

北医三院

群 德 德

Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2019年11月28日(本期四版) 第24期(总第481期)

党委书记金昌晓为全院中层干部讲授“不忘初心、牢记使命”主题教育专题党课

本报讯 11月1日下午,按照北医三院关于“不忘初心、牢记使命”主题教育安排部署,党委书记金昌晓在科学报告厅以“不断加强自我革命 促进医院事业发展”为题,围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育,结合医院发展现状与思考,为全院中层领导干部讲授专题党课。

金昌晓书记首先带领全体与会同志共同学习了十九届四中全会公报内容,重温了习近平总书记系列讲话的重点和深刻内涵,阐明了在全党范围内开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要意义,回顾了“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,指明了掌握习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿的马克思主义立场观点方法。他分享了主题教育开展以来通过读原著、学原文、悟原理的深切感悟,强调开展主题教育就是要坚持思想建党、理论强党,推动全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想;就是要同一切影响党的先进性、弱化党的纯洁性的问题作坚决斗争,努力把我们党建设得更加有力;就是要教育引导全党同志勇担职责使命,焕发干事创业的精气神;就是要自觉增强“四个意识”,坚持“四个自信”,坚决做到“两个维护”;就是要提高运用党的创新理论指导医院管理实践、推动工作的能力,把理论学习与医院中心任务和医改要求结合起来,增强贯彻落实的自觉性、坚定性,进一步转变工作作风,强化服务意识,提升服务质量,全面梳理优化医院管理流程和服务流程,不断提高职工和病人的满意度和获得感。

谈到医院发展现状,金昌晓书记主要从医院发展外部环境和内部管理两个层面进行了介绍。重点讲解了现代医院管理制度的重点任务和医院管理的机制变革,强调了公立医院党建工作的必要性。他指出,当我们的工作内容从“以疾病为中心”,到“以病人为中心”,再到“以健康为中心”时,其背后是医院对医疗服务能力和效率提升的深入探索。金昌晓书记介绍了医院医、教、研、管理、信息化、集团化发展和社会责任等方面工作,强调要关注医疗资源的有机整合。在由“服务型医院”向“研究型医院”迈进的过程中,医学创新研究院、北京学院路临床医学协同创新联盟成立并发挥作用。作为建立现代医院管理制度和三级公立医院绩效考核试点单位,2019年医院医疗质量、运营效率、持续发展、满意度评价等四大指标考核结果成绩优良。

“跟跑阶段做对事,并跑阶段培育特色学科,领跑阶段坚持创新、转化”,金昌晓书记强调医院要实现可持续发展,就要关注“内涵建设”和“信息化建设”两个方面,探索人文医院建设路径,以“患者和员工满意”为核心,处理

好人员、效率、质量和成本之间的关系。要重视管理工作,要“顺势而为、乘势而上”,做强、做精、做深每项工作,要尊重每一个人的价值;管理者的职责是为员工提供最适合的位置和发展空间,让其发挥出最大潜力。

最后,金昌晓书记强调,我们要把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为推进改革发展稳定和党的建设各项工作的实际行动,把初心使命转化为党员干部锐意进取、开拓创新的精气神和埋头苦干、真抓实干的自觉行动。新形势下公立医院发展是一项长期而艰巨的系统工程,我们要深刻理解加强党的领导的内涵实质,创新理念、凝练方向,借力北大医学平台,探索新方法,完善制度建设,不断改革创新。要贯彻落实好健康中国2030战略及现代医院管理制度,落实医疗服务行动计划,扎实做好医药卫生体制改革,保证医院各项工作健康、协调、可持续发展。(王丽)



李蓉教授获2019年度国家自然科学基金委杰出青年基金资助

本报讯 11月20日,国家自然科学基金委正式公布2019年度国家杰出青年科学基金资助名单,北医三院妇产科李蓉教授“生殖内分泌紊乱调控子宫内膜容受性”项目获得资助。

国家杰出青年科学基金项目设立于1994年,该基金对已取得突出成绩的45周岁以下的青年学者进行资助,旨在促进青年科学技术人才的成长,培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。目前“杰青”获得者大多成为各自领域内的权威专家和学术带头人,并逐步发展成为我国科学事业发展的领军人物。

截至目前,北医三院获得多项国家自然科学基金委高级别人才项目资助。其中:妇产科乔杰教授及其研究团队获得创新研究群体项目资助;妇产科乔杰教授、心血管内科徐明研究员、放射科韩鸿宾教授、妇产科李蓉教授获得国家自然科学基金杰出青年科学基金资助;妇产科闫丽盈研究员、李默研究员、心血管内科肖晗副研究员、超声诊断科梁晓龙副研究员获得国家自然科学基金优秀青年科学基金资助。

李蓉,教授、主任医师、博士生导师,现为北京大学第三医院妇产科兼生殖医学中心主任,中国医

师协会生殖医学专业委员会副主任委员兼总干事。

长期从事生殖内分泌紊乱影响生育力相关研究,聚焦于生殖内分泌紊乱降低子宫内膜容受性进而干扰人胚胎种植过程的调控机制研究。

发现生殖内分泌紊乱影响子宫内膜局部和全身调控因子,明确囊胚外滋养层细胞调控着床的表观遗传机制,提出降低子宫内膜容受性进而影响人胚胎着床的新机制,并建立临床治疗新策略,有效提高不孕患者助孕治疗妊娠率,从预防到治疗研究生殖内分泌紊乱与人胚胎种植过程,对全面阐释不孕机制、提高不孕综合防治能力具有重要意义。

