

# 首都儿科研究所举办 65 周年所庆学术活动

**本报讯** 近日,首都儿科研究所(以下简称首儿所)成立 65 周年学术活动暨儿童健康高质量发展研讨会在北京召开。国家卫生健康委员会妇幼司司长宋莉,北京市卫生健康委员会党委书记、副主任钟东波,北京市医院管理中心党委书记、主任潘苏彦等专家学者参加会议。会议由首儿所党委专职副书记赵红主持。

儿童健康是儿童全面发展的基础,关系到家庭幸福与社会和谐,关系到经济社会可持续发展和民族未来。宋莉指出,首儿所立足京津冀辐射全国,强化智慧服务,提供全方位的儿童健康服务,不断加强学科内涵建设,持续推进儿童健康产、学、研、用一体化协调发展,制定了一批儿童保健的标准指南等。同时,她希望,首儿所在今后的发展中,充分发挥儿童健康、基础研究、高等教育、预防保健和临床诊疗等方面的专业优势,助力我国儿童健康事业高质量发展。

数据显示,截至去年,北京市婴儿死亡率为 1.26‰,5 岁以下儿童死亡率为 1.93‰,主要的健康指标达到了发达国家的水平。“这其中就有首儿所作出的突出贡献。”钟东波希望,首儿所



首儿所党委书记刘中勋。

首儿所供图

围绕首都的城市战略定位,围绕儿童健康的重点难点问题,以优异的科学研究、优良的专业技术、优质的保健服务,医教研防一体化发展,为首都新时代发展、为北京市乃至全国儿童的健康事业再立新功。

潘苏彦期望,首儿所以建所 65 年为契机,不忘初心,团结奋进新征程,凝心聚力谱新篇,在儿童健康服务领域不断耕耘,全方位促进儿童健康事业高质量发展。

“我们将继续发挥所带院的优势,探索儿童不得病、少得病,保障儿童健

康的新机制和服务新模式,实现由‘以治病为中心’向‘以健康为中心’的转变。同时更加关注儿童的生长发育,打造有温度的医院、提供有关怀的医疗、培养有情怀的医生,让每个孩子在党的关怀下茁壮成长,最终实现院所共建,医研药协同全力打造以儿童保健为特色、将医疗救治和健康促进融为一体的国内一流、国际知名的国家级儿童医学研究中心。”首儿所党委书记刘中勋提出了“123”发展理念,即“一个坚持”——坚持党的全面领导;“两个中心”——始终坚持“以人民为中心,

一切为了孩子”和“以健康为中心”的发展理念;“三个发展”——即坚持创新发展、坚持高质量发展、坚持公益性发展。

在 65 年的峥嵘岁月中,一代又一代的老专家秉承理想与信念,扎根儿科医疗事业。会上,首儿所所长张建授予林良明、刘玉琳、朱宗涵、赵锦铭、吴光驰“终身成就奖”,授予戴耀华、钱渊“突出贡献奖”,授予李辉“首届科技创新奖”。

开幕式后,以“砥砺奋进新时代,首儿筑梦向未来”为主题的高质量学术论坛正式开幕。潘苏彦、中国工程院院士张学、中国科学院院士康乐、军事科学院军事医学研究院微生物流行病学研究所研究员杨瑞馥分别作了题为《医院高质量发展》《中国遗传和基因组医学的回顾与展望》《重金属铅暴露与中枢神经系统疾病》《微生物与健康》的主题报告。

此次学术论坛还设立了 13 个分会场,覆盖儿童重症、儿童血管疾病及介入治疗、消化、新生儿等多个专业,邀请相关领域资深专家学者进行专题讲座。

(张思玮)

## 西交大二附院成功救治出生仅 4 天“高氨血症”患儿

**本报讯** 近日,西安交通大学第二附属医院(以下简称二附院)新生儿科成功救治出生仅 4 天患有高氨血症、颅内出血的 32 周早产儿。

据悉,一名出生仅 4 天的 32 周早产儿,因出现高氨血症、呼吸衰竭、惊厥、凝血功能障碍,由外院转运至二附院新生儿科。入院后立即做了血氨检查和代谢筛查,结果显示血氨 611.7 $\mu\text{mol/L}$ ,比正常值高出了 7 倍多,代谢筛查是希特林蛋白缺陷,随时可能危及生命。

希特林蛋白缺乏症是一种罕见的常染色体隐性遗传病,发病率为 1/17000~1/15000。为避免病情继续恶化,为患儿争取更多希望,新生儿

科主任王惠萍团队迅速针对病情进行评估和讨论。该患儿凝血严重异常,生命体征不稳,存在血液净化相对禁忌,风险极大,经反复评估商定采用“腹膜透析术”。经家属同意后,立即进行腹膜透析,并促进血氨的代谢和排除药物降血氨。

医护人员争分夺秒,精准施治。该患儿腹膜透析 70 小时,通过持续脑电监测指导惊厥治疗、重症超声精准指导容量管理、呼吸循环监测,患儿的血氨从 611.7 $\mu\text{mol/L}$  下降到 93.0 $\mu\text{mol/L}$ ,逐渐恢复正常,凝血功能好转。患儿由嗜睡状态转为清醒,现已撤机,体温逐渐恢复,反应也逐渐变好。

(严涛)

**本报讯** 近日,国家新闻出版署发布“关于公布‘十四五’国家重点出版物出版规划调整情况的通知”,北京大学药学院教授艾铁民主编的《中国药典中药材及原植物志》,作为增补项目图书纳入“自然科学和工程技术出版规划”。此次增补的自然科学和工程技术出版规划共 117 项,涉及医药学方面的有 24 项。

据悉,自 2017 年起,由艾铁民牵头全国 32 家单位、近 120 名专家团队,历时 5 年编著的《中国药典中药材及原植物志》于 2022 年正式出版。

中国医学科学院肖培根院士在该书《序言》中指出,该书的出版为读者严谨执行《中华人民共和国药典(2020 年版)》提供了详实的依据,为中药国际标准的制定提供了重要参考,并成为中药药政监督管理,中医药科研、教学、临床、生产、营销及国际贸易重要

的参考书。

艾铁民介绍,《中国药典中药材及原植物志》收录了《中华人民共和国药典(2020 年版)》542 种植物来源品种。每个品种均包括中文名、拼音名、拉丁名、来源、原植物、性状、功能主治项,每个品种均附原植物和药材图片,方便读者获取植物药基源、产地、鉴别和直观的影像数据,更准确理解和执行《中国药典》,从生产源头及全过程进行质量管理。

(崔雪芹)

《中国药典中药材及原植物志》列入国家“十四五”规划项目