

# 北京大学第六医院 简报

2022 年第二期

北京大学第六医院党委院长办公室主办

2022 年 2 月 25 日

## 医院要闻

### 我院神经内科病房开始全面对外收治患者

为更好促进神经疾病和精神疾病的融合，全面提高医院的综合诊疗水平和服务能力，我院于 2020 年正式成立神经内科，包括神内门诊、神内病区、神内辅助检查室、认知康复、运动障碍诊疗中心等。神经内科全体医护人员将立足本职，坚持以人民健康为中心，踔厉奋发、笃行不怠，为人民健康保驾护航。

#### 一、领导关怀促发展

2022 年 1 月 30 日下午，北京大学党委书记邱水平，北京大学常务副校长、医学部主任乔杰，北京大学党委副书记、纪委书记叶静漪等领导来我院进行春节前走访慰问，对医院神经内科病区环境设施和诊疗能力给予高度评价。中国科学院院士、我院院长陆林，党委书记陈斌斌等院领导陪同。

神经内科自 2020 年 3 月成立以来受到医院党政领导和各职能处室的关心理解和支持，共同为神经内科建设进程排忧解难，院领导数次实地办公解决工程实施过程中的问题，对推进项目实施提供了强有力的支持。

#### 二、病区改造创优质

2021 年 9 月神经内科病区改造项目正式开始，经过 4 个多月的艰苦施工，在门诊楼三层建成了环境舒适、优雅，拥有现代化、智能化病房管理系统的神经内科病区，设计理念和硬件设施先进的科室。

#### 三、人员配备高精尖

神经内科拥有全国领先的医疗精英团队，在神经疾病诊疗领域创新奋进，锐意进取。医生团队均为全日制神经病学博士，团队优异，年富力强；护士团队积极发扬护理学的优秀传统，全面提升医疗护理水平；医护团队有多人在国外作为博士后或者高级访问学者深造。

#### 四、诊疗服务创一流

神经内科引进最先进的神经电生理、神经超声、神经调控、神经康复、脑血管检查等相关设备，我们擅长神经系统疾病伴发的精神行为异常(如脑血管病、脑炎、脑外伤、癫痫、颅内占位等)、神经系统变性病(如痴呆、帕金森等)，运动障碍相关疾病(如抽动症、多动症、迟发性运动障碍等)，脑卒中，脑小血管病，情感障碍(如抑郁、焦虑等)、睡眠障碍、眩晕、头晕和头痛等。

2022 年 2 月 22 日，农历正月廿二，星期二，我院神经内科病房正式投入运行，全体医护人员秉承“聚精会神”谋发展的精神，虚心学习，锐意进取，切实以服务患者为中心，提供优质的医疗服务。首日收入院 3 位患者，对神内病房的硬件设施和医护诊疗服务能力均给予高度评价。

未来，神经内科将依靠精神科的临床和学科影响力，不断加强精神和神经融合能力，不断提高医疗服务水平、学科影响力和综合服务能力，争取为医院临床发展和学科建设做出更大的贡献。  
(神经内科 袁俊亮)





## 孤独症脑科学论坛圆满落幕

2月19-20日，由我院、中国心理卫生杂志社共同主办，延安市第三人民医院协办的孤独症脑科学论坛在线上顺利召开。本次大会由中国科学院院士、我院院长陆林教授担任大会主席，中山大学第三医院邹小兵教授、我院刘靖教授为学术联合主席，我院杨莉研究员担任秘书长。会议的主题为“沟通合作，共创未来”，旨在邀请世界范围内杰出的专家学者，就孤独症的脑科学研究分享经验，展开研讨，促进该领域的科学家、临床医生及健康相关专业人员的交流合作，支持和促进孤独症临床和科学研究的开展。30余位国内外孤独症领域的顶级专家给大家带来了一场学术盛宴，在线观看直播人数超9000人次。

在开幕式上，大会主席中科院院士、我院院长陆林教授，中国心理卫生杂志社社长、中国残疾人联合会副主席、我院黄悦勤教授，大会学术委员会联合主席中山大学第三医院邹小兵教授分别致辞。

陆林院士指出：孤独症是非常常见的神经发育障碍，其在全球范围内的患病率不断上升，并且致残率高，给患者、家庭和社会都带来极大的负担；但是由于病因机制不清楚，目前除康复训练还没有非常有效的治疗方法。孤独症的临床和基础研究目前得到了各国政府的高度的重视，越来越多的科学家、精神医学家投身其中。陆林院士强调，孤独症也是中国脑计划重点研究的脑疾病之一。