近五年以第一或通讯作者(含共同)发表SCI论文26篇,他引387次;主持国家自然科学基金3项、科技部课题2项;主编专著获得“中华优秀出版物奖”;编写更新生殖内分泌紊乱疾病诊疗国内共识和国际指南;研究成果获得国家科技进步二等奖、教育部高校科技进步一等奖等国家级省部级奖励6项。

2014年入选北京市优秀人才,2016年获得首都十大杰出青年医生,2018年获得第二十一届茅以升北京青年科技奖。

(戴婉薇 赵越)

我院心血管内科血管医学研究所“冠心病临床与基础研究北京市国际科技合作基地”获批成立

本报讯 为贯彻落实北京市“十三五”时期加强全国科技创新中心建设规划目标,以全球视野谋划和推动创新,提升国际科技创新合作水平,深度融入全球创新体系,有效运用全球科技创新资源,在更高层次上构建开放创新机制,根据北京市相关文件要求,北京市科委开展了2018年度北京市国际科技合作基地认定工作。经专家评审、市科委主任办公会研究、科委网站公示,32家基地被认定为2018年度北京市国际科技合作基地。我院心血管内科血管医学研究所“冠心病临床与基础研究北京市国际科技合作基地”列入本次合作基地认定名单。

我院心血管内科成立于1958年,是北医首批进入“211工程”的重点建设学科之一,是国家“八五”、“九五”、“十五”攻关项目的重要承担者。血管医学研究所1985年成立,已从一个简陋的实验室发展成为拥有分子生物学、细胞生物学、模式动物、临床样本库和组学研究等平台,开展基础与临床双向结合的转化医学研究的综合研究所,不仅是国家卫生健康委员会心血管分子生物学和调节肽重点实验室、心血管受体研究北京市重点实验室,还是分子心血管学教育部重点实验室的重要组成成员,国家纳米科学中心协作实验室。

心血管内科和血管医学研究所的科研工作以“紧密结合重大心血管疾病临床问题的应用基础研究”为总体定位,在冠心病危险因素防治、冠心病及其并发症诊疗与康复

董尔丹研究员增选为中国工程院院士



本报讯 2019年11月22日,中国工程院2019年院士增选结果揭晓,共选举产生75位院士。其中,北京大学第三医院血管医学研究所董尔丹研究员增选为中国工程院院士。

董尔丹,1983年毕业于原内蒙古医学院医学系,1994年博士毕业于原北京医科大学,1995年-1999年美国罗切斯特大学博士后研修,长期从事交感/肾上腺素受体对心血管功能调控机制研究。2000年-2017年在国家自然科学基金委员会从事科技管理工作,曾首任医学科学部常务副主任。2017年底至今,北京大学第三医院血管医学研究所研究员,北京大学心血管研究所所长,分子心血管学教育部重点实验室主任。

任*Science China Life Sciences*副主编,*Chinese Medical Journal*副总编,《中华心血管病杂志》副总编,《中华高血压杂志》副主编等。任教育部·科学技术委员会生物与医学学部委员,中华医学会医学科学研究管理学会候任主任委员,首任中国病理生理学会血管医学专业委员会主任委员,国际心脏研究会(ISHR)中国分会副主席,中国科协常委会学术交流专门委员会委员等。曾主持国家自然科学基金和国家科学技术学术著作出版基金,发表学术论文130余篇。在科学基金医学研究创新体系构建和战略规划实施等科技工程管理方面作出了重要贡献,9次获国家自然科学基金委员会奖励或表彰。获何梁何利基金科学与技术进步奖,享受国务院政府特殊津贴。

2019年增选为中国工程院院士。

(戴婉薇 仰东萍)

及转化医学研究方向上持续深入,具有研究历史久、影响力大、研究特色强的特点。

心血管内科的快速发展也得益于对外交流合作,在科室领导的重视下,走出了一条以国际合作带动临床科研的发展模式。早在上个世纪八九十年代就有来自美国,在20世纪八九十年代就有来自美国、欧洲等地的心脏病专家到北医三院讲学和手术演示。近年心血管内科进一步加强国际合作,与美国杜克大学、哈佛大学等进行学术交流、人才培养和合作科学研究,举办各种国际学术研讨会。2012年以来,与美国密歇根大学心脏研究中心合作开展4项临床研究,建立了高效的国际合作研究机制。此外,分别与荷兰Erasmus大学、与澳大利亚Baker实验室及Alfred医院展开深度合作,发表多篇学术论文并联合申请了国际专利。心血管内科近年获评国家杰出青年科学基金1人(徐明),国家科技重大专项牵头人1人(李海燕);从国外引进优秀人才、获评国家优秀青年科学基金1人(肖晗)。在最近十年间,心血管内科立项科研课题176项,其中国家级68项、省部级31项、行业协会项目16项、校级12项、院级49项,总经费9924万元。发表论文639篇,其中SCI收录论文258篇,中文核心期刊381篇(其中包括心血管领域顶级期刊*Circulation*, *Circulation research*, *European Heart Journal*, 以及国际著名期刊*Nature Communication*, *Cell Research*等)。

(杨林承 邹常思)

