

北医三院

韩启德

Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2018年11月29日(本期四版) 第29期(总第456期)

我院项目荣获全国医院擂台赛 “全面提升患者满意度”十大价值案例



本报讯 11月15日至16日，由国家卫生健康委医政医管局指导，健康界主办的第四季改善医疗

服务行动全国医院擂台赛总决赛在青岛举办。我院选送的案例“全程全方位撬动患者满意度”在获得华北赛区“全面提升患者满意度”主题第一名后，参加了全国总决赛，并获得全国医院擂台赛“全面提升患者满意度”十大价值案例。

在决赛的现场演示环节中，医院服务管理办公室陈忻介绍了北医三院以服务管理理念为支点，抓住“以患者为中心”这条主线，严格落实医院服务管理的具体细节，全方位撬动患者满意度。自2006年起，我院建立了六口归一的投诉管理体系，成立院级投诉管理领导小组，对重点投诉进行申诉的同时，对投诉内容进行分析、监测、持续改进、总结和反馈；建立零缺陷质量改进体系，促进全院服务品质的提升，推进服务缺陷管理；通过设立全方位满意度调查体系，找到服务短板，将满意度调查、缺陷挖掘、反馈整改再优化有机联动起来。使得医疗服务有温度，信息服务提速度，志愿服务彰爱心，后勤服务显品质。(王琦)

复旦版排行榜发布 我院综合排名全国第十

本报讯 11月17日，复旦大学医院管理研究所发布2017年《中国医院排行榜》《中国医院专科声誉排行榜》《中国医院综合排行榜》。北京大学第三医院综合排名全国第十。

八个专科进入“专科声誉排行榜”前十，分别是：生殖医学、临床药学、骨科、妇产科、病理科、康复医学、整形外科、消

化病。其中，生殖医学、临床药学位列全国第一名。

八个专科获提名，分别是：耳鼻喉科、呼吸科、麻醉科、泌尿外科、内分泌科、普通外科、眼科、超声医学。

院长乔杰应邀参加百家争鸣医院学科建设论坛暨2017年度中国医院排行榜发布会。

(郭婧博)

我院荣获中国医疗机构互联网品牌影响力全国十强

本报讯 11月22日至24日，由医学界传媒、中国医疗自媒体联盟联合主办的第二届医疗品牌建设高峰论坛暨第四届中国医院宣传年会在天津举行。

在医学界传媒、新媒体大数据平台清博指数、微医和上海复旦大学健康传播研究所联合发布的“中国医疗机构互联网品牌影响力指数(HIBIC index)”排行榜中，我院从全国4000余家医疗机构的品牌宣传工作中脱颖而出，蝉联“中国医疗机构互联网品牌影响力全国十强”。

据悉，榜单排名基于大数据分析。“医疗机构互联网品牌影响力”

收录了全国近400个市、自治州，总计4000余家医院，通过对其在社交网络、搜索引擎和在线医疗平台三个渠道的品牌传播及影响力为期一年的数据跟踪统计而成。该年度排行榜至今已连续发布四年。

本次会议聚焦“品牌新变革、发展新思维”，重点讨论医院人文建设、党建新模式，医疗品牌影响力的创新内涵和外延，优秀自媒体的传播路径和运营思路，医疗舆情应对策略，以及医院创新服务战略等热点。大会吸引全国近400家医疗机构、600余位卫生宣传工作者参会。

(孙静)

乔杰院士荣获第十一届谈家桢生命科学奖

本报讯 11月19日，第十一届谈家桢生命科学奖颁奖典礼在中南大学湘雅医学院举行，我院院长、中国工程院院士乔杰教授因在生殖医学领域作出的突出贡献，荣获本届谈家桢生命科学奖之“谈家桢临床医学奖”并作为获奖代表发言。颁奖典礼由奖励委员会主任、中科院院士饶子和主持，国内多名院士及著名科学家参加。

“谈家桢生命科学奖”创设于2008年，由国际知名遗传学家、我国现代遗传学奠基人之一谈家桢先生提议设立，是我国生命科学领域的最高奖项。“谈家桢生命科学奖”设有：谈家桢生命科学成就奖、谈家桢临床医学奖、谈家桢生命科学产业化奖和谈家桢生命科学创新奖。

此次评审共评选出2位“生命科学成就奖”、2位“临床医学奖”、1位“生命科学产业化奖”和10位“生命科学创新奖”。

“谈家桢临床医学奖”是为了奖励在国内从事疾病的病因、诊断、治疗和预后作出突出贡献的医务工作者，目前为止，有三届，共有6位临床医生获得“谈家桢临床医学奖”。

乔杰，医学博士，教授，博士生导师，主任医师，中国工程院院士。现任北京大学第三医院院长。中国医师协会生殖医学专业委员会第一届主任委员，中华医学会生殖医学分会第三届主任委员。作为科技部“生殖与发育重大专项”首席科学家、教育部



长江学者特聘教授、国家自然科学基金创新研究群体“生殖细胞发育”首席专家，一直从事妇产科及生殖健康相关的临床与基础研究工作，从遗传学、表观遗传学角度对人类早期胚胎发育机制进行了深入的研究，将基础研究成果成功应用于临床上胚胎植入前遗传学诊断；揭示疑难不孕症发病机制，优化辅助生殖技术方法，提高疑难不孕患者治疗成功率。曾获国家科技进步二等奖、教育部科技进步一等奖、国家杰出青年基金、何梁何利科学与技术进步奖、吴阶平-保罗·杨森奖等；率领团队获批“国家妇产疾病临床医学研究中心”、“教育部重点实验室”。作为第一或责任作者在Nature、Lancet、Cell、PNAS等国际知名杂志发表SCI文章百余篇。(龙晓宇)

乔杰团队在Mol Cell杂志报道人类卵泡发育过程基因表达调控规律

本报讯 11月21日，我院乔杰团队在《细胞》杂志子刊《分子细胞》(Molecular Cell, IF=14.248)发表题为“Transcriptome Landscape of Human Folliculogenesis Reveals Oocytes and Granulosa Cells Interactions”(人类卵泡发育过程转录调控及卵母细胞与颗粒细胞的相互作用)的研究论文，系统解析了人类卵泡发育过程中转录组动态全景图及卵母细胞-颗粒细胞相互作用的基因表达调控规律。这是该团队在人类生殖细胞发育研究领域里取得的又一重要进展。

