



北大医院

PEKING UNIVERSITY FIRST HOSPITAL



北京大学第一医院

PEKING UNIVERSITY FIRST HOSPITAL



微信服务号



微信订阅号



官方微博



官网首页

制作：北大医院宣传中心

投稿邮箱：xcb@pkufh.com

地址：北大医院急诊楼 C4-11 电话：83575603/2527

www.pkufh.com

封面导读

北大医院牵头起草国家卫健委《医疗机构门诊质量管理暂行规定》

院领导赴国办核酸采样点慰问巡查并慰问外派采样职工

北大医院召开后勤部门全体大会，转思想改作风，提出“家文化”



2022年第14期 总第238期



院领导赴国办核酸采样点慰问巡查并慰问外派采样职工



我院举行第八批医疗人才“组团式”援藏医疗队进藏前交流会



第十届北大医学妇产国际论坛顺利召开

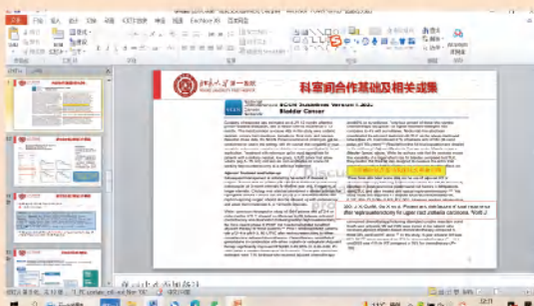


罕见病SMA基因治疗新疗法临床试验在北大医院启动

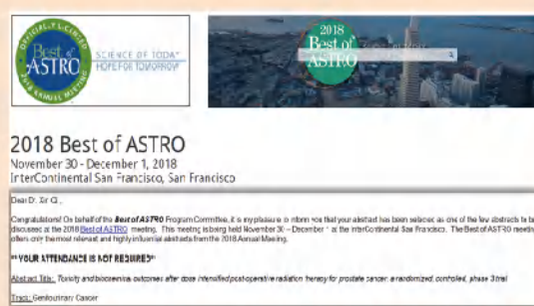
北京大学第一医院联合香港儿童医院举办首次远程病例讨论



2022年放射治疗科两项研究分别被美国及欧洲国际指南引用



2022年2月，尿路上皮癌术后辅助放疗研究被NCCN指南引用



2022年3月，前列腺癌术后辅助放疗剂量研究被EAU指南引用，该研究曾获2018年Best of Astro



一晃多年，匆匆又夏天。
在栀子花的香气里，我们又迎来了毕业季。
那一年，我们在夏天相聚。这一天。我们在夏天告别。
人生永远有告别，但我们永远有期待。愿此去繁花似锦，再相逢依旧如故。

毕业典礼是一场对青春的盛大告别，分享属于自己的青春回忆，在这个夏天，向梦想出发。



党委书记姜辉与优秀毕业生黄红合影



2019级硕士王君宇(右二)代表毕业生领誓



教育处研究生办公室主任、学生党总支副书记陈晓雯(左四)作为辅导员代表接受毕业生授花

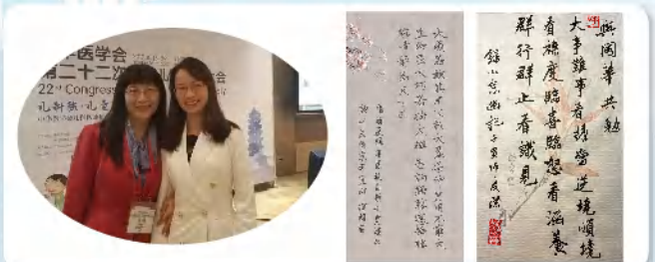


教育处本科办辅导员刘亚军为毕业生整理着装

回首几年的校园生活，有感恩、有感动、也有感谢。师生情、同窗情……他们彼此祝福，希望继续兴致盎然的与世界交手，一直走在开满鲜花的路上。



风湿免疫科的张卓莉教授和黄红是一对师生，毕业之际，互道感恩相遇



儿科的丁洁教授和何国华也是一对师生，寄语当下，更是寄语未来



泌尿外科的李学松教授和李新飞也是一对师生，曾经是师生，今后是“战友”



北大医院的刘真和北医三院的姜海，他们是夫妻，一同求学、一同毕业，他们在论文致谢中互相“表白”

又一年，恰到好处。
从陌生到熟悉，
有一种感情，
不会输给时间，不会输给距离。

他们在毕业纪念册中写下：
在我的生命里，
无疑会有很多夏天，
但没有哪一个，
会如今夏。

岁月匆匆，惟愿总相逢，毕业快乐
青春不散场，毕业不迷茫！

(教育处)

(部分内容摘自北京大学医学部研究生院)

【核心理念】

历史基调：厚积淀耕耘一百载，新时代筑梦三十年

核心价值观：厚德尚道

愿景：做医疗卫生服务的水准原点

人文内涵：爱心浇灌，生命之花

【新时代发展战略】

时代使命：国家任务医学基地，世界一流学术医院

行动纲领：立德树人人为本，学术引领未来

发展路径：聚焦学术竞争力，打造医学中轴线





目录



封面导读

国家卫健委《医疗机构门诊质量管理暂行规定》
院领导赴国办核酸采样点慰问巡查并慰问外派采样职工
北大医院召开后勤部门全体大会，转思想作风，提出“家文化”

要闻聚焦

国家卫健委这份文件出台的背后，凝结着北大医院人的智慧.....	4
院领导赴国办核酸采样点慰问巡查并慰问外派采样职工.....	7
一次调研推动一项改革，一年节约运营成本上百万元.....	9
查摆问题，奋起直追；服务一线，后勤不“后” ——北大医院召开后勤部门全体大会.....	12
为家人，做家事，北大医院“家文化”引领低碳宣传见行动.....	14

抗疫行动

精准防控疫情，全力救治危重新生儿.....	18
放射治疗科：疫情之下肿瘤患者的守护人.....	20

共绘壮丽西藏之画卷，书写最美人生第三极

整装待出发，再续援藏情 ——北大医院举行第八批医疗人才“组团式”援藏医疗队进藏前交流会.....	24
第七批援藏专家在西藏开展院前急救培训.....	26

临床故事

点滴故事，与您分享 ——2022 疫情下的北大医院脊柱矫形团队.....	29
一场关于“输血”的接力 ——中心院区、密云院区深度融合为密云患儿保平安.....	31

杏林芬芳

学生党总支举办 2022 届毕业生座谈会.....	33
黄红：以青春之名，唱响时代强音 ——在北大医学部 2022 年毕业典礼上的发言.....	37

学术交流

第十届北大医学妇产国际论坛暨母胎医学研究新进展暨第十二届辅助生殖领域新视角研讨会顺利召开.....	39
“罕见病”SMA 基因治疗新疗法临床试验在北大医院启动.....	43
京港两地联动，携手再续前缘 ——北大医院联合香港儿童医院举办首次远程病例讨论.....	46
爱眼日，一场“色”彩缤纷的学术交流.....	48
喜报迭传：2022 年放射治疗科两项研究分别被美国及欧洲国际指南引用.....	49
拓视野，强技能：用重症超声解决护理难题 ——重症医学科顺利举办第一届重症超声护理培训班.....	53

管理之道

北大医院举行 2022 年度“安全生产月”暨科室安全员消防安全培训.....	57
控烟行动一起来，健康环境更精彩.....	59
北大医院成立“关心离退休职工民生保障工作委员会”.....	61

教工之家

粽情端午，守护健康 ——别样过端午，健身大比武！为职工运动达人打 CALL.....	63
守住钱袋子，护好幸福家 ——院工会组织开展防范非法集资宣传月活动.....	64

封二：图片新闻

封三：2022，我们毕业了！

国家卫健委这份文件出台的背后， 凝结着北大医院人的智慧

“国家卫生健康委近日印发《医疗机构门诊质量管理暂行规定》，要求推行分时段预约诊疗，提高患者到院30分钟内就诊率，减少院内等候时间。落实门诊首诊负责制度，提供门诊疑难病例会诊服务。推进检查检验结果互认共享，改善患者就医体验。”

——2022年6月7日《新闻联播》

2022年6月7日，一则短短20多秒的联播新闻，引发了医疗行业内部以及大众的热议。热议的中心，是国家卫生健康委员会发布的重磅文件：《医疗机构门诊质量管理暂行规定》（以下简称《暂行规定》）。而这份文件出台的背后，凝结着北大医院人的智慧。

门诊，是绝大多数患者就医的第一站。门诊医疗质量，关乎患者的健康权益和就医体验。但是，门诊质量管理一直缺少国家层面的统一标准，此前相关规范和规定散布在多个文件中，不利于医疗机构开展门诊质量管理和持续改进。为改善这一现状，2017年，国家卫健委成立国家门诊专业质控中心，并委托北大医院承担质控中心工作，我院王平副院长为中心主任。

国家门诊专业质控中心自2017年

筹建伊始，便将起草符合我国实际的门诊质量管理规范性指导文件作为中心的首要任务。在王平主任的带领下，国家门诊专业质控中心带领各省级门诊专业质控中心及全国门诊管理的专家们，经过16轮专家讨论，1次全国范围内征求意见，共计53稿修改，完成了《暂行规定》。

《暂行规定》的出台使我国门诊质量管理有了纲领性的指导文件，明确了门诊质量管理体系和机制，

划定了门诊质量管理的基本要求。一方面，按照门诊诊疗流程梳理汇总并细化了既往散布在不同文件中的对门诊的质量管理要求，便于医疗机构掌握和落实。另一方面，对挂号有效时间、门诊医务人员出诊安排、MDT门诊等既往无明确规定的事项提出了基本指导意见，以进一步健全门诊质量管理工作制度。

打铁还需自身硬，在不断引领全国门诊质量管理前进的同时，北大医院近年来不断推进各项门诊质量管理创新与优化举措：

多途径、全预约就诊

我院自2020年4月8日实施门诊全预约就诊，提供微信、支付宝、114、社区预约、诊间预约、随访预约等多种预约方式；开设老年关爱窗口，帮助70岁以上老年患者预约挂号、顺利就医；积极推进分时段预约就诊，不断减少患者院内等候时间。

我院先后于2020年3月、2021年5月推动上线互联网咨询、互联网诊疗，与线下门诊形成互补，以满足患者多样化的就医需求。

有特色、多样化服务

我院MDT工作已开展十余年，

目前共开设52个MDT门诊（包括：泌尿肿瘤MDT、肺小结节MDT、胸部肿瘤MDT、胰腺疾病MDT、胃肠肿瘤MDT、妇科恶性肿瘤MDT、胎儿医学MDT、罕见病MDT等）。主要通过团队专家首诊后推荐预约，咨询电话：83572308。

我院门诊健康大讲堂已运行8年，在疫情防控常态化的新形势下，推出线上健康大讲堂。每月举办，通过医院公众号发布内容预告。患者足不出户即可享受到三甲医院权威科普。

调资源、提效率管理

我院不断优化门诊空间布局，持续提升资源利用效率；测定各科室门诊号源的基准值，对每位医师的开放号源进行设定；动态监测号源使用效率，科学调控号源投放途径，最大化保障患者就医需求。

患者需要什么服务，我们就要努力提供满足患者需求的医疗服务。在考虑到“上班族”、“学生党”的就医和陪诊需求后，我院于6月11日全面开放周末半天门诊，各科室专家“坐镇”，平台科室支撑，职能部门保障，落实周末与工作日无差别、同质化的门诊服务。

