旅第三次走进北医三院

本报讯 9月1日，由中国研究型医院学会、健康界传媒与我院共同主办的“2017中国标杆医院学习之旅—北京大学第三医院MDT最佳实践交流专场”在我院教学科研楼125会议室举行。此次活动的主题是：共建个体化医疗时代的MDT模式（多学科诊疗模式 Multidisciplinary teamwork，简称“MDT”）。活动吸引了来自全国各地的近百名医院管理者参加。此次活动是健康界自2015年7月、2016年4月后第三次与我院合作主办“中国标杆医院学习之旅”活动。

北斗学院是健康界的子品牌，它是通过线上线下的课程，意在打造没有围墙的医疗管理的商学院，我院是迄今为止北斗学院的标杆医院学习之旅以来唯一一家第三次进入医院线下学习的医院。

健康界传媒执行总编桂克全，我院党委书记、副院长金昌晓，中国研究型医院学会副秘书长李东分别致辞。

桂克全在致辞时讲到，北医三院平均住院日全国闻名，学科群也做得风生水起。北医三院学科有高原、有高峰，高峰带动高原、高原带动平地，学科并驾齐驱。虽然是第三次到北医三院学习，但每次学习内容都不一样。健康界成立的初衷是融知、融智、融商，此次到北医三院学习是取知、取智，希望大家在一天的学习中有所收获。



金昌晓在致辞中代表医院对健康界及各位医院管理者的到来表示热烈欢迎，并介绍了医院的基本情况和北京市医药分开综合改革后我院医疗情况。对于MDT，金书记谈到，北医三院通过一系列机制创新和大胆探索，特别是围绕肿瘤患者、疑难重症以及高龄老年患者等群体，从2014年至今先后成立了11个多学科合作中心，以学科交叉来弥补分科太细造成的知识不足、不深、不透的问题，以会诊转诊等机制促进不同学科之间的联合，以科技创新为依托带动了院内多个学科群的建设。发挥以疾病诊治为核心的优势学科辐射带动作用，促使MDT模式在院内生根发芽，发展壮大。

李东介绍了中国研究型医院学会的成立背景。他认为，一个好的MDT模式离不开优秀学科的支持，北医三院以会诊、转诊登记制促进不同学科间的联合，发挥以疾病诊治为核心的优势学科辐射带动作用，这种合作像军事上的多兵种协同作战，集中优势兵力进行歼灭战。



随后，我院院长乔杰、副院长王健全、创伤中心主任周方、神经内科主任樊东升、骨科主任刘忠军、生殖医学中心副主任李蓉先后进行授课。

乔杰再次代表医院对大家的到来表示最热烈的欢迎，并作“以患者为中心的医院多学科协作发展战略”报告。医院的整体发展呼唤多学科、多专业的全面合作。在报告中，乔院长分析了MDT发展背景，指出MDT是医院发展的要求、学科进步的要求和以患者为中心的诊疗模式的要求。并结合普通外科牵头的多学科协作案例，和临床营养治疗中心、伤口治疗中心和创伤中心实际案例，介绍了我院在多学科联合发展模式方面的探索。最后，乔院长具体分析了我院以传统优势学科为中心形成的脊柱相关疾病学科群和生殖医学学科群，指出以患者为中心、以MDT为抓手的学科群，在科技创新背景下，有效优化了医院资源配置，提升了医院竞争

力与影响力，是医院可持续发展的“新动力”。



王健全在“采取MDT模式，提升医疗服务品质”报告中，介绍了我院基本概况和学科特色，指出医院的发展重点是学科发展。学科建设进一步发展战略包括以学科建设引导医院发展、以项目研究带动学科建设、重点学科帮扶一般学科、整合全院资源实现共同提高等，并以临床药学平台建设、护理方面的学科建设、神经外科与神经内科借助骨科优势创建特色为例进行详解。在谈到MDT的协作模式时，王健全副院长以肿瘤患者的诊疗、老年医学的MDT、临床营养治疗中心和创伤中心的建立、以疾病为中心整合病房布局、快速病房设置等为例，详细介绍了医院如何通过MDT多种形式服务患者，提升服务品质。