近年来由于环境与生活方式改变、生育年龄后延以及癌症治疗等诸多因素，育龄人群生育力明显下降，我国不孕不育率已高达15%-20%，其中关键问题是生殖细胞数量和质量的下降。生殖细胞是个体发育过程中一类特殊的细胞，是种族繁衍的载体。近年来，乔杰课题组及合作者围绕生殖细胞的发生、发育与成熟机制进行了系统的研究，先后揭示了人类胎儿生殖细胞发

生、育龄男性精子成熟等多个关键发育阶段的基因组特征、DNA甲基化重编程及其对基因表达的调控关系(Cell 2013, 2015; Cell Stem Cell 2017, 2018)，此成果主要是针对育龄女性卵泡发育和成熟过程所开展的研究工作。

卵泡是维持女性卵巢功能的基本单元。当卵泡发育和卵母细胞成熟过程出现异常时，则在临床上表现出卵巢功能障碍。然而，现有的生育力保护保存治疗技术还面临很多难题。究其原因，人类卵泡正常发育与成熟的分子机制尚未系统阐明，导致临床上缺乏诊疗卵巢功能障碍的有效手段和保护生育力的有效措施。

过去几十年，调控小鼠卵泡发育的基因网络研究已有多篇报道，但是人类与啮齿类动物的卵泡发育时程和排卵模式差异较大，而且既往人类卵泡研究主要将卵巢组织或多个卵泡作为整体进行研究，未能系统阐明卵母细胞与其周围颗粒细胞各自功能与相互作用机制。本研究从单个卵泡水平分别揭示

卵母细胞与颗粒细胞基因表达特征，绘制了人类卵泡发育过程中转录组动态全景图并解析了卵母细胞-颗粒细胞互作规律，同时进行了小鼠与人类卵母细胞转录组数据对比分析，发现了参与调控卵泡发育的保守性和物种特异性基因。

主要研究发现为：1) 卵母细胞及颗粒细胞整体基因表达模式有显著差异。此外，随着卵泡发育，卵母细胞减数分裂相关基因表达水平上调，而颗粒细胞有丝分裂相关基因表达水平呈上调趋势；2) 卵泡发育过程卵母细胞与颗粒细胞存在阶段特异表达基因；3) Insulin、GnRH、Neurotrophin和mTOR信号通路相关基因在初级卵泡的卵母细胞及颗粒细胞中均显著上调，可能参与原始卵泡到初级卵泡阶段的激活调控；4) 颗粒细胞可能通过KITLG-KIT信号通路调控卵母细胞发育；卵母细胞可能通过NOTCH信号通路调控颗粒细胞增殖和分化；5) 初步发现了人和小鼠卵母细胞发育调控

基因表达模式的异同，其中POUF5、GJC1、TEAD2及BMP15等基因在人鼠具有不同的表达模式，HAS3、HTR5A、SNPH及NRAP等基因具有相似的表达模式。

该研究结果将有助于临床上建立评价卵泡发育的客观标准，为准确预测卵巢储备、监测生育力水平、筛选卵母细胞成熟的标志物提供线索。同时为完善体外卵泡发育及卵母细胞成熟的方法提供了潜在靶点，从而促进生育力保护保存技术的发展，为最终改善女性生育力、提高优生优育水平奠定基础。

我院乔杰教授、严杰副研究员与闫丽盈研究员为论文共同通讯作者。我院张曜耀博士、北大清华生命科学联合中心博士研究生严智强以及我院硕士研究生覃清圆为并列第一作者。该研究得到了国家自然科学基金、国家重点研发计划、国家妇产疾病临床医学研究中心、北京未来基因高精尖创新中心以及北大清华生命科学联合中心等基金的资助。(仰东萍)

责编：姚永玲

乔杰院长在第九届重大疾病防治科技创新高峰论坛开幕式上作主题报告

本报讯 11月17日，由北京市科学技术委员会、北京市卫生健康委员会和中央军委后勤保障部卫生局联合主办的第九届重大疾病防治科技创新高峰论坛在北京举行。来自国内医疗机构、高校院所、企业代表600余人出席开幕式。我院院长乔杰、副院长宋纯理等出席。

开幕式上，乔杰带来了题为“临床医学科技创新与转化”的主旨演讲，并获得与会者的一致好评。乔杰从我院骨科、运动医学、生殖医学等成功案例出发，指出临床医学科技创新与

转化既是技术层面的改变，也是体制、制度与规范的变化，其转化流程需要医院全程参与并需要临床前和临床后验证等更严密设计。因此，建议临床医学科技创新与转化不仅需要高效嫁接已有技术，还需原创性探索新领域。此外，乔杰还提到了我院位于海淀高校密集区“3公里创新圈”的新机遇。

论坛已连续举办九届，以“综合性、权威性、政策引导性”等特点成为影响北京医学科技工作发展、促进学术交流的重要学术论坛，在北京地区形成了良好的品牌效应。（何培欣）

我院荣获

“2018 最具影响力机构·金处方奖”

本报讯 11月22日，由今日头条和《生命时报》社联合主办的第四届“算数健康”大会在北京召开。医疗机构宣传工作者、学者、意见领袖、媒体等百余人参会。会上，根据后台数据统计，对全国范围内医疗机构、媒体、创作者等进行了颁奖。我院再次以各项出色的数据指标荣获“2018 最具影响力机构·金处方奖”。这也是我院连续三年荣获此类奖项。

今日头条是基于数据挖掘的推荐引擎。据悉，2018年今日头条健康资讯阅

读数达336亿，复合增长率63.5%，平均每天有2800万人在此平台获取健康内容。本届大会发布了2018国人健康关注度大数据，多维度剖析了健康行业热点和趋势。

我院于2014年在今日头条注册自媒体，致力于传播优质原创医学信息。截止2018年11月，累计推送文章729篇，图文阅读量近600万人次。其中，2018年1月至11月，累计发布各类文章211篇，总阅读量321万人次，活跃度和影响力常年位居全国医疗机构前列。（孙静）