责编:姚永玲

妇产科赵扬玉和韩劲松医师团队分获“第三届妇幼健康科学技术奖”一等奖和二等奖

本报讯 11月2日，由妇幼健康研究会、中国妇女发展基金会共同主办的2019中国妇幼健康科技大会暨“第三届妇幼健康科学技术奖”颁奖会在人民大会堂举行。我院妇产科赵扬玉教授主持的“胎盘植入围手术期管理策略”项目荣获妇幼健康科技奖科技成果奖一等奖；我院妇产科韩劲松教授主持的“女性盆底功能障碍性疾病的准确诊断和个体化治疗”项目荣获科技成果奖二等奖。

第十届全国人大常委会副委员长、中国关心下一代工作委员会主任顾秀莲，国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局党组书记、副局长余艳红等领导出席，并为获奖代表颁奖。获奖项目代表、各省（区、市）卫生健康委相关负责同志、全国妇幼健康服务机构代表、全国生殖内分泌领域专家700余人出席了大会。

“妇幼健康科技奖”是经国家卫生健康委批准的我国妇幼健康领域的最高科技奖项，每两年评选一次。该奖项已连续评审了3届，本届妇幼健康科技奖主要涉及妇女保健、围产保健、儿童保健、计划生育、出生缺陷防治、生殖健康、中医药等研究领域。今年，共评出科技成果奖62项，自然科学奖23项。

胎盘植入是产科的严重并发症之一，指胎盘绒毛侵入超过子宫肌层甚至穿透子宫肌层或浆膜层，严重时累及膀胱甚至直肠，危及产妇生命。胎盘植入已成为主要的高危因素，占剖宫产中子宫切除的73.3%，胎盘植入引起的孕产妇死亡率可以高达7%。重型胎盘植入的围手术期涉及多学科、多科室的合作，其精细化管理至关重要。赵扬玉团队在国内率先建立了胎盘植入的影像学诊断标准、“九步”手术法和“胎盘植入围手术期核查表”，具有很强的科学性、创新性和实际应用价值，在降低凶险性胎盘植入致命性大出血以及母婴并发症等方面作出了贡献。

随着人口老龄化的到来，盆腔器官脱垂越来越受到社会的关注，而针对脱垂手术方式多样化的现状，妇产科盆底专业团队在韩劲松教授的领导下，使用动态MRI作为新型的诊断手段，提高了对盆底缺陷部位的诊断准确性，个体化制定手术方案，降低了不必要的网片添加手术，降低术后复发率，提高患者满意度。同时重视治疗前宣教，在患者充分知情的基础上，尊重患者意愿，共同商讨选择和决定治疗方案，并重视盆底电生理治疗、子宫托治疗等非手术治疗方式，个体化的精准治疗方式有效改善盆底功能障碍，得到业内的认可。

（王颖）

我院被授予中国医师协会肿瘤放射性粒子植入治疗技术培训基地

本报讯 为加强医疗技术临床应用管理，促进医学科学发展和医疗技术进步，根据国家卫生健康委相关文件精神，11月6日，中国医师协会确定北京大学第三医院、中山大学肿瘤医院、东南大学附属中大医院、山东大学第二医院、吉林大学中日联谊医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院等首批共6家医院为放射性粒子植入治疗技术培训基地。中国医师协会杨民副会长向上述医院颁发了基地证书。

在王俊杰主任的带领下，2001年我院肿瘤放疗科将粒子治疗技术正式引入中国，在国内率先开展放射性粒子植入治疗前列腺癌；2002年开始行CT引导下放射性粒子植入治疗恶性肿瘤；2012年实现了术中CT引导与实时计划的结合；2015年采用3D打印模板辅助

放射性粒子植入治疗；2018年开始探索导航技术在粒子植入等方面的应用。期间，王俊杰主任发起并筹建了中国抗癌协会肿瘤微创治疗专业委员会粒子治疗分会并担任首届和第2届主任委员。

多年来，肿瘤放疗科王俊杰教授团队一直引领国内放射性粒子植入的规范开展，代表了国内及国际上粒子植入的先进水平，在临床和科研方面取得了突出成绩。获批省部级以上相关课题7项，发表SCI论文40余篇。2017年11月，我院肿瘤放疗科获批成为北京市首批北京市放射性粒子植入技术培训基地。截至目前，我院是国内唯一一家由卫生行政部门及医师协会双重认证的肿瘤放射性粒子植入治疗技术培训机构。

（姜玉良）

药剂科赵荣生当选中国药学会医院药学专业委员会副主委

本报讯 11月8日至10日，第29届全国医院药学会学术年会暨第79届世界药学会大会卫星会在湖南省长沙市举办。会上，我院药剂科主任赵荣生教授当选为中国药学会第七届医院药学专业委员会副主任委员，药剂科多人受邀担任主持、作报告并获奖。

年会围绕“拓展药学服务、彰显药师价值”主题，对医院药学学科发展、医院药学服务内涵、医院药师服务能力、药学服务社会化、处方医嘱审核及慢病用药管理等内容进行深入探讨。

会上，我院赵荣生主任作了题为“人工智能技术在医院药学领域中的应用与实践”、“运用质量管理工具进行科学质控”的报告。翟所迪教授获邀致辞，并作“《严重过敏反应急救指南》解读”和“自动化药房国内外发展