黄悦勤教授在致辞中讲述了将孤独症列为精神残疾的历程，并强调作为儿童精神卫生专业工作者，始终关注孤独症的研究进展，积极推动孤独症研究、诊治、康复，责无旁贷。

邹小兵教授感谢国内外专家学者对本次大会的支持，特别感谢“自闭症之声”的Andy Shih博士、美国加州大学的Catherine Lord教授、俄勒冈健康与科学大学的Eric Fombonne教授等积极参与本次大会。

在主旨论坛里，首先由陆林院士做了关于“中国脑科学计划研究进展”的主旨报告，陆林院士介绍了目前脑科学研究领域的现状，回顾了各国脑计划进展，并介绍了中国脑计划的整体布局。中国作为世界上人口最多的国家，有着庞大的脑病患者群体，希望在政府的大力支持下，中国科学家能够为几种主要脑疾病开发出有效的早期诊断和早期干预方法。随后，国际著名的孤独症专家Catherine Lord教授为我们解读了她在《柳叶刀》主持撰写的未来孤独症照顾和临床研究的国际共识，强调孤独症患者需要可负担的、个性化的、基于证据的、分阶段评估和干预，需要协调、精心设计、大规模的研究，为孤独症患者开发适当的照护系统。“孤独症之声”的Andy Shih博士讨论了WHO即将发布的全球报告中出现的关键主题及其对研究重点的影响。Eric Fombonne教授回顾了孤独症的流行病学调查，讨论了研究方法中存在的挑战，提出未来的孤独症流行病学需要开展表型表达的跨文化变异和患病率变化的监测。

之后，邹小兵教授做了关于“孤独症：全球共识与中国现状”的报告，指出中国目前孤独症诊断和干预资源匮乏，迫切需要临床医生、研究者、孤独症人士及其家庭、政府和社会组织等共同参与、商榷和决策，中国脑计划实施相信将会推动整个孤独症领域的发展。刘靖教授介绍了孤独症早期预警的行为学特征及生物学标记的国际研究现状，分享了婴幼儿孤独症生物学标志的研究进展，这些指标有利于孤独症的早期识别，进而促进孤独症的早期干预，改善孤独症患者的症状和提高患者的生活质量。首都儿科研究所的朱宗涵教授做了儿童孤独症面临的挑战和对策的报告，特别提出应大力推动孤独症筛查诊断工具和干预技术的自主研发和创新。

在专题一孤独症临床诊断干预的发展中，郭延庆副教授总结了孤独症诊断的要点与干预重点，提出了对孤独症儿童偏离行为的新理解。李廷玉教授从营养的角度探讨了母孕期营养和儿童营养摄入与孤独症之间的关系，为理解孤独症这一疾病提供了新角度。徐秀教授介绍了国内早期丹佛模式在孤独症干预实践中的情况，为国内孤独症干预提供了更多可能。瑞典卡洛琳斯卡学院 Sven Bölte 教授总结了孤独症研究和实践的发展史，并且提出孤独症未来的发展方向。

在专题二孤独症早期生物学标记和维度特征中，荷兰的 Jan Buitelaar 教授从遗传，免疫，微生物，氨基酸能神经元功能，谷氨酸能神经元功能等维度绘制了孤独症病因网络图，对孤独症目前的生物标志物进行了全面的总结。澳大利亚 Mark Bellgrove 教授介绍了蒙纳士孤独症-注意缺陷多动障碍遗传学和神经发育项目的基本原理和方法，该项目是首批对孤独症和 ADHD 采取真正跨诊断方法开展的大规模家系研究之一。柯晓燕教授概述了目前国际上几个大型的孤独症专病队列的建设和进展情况，同时介绍了“南京医科大学孤独症专病队列”的建设和临床脑影像学随访的初步研究结果。贺永教授从发育的角度介绍了正常儿童与孤独症儿童脑功能特点和潜在的早期生物学指征。严超赣教授结合多项基于脑影像的指标概述了孤独症患者的脑结构与功能异常模式。

专题三邀请到美国麻省理工大学的 Guoping Feng 教授解析孤独症的神经生物学机制，从孤独症的候选基因功能为切入点，基于各种动物模型，介绍了与重复行为、社交互动缺陷、感觉异常、注意力缺陷和睡眠问题相关的不同突触和回路机制，并且探讨了新基因组编辑技术探索基因治疗作为单基因孤独症有效治疗方法的研究前景。南华大学副校长夏昆教授对中国孤独症遗传学的概况与进展进行了回顾，通过建立多中心的样本库，展望了中国孤独症遗传学研究的未来。南京医科大学研究生院院长夏彦恺教授介绍了常见的环境暴露及其与孤独症的关系。我院的王力芳研究员围绕“孤独症罕见突变筛选及相关功能研究”介绍了临床与基础相结合的研究模式。