周谋望教授担任国家康复医学医疗质量管理和控制中心专家委员会主任

本报讯 11月9日，国家康复医学专业医疗质量控制工作2018年第二次会议在广东召开。会上，国家卫健委医政医管局医疗质量处副处长马旭东宣读了《国家卫生健康委医政医管局关于成立各国家级质控中心专家委员会的函》，我院康复医学科主任周谋望教授担任国家康复医学医疗质量管理和控制中心专家委员会主任，康复医学科副主任刘楠担任专家委员会秘书。

马旭东针对康复质控工作提出了四点要求：一要明确质控工作定位，进一步完善组织体系；二要健全质控制度建设，依据《医疗质量管理办法》制定相关质控指标和指南；三要正式发布质控工作三年规划，拓展质控工作内容；四要加强省级质控中心的横向协调，并以质控指标为核心加强质控信息化建设，提高质控工作科学化、精细化和信息化

水平。

周谋望作为国家级质控中心负责人对2018年质控报告进行了解读，并提出改进意见。刘楠介绍了康复医学病案首页主要诊断ICD编码调研结果，并与与会专家进行了热烈的讨论，达成一定共识。最后，质控中心秘书张元鸣汇报了2017-2018年NCIS系统数据抽样调查情况。

会议前夕，质控中心工作人员还在刘楠带领下，调研了广州市两家哨点医院——暨南大学附属第一医院和广州医科大学附属第二医院康复科情况，观摩了科室特色诊疗项目，了解了NCIS数据抽样调查情况，并围绕指标设定和编码统一等问题进行了座谈。调研工作使得中心指标设计能更加贴近基层质控需求，并为质控中心下一步工作计划提供了素材。（张元鸣飞）

我院被中国医师协会授予鼻科、咽喉科内镜培训基地

本报讯 11月17日，中国医师协会内镜医师培训学院合作培训基地授牌仪式在杭州举行。全国首批30家医院被中国医师协会内镜医师分会等单位联合授予鼻科、咽喉科内镜培训基地，北京地区有五家医院被授牌，我院为其中之一。耳鼻喉科副主任潘滔代

表耳鼻喉科上台领取了培训基地牌匾。

作为国家临床重点专科建设项目的北医三院耳鼻喉科能够成为首批内镜培训基地，也是对其内镜培训方面工作的认可。（药晋红）

成形科参加国际美容整形外科学会年会

本报讯 10月31日至11月4日，国际美容整形外科学会年会在美国迈阿密举行，我院成形科一行9人参会。

我院成形科多位医师所投论文被大会录用。谢宏彬、潘柏林、安阳、赵润蕾、王关卉医师分别就自己所投论文在年会上作题为“针对上面部皱纹的内窥镜额部除皱手术：形态学评估及患者术后效果满意度调查”、“上唇短缩术在口周年轻化中的应用”、“亚洲人短鼻畸形矫正的

新技术应用：鼻骨垂直板联合鼻中隔软骨”、“乳晕切口入路肋软骨获取术式探讨”、“针对内眦赘皮分类及严重程度不同的两种矫正方法的美学效果评价”的报告。

年会上，成形科老中青三代医生，全方位了解了国外先进的整形美容理念和技术，拓展了视野，同时也将国人的技术理念传达给世界各地的与会者，让世界同仁认识中国的整形美容现状。（马建勳）

北京大学第三医院—哈佛大学麻省总医院国际脊柱外科学术研讨会召开

本报讯 11月1日至3日，第8届北京大学第三医院—哈佛大学麻省总医院国际脊柱外科学术研讨会在美国波士顿召开。我院骨科由李危石主任带队，孙宇主任医师、曾岩主任医师、韦峰主任医师、王圣林主任医师和周非非副主任医师一行6人参加。

北京大学第三医院—哈佛大学麻省总医院国际脊柱外科学术研讨会是由我院时任院长、骨科陈仲强教授和哈佛大学麻省总医院时任脊柱外科主任 Kirkham Wood 教授共同发起。研讨会每年交替在北京和波士顿举办，首次研讨会于2001年在北京举行。研讨会旨在依靠北京大学、哈佛大学两大世界级学术平台，共同探讨脊柱外科学术前沿问题，推进脊柱外科国际间的合作。

来自北京大学骨科学系的北京大学第三

医院、北京大学第一医院和北京大学人民医院骨科共14名医生参加了今年的研讨会，美方除主办方哈佛大学麻省总医院，还邀请了斯坦福大学、约翰·霍普金斯大学、梅奥医学中心、加州大学洛杉矶分校及纪念斯隆—凯特琳癌症中心等全美顶级医疗中心的多位脊柱外科教授参会交流。

会议期间，中美脊柱外科医生就脊柱畸形、颈、腰椎退变、脊柱肿瘤和脊柱基础研究等领域展开了深入的交流，共同探讨当前脊柱外科的热点与争议，相互促进医疗和科研水平提升。我院骨科6位专家均在会上作了发言，全面展现了三院骨科在脊柱外科基础和临床研究方面的最新进展，得到了美国专家的一致认可与称赞。双方进一步达成了开展临床、教学、科研全方位的合作意向。（周非非）

娄思权教授荣获中国康复医学会终身成就奖

本报讯 11月16日至18日，第二届中国康复医学会综合学术年会暨国际康复设备展览会在北京举办。我院骨科娄思权教授因在治疗颈椎疾患专业的影响力及十五年来对中国康复医学会的卓越贡献，被中国康复医学会授予“中国康复医学会终身成就奖”。骨科副主任刘晓光教授和吴云霞副主任技师被评为中国康复医学会康复服务行活动先进个人。

会议期间进行了中国康复医学会第八

届颈椎病专业委员会（以下简称“专委会”）换届，刘晓光在连任两届主任委员后，被本届专委会授予名誉主任委员称号，并当选为专委会党支部书记，孙宇主任医师、潘胜发副主任医师当选为专委会常委，吴云霞连任秘书长，周非非副主任医师为青年委员会主任委员。