趋势”报告。刘芳主任药师被推选为用药安全专家组组长，并作“高警示药品管理策略研究”报告。张晓乐副主任药师、李慧博主管药师分别作“大包装管理共识”、“《人血白蛋白用于肝硬化治疗的快速建议指南》解读”报告。赵荣生、翟所迪、刘芳获邀担任5个分论坛主持。此外，邱婷婷、李潇潇主管药师的论文“沙利度胺治疗儿童及青少年炎症性肠病的病例分析及系统综述”、“PDCA循环法在临床药学质量控制体系建立与实施中的应用”经现场答辩分别获得优秀论文二等奖、三等奖。

大会体现了我院药学发展的综合实力，展示了我院积极推动医院药事管理、拓展药学服务领域、充分发挥药事服务队伍的创新工作，一定程度上提高了在业内的影响力。

（李潇潇）

我院在全国新时代健康科普作品征集大赛中获奖

本报讯 10月31日，由国家卫生健康委、科技部和中国科协共同主办的2019年全国新时代健康科普作品征集大赛总结暨经验交流大会在北京举行。会上，我院官方自媒体“北京大学第三医院”微信公众号荣获网络账号类优秀奖；妇产科王威医师《祝您好孕》荣获视频（讲解类）优秀奖；

口腔科张晓晓《龋齿“小知识”》荣获图文H5类入围奖。

此次大赛自今年5月份开始面向全社会征集优秀作品，分为视频类、音频类、图文类、网络账号类等。内容主要围绕普及健康生活方式，常见病、多发病、慢性病及传染病防控等主题展开。

健康中国行动计划倡导每个人是自己健康第一责任人，我院高度重视健康教育及健康促进工作，鼓励并引导广大医务人员践行“大卫生、大健康”理念，做好健康促进与教育工作，更好地为患者提供连续的预防、治疗、康复等健康促进一体化服务。

（胡小素）

我院在海淀区健康科普师资科普技能比赛中获奖

本报讯 11月7日，由北京市海淀区卫生健康委主办，海淀区疾病预防控制中心承办的北京海淀区2019年健康科普师资科普技能决赛在北京举行。决赛中，我院普通外科王亮医师、耳鼻喉科宋昱医师分别以“外科

教‘瘦’，祝您美丽”和“过敏性鼻炎，我们做什么？”为题进行演讲，最终以总分第一、第二的成绩荣获“一等奖”。

此次大赛自今年9月开始向海淀区医疗机构征集科普视频，经过初赛、

复赛、决赛，最终29家二、三级医疗机构、社区卫生服务中心等单位进入决赛。参加科普大赛的主题涵盖了百姓多发病、慢性病、儿童妇幼保健、口腔保健、青少年近视防控、运动健身及科学就医等内容。

（胡小素）

肿瘤化疗与放射病科举办首届肿瘤临床研究论坛

本报讯 11月9日，由我院肿瘤化疗与放射病科主办的首届肿瘤临床研究论坛暨肿瘤化疗与放射病科建科60周年学术系列活动在我院教学科研楼125教室举行。肿瘤化疗与放射病科马力文教授致开幕词。

论坛上，国家癌症中心药物临床试验研究中心李宇主任分享了国家癌症中心临床研究质量控制经验；北京大学肿瘤医院沈琳教授结合消化道肿瘤介绍了国际及国内免疫治疗临床研究现状及存在的问题，强调了肿瘤临床药物研究的创新性和顶层设计的重要性；北京大学肿瘤医院乳腺肿瘤内科李惠平主任和护理部陆宇涵主任结合肿瘤专业特色，介绍了在临床实践中如何开展医疗及护理相关研究；北京市肿瘤防治研究所赵威教授就自然科学基金申请和标书写作作了深入解读；Wiley高级期刊经理王重芳编辑为大家讲解SCI文章发表投稿的方法及技巧。

我院药物临床试验机构李海燕主任介绍了综合医院临床研究特点及我院多学科研究平台，强调综合医院可利

用多学科优势开展临床研究；临床流行病学研究中心詹思延主任介绍了真实世界临床研究的重要性及设计要点；信息管理大数据中心计虹主任介绍了医院数据库的建立及智能化情况；肿瘤化疗与放射病科王墨培、肖宇、张煜和刘燕娥等医师汇报了小细胞肺癌、乳腺双癌、胃癌晚期治疗的真实世界研究结果，临床流行病学研究中心赵一鸣教授对上述研究结果进行了点评分析，并讲解了在真实世界研究中如何简化设计和创新。此次，我院病理科、普通外科、胸外科、放射科、肿瘤放疗科和护理部专家们也参加了授课、嘉宾讨论和主持。

最后，肿瘤化疗与放射病科老专家王文学教授表达了参会体会，鼓励年轻医生不断学习和创新。曹宝山主任希望大家在此次搭建的学术平台上合作共赢，创新发展。

学员们纷纷表示，此次论坛使自己受益匪浅。

（王墨培）

我院聘请国际知名专家为康复医学科客座教授

本报讯 近日，我院聘请加拿大不列颠哥伦比亚大学康复医学系教授 Andrei Krassioukov 及丹麦哥本哈根大学脊髓损伤康复中心教授 Fin Biering-Srensen 为我院康复医学科客座教授。11月2日、4日，周谋望主任分别为两位教授颁发聘书。