周方作了“打造创伤中心促进学科合作和医联体发展”的报告。创伤在我国是继肿瘤、心、脑血管病之后第四位重要死因，而多发伤救治无序，效果不佳。2014年，我院成立北京首家创伤中心。报告中，周方详细介绍了创伤中心组织结构、启动流程、收治标准，以及值班、病房管理、查房等各项制度，并以中心成立前后的数据作对比介绍了创伤中心运行三年来取得的成效。创伤中心的成立，缩短了病人的抢救时间，缓解了急诊压力，提高了抢救成功率。同时，创伤中心还开通了延庆医院与总院之间创伤救治绿色通道及无缝对接，方便了患者，为冬奥保驾护航，促进了医联体的发展。



樊东升作了题为“运动神经元病的MDT会诊实践分享”的报告。在神经内科常见疾病中，神经内科另辟蹊径，把特殊疾病——运动神经元病作为学科发展方向。为了解决该类患者门诊就诊流程中的常见难题，从2003年起，神经内科组织相关科室每周定期为疑似患者进行多学科会诊，会诊中心平



台帮助患者“一站式”解决问题。同时，神经内科为运动神经元患者建立档案库，定期随访，目前档案库已有上千份病人档案。会诊中心不仅为病人解决了实际问题，同时也帮助医生提高了临床、教学和科研水平。



刘忠军以“3D打印开启脊柱外科定制化手术时代”为题作报告。他从当前3D打印技术在脊柱外科的应用谈起，谈到金属材料3D打印技术的特质：产品的任意形状设计与速成，适合人体骨骼的特异形态；金属假体的微孔贯通结构，可实现与宿主骨的实质性融合。进而介绍了3D打印内植物任意形状与结构的临床价值、3D打印髌臼杯和3D打印脊柱内植物临床应用情况。刘主任还以我院开展的多个世界首例手术为例，介绍3D打印给患者生活和工作带来的变化，以及3D打印在临床应用上的光明前景。



在“MDT在高危疑难生殖患者诊治中应用”为题的报告中，李蓉介绍，人类生育力下降和出生缺陷的增加，使得生殖医学快速发展，辅助生殖技术成为不孕症治疗重要手段，但同时也面临着医学瓶颈。作为全世界最大的不孕症诊治中心之一，我院生殖医学中心实行多级分层诊疗，提高诊治效率，使患者体验高质量的医疗服务；同时建立交叉网络诊疗制度，以提高患者医疗质量，保障门诊医疗安全。李蓉还介绍了我院在胚胎植入前遗传学诊断、MARSALA技术等人配子胚胎发育理论突破及衍生新技术在临床中的应用，以及我院在生育力保存方面所做的探索。



MDT实践
现场讨论

最后，进入MDT实践小组交流环节。参会人员分为三组，分别参加了三个讨论。这三个讨论分别为由神经内科主导的、多学科专家参与的运动神经元病讨论；由生殖医学中心主导的、多学科专家参与的MDT在高危疑难生殖患者诊治中应用讨论和普通外科主导的消化道肿瘤治疗讨论。

（姚永玲）

记藏区的第一例内镜下胃造瘘术

消化科 姚炜



我到拉萨援藏已经整整一年了，在这一年里我在西藏自治区人民医院做了大量的内镜操作，开展了很多新技术，为很多病人解除了痛苦。但是有一项操作却迟迟不能开展，让我在临走之际感到有所缺憾。这项技术就是内镜下胃造瘘术（PEG）。

俗话说“人是铁，饭是钢，一顿不吃饿得慌。”进食不仅是维持生命的需要，也给人带来视觉及味觉的享受。然而在多种疾病状态下，很多人失去了经口进食能力，导致营养不良，严重时出现全身衰竭。

据不完全统计有 1/3 的恶性肿瘤患者不是死于肿瘤本身，而是死于无法进食，而很多神经科的疾病比如运动神经元病，脑血管意外（脑梗死或脑出血）、脑肿瘤、脑外伤、帕金森病、老年痴呆也会导致病人无法经口进食。