专题四中 4 位嘉宾针对动物模型在孤独症病理机制研究中的应用进行了介绍。中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心的仇子龙研究员指出东亚血统的孤独症患者可能存在独特的遗传特征，结合非人灵长类动物模型可深入探索相关基因功能。美国州立大学 Buffalo 分校的 Zhen Yan 教授阐述了孤独症模型中社交缺陷的表观遗传调控。北京大学生命科学学院于翔教授则介绍了孤独症的早期感觉异常与早期发育过程中增加感觉体验对于孤独症治疗的价值。我院的李俊副研究员介绍了小鼠模型中 Trio GEF1 的功能障碍通过中间神经元迁移介导兴奋性/抑制性失衡与孤独症行为的关系。

在专题五孤独症研究新技术报告中，四位国内外知名专家对当前孤独症较新的研究技术进行了报告。中南大学湘雅二院的罗学荣教授对当前孤独症神经电生理最新研究进展进行了总结；北京大学的易莉教授深入地介绍了孤独症患儿视觉

注意的研究进展；澳大利亚昆士兰大学的 Ethan K Scott 教授介绍了如何利用斑马鱼模型进行全脑感觉网络表型分析；荷兰唐德斯大脑认知及行为学研究所的 Nael Nadif Kasri 教授对当前孤独症神经元芯片的最新研究做了报告。

在接下来的专题六孤独症的新疗法专题中，上海市精神卫生中心的杜亚松教授介绍了虚拟现实技术在孤独症治疗中的应用，提供了一种有潜在应用价值的治疗新方法；电子科技大学的 Keith Kendrick 教授对当前催产素、血管加压素在孤独症干预中的作用进行了总结及展望；北京大学的张嵘教授提出了孤独症智能分型的方法，以及如何利用智能分型采用 TEAS 对孤独症患者进行精准治疗；最后来自我院的李雪副教授对孤独症社交技能训练进行了详细的介绍。

最后，我院党委书记陈斌斌代表会议主办方对本次论坛的成功举办表示热烈祝贺，向为论坛成功举办做出重要贡献的大会主席陆林院士、学术委员会联合主席邹小兵教授、刘靖教授、秘书长杨莉研究员、全体学术委员会委员、演讲嘉宾以及主持人表示衷心的感谢。期待未来在孤独症的领域中，开展更多的交流和合作，共同促进孤独症儿童康复事业的发展。



### 我院王玉凤教授荣获第五届“白求恩式好医生”

近日，白求恩精神研究协会发布关于“白求恩式好医生”“白求恩式好医生提名者”名单公示的通知，由白求恩精神研究会主办，《学习白求恩》杂志社、《中国医学人文》杂志社承办的第五届“白求恩式好医生”推荐宣传大型公益活动遴选审核工作结束。组委会公布了获奖名单，我院王玉凤教授因其在儿童精神病学领域的突出成就荣获第五届“白求恩式好医生”。

“白求恩式好医生”推荐宣传大型公益活动旨在贯彻落实中共中央宣传部、国家卫生健康委员会关于公开宣传发布优秀医疗卫生工作者先进事迹的通知精神，大力弘扬广大医疗卫生工作者在重大突发公共卫生事件中“坚忍不拔、顽强

拼搏、无私奉献、医者仁心”的崇高精神，激励广大医疗卫生工作者锐意进取、  
砥砺奋斗，为增进人民群众健康福祉作出新贡献。 （党院办 李怡雪）

获奖人简介：

王玉凤，1947年7月出生，籍贯河北省，汉族，中共党员，博士研究生，研究员、教授、博士生导师，现任北京大学第六医院/精神卫生研究所儿童心理卫生中心名誉主任，关心下一代工作委员会主任，享受国务院政府特殊津贴专家，曾担任卫生部重点实验室学术委员会主任、国务院学位委员会学科评议组成员、卫生部医学继续教育委员会专家组成员。她是我国培养的第一位精神病与精神卫生学博士，第一位将儿童感觉统合训练方法引进国内研究的专家。

### 元宵节特写：坚守一线护航心理健康

元宵节，又称“上元节”、“春灯节”，为每年农历正月十五日，是春节之后的第一个重要节日，也是一元复始，大地回春的夜晚。

在万家团圆的日子里，我院坚守在各个岗位的医护人员们和患者一起共度元宵佳节，为患者送上节日里最暖心的关怀和最温馨的祝福。

值此元宵佳节，医院也收到了来自患者及家属的温暖祝福，他们书写的福字与对联表达着与医护人员间浓浓的感情，和对医院诚挚的感谢。

（党院办 樊雨桐）





### 医学装备管理工作委员会召开新增医用耗材准入会议

为规范和加强医院医学装备管理，促进医学装备合理配置、安全与有效利用，充分发挥使用效益，依据医院临床工作的新增医用耗材需求申请，后勤保障处综合保障科于2022年2月28日组织了今年首次医学装备管理工作委员会会议，张霞副院长主持了会议。