两位教授对受聘为我院客座教授感到荣幸，表示将在与我院康复医学科前期合作的基础上建立长期关系，进一步加强从基础到临床以及康复质控等方面的学术交流及合作。

Andrei Krassioukov 教授来自加拿大不列颠哥伦比亚大学康复医学系，现任 ICORD 脊髓研究所副所长、自主神经研究室主任，

美国脊柱损伤学会（ASIA）主席，国际脊髓学会（ISCoS）国际自主神经标准委员会主席。主要研究方向为脊髓损伤后自主神经系统的功能障碍、自主神经反射异常的预防与治疗等、脊髓损伤后血压调控、心血管健康管理、肠道功能障碍。曾获得 Wings of Life 脊髓研究基金会研究项目基金、加拿大创新基金会基础研究基金等资助，发表SCI收录论文200余篇。在脊髓损伤康复的临床与基础研究领域具有深厚造诣。

Fin Biering-Srensen 教授来自丹麦哥本哈根大学，Rigshospitalet 医院脊髓损伤中心顾问、前任主任，国际脊髓学会前任主席，脊

髓损伤国际标准 / 数据库委员会主席，丹麦脊髓损伤康复质控委员会主席。研究方向为脊髓损伤后泌尿系统功能障碍、呼吸与心血管系统管理、步行功能康复等。脊髓损伤流行病学研究，脊髓损伤标准化数据集与标准研究方法的制定。曾获得欧盟科学基金（EU-Project）、澳大利亚、北美等多项研究项目资助，发表论文400余篇。2017年获得美国脊柱损伤协会终身成就奖。

聘请国际知名专家为我院客座教授对提高康复医学科脊髓损伤康复的医疗及科研水平，促进学科发展，加快与世界接轨都将起到积极作用。

（刘楠）

我院药师走进幼儿园开展儿童用药安全讲座

本报讯 10月31日，我院药剂科药师一行3人，来到明天幼稚集团第一幼儿园，面向家长和幼儿园老师们进行了一场以“守护明天”为主题的儿童用药安全讲座。该活动由北京药学会、我院药剂科等联合开展。

活动中，孔宪伟药师生动形象地讲授了儿童用药案例和知识点，内容包括儿童用药原则、儿童常见疾病以及药物治疗、如何读懂说明书、如何管理家庭小药箱等。“安全用药，娃娃抓起”

科普宣传海报为家长们介绍了儿童安全用药的八个要点。药师深入浅出的讲解在百余位家长中引起了共鸣，周鹏翔药师详细解答了家长们所关心的儿童用药问题。

自2016年以来，我院药剂科已有数十位药师走进社区、学校和幼儿园，开展丰富多彩、形式多样的安全用药公益科普宣传，药师们用实际行动守护儿童用药安全，积极践行国家卫生健康委“改善医疗服务行动计划”。

（孔宪伟）

消化科举办首届北京大学消化联合论坛暨北医三院消化专科医联体成立大会

本报讯 11月15日至17日，由我院消化科联合北京大学人民医院消化科、北京大学第一医院消化科共同承办的首届北京大学消化联合论坛在北京举办。来自全国各地的300余名消化科同仁参会。

本次大会以“北大医学”的发展战略和理念为根基，以“联合、发展、创新、共赢”为宗旨，旨在搭建一个消化病学交流和展示的平台，通过发挥北大系统各家医院消化病学的特长和优势，从而更好地在全国消化领域展示北大医学的整体风貌，并加速推动北大医学消化学科的进展。

我院消化科丁士刚教授、人民医院消化科刘玉兰教授和北大医院消化科王化虹教授共同担任大会主席，我院消化科林三仁教授为总顾问，周丽雅教授和段丽萍教授为名誉主席。我院院长乔杰院士出席并致开

幕词。乔院长充分肯定了北京大学消化联合论坛的重要意义，并对我院消化科及北大医学消化事业的发展提出了建设性意见和期望。

大会邀请了包括中华医学会消化内镜分会前任主委张澍田、现任主委令狐恩强和候任主委金震东、中华医学会消化病学分会候任主委唐承微在内的120位消化领域著名专家就目前消化疾病研究热点进行了深入演讲和精彩点评。主题内容包括幽门螺杆菌、消化道内镜技术、肠道微生态、炎症性肠病、胆胰疾病、动力疾病、肝病、胃肠道肿瘤等多个热点。

我院消化科周丽雅、丁士刚、黄永辉、宋志强、张静、张贺军等医师分别作专题报告，多位医师进行了病例分享，丁士刚、宋志强、张静医师参与了会议主持。本次大会上，125家医院参与的

北医三院消化专科医联体正式成立，我院副院长付卫教授为签约仪式致辞，对医联体的建立给予了高度的赞扬，希望医联体建立良好和完善的规章制度，利用5G网络新技术手段等具体的建议和措施，脚踏实地做好工作，并共同为签约医院颁发了证书。

北医三院消化专科医联体为全国首家消化专科医联体。我院消化科将通过对口帮扶、双向转诊、远程会诊等方式对成员医院进行支持，定期召开成员单位例会，解决落实医联体运行中的困难，帮助成员单位提高技术水平，使患者直接受益。

北京大学消化联合论坛作为消化科同仁学习、借鉴和提升的平台，未来将会不断完善内容，推陈出新。北医三院消化专科医联体也会积极探索，深入推动，共同为北大医学的发展作出更大的贡献。（索宝军 宋志强）