（医务处）



序号	MDT名称
1	儿童神经肌肉病MDT门诊
2	肺小结节MDT门诊
3	泌尿肿瘤MDT门诊
4	胰腺疾病MDT门诊
5	神经内科MDT门诊
6	胎儿医学MDT门诊
7	胃肠肿瘤MDT门诊
8	头颈肿瘤MDT门诊
9	儿童运动障碍疾病的神经调控MDT门诊
10	生长发育及内分泌代谢病MDT门诊
11	骨与软组织肿瘤MDT门诊
12	胸部肿瘤MDT门诊
13	妇科恶性肿瘤MDT门诊
14	肺间质病MDT门诊
15	糖尿病足MDT门诊
16	心脏病入非心脏手术MDT门诊
17	甲状腺相关眼病MDT门诊
18	甲状腺疾病MDT门诊
19	过敏MDT门诊
20	前列腺癌MDT门诊
21	淋巴瘤MDT门诊
22	浆细胞瘤MDT门诊
23	肾上腺疾病MDT门诊
24	高雄激素血症MDT门诊
25	便秘门诊MDT门诊
26	复杂细菌/真菌感染MDT门诊
27	肝病MDT门诊
28	肝门胆管癌MDT门诊
29	外阴疾病MDT门诊
30	脑转移瘤MDT门诊
31	难治性幽门螺杆菌MDT门诊
32	门脉高压症MDT门诊
33	盆底功能障碍性疾病及普通妇科MDT门诊
34	不明原因发热MDT门诊
35	IgG4相关疾病MDT门诊
36	肝脏肿瘤及腹膜后肿瘤综合诊疗MDT门诊
37	中西医联合肾病特色MDT门诊
38	肝癌的早期筛查和治疗MDT门诊
39	膀胱癌MDT门诊
40	血管肉瘤MDT门诊
41	炎症性肠病MDT门诊
42	法布雷病MDT门诊
45	出、凝血疾病MDT门诊
46	妊娠期甲状腺疾病MDT门诊
47	发作性意识障碍MDT门诊
48	眩晕诊疗MDT门诊
49	儿童慢性肾脏病透析移植MDT门诊
50	罕见病MDT门诊
51	恶性肿瘤骨转移MDT门诊
52	疑难血栓性疾病MDT门诊

MDT一览表



泌尿肿瘤 MDT



胸部肿瘤 MDT



儿童神经肌肉病 MDT

院领导赴国办核酸采样点慰问巡查 并慰问外派采样职工

6月17日一大早，我院党委书记姜辉，院长助理、干部保健处处长刘梅林，党院办副主任、护理部副主任邓俊等一行赴北大医院国办核酸采样点巡视检查、慰问我院外派采样职工。姜书记一行受到国办行政司刘会增司长、杨胜利副司长等领导的接待与陪同。

在核酸采样点，护理部负责带队的陈小华护士长向姜书记等领导介绍了采样任务完成情况，姜书记实地考察核酸采样的现场组织，了解样本

“采、送、检、报”的保障流程，要求大家要高要求、高标准、高质量、高效率完成保障任务，同时特别叮嘱采样职工注意防暑降温和自身防护，并向大家表达慰问和敬意，采样职工深受感动。姜书记在现场也向国办行政司各位领导表示，北大医院能为中央国家机关单位提供核酸采样任务，深感责任重大，使命光荣，后续将以更高效的协同、更有力的行动继续做好服务和保障。

据悉，自新冠疫情发生以来，我





院除积极响应上级部门下达的赴属地街道社区以及跨区应急增援的核酸任务外，还应约为多个中央国家机关单位提供全员核酸采样保障任务。院领导高度重视，精心部署，由护理部、医务处、干部保健处、检验科、医学装备处等部门积极联动落实保障任务，护理部严格遴选采样队员，建立采样专班小组，确保每次任务圆满完成。从今年1月份以来，共计向中央国家机关单位外派核酸采样任务超过50次，派出队员超过300人次，以“零差错”的结果高效完成近五万人次的采样任务，受到了保障单位的高度认可和表扬。

姜辉书记一行随后与国办行政司领导进行了座谈，刘会增司长对北大医院一直以来给与的大力支持和帮助表示感谢，特别是对核酸采样的保障，北大医院更是“雪中送炭”，解决燃眉之急。刘会增司长希望下一步和北大医院继续加强交流合作，在联网挂号、就医保障和体检等方面探索更便捷的服务模式。姜辉书记首先代表医院对长期以来在北大医院建设和发展过程中国办各位领导给与的帮助和支持表示感谢，对国办的同志们为国家

（党院办）

国务院办公厅行政司

感谢信

卫生健康委办公厅：

近期，中央第十四巡视组进驻国务院办公厅开展常规巡视。为做好巡视期间疫情防控工作，确保巡视工作顺利开展，在贵委的关心指导下，中国疾病预防控制中心及所属病毒病预防控制所有关领导高度重视、大力支持，工作人员不辞辛苦、加班加点，积极配合国办机关为巡视组连续开展数十轮核酸检测筛查服务，得到了有关方面充分肯定。同时，北京大学第一医院连续为国办机关上门开展全员核酸检测筛查服务，有力保障了巡视组工作开展和国办机关正常运转。

特此感谢贵单位、中国疾病预防控制中心及所属病毒病预防控制所、北京大学第一医院各位领导和工作人员对我们工作的大力支持！



抄送：中国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所、北京大学第一医院。

改革、建设和发展做出的辛勤努力表示敬意。同时姜辉书记也表示北大医院将继续全力做好各项医疗保障服务，并安排干部保健处和党院办主动了解国办领导们的需求，做好对接，从医院层面提供全方位保障和协调，发挥北大医院作为国家队医院和中央保健基地医院的使命担当。

双方还就其他相关问题进行了交流和探讨。

一次调研推动一项改革， 一年节约运营成本上百万元

行政总值班代表着“24小时不下班的医院”，发挥着承上启下、联系左右、协调各方的重要作用。为规范医院行政总值班管理，强化行政总值班人员的职能和职责，达到医院管理的规范化、精细化，提升应对各类突发事件的处置能力，保障医疗质量和医疗安全，我院从今天起正式启动了行政总值班新模式，由职能处室工作人员全面值守行政一线。此项改革方案在第9次书记办公会和第十一届党委第142次党委会通过。

近一段时间以来，北大医院以“加强医院作风建设，推动医院高质量发”为思路展开了多项改革措施，围绕群众看病“盼”点、工作流程“痛”点、临床一线“愁”点，转作风、作表率、抓落实，为医院中心任务的顺利开展带来了强劲动力。此次行政总值班改革也是“转变作风，服务医院”的有力行动。

事情缘起于一次日常调研活动中，医院党委姜辉书记发现医院的行政总值班一线是由4名从护理人员转岗（党院办编制）的专职人员值守，工资待遇单独支出，这和其他多数医院的做法不太一样。姜辉书记安排党院办牵头调研了在京的6家委属委管医院行政总值班的经验做法，并由党院办牵头组织召开了职能处室处长沟通碰头会，大家一致认同由职能处室人员作为行政总值班的主体的做法，认为这样能够更加增强职能管理部门的责任意识，锻炼年轻人的管理能力，也能节约医院的运营成本。经医院党委会讨论后决定推动此项改革。

行政总值班改革后，行政值班人员的任务就是在非办公时间处置突发事件，进行人员调配，沟通信息联络，决定特殊措施，其核心就是保障医院工作正常运行，医疗行为正常实现，充分扮演好协调员、联络员、当家人、



代理人这四种角色。与此同时，此次改革的亮点也逐一体现：

亮点一：提升管理能力，强化责任意识。医院对行政总值班的人员进行调整，由职能处室员工参与其中，一方面加强了值班力量，另一方面锻炼职能处室干部应对各种重大医疗抢救和突发事件的组织和协调能力，努力锻造一支政治过硬、业务精通、勇于担当、战斗力强的值班队伍。

亮点二：建立标准手册，规范值班流程。为促进行政总值班的标准化，及时处置急、难、险、重等情况，确保政令畅通，党院办总结多年来的优秀经验和案例，牵头制定了《行政一线值班指引手册》，推动实现岗位职责明确、值班保障有力、工作制度固化、工作行为规范、协调落实有效、监督管理到位的行政值班工作格局，建设一个反应灵敏、运转高效、精准服务、联动有力、应对有效的行政值班工作标准化体系。

亮点三：全面精细管理，节约运营成本。原有行政总值班经费需单独支出，而通过此项改革后，减少了人员工资经费支出，还可以将少部分经费作为值班费发放给职能处室值班人员作为鼓励，光这一项改革就可以为医院每年节约一百五十多万元的运营成本。

目前，北大医院党员干部和广大职工团结一致、凝神聚气、全面提升、整体推进，正在以更加精湛高超的技术，更加务实严谨的作风，更加求实进取的状态，砥砺前行、拼搏奉献，全力推进医院高质量跨越式发展，努力为广大人民群众健康保驾护航。

张静：在前期的调研过程中，对比兄弟医院，确实发现我们一直以来的行政值班模式存在较大的差距，此次的改革对于医院精细化管理和高质量发展是一次非常好的契机。不仅为医院职能处室年轻同事们的成长成才搭建了良好的平台，锻炼了大家的沟通协调能力，同时也进一步拉近了职能部门与临床一线的距离，更好的发挥了行政管理体系服务临床一线的理念。同时，还为医院节省了一笔运营人力成本，也是推动医院管理制度化、规范化、精细化、科学化的有力体现。

田雨：医院职能处室的工作人员有着专业岗位的管理能力和丰富的工作经验，本次行政总值班改革后，工作人员将承担更多的应急处置、联动协调等职能，对于医院培养和储备视野全面、能力突出的管理干部具有积极作用。未来医院的人力资源管理也将继续探索科学统筹、灵活有序的改革方式，充分激发职工和干部的工作积极性，发挥人力资源的最大效能，

努力创造更高的工作业绩。

王超：我作为改革后第一个班次的值班人员，虽然有压力，但更多的是动力。来到北大医院工作三十多年了，作为职能处室的一名“老员工”，看到医院不断的改革发展非常高兴，也充满希望。行政总值班工作责任重大，是医院安全正常运转的重要保障，

更是医院政策上情下达、医院工作下情上报的桥梁，能够有这样一个平台更多的为医院发展建设、为临床一线做好服务，我觉得非常高兴，锻炼了自己能力的同时也发挥了自己的价值。我也会把自己的好经验、好做法传递给其他的年轻同志，与大家一起努力，为医院发展建设贡献力量。

（宣传中心、党院办）



查摆问题，奋起直追； 服务一线，后勤不“后”

——北大医院召开后勤部门全体大会

2022年6月13日下午四点，总务、工程、保卫三部门全体职工大会在筑梦厅召开。院党委书记姜辉，院长刘新民，纪委书记程苏华，副院长李海潮，总务处处长张凯，党院办副主任、护理部副主任邓俊，党院办副主任田清平，监察室主任王群以及总务处、工程办、保卫处全体核心组成员及职工共计80余人参加此次会议。会议由李海潮副院长主持。

刘新民院长宣读干部任命：经院党委会讨论，泌尿外科副主任张凯教授担任总务处处长。刘新民院长表示，总务后勤工作已从以往的职工保障团队发展到如今的社会化服务。时代在转变，但管理的责任更重了。医院共计八千余名在院工作人员，其中各类外包服务人员四千余人，他们也是驻扎在各院区后勤岗位上的重要力量，如何做好外包服务的监管工作，如何

行使好监管职能，这就要求后勤部门对后勤社会化服务全过程的关键点精准把控，通过制定整改方案、整改台账，不断解决问题，从而提升整个后勤服务的水平和能力，满足不断提升的医疗服务需求，真正做到后勤不“后”。

张凯处长真诚表态，感谢院党委和全体后勤人对自己的信任。作为在北大医院工作近三十年的老同志，一定会和后勤同志们共同努力，履职尽责，恪尽职守。

为加强对后勤工作的全面领导、纪律整顿和理顺秩序，更好地服务于临床一线。医院决定由党委和纪委联合向后勤部门派出工作组，由程苏华、李海潮任组长，张凯任副组长。

程苏华指出，后勤作为“人、财、物”管理的重要部门，也是医院党风廉政建设和反腐败工作的重要领域。对于近期医院发现的后勤相关工作出

现的一系列管理问题，暴露出后勤工作在组织领导、工作机制、岗位责任、制度流程、人员管理、外包服务监管等方面存在管理弱化，甚至是缺陷，亟需加强整改，避免今后类似情况的发生。

李海潮表示，在医院快速发展的新时期，暴露出来的问题要及时改正，同时还要痛定思痛、深刻思考，查摆问题、理顺流程，同心协力、同向发力，为北大医院的高质量发展做出后勤人应有的贡献。