颈椎病专业委员会于1986年成立，是融合中医、西医及康复为一体跨专业委员会。（张敏）

《英国医学期刊》执行主编团队来院交流

本报讯 11月7日下午，《英国医学期刊》（British Medical Journal, 简称BMJ, IF=23.259）执行主编Kamran Abbasi一行莅临我院访问交流，随行的专家有BMJ中国董事总经理孔雨烟、BMJ中国编辑尹道馨、BMJ中国出版人赵阳。我院院长乔杰、副院长宋纯理，党院办、科研处、临床流行病学研究中心、信息管理与大数据中心、生殖医学中心等相关科室负责人和专家出席交流会。交流会由宋纯理副院长主持。

在行政楼二段3层会议室，乔杰院长亲切会见了Kamran Abbasi主编一行，并致欢迎词。孔雨烟女士介绍了BMJ出版集团的业务内容。

随后，我院信息管理与大数据中心计虹主任回顾了院相关项目与BMJ的合作进展。2016年底，我院与BMJ签署合作协议，引进BMJ Best Practice 循证医学临床决策支持系统，为我院临床医生的诊疗决策提供高质量、高

效率的在线信息。

会议后半程，各位专家听取了我院乔杰教授团队、敖英芳教授团队、刘忠军教授团队和高炜教授团队的科研成果汇报，Kamran Abbasi 主编、尹道馨编辑对以上科室的科研设计、投稿计划进行了分析并提出建设性建议。会议最后，Kamran Abbasi 主编对我院科研工作给予了充分肯定，并希望与我院开展更深入的学术交流与合作。

BMJ 是英国医学会下属专业机构，有170多年的悠久历史。已经从当年的医学期刊发展到临床决策支持、医学教育、卫生数据分析、医疗质量改进等，并致力于帮助医疗机构和临床工作者应对医疗挑战，改进服务、提高预后。

Kamran Abbasi 博士作为现任《英国医学杂志》执行主编，引领BMJ在国际化、数字化和纸刊方面探索前行。（邹常思）

消化科参加2018年亚太消化疾病周

本报讯 11月14日至17日，亚太消化疾病周在韩国首尔召开。我院消化科专家及研究生共5人参会。

消化科黄永辉副主任作了题为“微创下放置和谐夹闭合十二指肠乳头的效果研究—内镜下十二指肠乳头成形术”的报告，创新性地提出了解决十二指肠乳头切开后肠-胆反流致反复复发胆管结石问题的方法，获得与会学者的高度评价。病理室崔荣丽助理研究

员作了题为“十二指肠球部活检组织的临床病理表现及其与胃、食管病变的关系”的报告；周丽雅教授指导的住院医师陆浩平作了题为“胃黏膜低级别上皮内瘤变进展的相关因素研究”的报告；段丽萍教授指导的博士生孙清华和张巍方分别进行了电子壁报展示。

我院消化科在疾病周上展示的临床、科研成果最新进展，获得了参会者的一致好评。（王琨）

我院在山西大宁举办重症感染基础及临床新进展学习班

本报讯 为深入贯彻落实《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》，实施国家卫生健康委健康扶贫工程，加强三级甲等医院对贫困县级医院帮扶力度，11月16日至17日，由我院主办，大宁县医疗集团承办的国家级继续教育项目—重症感染基础及临床新进展学习班在大宁县人民医院举办。

国家卫生健康委医政医管局医疗资源处副处长王莉莉，大宁县副县长葛毅、卫生计生局局长单红波，我院医务处副处长周庆涛、护理部主任李葆华、院感办主任张会芝、危重医学科副主任葛庆岗、我院挂职大宁县医疗集团护理部主任王攀峰、危重医学科副主任葛庆岗等

出席开班仪式。学习班开幕式由我院危重医学科主任医师、现挂职大宁县医疗集团副院长么改琦主持。

山西大宁县为我国国家级贫困县，县人民医院医疗基础薄弱，此为当地第一次举办的国家级继续教育学习班。来自大宁县及周边地区，乃至临汾市的学员共300余人参加了学习班的学习。

王莉莉副处长在讲话中指出，培训班是深入健康扶贫工作的一项重要措施，国家级医疗专家齐聚大宁，为大宁及周边市、县专业技术人员授课，是一次十分难得的机会。县医院要利用好优质资源，通过学习不断提升自身发展动力。

学习班根据当地医务人员的切实需求，在课程设置上真正做到了“有的放矢、精准教授”。两天来，专家为当地学员们所作的一场场讲座学术报告，既注重理论基础又密切贴近临床。同时，我院护理和医院感染专家在县人民医院进行了调研，并针对所发现的问题提出了指导意见。

当地学员们通过对口支援单位我院专家们严谨的作风，深厚的学术底蕴，先进的理论与技术，在学习知识的同时，也感受到了三院的文化。

此次学习班是我院积极响应国家政策，对大宁县医疗卫生工作进行精准扶贫的具体体现。（王芳 王攀峰）

我院专家在美国药学家协会年会上进行学术交流

本报讯 11月4日至7日，美国药学家协会年会（AAPS）在美国华盛顿召开，来自世界各地的政府机构、产业机构和其他研究机构近万人参会。我院专家在美国药学家协会年会上进行了学术交流。

会上，我院药剂科刘维副主任药师投稿的文章《地塞米松及利福平对缙沙坦影响的相互作用研究》被收录作壁报交流；硕士研究生于之恒就论文《外排转运体P糖蛋白及BCRP在生精过程的保护作用》在分会场作报告，于之恒的另一篇文章《男科及泌尿外科用甾体生殖毒性与BDDCS系统

分类相关性研究》被收录作壁报交流。

AAPS由三院客座教授Leslie Benet于1986年创建，至今已有32年的历史，约有1.3万名成员。AAPS现已成为全球药物科学领域最重要的科学性专业协会组织之一，在业界有极为重要的影响力，也为全世界的药学家们搭建了良好的沟通交流平台。