肿瘤放疗科与泌尿外科联合举办首届泌尿系统多学科综合治疗学习班

本报讯 11月1日至2日，肿瘤放疗科与泌尿外科联合举办了首届泌尿系统多学科综合治疗（MDT）学习班。来自全国各地的30余位泌尿外科骨干参加学习。

我院肿瘤放疗科主任、中华医学会放射肿瘤治疗学分会候任主任委员王俊杰教授致开幕词，表达了对全体学员的欢迎，介绍了我院泌尿系统肿瘤MDT的开展现状及初步取得的成绩，希望北医三院MDT经验能对大家有所借鉴，以使更多患者从中获益。

学习班内容按照病种划分为前列腺癌、膀胱癌和肾癌三大版块，从肿瘤的流行病学、诊断、病理、影像，到外科手术、肿瘤内科治疗和肿瘤放疗，全方位多角度地传授了泌尿系统肿瘤的“北医三院MDT”经验。学习班以理论授课与MDT讨论相互交叉的形式进行。

学习班以我院专家为主要讲者，同时邀请了国内外本领域多学科治疗经验丰富的资深专家。日本永久性粒子植入学会主任委员、东京国家医学中心泌尿外科主任齐藤史郎教授作了题为“永久性粒子植入近距离放射治疗局限性前列腺癌的作用及警示”的报告，日本浜松大学医学院 Katsumasa Nakamura 教授作了题为“外照射治疗前列腺癌的研究进展”的报告。我院王俊杰主任、泌尿外科马潞林主任分别以“肾癌立体定向放疗规范及进展”、“肾癌合并下腔静脉癌栓的手术治疗”为题进行授课。肿瘤放疗科庄洪卿、王皓医师等，泌尿外科黄毅副主任、刘承医师等，肿瘤化疗与放射病科马力文医师，放射科刘剑羽医师，核医学科祝安惠医师参与授课。北大医院、北京医院、中山大学肿瘤医院相关专业专家应邀授课。

学员们表示，通过两天的学习，掌握了肿瘤治疗的基本原则，知晓了多学科协作的方法，理解了多学科协作的意义，充分感受到北医三院精益求精的工作作风。（彭冉 王皓）

肾内科苏春燕主持项目荣获中华护理学会科技奖

本报讯 11月10日，中华护理学会第九届护理学术年会在北京国际会议中心举行。会上颁发了中华护理学会科技奖，我院肾内科苏春燕主任护师主持的“以护士为主导的团队合作模式在透析病人营养管理中的应用”项目获得三等奖。

中华护理学会于2009年设立中华护理学会科技奖，该奖项由科技部批准设立，成为政府备案的护理领域最高级别科技奖项。每两年评选一次，今年是第六届，174个项目参与申报，最终评选出45个获奖项目。（周敏）

临床干细胞研究中心举办萌芽论坛学术交流活动

本报讯 11月8日上午，美国索尔克生物研究所（SALK Institute for Biological Studies）教授 Juan Carlos Izpisua Belmonte 来我院参观交流。我院副院长宋纯理、临床干细胞研究中心于洋副主任、俞海燕副主任等出席座谈会。

宋纯理副院长代表医院欢迎 Belmonte 教授的来访并向 Belmonte 教授颁发聘书，聘请 Belmonte 教授为我院临床干细胞研究中心萌芽论坛客座教授。于洋副主任介绍了我院概况和临床干细胞研究中心工作情况。

随后，Belmonte 教授以“胚胎发生、衰老和组织器官再生”为主题作专题报告。

Belmonte 教授现为26家SCI期刊的编委、18个基金评审机构的专家，发表包括 Nature, Science, Cell 在内的学术论文470多篇，其研究成果入选2013年 Science 杂志评选的世界十大年度突破。2018年，Belmonte 教授入选美国《时代》杂志“医疗保健领域50位最具影响力人物”。

座谈会后，Belmonte 教授和夫人参观了临床干细胞研究中心、了解了我院 GMP 实验室设置及日常工作流程。

交流活动中，双方就学术交流、项目合作、人才培养等展开了深度对话和交流，取得了初步共识，希望今后加强合作交流。（魏炜）

皮肤科举办北京大学皮肤肿瘤与银屑病高峰论坛

本报讯 11月2日至3日，皮肤科在北京国际会议中心举办了北京大学皮肤肿瘤和银屑病高峰论坛暨皮肤恶性肿瘤的筛查预警及治疗学习班暨中国银屑病诊疗指南巡讲和“蒲公英行动”银屑病患者教育活动。

中华医学会皮肤性病学分会银屑病专业委员会主任委员、复旦大学皮肤病研究所所长张学军教授，中国医师协会皮肤科医师分会会长李恒进教授，中华医学会皮肤性病学分会前任主任委员郑捷教授，广州医科大学皮肤病研究所所长张锡宝教授，我院皮肤科主任张春雷教授出席并致辞。来自全国各地的近百名学员参加。

来自全国多家医疗机构的皮肤科及相关专家授课，专家们从不同角度详细阐述了皮肤肿瘤和银屑病在流行病学、分子生物学、组织病理学、诊断及治疗学等方面的相关知识。

我院皮肤科专家结合科室专业特色，如皮肤肿瘤、银屑病、瘙痒性疾病及过敏性疾病的诊疗进行分享。张春雷主任介绍了皮肤淋巴瘤的诊疗新进展。皮肤科谢志强、王文慧、姜薇、张倩、路雪艳、李薇薇、关欣等7位医生也分别进行了专题报告。