最后，姜书记总结讲话。姜书记首先对后勤人长期以来为医院发展做出的贡献表示感谢。但目前对后勤工作来说更需要的是转变思想、转变作风、加强管理！“谈未来、谈发展、谈现状、谈改革”是我们当下最紧迫的工作。经过一段时间的深入调查发现，后勤各部门在推动医院发展的过程中存在诸多问题，尤其是临床反映

的后勤部门“门难进、脸难看、事难办”的状况，应该使我们后勤人感觉到差距，值得认真反思。医院党委、纪委决定进驻工作组，用组织的纪律约束管理上的“宽、松、软”，查改问题，梳理制度，合理用权，建立一套能够发挥职工主观能动性的工作机制，同时还要对干部履职进行测评，有问题立行整改。

姜书记对北大医院全体后勤人提出四点工作要求：第一，保持正常工作秩序，日常工作不能歇、不能停、不能乱；第二，积极配合工作组的工作，积极反映问题，提出合理建议；第三，要讲政治、讲正气、讲奉献，只有努力奉献，才能展现能力；第四，推动医院改革，做好宣传工作，让医教研一线看到后勤人未来在北大医院建设中的朝气蓬勃、担当有为和服务保障。

“希望大家都把北大医院真正当作自己的家，把自己家里的事做好！”

（总务处）

为家人，做家事，北大医院“家文化” 引领低碳宣传见行动

“希望大家都把北大医院真正当作自己的家，把自己家里的事做好！”在6月13日北大医院后勤部门全体大会上，医院党委和纪委联合向后勤部门派出的工作组正式进驻。姜辉书记要求北大医院后勤人主动转变思想和作风，认真反思、加强管理，梳理制度、查改问题，向北大医院人提出了全新务实的北大医院“家文化”：做好家务事，服务全家人。

6月15日是2022年“全国低碳日”，6月13日至19日是第32个“全国节能宣传周”，本次宣传活动的主题是“绿色低碳，节能先行”。以往的宣传周可能会打出横幅，或是张贴海报，宣传内容“大众化”，如“节能减排、绿色出行”，“厉行节约、反对浪费”，“节约用水、节约用电”等。今年的宣传周，让我们落

实行动、言之有物！

“最近一段时间的白天和晚上，我在医院里各处走走时发现，竟然发现好多长明灯，没有人的地方空调大开，浪费现象实在是太严重了！”6月18日一早，姜辉书记向党政领导班子直截了当摆出事实：“这些问题就在我们身边，我们不能视而不见、熟视无睹！后勤部门要深入调研，安排人员在医院里大排查一下！”



厅灯具的开关进行测试，发现大厅照明可以分区域进行远程控制。李海潮副院长立即要求相关部门对大厅灯具的开关拿出合理的运行方案，既要动态满足需要，又要达到节能的效果，为医院节约每一度电。在无病人使用的医疗区域，照明处于关闭状态，但护士站和每间病房门口

的显示屏长亮，存在能耗浪费的现象。调查组立即联系相关责任部门关闭楼内无人使用的设备设施。

调研结束后，李海潮副院长、张凯处长听取了王鸿义副处长、鹿澎副主任关于第二住院部各区域空调和照明节能运行措施的汇报，要求加强精细化管理，将“节能减排”的口号落实于行动。

王鸿义：此次全面检查我们在灯光管理、空调控制等方面有很多可以优化改进的内容。比如长明灯问题，在整个医院管理中看似是一件小事，却暴露了很大问题，说明我们医院在管理上还有很多的漏洞，需要我们以做好“家务事”的态度真抓实干，立行立改！最近一段时间，我最大的感受是——我们医院这个大家庭有“家长”了，大事小情有人管了。如果大

当晚七点半，副院长李海潮、孙晓伟，总务处处长张凯，副处长周立华、王鸿义，工程办副主任鹿澎等领导带领工程办及物业公司相关人员对二部各区域进行了关于节能问题的全面排查。

调查组首先来到“筑梦厅”区域，灯火通明却在墙壁上找不到开关，发现前厅和通道的照明全部由厅内控制，在前厅内有一控制开关可控制50%的照明。调查组发现目前没有明确晚上关灯的责任，现场讨论决定平时关闭部分前厅照明，仅保留50%照明用电以满足必要需求，夜间可由保安人员负责开关；通道照明暂时采取“隔一亮一”的模式运行，后续通过优化改造将开关移至通道处以方便使用。

随后，调查组在西南楼现场对大



家都把医院的事当作自己家里的事来做，我们的医院肯定会越来越好。

鹿澎：节能减排是传统美德的具体体现，也是每一位后勤人肩负的责任。本次的紧急大排查由院领导带队现场办公，确实发现了问题，并通过问题查清了“病根”。例如长明灯问题，表面上看是因为缺少相匹配的照明节能运行方案，其根源在于工作作风和态度。通过问题的查找，让我们找到了立行立改的方向。接下来，我们会进一步细化具体的节能方案，力争尽快落实到位。

张凯：通过今天的紧急检查，我认为节能管理的精细化一靠科学技术，二靠规章制度，三靠人的自觉性。具体来说：第一，西南楼在建设中已考虑到节能需求，实现了不同区域、不同场景、不同功能的程序化管理，今天的巡视落实了个别没有纳入到中控系统地点的具体解决方案。第二，在运行中，要建立制度和流程，责任到人，细化到任务，需要结合临床任务需求，如大厅照明的不同节能方案要与实际需要相结合，此外还要得到信息中心等相关部门的协作，例如关闭暂未开放病房的信息系统。第三，即使有好的基础设施、好的流程，仍然需要人的自觉性。例如，“筑梦厅”前厅和通道的照明已改造成可实现不同控制

模式，且可调整不同的照度，其中之一就是允许通过开关来关灯，但是没有使用者知道，就没有人去关。现场发现的一些长明灯，随同的物业人员看到了就关上了，要是在自己家中就不会是这样。

李海潮：医院“家大业大”，有些浪费现象很容易被大家忽略，但积少成多就会给医院造成不小的损失。在强调科学管理的时候，综合运用多种手段，包括智能化管理、强化职责和动态管理，把我们的照明、空调有效地管理起来，避免长明灯现象、避免空屋空调不停……在保证基本功能需要的情况下，有效地管控浪费不仅可以有效节流，而且可以培养职工的责任意识，从一点一滴做起，改变以前对医院这个家的浪费情况重视不够甚至是熟视无睹的现状，转变作风，真正对医学的管理和发展做出扎实的贡献。一段时间后，总务工程核心组要“回头看”，检查是否落实了各项整改措施，程序控制区域是否实现了按需控制，人工控制区域是否有人负责关灯节电。各部门要齐心协力，由后勤牵头行动，带动全体北大医院人为医院的节能贡献自己的一份力量。医院的“家文化”需要我们每一个人特别是领导干部，要像自己家过日子一样养成精打细算的好习惯，形成节

能减排人人有责的意识和风气。

官微锐评：

习近平总书记曾指出：“‘取之有度，用之有节’，是生态文明的真谛。我们要倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，拒绝奢华和浪费，形成文明健康的生活风尚。”今年的“全国低碳日”已过，“全国节能宣传周”也已近尾声，但在北大医院新的“家文化”的引领下，北大医院人的每一天都应该是“低碳日”，每一周都必须是“节能周”。时至盛夏用水用电高峰，节水节电的要求的确显得愈加突出且

重要，但除了“长明灯”、“空空调”之外，我们的身边是否还有诸如水龙头“长流水”、办公设备“永待机”、普通资料“单面纸”、一个会议“一盒笔”、会议结束“半瓶水”等所谓“习以为常”的现象呢？医院的后勤部门作为能耗管理方面的主要部门责无旁贷，但仍需要我们每一个人自觉自省、互相监督，发现问题就要解决问题，改变坏习惯，破除“老惯例”，“勿以善小而不为”，为了医院的节支增效，更好地服务病患，建言献策，付诸行动！

（宣传中心、总务处）

精准防控疫情，全力救治危重新生儿

北大医院儿科作为北京市救治中心，在疑难重症新生儿的救治、早产儿的全方位综合诊治及护理管理方面有着丰富的经验和一流的实力，在全市危重新生儿救治网络中承担着中心节点的职责，24小时开放危重新生儿转诊绿色通道。

2022年6月16日，对于北大医院儿科NICU是紧张而忙碌的一天。这一天共收治10名危重新生儿。在新冠疫情常态化防控的形势下，儿科坚持生命至上，积极救治危重新生儿，做到应救尽救、应收尽收，不推诿、不



儿科NICU病房护士为危重新生儿进行护理操作

延误。当日除积极收治北大医院分娩的5名危重早产儿，包括胎龄 27^{+2} 周超早产儿、 30^{+3} 周双胎早产儿、 34^{+2} 周双胎早产儿，还有其他5名危重新生儿，均来自本市及外省市的其他三家医疗机构。

当日上午，1名患儿家长慕名而来求治，想将宝宝从朝阳区某医院转诊治至北大医院救治。该患儿为36周早产儿，出生后出现低血糖，出生1周后仍离氧困难，且持续喂养困难，病情危重。在充分了解患儿病情和流行病学史基础上，北大医院开放危重新



儿科NICU病房医生为危重新生儿进行诊疗评估



儿科NICU病房医护人员隔离收治外省市转诊危重新生儿

生儿转诊绿色通道，派出车辆和医护人员前去转运，过程顺利，之后收入院进一步完善诊疗。

当日中午，对口的西城区某医疗机构经绿色通道转诊而来了胎龄 $31+5$ 周双胎早产儿。在出发前，北大医院儿科住院总医师与对方联系，对患儿家长进行了严格的流行病学调查，沟通了防疫相关事项；之后北大医院派车前往转运、过程顺利。转诊后医护人员细心、耐心地与家长沟通病情，积极救治，目前患儿病情稳定。

NICU还接到了来自外省市的求助电话。唐山市某医疗机构新生儿科主任联系北大医院儿科重症专业组组长王颖主任医师，请求紧急转诊一对胎龄 $28+4$ 周的双胎早产儿。两位新生儿出生4天，为试管婴儿，非常珍贵，

合并严重感染，持续有创机械通气治疗，病情危重。冯琪主任医师、茹喜芳副主任医师、黄晓芳主治医师及杜雪燕护士长非常重视，尽管当前疫情反复的情况下跨省市转诊有诸多困难，但在评估患儿危重程度之后，大家一致决定在防护状态下收治，并迅速进行人员信息上报、流行病学调查，紧急进行核酸检测排除新冠病毒感染。为满足防护状态下人力资源要求，儿科调配备班医生2人、护士2人迅速到岗。当晚23:50，经200多公里转诊而来的双胎早产儿在防护状态下顺利收治于隔离单间。患儿病情虽然危重，但医护人员全力以赴，尽职尽责精心救护。目前患儿生命体征平稳，正在NICU病房接受诊治。

6月16日的一天，仅仅是北大医院儿科NICU病房日常工作的缩影。做好医疗救治和疫情防控，都是为了危重新生儿的安全和健康，儿科NICU严格遵照疫情防控要求做好院感防控，忙中有序地尽全力救治、护理危重新生儿，开放绿色通道接收紧急转诊，持续关注危重新生儿的家庭照护能力及远期预后。大家不懈的努力，只为创造生命的奇迹。护佑新生，儿科一直在行动！

（儿科NICU）

放射治疗科： 疫情之下肿瘤患者的守护人

“李 XX 患者所在小区解封，今晚可以正常治疗。”

“太好了！”

微信群里的这条消息，说的是一位肿瘤患者的故事，他身处封控小区，需要在北大医院进行放射治疗。得知他被封控后，医疗团队为他合理安排



为每个封控 / 管控区患者制定个性化隔离放疗流程，组建微信群，及时沟通患者情况

了治疗方案，兼顾了安全和疗效。

5月以来，放射治疗科陆续收到消息，有治疗期间的患者被临时封控管控，不能按照预定方案前来医院。但是，放疗的连续性对肿瘤治疗效果十分重要，如封控期间长期停止放疗，对患者肿瘤的预后有影响。