此次会议展示了我院药剂科围绕药物转运体进行的相互作用及药物安全性评价等方面的研究成果，表明药剂科从机制到临床转化研究中的工作受到国际同行认可。

（刘维）

泌尿外科参加第二十五届全国泌尿外科学术年会

本报讯 11月8日至11日，第二十五届全国泌尿外科学术年会在厦门举办。我院泌尿外科积极参会并作专题报告。

会议期间，泌尿外科马潞林主任在主会场作专题报告，泌尿外科黄毅副主任，侯小飞、洪锴、张树栋主任医师等18人分别在分论坛进行了专题报告。在会议期间举办的“九九归一·视频大赛”上，张洪宪副主任医师荣获中国肾癌联盟三等奖，并获得了最佳人气奖；在“2018全国医院互联网影响力排行榜之患者最信赖的科室”

发布中，泌尿外科位列全国第一；在本年度公益活动颁奖仪式上，泌尿外科团队获得手术者银奖1项、牵头人银奖2项和铜奖10项。张树栋获得最佳论文奖。

另外，在中华医学会泌尿外科学分会相关学组换届中，马潞林当选中华医学会泌尿外科学分会移植学组组长。在《中华泌尿外科杂志》编委改选中，马潞林任常务编委。2017年泌尿外科在该杂志发表文章13篇，发表论文数名列全国各大医院第一。

（张羽婷）

眼科多位专家参加全国学术会议

本报讯 11月9日至11日，第二届全国眼表与泪液疾病学术会议、第四届全国干眼学术会议在武汉召开。会议针对眼表和泪液疾病基础与临床研究的最新进展展开了探讨，吸引了一千多人参会。我院眼科副主任洪晶教授带队参会。

在130个专题中，我院眼科洪晶、齐虹、冯云、彭荣梅医师等进行了8个专题发言，担任3个论坛的主持。洪晶教授播放了异体角膜缘干细胞移植手术录像，并深入浅出地讲解了眼表肿物治疗策略、过敏性结膜炎的个体化治理等，与会者反响强烈。作为大会副主席，洪晶还在闭幕式上进行了总结讲话。齐虹作了题为“糖尿病相关干眼的临床特征及泪液因子水平分析”的报告，提出糖尿病干眼

与非糖尿病干眼发病机制可能不同的新观点，而后又发布了新书《干眼 齐虹2019观点》，该书是中国干眼领域第二本专业书籍。冯云在会上对睑板腺功能障碍的检查方法和图像解析进行了详细讲解。同时，在大会举行的干眼上皮缺损是否需要用生长因子辩论赛上，作为辩论赛反方第三辩手，冯云凭借扎实的专业知识，敏捷的反应荣获“最佳辩手”。彭荣梅在青年论坛上对我院在眼部GVHD的个体化治疗进行了总结。

我院眼科还派出5人护理团队参会，进行了交流学习。

会上，通过展示眼科与泪液疾病、干眼治疗等方面的研究成果，进一步扩大了我院眼科的影响力。

（彭荣梅、冯云）

眼科参加全国青光眼学术会议

本报讯 11月15日至17日，第十二届全国青光眼学术会议在贵阳举行，我院眼科作为协办单位，由张纯教授带队参会。

张纯教授就“青光眼治疗的未来”、“医生和患者对青光眼的认知差异”两个主题作了专题报告，并结合其团队研究成果，为青光眼患者身体——心理综合治疗提出了建议。吴玲玲教授以“青光眼与视网膜静脉阻塞，谁是因？谁是果？”为题作大会专题报告。许珂、周吉超、范翔、李书珊、薛灿灿医师分别就各自的研究方向与眼科同仁进行了展示交流，其中周吉超、范翔分别获得优秀论文奖。

刘征护士长与参会的护理同仁进行了交流。另有3篇论文在会上作了壁报交流。

在青光眼与各学科交叉论坛中，张纯教授、冯云副教授等分别作为特邀专家，参与了青光眼与视觉电生理、神经眼科和角膜病等交叉论坛讨论，与各学科专家就相关专题，进行了讨论与点评。

大会期间，中华医学会眼科分会青光眼学组启动了《中国青光眼指南》的制定工作，我院眼科参与其中，展示了我院眼科在青光眼专科中的临床实力、研究的广度和深度。

（李书珊）

心血管内科举办冠状动脉影像与功能学评价高峰论坛

本报讯 11月2日至3日，由北京大学医学部心血管内科学系、北京大学第三医院联合主办，北京大学第三医院心血管内科承办的第八届冠状动脉影像与功能学评价高峰论坛在北京召开。

论坛主席、我院心血管内科主任高炜教授致欢迎辞。河北医科大学第二医院傅向华教授、首都医科大学附属北京安贞医院吕树铮教授分别代表中华医学会心血管病学分会冠心病介入学组和介入领域的权威专家致辞。我院心血管内科郭静萱、毛节明、陈凤荣及多位

来自全国各地的心血管领域知名专家出席论坛开幕式。

论坛上，我院和全国各地的专家学者，紧紧围绕“腔内影像学和功能学在冠状动脉病变介入诊断和治疗中的应用价值”这一会议主题，为学员们带来了精彩的理论授课和病例分享。我院心血管内科心脏介入治疗团队带来的手术现场转播，为参会代表实时演示了如何在OCT（光学相干显像）、IVUS（血管内超声）和压力导丝的引导下，进行病变性质、结构和功能的判读，准确地选择介入治疗方法和器械，最终实现更加精准的

PCI治疗，使患者获得更加良好的临床预后。论坛上进行了2018心血管疾病诊疗规范化城市巡讲，知名专家解读了心血管领域最新指南和专家共识。论坛同时还发起了青年“心声音”印象疑难心论坛，为各级临床医生提供了一个学习、训练临床思维的宝贵机会。

此次大会为与会学者掌握冠状动脉影像学和功能学技术的正确使用和解读提供了宝贵机会，得到了与会专家和参会者的一致好评。

（徐昕晔 王贵松）

第二届北京大学——芝加哥大学国际运动医学与骨科学术研讨会召开

本报讯 11月9日至10日，由北京大学运动医学研究所与芝加哥大学运动医学科共同主办的第二届北京大学——芝加哥大学国际运动医学与骨科学术研讨会在北京举行。北京大学运动医学研究所所长敖英芳教授与芝加哥大学运动医学科主任Sherwin Ho教授共同担任此次会议主席。会议吸引了来自全国各地的200余人参加。