会议期间，举办了由中华医学会皮肤性病学分会银屑病专业委员会主办、我院承办的中国银屑病诊疗指南和针对银屑病患者的“蒲公英行动”公益活动，活动吸引了100余名银屑病患者参加。

论坛和学习班搭建了皮肤肿瘤和银屑病相关知识的交流学习平台，加强了医院间的信息交流和沟通，拓宽了青年医生视野，提高了医生们对皮肤肿瘤和银屑病的认识。“蒲公英行动”为银屑病患者进行了面对面科普，并解答了患者们的疑问，给银屑病患者送去了温暖。（张芊）

皮肤科举办慢性瘙痒基础与临床诊疗进展学习班暨瘙痒论坛

本报讯 10月18日至19日，由皮肤科举办的国家级继续医学教育项目——慢性瘙痒基础与临床诊疗进展学习班暨第五届瘙痒论坛在北京举行。来自全国各地的100余位临床医师、研究生及护技人员参会。

学习班就慢性瘙痒及其相关疾病临床诊断、最新治疗指南及进展进行了授课，并对该领域的棘手问题如特应性皮炎瘙痒管理、老年皮肤瘙痒症、慢性瘙痒综合征、瘙痒与压力及精神疾病、皮

肤淀粉样变与瘙痒、红皮病、肿瘤与瘙痒等研究进展进行了深入研讨。在同期举办的瘙痒论坛上，神经内科、精神心理科、麻醉科和疼痛治疗科等多个临床学科知名专家针对瘙痒专题进行了多角度的研讨及交流。学习班和论坛内容丰富，贴近临床，深受学员们的欢迎。

我院皮肤科谢志强、王文慧、姜薇、路雪艳，神经内科李小明，疼痛科孟秀丽等专家分别作了专题报告。（兰宇贞）

耳鼻喉科团队在西藏成功为3名聋哑患儿实施人工耳蜗植入手术

本报讯 11月1日，我院耳鼻喉科副主任潘滔带领李涛副主任医师和正在援藏的徐驰宇主治医师，在西藏自治区人民医院耳鼻喉科巴罗主任团队的协助下，成功为西藏3名先天性耳聋患儿施行了人工耳蜗植入手术。

2019年10月底的雪域高原，西藏自治区人民医院耳鼻喉科病房迎来了3名特殊的小患者，他们的年龄在3-6岁之间。和其他小朋友们相比，他们从出生那一刻就身处无声世界，听不到父母的呼唤声、刮风下雨声，也听不到玩具声、音乐声。当同龄孩子在幼儿园愉快玩耍时，他们只能在家人的照顾下默默守在家里，在无声世界中度过童年。

经过检查，这3名小患者均为先天性极重度感音神经性耳聋，这意味着助听器根本无法让他们听到声音，而在言语发育的黄金年龄，他们也无法学习说话。如果不及时进行干预，孩子的社会交流、心理



健康、性格养成都将受到极大影响，造成一生的遗憾和家庭的幸福。

人工耳蜗植入手术是这类患儿目前唯一的有效干预手段，它可以通过直接刺激患儿的听神经来恢复其听觉功能。然而，目前西藏当地的医疗技术还无法完成这种复杂手术。此次，潘滔带领团队专程从北京赶赴西藏自治区人民医院，为这3位小患者实施了人工耳蜗植入手术。

手术前夜，潘滔由于高原反应几乎彻夜未眠。手术当天，他克服了高反和劳累等困难，边做手术边就术中的解剖、手术技术要点等给大家进行了细致的讲解。经过整整一天的奋战，3台人工耳蜗植入手术全部顺利完成。

术后潘滔回到病房看望

了3名患儿，向家属交代了注意事项，并表示植入了人工耳蜗，未来这3位小患者就能像正常孩子一样听到声音，学习说话了。

我院耳鼻喉科自2018年承担医疗支援西藏任务以来，积极选派医师在医疗、教学、科研、管理等方面对西藏自治区人民医院进行帮扶，以使更多当地患者受益。（徐驰宇）



会诊时，22岁藏族女孩已双目失明……

风湿免疫科 张警丰

2019年9月30日，距离祖国母亲70华诞还有一天的时间，西藏自治区人民医院也沉浸在一片欢庆的气氛中。临床工作依然在紧张有序地进行，上午查完风湿免疫科的全部病人后，我突然接到眼科的电话，有位患者病情较重，需要请会诊。于是我立即赶到眼科病房，了解后发现患者病情非常危重……

这是一位22岁的藏族女性，刚刚大学毕业，去年12月因左眼视力下降、眼球活动受限伴持续性头痛曾到西藏自治区人民医院眼科就诊，当时头颅核磁检查提示左侧眼眶尖病变。之后这些症状逐渐加重至左眼失明，眼球固定。

2019年4月就诊于内地医院眼科，考虑为“左眼炎症性假瘤”，行手术切除治疗。术后病理提示结缔组织大量淋巴浆细胞浸润，IgG4阳性浆细胞绝对值及比值均明显升高，给予相应药物治疗。患者左眼仍无光感，眼球固定，眼睑下垂，头痛持续不缓解。2019年8月，因服药后自觉病情没有改善，患者自行停药……