封控管控是为了更多人的健康平安，更是为了保护肿瘤患者等脆弱人群。放射治疗科决定尽力调配医疗资源，在防控新冠疫情的同时尽力确保肿瘤患者完成治疗，核心组根据封控 / 管控 / 隔离等院感防控需求等制定了应急预案，在上报患者信息的同时调配了隔离治疗设施和防护装置，并根据患者的肿瘤病程特点、放射治疗技术需求、既往健康状况、并发症等制定了“一人一案”，确保每个患者安全连续治疗。2022年5月至6月，1个月多的时间，放射治疗科已经为封控 / 管控区患者完成隔离放疗4人次。

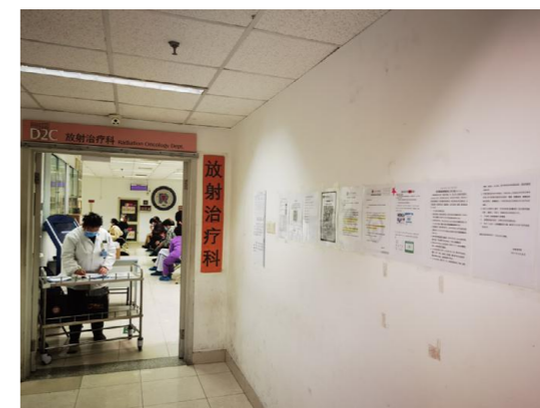


封控 / 管控区患者患者放疗前后的环境消杀工作

凌晨3点半，北大医院第二住院部地下二层的放射治疗科机房灯火通明，两个加速器室当天已治疗了200余名患者，累计工作时长19个小时。安全地送走最后一位非封控 / 管控区患者后，治疗师们再次更衣，穿上了防护服，戴好面罩，对环境和设备做了仔细地消杀。之后，一名治疗师引导着最后一名患者按指定路线来到机房治疗。这个患者是一名食管癌患者，化疗效果不佳，吞咽困难，近期症状加重，在北大医院进行放射治疗后不久，所在小区临时封控。患者和家属十分焦急，联系北大医院请求接续完成治疗。

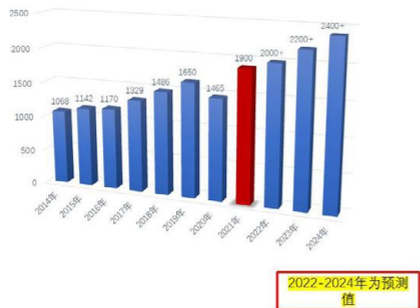
得知情况后，放射治疗科立刻启动了应急预案，与科室负责人、医务处和感染管理 - 疾病预防控制处逐级上报，经过社区 - 区卫健委 - 北大医

院三级报备后，为这名患者安排了隔离放疗。具体来说，在当日其它患者治疗结束后，由放射治疗科进行全面彻底的消杀工作，然后安排治疗师为这位患者进行隔离放疗；待他的治疗结束后，放射治疗科再次对环境和设备进行消杀，确保第二天其他患者安全治疗。



科室入口处张贴疫情防控要求，配备流调工作人员查验信息

年放疗人数及预测



近年来放射治疗科治疗人数

恶性肿瘤已成为影响我国人民健康的最主要疾病之一，大约 70% 恶性肿瘤患者需要放射治疗。2020 年-2022 年新冠肺炎疫情流行期间，为了防止交叉感染，很多医院都曾减收患者。但中晚期肿瘤患者经不起等待，在这两年多时间内，放射治疗科一直保持着每日治疗 150-200 位患者的高强度工作，始终没有中断过放疗服务。为



凌晨 3 点的放疗等候大厅

了守护肿瘤患者的健康，放射治疗科严格执行上级防疫要求，多次随着疫情形势变化制定相应的诊疗措施、应急预案，严格执行各项消杀制度和医护人员工作防护措施，对所有放疗患者及家属密切监测，兼顾了疫情防控和医疗服务的安全、高效、优质进行。

2022 年初，为了更高效、更优质地满足众多患者的就医需求，北大医院引进全新的精准放疗设备。设备更新有近半年的过渡期，放射治疗科仅有单机运行，承担着非常繁重的临床工作。为了不耽误每一个肿瘤患者，让每一名患者得到精准、高效、安全的治疗，放射治疗科制定了一系列措施。

面对效率减半的挑战，放射治疗科灵活应对，打破既往工作时长，制定了每周 6 天工作制：首先，每日治疗时间 21 小时（早 7 点-次日凌晨 4 点），治疗师 3-4 班轮流工作，保证每一位患者高质量的治疗。其次，每周 6 天工作，最大程度地提高患者治疗效率。

2022 年 5 月底，新的放疗设备通过验收，投入使用，放射治疗科医生、物理师和技术员加班加点为患者预约治疗时段、制定治疗方案，使得前期一批等待放疗的患者需求得到满足，短短不到 1 个月时间，新的设备已治

分组	A	姓名	姜	治疗时间	凌晨 0:00	
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
休息	治疗	治疗	治疗	治疗	治疗	休息

日期: _____
主管医生: _____ 上级医生: _____

患者治疗时间安排表（所有患者分为 5 组，每周治疗 5 天休息 2 天）

疗患者 120 余名，每天治疗时间也在 18 个小时以上。

我们相信，困难总会克服，疫情总会度过！北大医院放射治疗科全体工作人员将继续坚守好自己的工作岗

位，秉承“不畏艰辛、迎难而上、团结合作”的团队精神，尽全力保证肿瘤患者的治疗。我们也期待在民族上下众志成城的努力下，疫情能够早日结束！

（放射治疗科）



整装待出发，再续援藏情

——北大医院举行第八批医疗人才“组团式”援藏医疗队进藏前交流会

2022年6月24日下午，在我院第八批医疗人才“组团式”援藏医疗队进藏前，医务处组织交流会，邀请我院部分临床科室专家和职能处室负责同志进行高原个人健康教育和援藏工作待遇、工作纪律相关事宜介绍和宣教。

医疗人才“组团式”援藏始于2015年，我院作为最早参与此项工作的医院，迄今为止已派出七个批次、共计20个临床科室和职能处室的54名专家采取“以院包科”的方式支援西藏自治区人民医院。本次即将出发进藏的我院第八批医疗人才“组团式”



援藏医疗队队员包括我院呼吸和危重症医学科王玺副主任医师、骨科刘震宁副主任医师、儿科茹喜芳副主任医师、耳鼻咽喉-头颈外科丛铁川副主任医师、急诊科王洪波主治医师、总务处王健青工程师等6位专家，预计将于7月底进藏与第七批6位专家进行“压茬”交接并工作一年。

本次交流会旨在正式的送行会举行前，向队员们详细介绍进藏后的注意事项，帮助大家尽快进入角色。医务处处长袁建峰作为医院援藏工作主管部门负责人和教育部第八批援藏干部，从国家政策和亲身经历两个不同



角度向队员们进行介绍。从国家边疆政策到援藏的历史由来，从西藏和平解放和现代化建设到医疗人才“组团式”援藏，袁建峰处长的介绍使6位新“援友”深刻体会到了此项工作的重大政治意义和历史责任，并对进藏后的工作有了初步了解。随后，神经内科副主任孙葳、心血管疾病研究所副所长郑博分别就进藏后精神心理、心血管相关疾病的个人健康管理进行了详细讲解。两位临床专家作为我院第一批、第三批“组团式”援藏队员，以自己的亲身经验和专业学识，给大家上了一堂生动的健教课。人力资源处处长田雨为大家详细讲解了援藏相关待遇。工会常务副主席戴悦表示，工会将始终作为大家最坚强的后盾。宣传中心武骁飞老师以“讲好援藏故事，传播北大声音”为主题给队员们

进行了进藏后宣传工作介绍，宣传中心主任史楠着重强调了宣传工作的注意事项。最后，交流会与远在拉萨的我院第七批医疗人才“组团式”援藏医疗队队长王冰、临时党支部书记汤泽中连线，向第八批队员详细介绍了目前的工作、生活环境和注意事项。

随着第八批“组团式”援藏队员整装待发、对口支援县级医院持续深化、宁夏自治区和太原市国家区域医疗中心稳步推进，北大医院人在对口支援、对外合作等各项外派支援工作中展现了积极进取的崭新风貌，必将推动医院走上跨越式发展的“快车道”。

一次援藏行，终生援藏情。在此，祝愿我院第八批医疗人才“组团式”援藏医疗队队员们一路平安，工作、生活顺利，扎西德勒！

(医务处)

第七批援藏专家 在西藏开展院前急救培训

为了进一步规范提高西藏自治区医护人员院前急救能力，应自治区卫生健康委及急救中心委托，北大医院第七批援藏医疗队队员、西藏自治区人民医院急诊科挂职副主任张烁牵头组织，面向西藏全区各级医务人员，于2022年6月份举办了院前急救培训班。

为使本次培训贴近西藏地区实际，更有实操性，张烁副主任在培训前做了大量调研，对西藏各地市级医务人员的院前急救知识掌握情况和操作技能水准做了摸底。之后针对性地设计

了培训课程，力求理念及时更新、知识体系全面完整、操作技能规范标准，以便及时填补医务人员知识空白、经验盲区、能力弱项；除知识讲座外，还加入了模拟教学、操作实践、规范考核等环节，真正实现理论与实践相结合，确保了教学质量和教学趣味性。

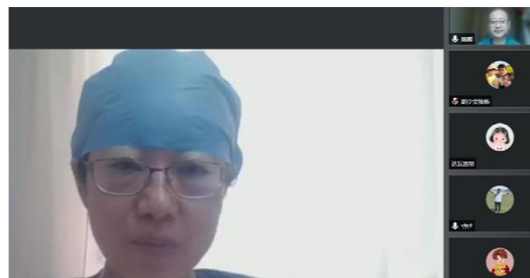
本次培训内容丰富多样，包括了心肺复苏、创伤急救、常见急救仪器使用、规范操作、急症救治、疫情防控等多种模块，采用理论与实践相结合的教学模式，专门设置了相关情景进行模拟训练，同时预留时间进



张烁副主任在开班仪式上致辞



张烁副主任指导学员操作



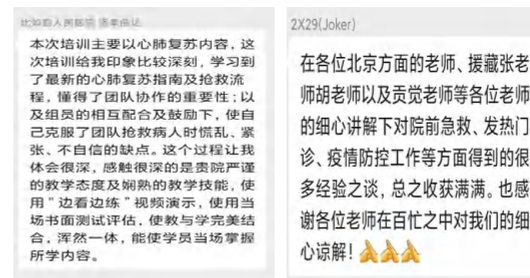
熊辉主任及高雨松副主任通过视频会议的方式进行授课

行临床实践，最后进行考核确保学员真正掌握院前急救相关技术。

为期三个月的培训充实而紧凑，学员们通过听课、情景模拟及临床实践，对院前急救不再一无所知，技术操作逐步规范，而且团队意识和组织急救的能力也有所增强。很多学员表示，此次培训不仅更新了陈旧的知识体系，掌握了规范的技术，更从理念上对院前急救的关键环节和转归衔接有了完整把握和准确理解。培训收到了预期效果，真正实现了从“输血”



汤泽中副主任医师讲授新生儿心肺复苏



学员们的反馈

到“造血”，为西藏留下一支带不走的队伍！

本次培训得到了北大医院大后方的支持。北大医院急诊科主任熊辉、副主任高雨松得知要开培训班的消息后，当即表示大力支持，在筹备期全程指导课程设计，开班后以远程方式向各位学员授课讲解。其中，熊辉主任系统全面地阐述了心肺复苏最新进展，高雨松副主任详细生动地讲解了成人高级生命支持，受到学员们一致好评。



高为华副主任医师讲解喉梗阻及气管切开术



培训班还邀请到同是第七批援藏专家的儿科汤泽中副主任医师、耳鼻喉-头颈外科高为华副主任医师进行授课，两位专家分别讲授了“新生儿心肺复苏”及“喉梗阻及气管切开术”等急救技术。