敖英芳所长与芝加哥大学运动医学科主任、中国女排队医Sherwin Ho教授在致辞中肯定了双方在合作中做出的努力，认为两校之间的第二次合作不仅进一步加深了两校学术间交流与合作，还促进了运动医学人员之间的友谊。

研讨会特别邀请《美国运动医学杂志》（*AJSM*）主编、芝加哥大学骨科Bruce Reider教授作主题报告。Bruce Reider教授为大家详细解答了科研论文发表的相关问题，从编者的角度向大家剖析《美国运

动医学杂志》（*AJSM*）如何吸纳国际最优秀的稿源。并就cover letter的书写、推荐审稿人的注意事项、临床试验注册、临床研究设计等问题与参会人员进行了交流。

来自芝加哥大学和北京大学的运动医学知名专家们分别就肩关节、膝关节、踝关节以及髋关节领域作了相关学术汇报，展示了最前沿的临床技术和最新的基础研究理论，并与参会者进行了多角度、多层次、零距离的研讨。膝关节前交叉韧带止点选择、肩关节SLAP损伤、踝关节韧带重建、髋关节FAI手术技术等等都成为双方讨论的热点。

为期一天半的学术研讨会上，中美专家经验的交流，思想的交锋，既有激烈分辨，也有默契一致。和谐、热烈的学术讨论氛围，加深了双方的了解，增进了友谊。

（裴殷）

我院参与主办北京大学医学讲坛

本报讯 11月18日，由我院等单位联合主办的北京大学医学讲坛在北京大学医学部举行。大会特别邀请美国巴洛神经科学研究所教授Robert F.Spetzler担任讲坛主讲。

北京大学常务副校长、医学部主任詹启敏院士，我院党委书记金昌晓，讲坛主席、医学部学科建设办主任、科研处处长韩鸿宾教授，世界华人神经外科协会主席张亚卓教授分别出席大会并致辞。中科院院士、国家神经系统疾病临床研究中心主任赵继宗发来视频表示祝贺。讲坛执行主席、我院神经外科主任杨军、北京天坛医院神经外科副主任贾旺共同主持开幕式。

讲坛共吸引600余名神经科学专家和代表参会。

讲坛内容涵盖脑血管病、胶质瘤、垂体瘤、听神经瘤、脊髓脊柱疾病、脑内窥镜、三叉神经痛等神经外科疾病的基础和临床研究，以及与神经外科紧密联系的“人工智能、增强现实、人脸识别、细胞外间隙颠覆性新理论”等前沿热点问题。Robert F.Spetzler教授与参会人员分享了他在脑血管畸形、脑干海绵状血管瘤、动脉瘤等方面的手术治疗经验，引发全场热烈讨论；我院放射科韩鸿宾教授、神经外科杨军教授、王振宇教授等分别作讲坛主题发言。

（韩芸峰）

皮肤科参加第14届皮肤科医师年会

本报讯 11月8日至11日，由中国医师协会皮肤科医师分会主办的第14届皮肤科医师年会暨全国美容皮肤科学大会在广州举行。来自全国各地的1万余位皮肤专业领域专家出席会议，我院皮肤科张春雷主任带队一行7人参会，并在首届皮肤镜阅片大赛中荣获全国冠军。

皮肤科各级医师及研究生积极参会，参与了发言、主持、比赛等活动。张春雷主任担任皮肤肿瘤的治疗、皮肤淋巴瘤、蕈样肉芽肿等版块的主持工作并作了题为“蕈样肉芽肿的分子诊断”的报告。谢志强副主任、王文慧副主任、马川副主任医

师也分别进行了题为“老年痒疹症的研究诊断”、“生物制剂治疗导致的皮肤不良反应及对策”、“皮肤外科美学初探”的报告。

在会议期间举办的第一届中国最强视界皮肤镜阅片大赛上，我院皮肤科由李薇薇、关欣、金秋子医师组成的参赛队伍从预选赛的28支队伍中突围后，又在复赛、半决赛及决赛中发挥出色，最终夺得了冠军。

我院皮肤科在会议上展示了近年来的研究进展及科研成果，增进了与同行间的交流，提高了科室影响力。

（金秋子）

耳鼻喉科参加第四届睡眠医学清华论坛

本报讯 11月15日至18日，由北京清华长庚医院主办，我院等单位协办的第四届睡眠医学清华论坛暨第四届睡眠障碍诊治高级研修班暨海峡两岸睡眠医学高峰论坛在北京清华长庚医院举行。

我院耳鼻喉科作为协办单位，朱丽主任带领耳鼻喉科咽喉头颈专业团队积极参与组织大会，并参加了主持、发言及圆桌讨论等环节。

朱丽主任介绍了我院耳鼻喉科作为国家临床重点专科建设项目、北京市内镜培训基地、北京市儿童听力诊断中心，尤其是中国医师协会住院医师规范化培训耳鼻喉科重点单位，在医师培训方面所做工作和取得的成绩。并作为主持人，组织讨论了关于手术并发症预防、术后如何减少伤

口瘢痕等问题。

我院耳鼻喉科王丽主任医师与台湾睡眠医学学会理事长李学禹教授讨论了手术缝线选择及缝合手术技巧，并与年轻医生分享体会，指导重点手术技巧。曾进主治医师以“悬雍垂翻折咽侧成型手术治疗OSAHS的效果评价”为题在大会上进行发言，其创新手术技巧引起专家的广泛兴趣。

与会者一致认为，大会讨论的问题贴近临床实际，通过手术操作等细节指导，使参会者可以更多了解目前睡眠医学及耳鼻喉咽喉头颈外科相关领域学术前沿、临床及科研的热点问题、难点问题，促进了海峡两岸睡眠医学的深入交流与融合。

（药晋红）

我院举行 2018 年度 医疗优秀奖（上半年）评选答辩会

本报讯 11月12日，医务处组织举行了我院2018年度医疗优秀奖（上半年）现场评选答辩会。

此次评选共收到61个申报项目，经过初审、专家函审，最终确定33个项目进入现场评审环节。付卫副院长与40余位来自教授委员会和医疗质量与安全管理委员会的委员担任答辩会评委。