医学装备管理工作委员会成员依次听取了睡眠医学科、神经内科及急诊医学科关于医用耗材的新增计划、新增理由、预估用量、产品价格，投入使用所实现的功能等内容的介绍。随后，医学装备管理工作委员会本着经济性、实用性、合理性的原则，对此次新增医用耗材在临床医疗的必要性、投入使用的可行性、产品价格的合理性和资金预算等方面进行了讨论。审议过程中，各位老师重点讨论了新增耗材命名的规范性、涉及收费项目的有关收费标准、收费依据、耗材应用于临床后的管理工作等。最终，医学装备管理工作委员会审议通过了此次新增医用耗材准入清单。

会议最后，张霞副院长指出，医学装备管理工作委员会耗材准入会议的召开是实现民主决策、科学决策，合理配置耗材，避免闲置浪费有效方式，各临床科室、职能部门间要密切配合，一方面要加强耗材准入流程的科学性和完备性，另一方面，医学装备工作委员会成员要从自身的专业知识、岗位出发，切实履行医院医学装备工作的监督管理职责。

（综合保障科 王若忱）



### 神内病房改造项目顺利通过竣工验收

2022年2月21日，海淀区住房与建设委员会组织对我院神内病房改造项目的联合验收，并于2月28日正式下发联合验收意见通知书，神内病房改造项目顺利通过竣工和消防的联合验收。

神内病房改造项目于2021年9月初正式开工，12月底完成全部施工任务。在医院各级领导的关心和支持下，后勤保障处基建办公室精心组织、精细化管理，在各部门的密切配合下神内病房改造项目顺利完工。此次改造提升了诊疗环境、优化了配套硬件设施、加强了智能化系统建设，为医院全面发展和神内病房的开办提供了保障。

(基建办公室 沈濛)



## 主动服务，为临床一线保驾护航

### ——后勤保障处实地调研神经内科病房保障需求

为进一步提升后勤保障服务质量，加强后勤服务水平和快速服务能力，张霞副院长和黄文升处长带领后勤保障处科室负责人等有关人员，于2022年3月9日到我院新投入使用的神经内科病房进行实地调研，了解科室后勤保障服务及需求情况。

会议开始，张霞副院长介绍了后勤保障处整体工作情况及到场人员。随后，神经内科袁俊亮主任介绍了病房运行情况，同时对病房建设及整体环境给予了充分肯定。陈宝玉护士长对后勤保障处在病房开业前后给予的支持表示了感谢。会议期间，后勤保障处人员了解了神经内科病房硬件使用情况及服务需求等并进行了实地查看，同时与病房人员进行了沟通和讨论。

张霞副院长和黄文升处长表示，要针对病房提出的问题进行有效解决，做好工作的衔接，继续用实际行动为临床一线提供有温度的后勤保障服务。

（后勤保障处）



## 我院精神疾病康复中心自3月起 举办人体器官捐献协调员心理支持系列课程

2022年3月3日，精神疾病康复中心在行政楼一层成功举办了人体器官捐献协调员心理支持小组会议，本次的主讲人以及小组带领者是我院姚贵忠主任医师。他从职业认知的角度，澄清对人体器官捐献协调工作的不合理的认知，讨论这个职业的特点和自我认同感，并对整个项目课程进行了简要介绍，包括治疗形式、后期课程提纲以及频次等。现场学员十余人认真聆听课程，积极参与讨论，现场气氛热烈。

本项目是我院康复中心受红十字会邀请，对来自各大医院的人体器官捐献协调员，进行心理支持，其中包括来自、北京大学各附属医院、中国人民解放军空军总院、首都医科大学各大附属医院中日友好医院等的工作人员。我院康复中心针对工作人员的职业特点，设计了相关课程，采取巴林特小组形式开展团体课程，从职业认知、心理韧性、沟通共情和告别祝福四个主题开展，对协调员进行心理支持。减轻协调员的压力，帮助他们释放内心的负性情绪，增加职业中的自我接纳，同时增加对家属情绪和行为的理解，促进医患沟通，缓和医患关系。课程的设计者和讲师包括姚贵忠主任医师、程嘉主任、耿彤医生、姜思思医生和康复中心其他工作人员。课程将为期两个月，希望能够给学员在小组中带来心理上的支持。最后感谢党院办和工会的老师们对本次工作的支持和帮助！

（精神疾病康复中心 王天姿 程嘉）



主 编：陈斌斌  
审 校：刘 靖  
责任编辑：樊雨桐  
编 辑：何小璐  
孙思伟  
白 杨  
李怡雪