培训完成后，学员们在课后反馈中纷纷给予好评，认为本次培训中不仅仅收获了知识和技能，更切身感受到了北大医院援藏医疗队的扎实作风、北大医院急诊科的优质医疗、北大医

院的医疗成果和先进理念，向各位专家表示谢意和敬意。

自入藏以来，北京大学第一医院第七批援藏队员们努力克服身体不适，坚持奋战在医疗一线，积极开展教学工作，深入管理改革，利用在北京大学第一医院积累的丰富经验，充分发挥自己的专业特长，团结奋进，密切合作，将北大医学的理念与精神带到西藏地区，共同促进西藏医疗卫生事业的发展！

(援藏医疗队)

点滴故事，与您分享

——2022 疫情下的北大医院脊柱矫形团队

天气渐热，已入盛夏，北京“4·22”疫情得到有效控制，疫情向好成果得到巩固。在人们居家放慢节奏的时候，北大医院骨科脊柱矫形团队步履不停，在过去的这个春天，帮助数十位脊柱畸形患者解除了烦恼和病痛。虽然他们病情各异，经历不同，但这个春天对他们的意义都是一样的——他们都同样经历了康复，拥抱了健康。脊柱矫形团队选取了一些故事，记录下来，为2022年的春天留下一段治愈的符号。

全力救治“折叠人”小李

35岁的小李来自河北，身患强直性脊柱炎20余年，如今已经全身关节



僵直，并且严重驼背，如同身体被折叠，大家通常称这类患者为“折叠人”。让折叠的身躯打开重新恢复挺直的脊柱矫形手术，是骨科界难度最高的手术之一。骨科脊柱矫形团队、骨科关节团队、手术室和麻醉科通力合作，先后为小李做了5次断骨重塑手术，终于让他再次挺起脊梁！

这个春天，她长高了16厘米

来自广东的小薇，今年26岁，患有严重的脊柱侧弯，弯曲度高达110度，身高只有1米44。今年她和母亲一起来北京求医，希望解决这个多年的顽疾。由于弯曲度数较大，脊柱矫



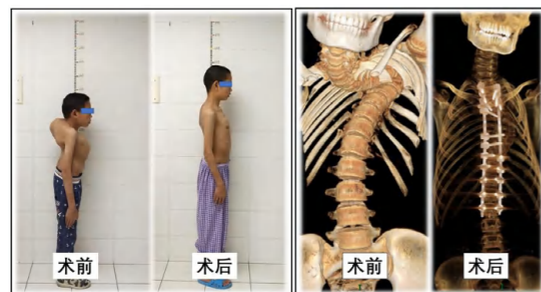


形团队先是给她进行了一个月的牵引，然后再手术治疗，术后她长高了16厘米，身高达到了1米6。

他终于卸掉了后背的“驼峰”

14岁的小鑫患有神经纤维瘤病，这个病经常会导致脊柱侧弯。8岁时由于脊柱侧弯，他的后背就出现了一个“驼峰”，并且随着年龄增长越来越明显。今年拍片子一看，脊柱已经弯曲得近乎折叠。

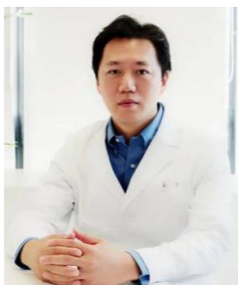
对他的治疗非常有挑战性，不手术的话，很可能以后发展成瘫痪；而手术的话，也可能因手术失败而导致瘫痪。进退两难之下，他的父母还是决定手术治疗。幸运的是，治疗过程非常顺利，他的“驼峰”终于被卸下了。



结语：在这个疫情反弹的春天，脊柱矫形团队和患者共渡难关，完成了一个又一个挑战，留下了许多难忘的故事。团队将继续砥砺前行，秉持“精于工、匠于心”的精神，不负患者的信任，不负时代赋予我们的使命。

专家介绍

王宇，主任医师、副教授、硕士生导师。



现任北京大学第一医院骨科副主任，在国内首创“导航小切口”治疗脊柱侧弯，并率先使用“改良型头盆环牵引”治疗重度脊柱侧弯，大大提升了脊柱侧弯矫形的矫正率及安全性，年主刀脊柱畸形手术近300例。已作为第一作者在国际期刊发表SCI论文20篇，其中8篇发表在领域内权威期刊Spine及Spine J (JCR 1区)。

一场关于“输血”的接力

——中心院区、密云院区深度融合为密云患儿保平安

2022年6月2日上午，北京大学第一医院密云院区儿科病房新生儿重症监护室收治了一名生后20个小时的新生儿高胆红素血症的小宝宝。这个小宝宝生后不久出现了皮肤黄染，由于宝宝母亲的血型为O型，医生们很警觉，立即考虑到孩子存在ABO血型不合导致新生儿溶血病的可能。新生儿溶血病是一种新生儿急症，但是在密云院区儿科却并不罕见。医生们一边紧锣密鼓地为孩子安排检查，一边有条不紊地对孩子进行光疗，同时耐心地等待各项检查结果。



化验结果很快就出来了，结果印证了医生们的猜测，确实是ABO血型不合所致的新生儿溶血病，但是孩子病情很危重，其胆红素水平已逼近换血标准。胆红素水平越高，发生胆红素脑病的风险就越大。北京大学第一医院中心院区常驻密云院区的主治医师武元更新了医嘱：在四面蓝光照射治疗的同时输注丙种球蛋白，争取尽快阻断溶血进程。之后联系了中心院区儿科秘书刘黎黎副主任医师和新生儿病房李礼主治医师，一旦密云院区的治疗效果不佳，随时准备将宝宝转运至中心院区进行换血治疗。

经过一天的积极治疗，6月3日，端午佳节当天，宝宝胆红素水平明显下降，达到了相对安全的范围。看似病情缓解，但是细心的医护们发现，宝宝肤色本应红润却变得发白，这提示着由于严重溶血而出现了重度贫血。化验末梢血后发现，宝宝血红蛋白仅为87g/L，已经远远低于新生儿的输



血标准 100g/L。当时首选的治疗方案是输注 O 型洗涤红细胞。但是难题来了，密云院区输血科没有备用的 O 型洗涤红细胞。武元主治医师和李礼主治医师共同商议，决定再次给患儿输注一次丙种球蛋白阻断溶血进程，并先请输血科尝试将患儿的血液与 A 型的同型红细胞进行交叉配血，看是否可改善病情。但是结果很让人失望，配血出现了严重溶血，不能输注！

密云院区儿科主任韩天艳立即与密云院区输血科主任张铁军联系，后又联系了中心院区输血科副主任王鹏，最终达成一致意见——不遗余力地寻找 O 型洗涤红细胞！张铁军主任即刻联系密云区中心血站领导，副站长谢彪马不停蹄地去和北京市中心血站协调。功夫不负有心人，经过 3 个小时的努力，北京市中心血站为患儿寻找到了 O 型洗涤红细胞，于 19 时 30 分，

O 型洗涤红细胞顺利发到儿科病房新生儿重症监护室。当这珍贵的血液一滴滴输入小宝宝体内时，医护仍不敢掉以轻心，严密地观察着患儿，随着患儿面色慢慢转红，大家这才松了一口气。

输血过程一切顺利，第 2 天，患儿血色素上升到了 153g/L，贫血纠正了，黄疸也控制住了。又经过 6 天的积极治疗，医护为宝宝输注了 2 次丙种球蛋白及 1 次 O 型洗涤红细胞、多次蓝光治疗等，患儿的黄疸水平已降至安全范围，血色素也在正常水平。宝宝吃奶反应好，经过评估，于 6 月 8 日顺利出院。

此次患儿能够快速、准确的诊断与治疗，得益于两院区融合之后深度共享信息和资源，两院区领导积极沟通协调，医护密切合作，全心全意，同舟共济，救死扶伤，惠及百姓，践行了医者初心！

（儿科 李敏、武元、韩天艳）

学生党总支举办 2022 届毕业生座谈会

6 月 17 日下午，北京大学第一医院学生党总支举办 2022 届毕业生座谈会。副院长李海潮、党委副书记张静、总务处处长张凯、医务处处处长于楠、科研处副处长向宇、学生党总支书记、教育处副处长于岩岩、学生党总支副书记、宣传中心主任史楠、学生党总支副书记、研究生办公室主任陈晓雯与来自 9 个科室的 10 位毕业生代表欢

聚一堂，倾听他们在医院学习生活期间的成长收获，并送上真挚祝福。

会议开始，李海潮副院长回忆了自己难忘的医学生时代，介绍了医院胜任力导向医学教育的系统实践过程，鼓励大家积极发言，充分表达对医院发展的期望。

受新冠肺炎疫情的影响，2022 届毕业生的学医之路更加不易，在做好





抗疫工作的同时，他们克服各项困难，顺利完成了自己的学业。座谈会上，毕业生代表们畅所欲言，分享了在院学习、科研、工作上的所行所得、所感所悟，表达了对老师们辛勤培养的感激之情和对医院未来发展的美好祝愿。

即将留院工作的长学制学生党支部书记、泌尿外科八年制毕业生李新飞表示，北大医院不仅培养了医术高超的医生，为科研训练提供了丰富的资源，更注重医德的言传身教。留院工作后将时刻铭记厚德尚道的院训，以患者为中心完成各项职责。

2020级科研硕士班党支部书记、康复医学本科毕业生莫宇佳将赴南加州大学完成博士学习，之后计划回校贡献力量。她感慨自己虽然学制仅两年，但医院让她感受到了浓浓的归属感。老师们无微不至，一切从学生出发、为学生着想，切实解决他们遇到的问题。

“规范化培训的三年，我实现了临床技能从零到独立管理病人的转变。”将留院工作的急诊科临床硕士颜世

锐，认为临床技能、医患关系处理是自身提升最快的部分，她感动于带教老师们从零开始指导，不厌其烦；感佩于带教老师们在危机事件中挺身而出，勇于担当。

神经内科临床硕士生万雅兰将作为学术型博士生在我院继续学习。她表示：“过去三年已过去，未来四年仍可期。”博士期间除了完成学业，她还要争取为同学们服务，为班级出力。

同样将在北大医院读博的儿科科研硕士生、研究生团总支书记王君宇表示，“成长的意义在于读更多的书，



遇到不同的人和看别样的风景。”在北大医院的三年学习，自己全面发展。通过帮助患儿及其家庭，她深刻感受到医生的职业价值；通过参加社会实践，她收获了知识，开阔了眼界。

在北京大学医学部研究生毕业典礼上代表优秀毕业生发言的科研硕士班班长黄红，将在北大医院风湿免疫科工作，她表示，“北大医院有家一般的感觉，在这里有丰富多彩的讲座、竞赛和文娱活动，每个人的特长都能得到充分展示。”

几位将在医院工作的临床博士生也感触颇多，他们经历了住培和专培共六年的规范化培训。泌尿外科的张喆楠回忆从暑期夏令营被医院深深吸引，到科室老师“不撒手”，不断纠正操作的严苛教学，分享自己的逆境

生长的心路历程。心血管内科的方舒，回忆了自己担任住院总医师期间加强带教意识，发现问题并解决问题的过程，提出同学们在科研训练中需要加强跨专业交流。皮肤性病科的朱培秋感受到医院和科室的快速发展，感谢所搭建的强大科研平台。妇产科的舒心宇回顾了自己科研之路，虽然困难重重，但从未放弃，最终在老师们的悉心指导下顺利毕业。

在追忆成长的同时，毕业生们也为医院建言献策。如增设外科基本操作实践课程与科研训练课程，不断加强医院信息化建设，大力开展无纸化办公。科室间、同学间搭建更多的交流学习平台，实现资源共享等。参会的相关部门领导认真倾听，详细记录，及时回应。

毕业生代表发言后，于楠老师表示，同学们的讲述激发了她的强烈共鸣，一脉相承的回忆正是医院文化传承的证明。她勉励同学们坚守初心，继续努力。向宇老师表示，感受到了同学们对科研的热爱，表示今后将不断完善现有的科研培训体系，加强平台支持。于岩岩老师欣慰于夏令营吸引了很多优秀的学子到北大医院学习，表示今后将继续举办；座谈会上大家提到了很多积极的建议，将帮助老师们不断完善工作。