在过去这种情况下医生往往需要通过胃管给予患者营养。但这类管道放置时间有限（一般在 3-4 周就需要更换），且会给患者带来鼻咽部及食管的强烈不适感、甚至出现粘膜糜烂、出血，引发误吸和呼吸道感染。从心理角度讲，留置胃管会影响病人的外貌，导致病人无法出门和参加社交活动，因此不适合长期需要管道喂养的患者。

经内镜下胃造瘘术（PEG）就是针对这些病人出现的一项技术，医生在胃镜帮助下在患者腹部穿刺出一个小孔并放置入营养管道，通过这根管道可以为患者提供营养。

该技术只需要局部麻醉，操作简便、快捷，降低了患者的风险和术后并发症。PEG 管较普通的鼻胃管耐用，放置时间多在 1 年以上，消除了患者鼻咽部的不适感，兼具一定的美容效果。患者置管后可以回家“自我喂食”并正常地参加各种社会活动。目前已成为欧美及日本等国不能经口进食但需要长期供给营养患者的首选方法，以色列前总理沙龙和剑桥大学物理学教授霍金等世界名人就是 PEG 的受益者。

这项技术虽然很好，但是藏区患者有自己的信仰，他们崇尚自然，很难接受“开膛破肚”的外科手术。

一听说要在肚子上开个洞，哪怕好处说的再多，病人也会立刻拒绝，因此藏区目前为止仍然没有一例 PEG 术。我到了这里之后，很快就购置了一套 PEG 管子，然后和北大医院神经科援藏的张巍大夫及北医三院胸外科援藏的王某大夫都打了招呼，告诉他们现在自治区人民医院也有能力进行 PEG 手术了，如果有需要的病人可以向我推荐。

但是果然在预料之中，无论是运动神经元病患者还是食管癌患者，无一例外都拒绝了进行 PEG 的建议，宁可接受痛苦的留置胃管。很快一年过去了，到了 7 月底，北医三院的李军医生也到了拉萨，准备接替我，没几天就要回去了，这个开展 PEG 手术的目标眼看就要落空了，不得不说有些小遗憾，没能把这种先进的治疗手段带到西藏。

没想到的是，7 月 31 日，北大医院神经内科援藏的张巍大夫给我打了电话，她们科有一个住院的运动神经元病患者，病人吞咽困难，不仅进食困难呛咳，而且近期体重下降了 30 斤，营养不良已经非常明显，是 PEG 的绝对适应症。病人在内地求医的过程中也见到了内地病友很多都做了内镜下胃造瘘，她也愿意接受这个手术。

我马上就赶到了神经内科病房，和病人家属经过充分的交流，签署了知情同意单。我和消化科的次仁央金主任商量，她对于开展这种新技术也非常支持。

我们第二天上午就把病人转到了消化科，当天下午就进行了手术，我们地处高原，氧浓度只有海平面的 2/3，运动神经元病人呼吸肌受损，在接受胃镜手术的过程中更容易出现危险，除了吸氧之外我们还专门安排了护士在操作的过程中给病人吸痰和观察血氧饱和度，病人一般情况较差，必须在最短的时间内完成操作。

手术的时候在胃镜室里几乎挤满了人，各级大夫和实习同学都想看看这从来没有见过的操作。我和李军副主任医师配合，很快就完成了操作。

术后病人恢复得也很好，没有出现感染等并发症。我和李军大夫都感到非常的高兴，这是西藏有史以来的第一例 PEG 手术！

西藏自治区人民医院
高危孕产妇门诊今日首诊

妇产科 刘春雨

8 月 17 日，拉萨，一夜雨后，天，还是有些阴沉沉的。坐在西藏自治区人民医院的门诊诊室里，曾经在北大三院历经多少次危重孕产妇抢救的我，竟然有一丝忐忑——我入藏后，西藏自治区人民医院设立了产科高危孕产妇门诊。各项工作准备妥当，今天，首诊。