5天前，患者突发右眼视物不见，伴头痛加重，于是

来到西藏自治区人民医院眼科急诊。经过检查，发现右眼及左眼视力均无光感，眼球中度塌陷、固定，查头颅核磁提示双侧眶尖，鞍区，左侧颞叶、额叶及相邻脑膜可见异常信号影。患者入院后随即出现尿量明显增多，达7000-8000ml/日，经内分泌科会诊，诊断患有尿崩症，予以对症治疗。

患者病情进展迅速，9月30日会诊时已是双目失明状态，且合并颅内多发受累，伴尿崩症。患者既往病理提示淋巴浆细胞浸润，IgG4阳性细胞比值及绝对值均明显升高，未见肿瘤性病变，应用激素及免疫抑制剂期间症状虽无明显改善但未出现明显进展，停药后迅速进展。

结合患者病史、影像结果以及治疗反应情况，我当时考虑IgG4相关性疾病（一种慢性、进行性炎症伴纤维化的疾病，可累及多个脏器）颅内病变可能性最大。但因患者没有规律监测病情，影像学检查结果的变化情况不详，无法取得原始病理组织切片，且临床症状进展非常迅速，如果能再次取得病理标本做进一步除外淋巴瘤诊断是非常重要的。患者当时

情况已经极其危重，不具备再次手术取活检的条件，家属正在犹豫是否带患者赴内地就诊……

考虑到患者病情进展过快，右眼在短短5天内已无光感，头痛，尿崩，在这种情况下转院，极有可能在路途或就诊过程中出现意外……经过与家属反复沟通后，我们将患者收入风湿免疫科进行治疗。

在与北医三院神经内科援藏专家刘小璇副主任医师充分沟通交流后，当天即开始给予患者大剂量激素冲击治疗，后继续予环磷酰胺静脉应用。

在治疗下，患者右眼视力逐渐改善，10月5日即可看到近

距离的大号字体，头痛症状明显改善。11月再次入院复查时，头痛完全好转，右眼裸眼视力0.3，矫正视力1.0，患

者无不主诉，电解质、尿量、头颅核磁等检查正常。

这是西藏自治区诊治的第一例IgG4相关性疾病患者，也是第一例IgG4相关性疾病颅内病变患者。患者病情复杂，进展迅速，即便是在医疗条件相对发达的北京也是诊治较为困难的疑难危重病例，诊治过程如果延误几天极有可能出现双眼失明甚至死亡的严重后果。经过我们的共同努力，及时给予治疗，挽救了患者的生命，也给予了患者光明，大大地改善了生活质量。我们会继续努力，为西藏地区的医学发展尽一份绵薄之力。



神经外科 开展义诊活动

本报讯 11月1日，神经外科党支部在科主任杨军、党支部书记殷淑珍带领下，组织支部党员、入党积极分子及科室医护人员在门诊楼二层开展神经系统肿瘤、脑血管病义诊活动。

短短一个小时，数十人前来咨询。他们中有携带影像资料咨询脑部肿瘤的患者家属，有咨询颈动脉狭窄手术治疗的老人，也有外院诊断不清楚的疑难复杂神经系统疾病患者，还有为治疗孩子先天性脊髓疾病辗转多家医院的年轻妈妈，同时也有本院职工及医辅人员前来咨询。各位专家耐心地为患者答疑解惑，同时进行健康教育和用药指导，发放相关健康教育资料，取得了较好的义诊效果。

此次义诊是神经外科党支部积极响应“不忘初心、牢记使命”主题教育活动而开展，作为医务人员，我们的初心是“健康所系、性命相托”，我们的使命是为人民群众的健康保驾护航。

(韩芸峰 殷淑珍)

“我与祖国共成长”医学部教职工摄影展 优秀摄影作品欣赏



泌尿外科 王云 《冲》



成形科 宁晒非 组图 《为“爱”装扮》



对标对表固初心

有位哲人说，人正是在询问自己和世界上其他存在者之间应有意义的过程中，才真正了解自己的存在根据及意义。作为一名共产党员，要想保持初心和恒心，就必须以党章、党史和革命前辈及先进模范人物为参照物，常与此对标对表，经常查找差距，坚守初心的深厚力量，激发一往无前的奋斗精神。

党章是共产党人正心修身的根本标准。与党章对标对表，就必须唤醒党章意识，强化党员身份，时刻以共产党员的标准检视自己、要求自己，努力为人民利益和幸福而工作。

闻道必先知史。与党史对标对表，要从党史中汲取信仰的力量，要从党史中汲取奋斗的力量，要从党史中汲取自我革命的力量，用好批评和自我批评的武器，经常打扫思想灰尘，永远保持人民公仆本色。

榜样的力量是无穷的。老一辈革命家是党的事业的开创者，也是初心使命的守望者。以老一辈革命家为镜子，以英模人物为尺子，经常对照检查自己，激励自己初心永固，不断书写事业和人生的新篇章。

“守初心、担使命，找差距、抓落实”，是习近平总书记对“不忘初心、牢记使命”主题教育提出的总要求。通过主题教育，我们会深刻地感悟到初心的力量、使命的光荣，更加坚定听党话、跟党走，为新时代党的历史使命而努力奋斗。(来源：中国纪检监察报)