张静副书记感动于毕业生们对医学和医院的热爱，鼓励大家不负韶华，不惧困难，迎接挑战！希望同学们毕业后，多和医院联系，常回家看看。李海潮副院长感谢毕业生们分享自己的经历和感悟，对大家的成长成才给予肯定。希望同学们传承医院精神，

将学习生活经验记录下来，形成攻略，帮助更多的学弟学妹。

两个小时的座谈会在依依不舍中结束，大家深情话别。希望毕业生们勇于担当，满怀期盼，带着师长们的殷切嘱托，脚下生花，自信勇敢地奔向光明的未来！

（学生党总支）

黄红：以青春之名，唱响时代强音

——在北大医学部 2022 年毕业典礼上的发言

尊敬的各位老师，各位校友，亲爱的同学们：

大家好！

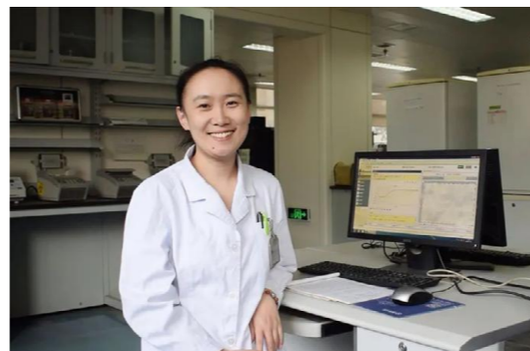
我是北京大学第一临床医学院 2019 级博士研究生黄红，很荣幸能在这个特殊又难忘的日子里，与大家一同分享我的经历与感悟。

三年前的九月，我们在风雨操场共同唱响《我和我的祖国》，为即将迎来 70 岁生日的祖国表白庆生，心中满是憧憬与希望；三年后的今天，我们再次相聚于此，心怀感恩，壮志在胸，也有几分不舍和伤感。思绪万千，不如一歌。让我们为母校而歌，为师友

而歌，为青春而歌。

博士三载，两年半与新冠疫情相伴。我们经历了入学后八个月的居家学习、毕业前一个月的封闭管理，经历了线上的教学与毕业答辩，经历了无数次的健康上报与核酸检测。在我们安心完成学业的背后，是无数人默默的坚持与守护。“国家队”数次紧急集结出征，“大白”师长在各个防疫岗位上挥洒汗水，感控专家奔赴一场又一场“加时赛”“随堂考”。国家召唤，使命必达，北医人肩负起对于社会的责任担当与济世情怀，拼出了疫情防控加速度，搏出了人民健康进行时。我们为母校唱响赞美之歌，立志将厚道北大医学人的百年梦想与时代使命传承、发扬。

有人说，教育的本质意味着，一棵树摇动另一棵树，一朵云推动另一朵云，一个灵魂唤醒另一个灵魂。犹记得，科研周会上、深夜办公室里、门诊诊桌旁，导师张卓莉教授的谆谆



教诲、指点迷津，让我豁然开朗，不再迷茫；总想起，彻夜明亮的办公室里，辅导员老师们忙碌的身影，记挂着每一名学生的大事小情，为我们排忧解难、保驾护航；仍怀念，与并肩作战的小伙伴们，一起到处寻找有着“莫名消失术”、价值一个亿的签字笔，一起讨论如何拯救被实验和论文逼退的发际线。我们为师友唱起感恩之歌，感谢你们给予的付出与陪伴，温柔与善意。

每一代青年都有自己的际遇和机缘，我们生逢其时，大有可为。博士三年，我专注学术，在导师的指导下，开展了一系列基础和临床研究，探索疾病发病机制，优化患者管理策略；我投身实践，参与学术论坛筹办、科室患者教育，参加了北京大学第一医院赴新疆石河子医大附院调研实践活动；我助力科普，从科普文章和译著，到大讲堂、小视频，我努力让权威的医学知识惠及大众，内化成类似每个人通识教育知识体系中的一部分，为健康中国建设提供有力的底层支撑。回首北医求学生涯，我收获了青春最美的年华，收获了勇敢实现梦想的自信和对生活的感激。今天，就让这一



切化为毕业的交响，一曲骊歌终了，新的青春踏着战歌铿锵开场。

入学时佩戴上的北医徽章，不仅代表着北医人的身份，更承载着“勤奋、严谨、求实、创新”的精神，承载着北医人的使命与荣光。九万里风鹏正举，我们即将奔赴更灿烂的明天，而北大医学人永远是我们最自豪的身份，学院路 38 号永远是我们的精神家园。我们将牢记习近平总书记的嘱托，不负韶华，不负时代，不负人民，在青春的赛道上奋力奔跑，争取跑出当代青年的最好成绩！让我们以青春之名，唱响时代最强音！

最后，祝 2022 届全体毕业生前程似锦，老师们身体健康，祝母校 110 岁生日快乐，愿山河无恙，华夏安康！
谢谢大家！

第十届北大医学妇产国际论坛 暨母胎医学研究新进展暨第十二届 辅助生殖领域新视角研讨会顺利召开



2022 年 5 月 28 日至 29 日，由北大医院妇产科、妇幼健康研究会及北京医学奖励基金会主办的第十届北大医学妇产国际论坛暨母胎医学研究新进展暨第十二届辅助生殖领域新视角

研讨会以线上直播的形式顺利召开。

本次论坛由妇幼健康研究会母胎医学专委会主任委员、北大医院妇产科主任杨慧霞教授任大会主席。两天的会议期间，来自国内外妇产科领域



的数十位专家学者带来了精彩的专题讲座。会议设一个主会场、四个分会场，针对母胎医学、盆底与普通妇科、妇科肿瘤、辅助生殖等领域的热点问题进行了学术分享。

主会场： 聚焦生殖医学

随着时代的发展，生殖医学的研究热度逐年上升，为了更健康的下一代和更美好的未来，许多医学工作者将目光和精力聚焦于这一领域。今年的论坛主会场即选择以生殖医学的最新进展作为报告主题。

在院士论坛环节，分别由北京大学医学部乔杰院士讲授《生殖医学前沿科学问题》、复旦大学生殖与发育研究所黄荷凤院士讲授《胚胎编程与发育源性糖尿病》；在名家论坛环节，由北京市卫生健康委妇幼健康服务处郝淑艳处长介绍《新时期母婴安全》、北大医院党委书记姜辉教授介绍《营养补充与生殖健康》；在专家论坛与专题讨论环节，由意大利佩鲁贾大学 Gian Carlo Di Renzo 教授、北京协和医院朱兰教授、北大医院杨慧霞教授、徐阳主任医师等针对围产期硫酸镁应用、盆底手术并发症登记制度建立、围产期感染与母婴间传播防控等内容进行了深入探讨。

母胎医学分会场： 强调前沿与规范

母胎医学研究新进展分会场分为母体医学及胎儿医学两个主题专场。

母体医学专场特别邀请了英国伦敦大学学院 EGA 妇女健康研究所 Eric•Jauniaux 教授做主题报告《Debunking 20th century myths and legends about the diagnosis of placenta accrete spectrum》，杨慧霞教授讲解了胎盘植入性疾病的规范化命名。另邀请北大医院和国内其它权威专家介绍了产后出血的研究进展和国际指南更新、剖宫产预防并发症的实用围术期管理、孕产妇脓毒症的质量安全管理、模拟演练及 MDT 抢救团队提升产科急诊患者救治成功率的经验等内容。

胎儿医学专场邀请了香港中文大学医学系 Liona• C•Poon 教授做胎儿减胎术专题报告《Fetal reduction: techniques and counseling》。另有北大医院专家介绍了胎儿先天性肺囊腺瘤、新版胎儿神经系统指南、胎儿生长受限的诊疗进展、抗 SSA、SSB 抗体对胎儿心脏的影响、17q12 微缺失综合征的胎儿期超声表现以及胎儿医学门诊的管理策略等内容。

盆底与普通妇科分会场： 实用性强

在盆底与普通妇科热点论坛分会场，既有关于盆腔器官脱垂手术方式选择的讲解，也有具体术式的解读，还有关于手术并发症和网片手术登记监控方面的内容，涉及手术治疗及保守康复治疗等。普通妇科领域的探讨，包含了子宫内膜异位症、妇科内分泌、宫腹腔镜手术、感染、阴道镜及计划生育等。

会议内容全面详实，着眼于妇科新知识、新技术、新理念、新进展、微/无创技术等，围绕广大妇产科医生最关注的焦点问题进行了精彩分享与交流，受到了参会同道们的好评。

妇科肿瘤分会场： 多学科诊疗大放异彩

在妇科肿瘤焦点问题研讨论坛暨第二届京津冀外阴阴道疾病学术研讨会分会场，专家们分为“热点聚焦”、“无影灯下”、“专家论道”和“重视外阴疾病之我见”四个板块，围绕妇科肿瘤的基础研究、手术实践和特殊临床病例等方面进行了讨论，京津冀的妇科肿瘤专家们分享了各自的观点、经验以及当前国际国内相关领域的最新进展。

在热烈的讨论中，不仅有妇产科专家发表了对子宫内膜癌、卵巢癌、

宫颈癌、妊娠滋养细胞肿瘤、外阴癌的诊治经验和规范理念，更有北大医院普通外科、泌尿外科、胸外科、整形烧伤外科、肿瘤化疗科、病理科等专家分享了妇科肿瘤多学科诊疗中的心得、经验和手术演示。而且，多位青年骨干还与权威专家交流了罕见病例，在点评和讨论中进一步开阔了思维。

辅助生殖分会场： 回应热点

遗传性疾病是人类生殖健康面临的严峻挑战。产前诊断及植入前胚胎遗传学检测技术可以通过早期诊断和筛选避免出生缺陷儿的出生，胚胎及子宫内膜同步发育是受精卵着床的必备条件之一，针对子宫内膜容受性的研究也是生殖领域的一大焦点。

本次分论坛围绕“生殖遗传”与“子宫内膜容受性”两个主题进行探讨。北大医院党委书记姜辉教授为该专题会议致辞。来自北京大学第一医院、北京大学人民医院、北京大学第三医院、上海交通大学附属仁济医院的专家们介绍了常见遗传疾病的产前诊断和诊治策略、卵细胞、胚胎的筛选以及 PGT-A 的流程及应用、精液质量与复发性流产的相关性等内容。北大医院的生殖医学专家们还从多囊卵巢综合征、子宫内膜息肉、孕激素等方面阐述了对子宫内膜容受性的评估及影



响子宫内膜容受性的因素。

十年磨一剑，一朝展光芒，今年对北大医学妇产国际论坛来说是一个特别有意义的年份。十年岁月，十载探索，自北大妇产国际论坛开创之初，

北大医院妇产科人始终不忘初心、牢记使命，传承与践行北大医院厚德尚道的院训精神，充分展现学术地位与临床科研实力，坚持做医疗卫生服务的水准原点。

(妇产科)

“罕见病” SMA 基因治疗新疗法 临床试验在北大医院启动

2022年6月20日下午，诺华（Novartis）基因疗法（OAV101）临床试验中国研究中心启动会在组长单位北京大学第一医院顺利召开，该临床试验属于全球 III 期临床 STEER 研究的中国部分，由北京大学第一医院儿科熊晖教授牵头，面向 2~18 岁初治 2 型脊髓性肌萎缩症（简称 SMA）患者。

启动会上，党委书记姜辉教授发表讲话，对本次临床试验给予了高度期许。姜辉书记谈到，项目启动会意

义深远，影响重大。本次启动的临床试验是针对 SMA 的全球首个基因疗法，共有 16 个国家或地区 38 个中心参加，中国有包括北大医院在内的 8 个中心，并且北大医院是中国的组长单位。这标志着北大医院在 SMA 领域的诊疗实力和学术影响力处于世界一流方阵，同时，北大医院也是全国罕见病诊疗协作网北京市牵头医院，在罕见病用药保障方面占据着制高点，在推动全社会重视罕见病的过程中发挥重大作



用，功德无量。姜书记表示，医院全力支持本次项目，希望北大医院儿科、康复医学科以及临床试验中心的研究人员脚踏实地、努力工作、开拓进取，团结带领全国8家临床试验中心，在高一水准的试验框架下，全力推进试验进程，不断克服项目挑战，取得高质量的成果，力争推动药物上市；继续巩固北大医院的专科声誉和多学科综合实力，提升罕见病用药供应保障能力，让更多的罕见病患者在经过规范诊断和治疗后，可以回归家庭和社会，正常生活。