来之前我就听说，这里产科的危重症孕产妇特别多，但能来检查的却很少，更谈不上规律产检。当她们需要住院的时候，往往是病情极其复杂，而又很难提供孕期的任何资料，处理起来会非常棘手。我想，如果能对孕期进行系统管理，就可以大大改善不良妊娠结局。就这样，来到自治区人民医院后，我主动向医院申请，开设了产科高危孕产妇门诊。

想到，如果是在三院上班，一上午至少要看 40 多位患者，哪里会有心情忐忑？我禁不住嘴角上扬，笑着将头转向了诊室门口。不知，今天我将迎来怎样的首位患者。

这时，一对年轻的藏族夫妇出现在门口。愁容写在脸上，走进了诊室。这是位 26 岁的孕妇，已怀孕 18 周了。4 年前的开腹手术、体内曾经留置一年的引流管……这些，都让他们在喜悦的同时伴随着焦虑：不知肚里的孩子到底怎么样了。

原来，4 年前她曾怀过一个宝宝，分娩后因急性腹痛做了开腹手术。术中发现了近 40cm 大小的先天性胆总管囊肿。当时因条件所限，无法将巨大囊肿切除。采用的是穿刺引流。穿刺抽出 3000ml 液体后，进行引流。引流管留置 1 年后拔除。40cm 大小的胆总管囊肿非常少见，不知腹部伤口大小如何。

查体时，看到几乎布满孕妇腹部的道道瘢痕，不禁有些心痛。想必她当年一定遭遇了难以言表的病痛。将超声探头轻轻贴近道道瘢痕，静静搜寻胎儿的心跳……听到了！胎心规律、有力地跳动着。

我抬起头，告诉了这两位年轻的父母。听到我的话，他们两人都不禁咧嘴，同时露出了灿烂的笑脸和雪白的牙齿。

我给他们做了解释，开了必要的检查，告诉他们目前的情况可能比他们自己想象的要乐观……

离开时，可以明显感觉到，他们比来时轻松了许多。

这就是我入藏后的首位患者。今天，记录的就是她的孕期资料第一页。未来，如果她来自自治区人民医院分娩，我想，我已做好了充分思想准备。

来西藏以后，经历了高血压、睡眠障碍、气喘等一道道关口，但比起今天病人的灿烂的笑脸，这些又算什么呢？

走出诊室，天晴了，拉萨的蓝天特别好看。

援藏专家成功实施
西藏首例胸腔镜肺癌根治手术

胸外科 宋金涛



不知什么原因，咳嗽咳痰 5 个多月了，尤其是一大早，咳得更明显。巴桑在当地医院看了，也吃了药，就是一直没见好转。

经过进一步检查，没想到，结果大大出乎她和家人的意料：在拍胸部 CT 时发现：右肺下叶肿瘤！

继续进行支气管镜活检，病理证实：为鳞状细胞癌。检查气管镜及胸部 CT 显示：肿瘤为中心型肺癌，且病变较大，直径 5cm。

于是，为了寻求手术治疗的希望，8 月 10 日，藏族患者巴桑，在家人的陪同下来到了西藏自治区人民医院胸外科。

我是“组团式”援藏北京大学第三医院的第三批成员，在自治区人民医院任胸外科主任。经过对巴桑病情的初步分析，认为患者为右肺中心型肺癌，病变较大，手术有一定难度，但如果能行根治性手术切除，术后行化疗和放疗，是对预后最好的治疗方案。

然而，手术术式的选择摆在我的面前——常规开胸手术最直接，但有没有可能使用创伤更小的胸腔镜呢？这种微创方式不仅手术创伤小，术后恢复快，患者痛苦也会少些。

对于胸腔镜手术来说，5cm 的肿瘤可不算小。虽然自己去年参加了第二届中国肺癌手术视频大赛还获得了优秀奖，但到底没主刀完成过这样的手术……怎么办？

请远在北京的三院胸外科闫天生主任会诊！

将患者的病情、检查结果和自己的困惑通过微信一一传给了闫主任。经闫主任仔细阅 CT 片并结合气管镜结果认为，肿瘤位于右肺下叶基底段支气管开口，距离右肺下叶支气管开口有一定距离，有机会在胸腔镜下完成肺叶切除加纵隔淋巴结清扫手术。