答辩会上，在技术创新奖单元，普通外科汇报了“胰头肿物局部切除后胰肠吻合修补胰腺创面”技术。该技术很好地解决了胰十二指肠切除术后多种并发症。新术式减少了胰瘘和胆瘘的发生率，最大限度地保留了患者的胰腺组织，具有很好的社会效益和经济效益，得到与会专家的好评和认可。

在疑难危重病例诊治奖单元，消

化科报告了疑似隐源性多灶性溃疡性狭窄性小肠炎患者的诊治经过。在明确诊断前，经过查阅大量文献，与国外专家讨论，进行了严谨的鉴别诊断，最终确诊该患者罹患肠系膜动静脉发育不良/血管病，该病在世界范围内仅11例患者确诊。消化科在协同普通外科、病理科进行了细致的分析讨论后，为患者施行手术并成功治愈此罕见病例。与会评委认为，这种科学严谨的诊断思维及多学科MDT合作模式充分体现了我院在疑难、危急重症方面的救治能力。

技术创新和疑难危重病例的汇报，展现了我院医师临床基本功扎实、较强的科技文献检索能力和多学科合作的诊疗水平，也反映了循证医学实践在我院得到了很好的应用与发展。

（盖冬 庄昱）

内分泌科参加 糖尿病日系列健康宣教活动

本报讯 11月14日，是联合国糖尿病日，今年糖尿病日的主题是“家庭和糖尿病”。为积极普及糖尿病防治知识，我院内分泌科积极组织医护人员，举办和参加了糖尿病筛查、专家义诊、患者教育、科普讲堂等形式的系列活动。

11月10日至11日，由中华医学会糖尿病分会和中华国际医学交流基金会共同主办的2018年联合国糖尿病日暨“蓝光行动”主题活动在北京举行，我院内分泌科主任、北京医学会糖尿病分会主任委员洪天配教授作为嘉宾出席了主题活动和媒体见面会，积极向社会和媒体进行健康知识的宣传普及。洪天配教授、王海宁副主任医师作为义诊专家参加了科普讲堂、病情咨询教育活动，张文慧等多名护士参加了糖尿病筛查、血脂检测等活动。

11月14日，内分泌科党支部、工会小组在医院门诊楼二层举办联合

国糖尿病日义诊和宣教活动。内分泌科副主任高洪伟教授带领尚文华和王海宁副主任医师、王群护士长等20多位科室成员为广大患者进行糖尿病义诊和健康宣教，营养部也派一位营养师参加，指导糖尿病患者日常饮食。短短两个小时，专家们接诊80余位糖尿病患者。活动还为100余人免费测量了血压、血糖、血脂，筛查出一名糖代谢异常患者，发放健康宣传资料100余份。

正在山西大宁县人民医院进行国家级贫困县医疗支援的内分泌科专家田勃医师也在当地通过糖尿病专科门诊、全院内科住院糖尿病患者大查房等形式进行健康诊疗、宣传和帮扶。

内分泌科系列活动向糖尿病患者及其家庭成员普及了糖尿病预防和综合管理的知识，鼓励大家共同抗击糖尿病，积极宣传了大健康理念。

（杨进 王群）

心脏外科成功救治一例马凡综合征 合并巨大升主动脉瘤患者

本报讯 32岁的小杨是一名建筑工人，自幼检查发现罹患马凡综合征，曾经亲眼目睹母亲和外公发生心源性猝死。近年来他在体检中发现主动脉在不断扩张，然而由于对手术的恐惧等多种原因，就医时间一拖再拖，病情也越来越重，今年8月在外院检查提示其主动脉瘤直径已达90mm，一旦发生破裂后果不堪设想。

10月下旬，小杨因为反复心慌发作住进我院心脏外科，检查时发现，他的升主动脉直径已经是正常人的三倍，左心室舒张末期直径85mm，这两项指标都提示未来手术风险极高。由于主动脉瘤巨大，已贴近胸骨，仅开胸这一常规操作就可能将瘤体损伤，导致病人生命危险。

经过细致的术前准备，10月30日，张喆主任医师为患者进行了主动脉瓣+升主动脉置换+左右冠状动脉开口重建（Bentall术式），术后第二天患者脱离呼吸机，第四天开始下床活动，

并于11月10日顺利出院。

马凡综合征是一种累及全身多系统的罕见遗传病，常常表现为脊柱异常、晶状体疾病和心血管发育不良，患者多死于主动脉夹层、主动脉瘤破裂以及心力衰竭。作为以冠脉搭桥手术为特色的北京大学第三医院，已成功救治多名主动脉夹层、主动脉瘤患者，成功填补了心脏外科此前在此领域的短板。同时，心脏外科还利用我院MDT诊疗模式，与骨科、眼科和生殖医学中心联合，开展针对马凡综合征患者的综合救治，使患者一次住院就可获得多学科整体评估与治疗，同时，利用胚胎技术解决患者担心疾病遗传子女的焦虑，这种联合治疗的模式在马凡综合征患者群体中获得了高度认可和一致好评，也形成特色。

同时，心脏外科张喆主任医师团队还参与了北京大学医学部詹思延教授牵头的国家重点科研项目。

（杨航）

呼吸内科举办 PCCM 项目交流

本报讯 为促进呼吸学科专业内交流，分享呼吸与危重症医学（PCCM）规范化建设经验，11月9日，我院呼吸内科举办项目交流活动。来自北京地区十余家三级和二级医院的呼吸内科主任或项目负责人参会。PCCM项目办公室主任、中日友好医院医政和医疗发展办公室贾存波处长，PCCM规范化建设专家组成员、解放军总医院全军呼吸疾病研究所所长陈良安教授，我院副院长、呼吸内科副主任沈宁，呼吸内科副主任朱红参加。会议由我院呼吸内科主任孙永昌主持。