临床试验主要研究者、儿科熊晖教授介绍了项目背景和方案。长期以来，我院儿科神经肌肉病团队致力于SMA的精准诊疗，本次开展基因疗法的临床试验，将开创SMA诊疗的新里程。她表示，一定带领团队秉持科学、严谨的态度，严格按照GCP要求，认真、高质量地完成试验项目，确保项目安全顺利进行，使项目成果惠及广大SMA患者群体。临床试验中心主任崔一民教授在致辞中表示，会率领临床试验团队积极配合儿科研究团队，及时发现和解决试验中存在的问题，共同推进临床试验顺利开展。申办方诺华公司表示，将全力以赴支持此次临床试验，并期待长期紧密合作。

启动会后，项目团队对各类研究

人员做了专项培训，包括药品管理、药房手册、OAV101给药/假操作、病例报告表、中心实验室手册、心电图、超声心动图、肺功能检查等内容，确保试验的一致性和可靠性。

SMA是一种罕见的遗传性神经肌肉病，表现为进行性、对称性、肢体近端为主的肌无力与肌萎缩，是导致婴幼儿死亡的头号遗传病杀手，目前已被纳入国家卫生健康委员会等五部门联合发布的《第一批罕见病目录》。目前针对SMA已有3种治疗药物，诺西那生、利司扑兰和OAV101，其中前两种药物均已在中国获批上市，诺西那生于2022年1月1日被正式纳入医保。OAV101是一款针对SMA的基因疗法，通过实现持续的SMN蛋白表达，阻止疾病进展，其静脉注射于2019年5月获美国FDA批准上市，用于2岁以下1型SMA患者，尚未在中国获批上市。本次在国内启动的临床试验是OAV101鞘内注射，于2022年1月在中国获批开展临床试验，在年龄2~18岁、初治、能独坐但无法行走的迟发型2型SMA患者中评价鞘内注射OAV101的疗效和安全性。试验为随机、假操作对照、双盲研究，已通过北京大学第一医院伦理委员会审批，启动会后将进行患者招募和入组。

本次启动会标志着SMA基因治疗

药物OAV101在国内的临床试验正式开展，为国内SMA患者提供更多的治疗选择，在SMA药物治疗史上具有里程碑式意义，有望造福SMA病友群体。同时，SMA药物临床试验的顺利开展

也有利于推动国内罕见病防治事业的发展，促进罕见病治疗药物的持续开发，为国内包括SMA在内的罕见病群体带来更多更有效的创新药物，提升罕见病用药的可及性。



(儿科 范燕彬)

京港两地联动，携手再续前缘

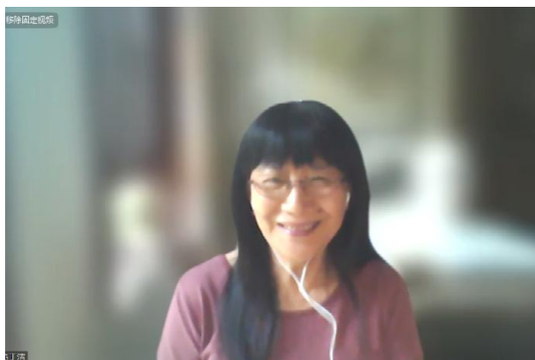
——北大医院联合香港儿童医院举办首次远程病例讨论

2022年6月9日下午，在北京大学第一医院妇儿住院楼第三会议室内，在香港儿童医院肾脏团队的会议室内，在线上 ZOOM 网络会议室中，正在进行北京大学第一医院儿肾专业联合香港儿童医院肾脏团队的首次远程病例讨论。

北京大学第一医院儿科肾脏病专业组由我国著名儿童肾脏病学先驱、首届中华医学会儿科学分会肾脏学组组长王宝琳教授于上个世纪60年代初组织筹建，自1978年正式创建至今，一直处于国内领先水平；而作为三级专科转诊中心，香港儿童医院专

注诊治疑难、危重、罕见儿科疾病，为全香港儿童提供诊疗服务。双方合作的历史渊源流长，自2010年起，北京大学第一医院儿（肾）科联合香港玛嘉烈医院青少年部成立我国首个国际儿科肾脏病学学会培训中心。十年之后，为了进一步促进双方的合作交流，经过为期近半年的沟通准备，终于在2022年6月9日成功举办首次远程病例讨论会！在丁洁教授的带领下，我院儿肾团队近二十名医生参会，会议由钟旭辉副主任医师主持。

首先，由香港儿童医院肾科团队汇报一个疑难罕见的非典型溶血尿毒



综合征家系的诊断和治疗过程。

然后，北京大学第一医院儿肾团队对我专业近10年诊断的非典型溶血尿毒综合征的住院患儿做回顾总结并报告。

最后，双方对儿童非典型溶血尿毒症综合症的基因检测、临床表现、如何验证突变基因功能以及进一步治疗等展开了热烈讨论。

短短的一个小时很快过去，会议双方都觉得受益匪浅、意犹未尽。未来双方还将定期举办远程病例讨论、



学术交流乃至深入合作。相信在双方的共同努力下，强强联合、优势互补，一定能够迸发出更多的火花，造福更多的肾脏病儿童！

（儿科 钟旭辉）

爱眼日，一场“色”彩缤纷的学术交流

2022年6月5日，为响应“全国爱眼日”宣传活动，北大医院派驻健康快车医疗队也积极活动起来，携手当地基地医院焦作市五官医院，面向河南省焦作市全域眼科医务人员，以普及、跟进眼科规范诊疗技术为目的，举办了一场“色”彩缤纷的学术会议。

会议开始前，焦作市五官医院院长赵青、中华健康快车“澳门光明号”车长王悦真先后致辞。本次学术会议由北大医院吴元主任医师、赵亮副主任医师及田甜主治医师，焦作五官医院吴震副主任医师及张日新副主任医师，特邀专家温州医科大学眼视光医院李锦阳进行授课。

在策划学术交流主题内容时，各位专家注重强调眼睛的视觉功能。因此，吴元主任医师等巧妙地在主题上紧扣“红-白-青”等色彩关键词，分别展开“红眼的鉴别诊断”、“白内障术后并发症”、“青光眼的房角

检查”等学术讲座，分别就常见眼表疾病的规范诊治、白内障术后的诊治常规以及青光眼诊治要点进行讲座，展开了一场“色”彩缤纷又精彩纷呈的学术交流。

来自焦作市各区县的40余名医生参加了现场的学术交流。更多无法亲临的眼科同仁以线上参会的形式听取了会议。会后反响良好，很多基层医生会后专门找到授课专家进一步沟通咨询，并表示获益匪浅。

我院眼科中心多次参加健康快车公益活动，深知健康快车在给当地百姓带去光明的同时，也要给当地的医疗工作者带去先进的理论和操作知识。授人以鱼不如授人以渔，只有当地医疗工作者临床技术的水平提高，才是一座永不开走的“健康快车”。

又讯：我院派驻健康快车的工作人员牺牲端午节休息时间，勤勤恳恳为当地百姓进行复明工作。截止6月5日，已经完成手术近250台。

(健康快车医疗队 吴元、赵亮、田甜)

喜报迭传：2022年放射治疗科两项研究分别被美国及欧洲国际指南引用

放射治疗是肿瘤治疗的重要手段之一，大约50%~70%的肿瘤病人在治疗过程中要接受放射治疗。北大医院放射治疗科依托北京大学第一医院泌尿系肿瘤的学科优势，一直致力泌尿系肿瘤放疗的临床和科学研究。

深耕细作：多项研究被国际权威指南引用

北京大学第一医院放射治疗科是我国最早开展放射治疗的医院之一。

经过了80多年的发展，放射治疗科不断发展壮大，形成了以泌尿系肿瘤放疗为特色、多系统肿瘤放疗全面发展的科室。

2022年北大医院放射治疗科在尿路上皮癌和前列腺癌领域，两项研究分别被美国NCCN尿路上皮癌指南(2022年2月)和欧洲泌尿外科学会(EAU)前列腺癌诊疗指南(2022年3月)所引用。这两篇研究内容者分别是《肾

孟输尿管癌(UTUC)术后放疗临床研究(第一作者:李晓颖,责任作者:高献书、周利群)》,《前列腺癌根治术后放疗剂量的选择(共同第一作者:亓昕、李洪振,责任作者:高献书)》。

迄今为止,北大医院放射治疗科已有5项研究,在食管癌、前列



2022年2月,尿路上皮癌术后辅助放疗研究被NCCN指南引用



2018 Best of ASTRO
November 30 - December 1, 2018
InterContinental San Francisco, San Francisco

Dear Dr. Xin Qi,
Congratulations! On behalf of the Best of ASTRO Program Committee, it is my pleasure to inform you that your abstract has been selected as one of the few abstracts to be discussed at the 2018 Best of ASTRO meeting. This meeting is being held November 30 - December 1 at the InterContinental San Francisco. The Best of ASTRO meeting offers only the most relevant and highly influential abstracts from the 2018 Annual Meeting.
**** YOUR ATTENDANCE IS NOT REQUIRED ****
Abstract Title: Toxicity and biochemical outcomes after dose intensified post-operative radiation therapy for prostate cancer: a randomized, controlled, phase 3 trial
Track: Genitourinary Cancer

2022年3月，前列腺癌术后辅助放疗剂量研究被EAU指南引用，该研究曾获2018年Best of Astro。

腺癌和尿路上皮癌三大领域改写国际指南。

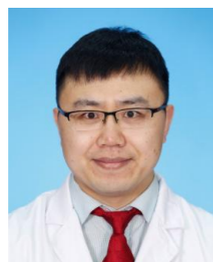
临床指导科研，打造泌尿系肿瘤放疗团队

放射治疗科注重培养医生科研能

力、科研意识，研究选题以实际工作中遇到的问题切入，重视高水平临床研究设计。目前北大医院放射治疗科开展的泌尿系肿瘤研究有17项，高质量的研究成果有助于为患者提供更优



放射治疗科主任高献书及副主任李洪振



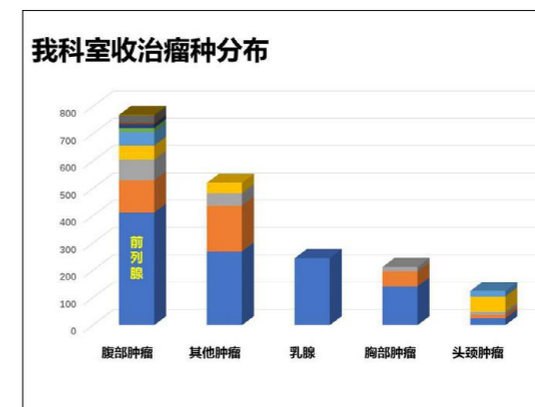
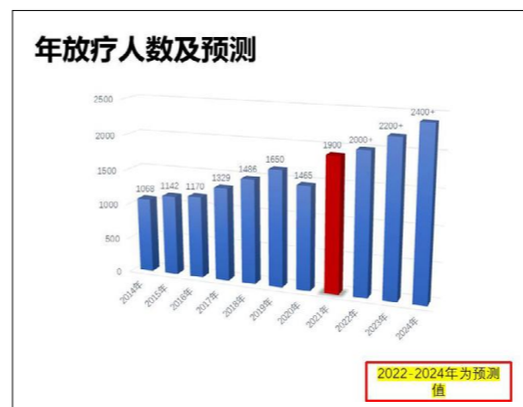
秦尚彬