心里有了底后，再次继续仔细研究患者的资料，制定应对手术过程中大出血等风险的措施，与自治区人民医院胸外科副主任尼平一起，带领全科查房讨论……手术方案确定：行胸腔镜下肺叶切除加纵隔淋巴结清扫手术。

8 月 29 日上午，手术如期进行。这次手术是自治区人民医院首例也是西藏自治区首例肺癌的胸腔镜下肺叶切除加纵隔淋巴结清扫手术。

胸腔镜下发现，胸腔内肺组织与胸壁、膈肌、纵隔广泛粘连，肺门淋巴结钙化严重，影响下肺静脉及下叶支气管游离，而缺少部分胸腔镜器械和内镜下可弯曲切割闭合器也给手术操作增加了难度……时间在不知不觉中过去。就这样，历经 3 个多小时，手术顺利结束。

下了手术台，我才感到自己的左脚还是有些难受——从北京出发时韧带扭伤一直没有完全康复。测了自己的血氧饱和度：84%，心率：136 次/分。好吧，在当地医团队配合下，顺利完成的手术，未来还可以随着自己身体的复原做得更好！

来到胸外科病房，巴桑已经回来了，静静地躺在床上。凑近监护设备看到：血氧饱和度 98%，心率 70 次/分，生命体征平稳。

放松下来，我才觉得十分疲惫。果然在高原进行这样复杂的手术对身体的负担比较大。但看到患者状态平稳，看到家属充满信任和感激的目光，我觉得这一切都是值得的。

我院 93 名医务人员踊跃献血 18600 毫升



本报讯 一腔热血，一片真情。8月25日，我院组织“血有限 爱无限”无偿献血活动，各个科室积极响应，踊跃参与，145名医务人员参加体检，最终93名参加献血，总量达18600毫升。这次参加献血的人员不仅有“50后”，也有刚刚入职不久的“90后”。平时，他们在自己的岗位上撸起袖子默默奉献，今天，他们来到献血现场伸出胳膊献出热血、奉上真情。

献血活动上午八点半正式开始。北京市红十字血液中心的工作人员还没来到现场，已经有参加献血的人员早早等候在科学报告厅内。肾内科王震、老年内科孙易南等几个最早进行体检和献血的职工说，他们早上7点就已经到现场等候了。

每年的无偿献血活动总少不了几员“献血老将”。运动医学科杨渝平第一个献上了血，他早早跟工作人

员说把他安排到第一个，匆匆忙忙赶来献完血又赶去出差。这已经是他第11次献血了。急诊科的黄宝兰也是一名“献血老将”，今天是她第13次献血，58岁的她在献血的队伍里显得已经不那么年轻了，她说：“我喜欢帮助别人，年纪大了，能参加的公益活动也不多，规定是能献到60岁，我还能再献两年。”心外科于治国也已经献血十余次，他从学生时代就开始献血，来院十年也多次参加献血活动。人事处王慧卿副处长是第三次献血了，她一边献血，一边打电话处理工作，丝毫没有紧张的情绪。第二门诊部护士长张帆专程赶来献血，这是她第六次献血。

9时许，一位年轻的台北小伙子坐在献血椅上开始他的第一次献血，他是我院眼科研究生郝宏翔。常说“两岸同胞血浓于水”，郝宏翔在北京读书多年，打算毕业后也留在北京工作，这里早已成为他的另一个家。口腔科两位规培生高恺弟、李惠怡也是第一次献血，她们相约来到科学报告厅。两位女孩说，“一直没有勇气，今年想尝试一下”。手术室贾梦圆、总务处安鹏、药剂科常征、生殖医学中心刘俊杰、中心实验室禹晓童、运动医学高鑫等人也都是第一次来献血。这些“80后”、“90后”的“献血新兵”，用他们的滴滴热血证明了自己的责任、担当和爱心。