贾存波处长及陈良安所长分别介绍了PCCM规范化建设项目的意义及评审标准，孙永昌主任介绍了现场评审的经验。参会人员随后参观了本院呼吸内科普通病

房、RICU、肺功能室、雾化治疗室、气管镜室、睡眠呼吸监测室、呼吸科实验室，深入了解了本院呼吸内科在科室建设、医疗管理、临床科研、新技术应用等方面的工作。

PCCM规范化建设项目由中国医师协会呼吸医师分会、中华医学会呼吸病学分会、全国呼吸专科医联体、国家呼吸医疗质量控制中心共同发起，旨在推动学科规范化体系建设与能力提升，为实施分级诊疗创造条件，整体提升我国的呼吸疾病防治水平。我院呼吸内科在2017年成为国家首批PCCM专科医师培训基地，并在2018年评审中获得“国家PCCM规范化建设三级医院优秀单位”。

（盖晓燕）

急诊科在延庆医院举办心血管急症高级培训班

本报讯 10月24日至25日，我院急诊科在北医三院延庆医院举办了北京市继续医学教育项目——心血管急症高级培训班。延庆医院及其对口支援的8家社区卫生服务中心等合作单位医务人员参加了培训。

培训班上，急诊科马青变主任、郑亚安主任医师、刘桂花主任医师，心血管内科郭静萱教授、郭丽君教授，心脏外科张喆副主任等分别为学员授课。培

训班从血管急症的新视角进行课程设计，将理论授课和病例实战相结合，采用多学科协作的方式进行授课，授课内容涵盖急性心力衰竭的诊治进展、急性冠脉综合征的诊治、暴发性心肌炎的诊治、急性快速心律失常的识别和处理等多个专题。为备战2022年冬季奥运会，培训班还安排学员们进行了AHA心肺复苏培训的实战演练，提高了学员们处理心血管急症的能力。

（王斌）

医院社会志愿者服务队 开展《就医小助手》住院篇宣传活动

本报讯 为了方便患者查询我院住院相关流程及服务内容，提高广大患者就医体验。11月21日上午，北京大学第三医院社会志愿者服务队举行了“《就医小助手》一住院篇”宣传活动。志愿者们分别在门诊楼大厅、诊区、住院处等区域，向患者及家属宣传并放发了《就医小助手》。宣传活动受到了患者的热烈欢迎，短短一个小时，向患者及家属发放1000余份手册。

《就医小助手》住院篇是之前出版的门诊篇的姊妹篇，志愿者们在服务中倾听患者声音，将患者在住院过程中遇到的常见问题进行了整理和汇总，

由医院护理部、医务处、财务处、信息管理与大数据中心、病案科、经营管理办公室、总务处等部门，骨科、普通外科、神经内科、心内科等科室提供资料，医院服务管理办公室进行编辑汇总。《就医小助手》住院篇，包含了医院环境简介、等待入院、办理入院、住院相关事宜等多项内容。同时，在微信公众号上可进行查询。

本次《就医小助手》住院篇宣传活动也得到了北京市志愿服务指导中心——“2018年北京市小微志愿服务项目支持计划”的支持和帮助。

（王琦 杜俊）

神经外科于微通道下 显微切除一例胸椎管内外哑铃型肿瘤

本报讯 10月29日，一位胸椎管内外哑铃型神经源性肿瘤患者，在我院神经外科接受微通道下显微切除术。术后，患者无任何神经功能损害的表现，因切口仅有3cm，第一天便可下地活动，第三天出院。

患者马先生在体检时发现胸椎椎旁占位性病变，经外院进一步检查后被确诊为“胸9-胸10水平椎管内外哑铃型肿瘤”，胸瘤主体位于椎旁突入胸腔内，并向椎间孔生长，部分长入椎管内。

椎管内外哑铃型肿瘤是神经外科中常见的疾病，更多见于颈椎。而胸椎管哑铃型肿瘤相对少见。传统手术方式手术切口大，需要破坏一侧肌肉韧带复合体，需要切除椎板，有术后脊柱不稳定的风险，且术后患者恢复慢。

我院神经外科马长城副主任医师团

队，针对传统手术的不足，改进手术方式。对病变部位精确定位后，经椎旁肌间隙入路，建立微通道，在显微镜辅助下，先切除椎旁部分的肿瘤，后用显微磨钻磨除部分小关节，充分暴露椎管内肿瘤并将其完全切除。微通道显微切除技术的创伤小，使得椎管的骨性结构及周围肌肉韧带基本保持完整，从而大大降低了术后脊柱发生不稳定的风险。并且因皮内缝合，患者出院后无需拆线。

脊柱内镜及微通道技术不仅在脊柱退行性疾病的治疗方面发挥作用，在某些脊髓疾病（椎管内肿瘤、哑铃型肿瘤）的治疗中也大有作为。我院神经外科已具备了较成熟的脊柱脊髓微创技术（内镜、微通道），有着较丰富的治疗经验，并已获得多项基金的支持。

（马长城）

总书记关于全面从严治党的妙喻，除了“老虎”“苍蝇”都要打，“打铁必须自身硬”，这样耳熟能详的例子，还有“照镜子”、“探照灯”、“晴雨表”、“风向标”。

1、【照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病】就像房间需要经常打扫一样，思想上的灰尘也需要经常打扫，镜子要经常照，衣服要随时正，有灰尘就要洗洗澡，出毛病就要治治病。

——2014年10月8日，习近平在党的群众路线教育实践活动总结大会上的讲话。

2、【探照灯、隐身人】群众的眼睛是雪亮的，群众的意见是我们最好的镜子。只有织密群众监督之网，开启全天候探照灯，才能让“隐身人”无处藏身。

——2014年10月8日，习近平在党的群众路线教育实践活动总结大会上的讲话。

习近平的八个“治党妙语”（一）

3、【晴雨表】党的作风是党的形象、是观察党群干群关系、人心向背的晴雨表。党的作风正，人民的心气顺，党和人民就能同甘共苦。

——2016年7月1日，习近平在庆祝中国共产党成立95周年大会上讲话。

4、【风向标】不能颠倒了公私、混淆了是非、模糊了义利、放纵了亲情，要带头树好廉洁自律的“风向标”，推动形成清正廉洁的党风。

——2017年12月25日至26日习近平在中央政治局召开的民主生活会上发表重要讲话。

（文章来源《求是网》）

党风廉政建设专栏