李晓颖

元昕

马茗微

北大医院放射治疗科泌尿系肿瘤团队



北大医院放射治疗科收治患者总数及病种分布情况

质的诊疗服务，同时也在国际上发出北大医院声音，贡献了中国智慧。

放射治疗科目前每年收治肿瘤放疗患者近2000名，其中泌尿系肿瘤患者尤其是前列腺癌肿瘤患者占了很大

一部分。

强强联合，打造北大泌尿系肿瘤多学科诊疗团队

为使泌尿系肿瘤患者得到最优治疗，放射治疗科团队与肿瘤化疗科、





北大医院 - 日本国立癌症中心联合研究中心成立

医学影像科、核医学科及泌尿病理专业、骨肿瘤专业等多学科专家强强联合，组织形成了泌尿系肿瘤多学科团队（MDT），荟萃集体智慧，针对疑难病例、复杂病例以及中晚期泌尿系肿瘤患者进行综合评估诊断，提供个性化治疗方案及全程管理。截至 2022 年 4 月，作为“中国泌尿肿瘤百强”之一，北京大学第一医院泌尿系肿瘤多学科团队服务病人累计突破 1000 人次。依托北京大学第一医院强大的综合实力和各相关科室的大力支持和参与，泌



尿系肿瘤 MDT 团队于 2021 年荣登“中国泌尿肿瘤百强榜”，且位列华北和东北区域第一位。

此外，为了进一步提升科研水平和临床经验，北大医院放射治疗科与日本国立癌症研究中心联合成立了“联合研究中心”。日本国立癌症研究中心拥有丰富的肿瘤质子治疗临床经验，科研实力雄厚。今后两个单位将重点在泌尿系肿瘤放疗及质子治疗方面强化合作，开展科研，为广大患者提供更优质的医疗服务。

（放射治疗科）

拓视野，强技能： 用重症超声解决护理难题

——重症医学科顺利举办第一届重症超声护理培训班

在 5·12 国际护士节来临之际，为提升 ICU 护士的重症护理技能，北大医院重症医学科和急危重症护理专业组联合举办的第一届重症超声护理培训班如期举行，培训采用线上及线下相结合的方式，共计百余名院内外重症护士参加了此次培训。

重症医学科常务副主任李双玲和急诊科科护士长张建霞在开班致辞中谈到，本次培训邀请北京世纪坛医院

外科重症医学科刘阳主治医师、北大医院重症医学科李楠副主任医师、廉文清主治医师、护士长袁翠、王芳主管护师授课，采用授课 + 模拟实操方式，从证据到实践，从局部观整体，从理论到实操，全方位、重细节地讲述护理超声在重症护理中的应用，让广大护理同仁能够轻松掌握重症护理超声的真谛。



重症医学科常务副主任李双玲致辞



急诊科科护士长张建霞致辞



全体线下学员合影

Part 1——以证据为基础，解读重症超声应用现状

重症医学科袁翠护士长解读了2020年《重症护理超声专家共识》，以精炼、浅显易懂的表达方式，从重症护理超声的基本概念、评估与干预、超声引导下的护理技术、院感防控、培训与质控等维度逐一分享，使学员



重症医学科护士长袁翠授课

了解了重症超声的广泛应用并利用最佳证据解决护理问题，为重症护理工作提供实践参考。

Part 2——以重点为突破，解析基础超声知识

培训围绕肺部超声、膀胱残余量评估、胃潴留量评估等重症护理重点问题为突破，解析超声机制及临床护理应用技术等基础知识。

李楠副主任医师带来的《超声基础及肺部超声、膀胱残余量评估》专题授课，结合实际案例从基础、实践两方面清晰阐述了重症超声在临床中的应用。

廉文清主治医师讲授的《胃潴留量评估》专题授课，深入浅出地讲述了B超引导下的评估方法及判定标准，使学员了解了B超在胃潴留评估时的

作用及方法，为胃肠营养支持提供精确的判断。

Part 3——以技术为导向，展现重症超声的应用

本次培训还围绕空肠管置入、困难血管穿刺等常见护理操作技术为导向，展示B超在其中的作用。

刘阳主治医师带来的《空肠营养管盲插术》和廉文清主治医师讲授的《超声引导下空肠管置入术》，从盲

插和B超引导的角度阐述了空肠管置入技术的难点及解决方案。

王芳主管护师讲授了《超声引导下外周静脉穿刺技术》，从物品准备到穿刺操作，详细地介绍了具体操作流程及注意事项，使学员清晰掌握困难血管穿刺技术过程及要点。

Part 4——以实践为抓手，提升重症超声技能

最后，袁翠护士长、王芳主管护



刘阳主治医师授课



分组实操1：B超引导下外周静脉穿刺技术



王芳主管护师授课



分组实操2：胃肠超声操作

师及刘立亚主管护师带领学员进行分组专项实践模拟，对“胃肠超声操作”及“超声引导下外周血管穿刺护理操作”进行了落地实操。采用真人及实物模拟，对两项护理操作中的重点及难点进行了讲解及展示，为进一步规范和提高重症护理超声操作技能提供

了指导。

为期半天的培训班赢得了满堂喝彩。学员均表示此次培训班内容丰富，形式多样，不仅强化了护理超声理论，掌握了专业知识，拓展了视野，还进一步提升了重症护理技能，对提升重症护理质量与发展护理学术具有积极意义。

（重症医学科）

北大医院举行 2022 年度“安全生产月”暨科室安全员消防安全培训

2022年6月16日，保卫处以贴近实战、注重实效为原则，结合医院实际，组织全院各科室安全员进行了一次综合培训。培训邀请什刹海街道



防火办主任、什刹海消防救援站、府右街消防特勤救援站部分指战员进行指导，以消防知识讲座、现场疏散逃生、“两站”（属地消防站、医院微型消防站）火灾救援、灭火器实操为演练科目，使参训人员对消防知识和技能“懂宣传、知逃生、会使用”。

在本次培训演练开始前，院长刘新民亲临现场做开训动员。刘院长指出，医院的消防安全工作需要全体教职工共同努力完成，只有大家树立并保持常抓不懈、枕戈待旦的思想意识，





才能真正把医院消防安全工作做好管好。本次培训既要提高参训人员的消防安全意识，也要检验参训人员是否具备“遇火不慌，抬手就灭”的扑救能力。

接下来，全体参训人员在筑梦厅和第二住院部北通道按照预定方案顺利完成了消防演练。结束后，府右街消防特勤站人员又对 24 名参训人员进行灭火器“灭真火”，消火栓“出真水”的“一警六员”考核，所有人员考核全部合格。

通过此次培训，保卫处充分引导全院职工关注、学习、参与消防安全工作，积极推动医院消防安全责任制度全面落实，维护院区安全稳定，夯实医院火灾防控基础，共同营造良好的医院安全环境，真正筑牢医院消防安全“防火墙”。



(保卫处)

控烟行动一起来，健康环境更精彩



2022 年 5 月 31 日是第 35 个世界无烟日，今年的主题是“烟草威胁环境——控烟行动一起来，健康环境更精彩。”为了使医院环境更加干净整洁，北大医院总务处党支部联合什刹海街道，于 5 月 31 日上午在第一住院部开展控烟宣传活动，共有党员、群众及物业公司员工 30 余人参与本次活动。

大家对院区内吸烟行为进行劝阻，清理院区内积存的建筑垃圾、生活垃

圾和堆物堆料，清扫烟头，消除卫生死角。并为患者及家属发放控烟宣传手册，鼓励大家一同加入到控烟行动中。

在今后的工作中，北大医院总务处会继续加强各院区内的控烟宣传，结合疫情防控要求做实做细控烟工作，动员全体职工参与到控烟行动中，贡献出自己的一份力量，共创健康、文明、和谐的“无烟医院”。



(总务处)

北大医院成立“关心离退休职工民生保障工作委员会”

为切实关心我院离退休职工，更加及时解决老同志们的诉求及实际困难，在姜辉书记的倡导和具体指导下，院党委研究决定成立“关心离退休职工民生保障工作委员会”。6月15日下午，委员会召开第一次工作会议。党院办副主任田清平、医务处副处长于楠、护理部主任蒙景雯、财务处副处长王向宜、医保处处长于飞、总务处副处长周立华以及离退休办公室主任雷宇、副主任余奇志和汪磊等部门领导参会。会议由委员会主任、党委副书记杨柳主持。

会上，杨柳副书记介绍了委员会成立的背景：院党委十分重视

离退休职工提出的问题，为倾听老同志们的诉求和对医院发展的建议，专门开通了离退休职工一书记邮箱。为在工作层面充分沟通协调，尽可能为老同志提供帮助，院党委会决议成立“关心离退休职工民生保障工作委员会”，杨柳副书记任主任、张凯处长任副主任，相关部门的8位同志任





委员。

委员会今后将不定期召开会议，对老同志们的诉求积极会商、落实，切实解决他们的实际困难。会上还具体讨论了落实解决老同志门诊挂号难、放宽就近医疗限制及宿舍楼维修等问题。

在下午的干部例会上，姜辉书记听取了杨柳副书记的汇报，指出成立委员会的初衷就是为老同志排忧解难。医院的发展离不开老同志们的奋斗，他们在医院的各个岗位奉献

了青春，做出了贡献。关心、关爱老同志不只是离退休办公室的事，而是全院各部门的大事，各党支部、工会小组和团支部都要做关心离退休的“前线”，这也是体现北大医院“厚德尚道”精神的具体表现。我们一定要想老同志之所想，急老同志之所急，将爱老、敬老落实在行动上，主动帮助他们积极解决实际困难，让奉献了一辈子的离退休职工生活得更健康、更幸福、更安心！

（离退休办公室、宣传中心）

粽情端午，守护健康

——别样过端午，健身大比武！为职工运动达人打CALL

如果说，哪一个中国传统节日，最与体育相关，那绝对非端午节莫属。比如我们熟知的赛龙舟，亦或是射柳、斗草、马球等，都是端午传统习俗。端午节，更是华夏先民祈福辟邪的节日，有“古代卫生防疫日”之称。

居家锻炼的方式你知道哪些？跳绳、跳舞、跑步？

远不止这些，让我院的职工告诉你答案！

这些没有条件自己创造条件也要锻炼的职工们，上演了“教科书式”的居家锻炼方式。

此次活动从5月底开启后，近一个月的时间，我院职工参与热情高涨，

健身踊跃，积极拍摄各类作品参与比赛，各个年龄段职工均有参与。

身为医务工作者的小哥哥小姐姐们，工作时认认真真、热情耐心的他们，工作之余是这样的。

还有“挑战”刘畊宏的毽子操，真的是太深入人心了。

端午佳节，许许多多北大医院人依然坚守在工作岗位上。他们坚守初心、默默奉献，以实际行动践行着初心使命。北大医院人，同样将医院文化融入到健身活动中，强身健体、弘扬文化，人美、心美、文化美，共同以昂扬的体魄迎接党的二十大胜利召开！

（工会）



守住钱袋子，护好幸福家

——院工会组织开展防范非法集资宣传月活动

为开展2022年防范非法集资宣传月活动，贯彻落实《防范和处置非法集资条例》，增强职工风险防范意识和能力，自觉远离非法集资，按照医院党委统一部署，我院工会于6月15日至24日开展了为期10天的宣传活动。活动以“守住钱袋子，护好幸福家”为主题，全力提高社会公众风险识别和防范能力，教育教职工主动防范风险，共同守护幸福生活。

此次活动向全院职工普及了防范非法集资相关的金融知识，宣传非法集资的形式、特点和危害，帮助职工了解非法集资危害性，提高社会公众识别和抵制非法集资的能力，增强全院教职工“不贪便宜不上当，不图高息不折本”意识，自觉远离非法集资活动。

本次活动主要采取了以线上答题的形式，精心设计了防范非法集资知识问卷，组织引导全院教职工参与

活动。经过后台统计，答题职工人数2600余人，在全院范围掀起了学习热潮，充分提升了群众互动性和参与感。

院工会精心组织、周密部署，通过宣传月活动进一步促进了职工教育。长期以来，院工会以多种形式推进普法宣传教育、防非知识普及等，积极动员广大职工群众参与，扩大职工参与的覆盖面，提高普法社会影响力，务求取得实效。

我院工会将继续广泛宣传，开展更加重点突出、特色鲜明、群众喜闻乐见的宣传活动，进一步扩大宣传覆盖面、增强宣传渗透力、提高宣传接受度，在院内形成常态化、制度化、长效化的防范非法集资宣传工作机制，引导全院形成“防范非法集资，需要每个人警钟长鸣”的共同认知，营造“人人知晓非法集资，人人抵制非法集资”的宣传氛围，切实把工作不断引向深入。

（工会）