上午10时左右，皮肤科王媛也来到献血现场，她的丈夫骨科医生赵衍斌此刻正作为我院派出的第三批“组团式”援藏专家，在西藏自治区人民医院进行援藏工作。夫妻俩采用不同的方式为三院、为医疗事业做着自己的贡献。

93名献血人员来自临床、行政、后勤等多个科室，还有来院进行规范化培训的医生和我院的医学生。各个科室都非常重视此次献血活动，许多科室领导、支部书记、工会组长、护士长陪同本科室献血人员来到现场，协助他们顺利献血，为他们拍照留念，有的科室还专门派人送来了鲜花。

我院院长乔杰、党委副书记付卫、院长助理兼工会常务副主席赵荣生等领导专程来到科学报告厅慰问献血人员。领导们走到献血人员身边，与他们亲切交谈，询问他们的身体状况，叮嘱大家献完血注意休息，还为献血人员送上了一支支玫瑰花，感谢他们参与无偿献血活动。

此次献血活动中，工作人员为大家准备了丰富的早餐、矿泉水、红糖水等，为献血人员提供细致周到的服务。整个献血活动秩序井然，大家热情高涨，献血活动一直持续到中午12点。（郭婧博）



健康快车白山行

眼科 郝然 李学民



时间过得真快，3月前搭载着北医三院眼科的健康快车刚刚驶入美丽的新疆喀什，转眼间，又出发到达了第二站白山。这个位于吉林长白山西侧，山峰林立，沟谷交错，河流纵横的地方。北医三院眼科此次派出的是医师陈慧瑾、肖格格，护士徐然、杨阳。

一行人于7月23日晚上到达白山，便接到通知28日举行开诊仪式。这就意味着他们最晚必须在26日完成病人的术前检查，27日进行第一批病人的手术。时间紧、任务重，她们立即投入

工作状态，与当地医护人员一起于24日一早便开始了大扫除工作。

清扫也是个技术活儿。当地医护人员非常热情，积极投身于检查室、手术间等的清理工作中，但是很多人员并非眼科专科人员，对于眼科的仪器与设备并不熟悉。北医三院的眼科医师和护士主动告知当地医护人员相关注意事项，护士杨阳主动培训当地年轻护士完成相关清洁整理工作。劳动的过程中大家增进了了解，默契在无声中慢慢形成。

经过两天的时间，健康快车清洁整理一切完毕。这也是健康快车行驶以来从到达目的地到开展工作历时最短的一次。

7月26日，健康快车迎来了白山站的第一批病人，开启了健康快车新一站的光明之行。

“我们在白山的日子过得很快，做着手术，看着病人便不觉得时间流逝，可在你走出手术室时却发现天已经暗了，仿佛日出与日落就在你进出手术

室之间”这是四位健康快车医务人员最爱说的一句话。

手术耗材的快速减少，见证着时间的流逝。短短3天时间，她们已完成近百台手术，其中不乏疑难手术。

健康快车上，各项工作有条不紊地开展着。她们踏实的作风，优质、高效的手术，赢得了卫生计划生育委员会、健康快车王车长和当地群众的一致好评。她们身上，有着北医三院眼科人不畏艰辛、努力拼搏的精神。

不仅如此，陈慧瑾主攻眼底病，而肖格格的特长是角膜疾病。她们在开展白内障手术的同时，主动前往基层医院会诊了大量相关专业的疾病，其中最多的就是糖尿病视网膜病变和各类角膜变性，通过会诊，以及与当地眼科医生的交流，为当地医院医疗水平的提高默默做着努力。护士杨阳、徐然也主动培训当地年轻护士，将检查如何开展，手术器械如何准备等相关内容告知她们，为当地护理质量的提高做着自己的贡献。

三院眼科人到基层医院会诊病人在当地引起极大反响。当地副市长及卫生计划生育委员会领导亲临健康快车对陈慧瑾、肖格格医师表示感谢。他们表示，在二位医生身上看到了北医三院眼科人的风采，希望日后可以与三院眼科进行深入交流与合作。陈慧瑾和肖格格医师表示，这些是作医生的职责。治病救人，是医生的天职，很荣幸能够成为光明的使者，为患者带来光明和希望。

当地患者也纷纷表示：这些大夫护士们从大老远的北京过来，不仅给我们看病，得了空闲，还和我们说话，他们的微笑像亲人一样。我们从心底里感谢他们！也感谢政府，感谢这么好的项目，给我们山沟沟里带来光明。



“情系赤峰 让爱飞扬”——记北医三院研究生暑期社会实践活动

教育处 魏枢华 张雅文 张爱京



2017年8月7日至9日，北医三院研究生暑期社会实践团由教育处韩庆烽处长带队来到内蒙古自治区赤峰市，展开为期3天的实践活动。实践团参观了赤峰市医院及赤峰学院附属医院，与医院领导班子进行深入的会谈，慰问了赤峰市儿童福利院，并为福利院儿童开展了义诊工作。

“心系基层医疗，共促改革发展”赤峰市医院、赤峰学院附属医院

8月7日，实践团先后来到了赤

峰市医院和赤峰学院附属医院，与院领导及我院对口支援医生进行了座谈。两位院长介绍了医院自创办以来，在医院规模、门诊量、住院病人及学科建设等方面的发展情况。同时韩处长也以北医三院为例就教学医院如何推动“医教研”工作齐头并进的问题进行了经验分享和交流。

随后，我院对口支援的医生分享了在赤峰工作的亲身感受。紧接着实践团成员就医院人才招聘、住院医师规范化培训等工作、科研等问题与院方进行了深入的交流。

“扎根草原，情驻赤峰”北医人在赤峰

紧接着实践团拜访了在赤峰地区工作的四位北医校友。翁牛特旗政法委书记莫锋师兄从巴林右旗卫生防疫站做起，一点一滴指导基层卫生防疫工作，利用志愿大学生的优势为当地争取到了大量的医疗资源，使地方的计划免疫工

作得到了巨大的突破。其他三位师兄也分别讲述了在赤峰市医院工作的点滴。四位师兄牢记北医“厚道人心”的精神，用他们的平凡而又不平凡的事迹给实践团成员上了生动的一课。

“情暖福利院”赤峰市儿童福利院

8月8日，实践团来到赤峰市儿童福利院，此行不仅带来了三院人对福利院的关怀与慰问，还将前期院内募集到的礼品送到孩子们手中。并联合北医三院在赤峰对口支援的医生，为福利院的孩子们开展了一次义诊活动。

8月8日上午，在福利院杨军院长等负责人的亲切接待中开始为期一整天的实践活动。杨院长首先代表福利院对实践团的到来表示热烈欢迎，接下来向大家介绍了近年来福利院的发展情况。

此外，我院医疗专家为福利院医护人员进行了科普培训。

会议结束后，实践团成员与孩子们展开了亲密的游戏互动，在猜词表演、帽子描述、绘画时刻等游戏中孩子们敏捷的反应，天马行空的想象，给团员们留下了深刻的印象。游戏最后，实

践队成员和小朋友们一一配对大手拉小手，彼此互赠照片，每一张照片都定格了孩子们最纯真的笑脸，也凝聚着团员们最真诚的爱。

8月8日下午，来自我院儿科、康复科、耳鼻喉科、放射科、风湿免疫科等科室的11位专家为每位义诊的孩子及工作人员进行了认真的体格检查，并对检查中发现的问题提出了个体化的治疗意见。此次义诊持续3小时，接诊近百余人次，发放健康科普手册百余份，给福利院送去了实实在在的温暖和帮助。

本次暑期社会实践活动，实践团以“爱”为名，来到赤峰。既给福利院的小朋友送去了爱心、健康和温暖，又调研了新形势下基层医院医疗改革的现状。一批批的三院人为提高基层医疗水平奉献了自己的力量。同时，又有一批北医人扎根赤峰，扎根基层，用实际行动践行“厚道人心”的北医精神，“达则兼济天下”的北医情怀。

小爱有声，大爱无形，情系赤峰，让爱飞扬，三院人一直在路上。