

中国儿童恶性肿瘤经济负担与医保方案研究项目启动

● 本报记者 张思玮

为进一步了解我国儿童恶性肿瘤疾病经济负担,推动完善儿童血液病、恶性肿瘤等重大疾病救治管理政策,近日,国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院与北京人寿保险股份有限公司(以下简称北京人寿)签订战略合作协议,启动“中国儿童恶性肿瘤疾病经济负担与医疗保障方案研究”科研项目。双方宣布将在疾病经济负担与医疗保障方案研究、疾病预防与公益支持,以及“医险融合”创新模式开发等多个领域展开深入合作。

儿童血液病、恶性肿瘤病种多,治疗难度大,治疗周期长,治疗费用高,给患儿健康造成巨大威胁,给家庭和社会造成沉重负担,成为重大的公共卫生问题。2019年6月12日,国家卫生健康委批



活动现场。

北京儿童医院供图

复国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院成立国家儿童肿瘤监测中心(以下简称监测中心),建立儿童肿瘤登记与监测体系,开展全国儿童肿瘤监测工作。

2023—2024年,监测中心在29个省(自治区、直辖市)开展了两期全国性的儿童肿瘤经济负担与生存质量专项调

查,完成了9456个肿瘤患儿家庭的现场调查。此次携手北京人寿,监测中心将在双方战略合作框架下,分系列、分专项地开展包括肿瘤患儿直接与间接经济负担动态调查、医疗保障现状调查、医疗

保险投保意愿及其影响因素调查等在内的全国性儿童肿瘤费用保障专题研究工作。未来,监测中心将发布相关调查报告,与北京人寿共同探索儿童肿瘤医疗保险的新形式与新模式。

除了对监测中心科研项目的支持,北京儿童医院与北京人寿还将充分发挥各自的专业优势,在儿童重大疾病经济

负担、儿童医疗保障体系等方面开展深入研究。双方将共同推进社会保障与商业保障的有机结合,减轻家庭疾病负担,扩大商业保险产品的保障范围,提升“医保+商保”的保障能力。同时,双方还将基于先期开展的公益项目,推动儿童健康知识普及和疾病预防宣教工作,逐步完善儿童常见病、多发病的预防和重大疾病的公益资助渠道。

监测中心主任、北京儿童医院院长倪鑫表示,下一步,监测中心将继续在国家卫生健康委的指导与支持下,携手北京人寿,扩大调查对象范围,开展纵向的、多维度的儿童重大疾病经济负担调查与医疗保障研究,深入探索儿童重大疾病医保与救助的新模式、新方案,为重大疾病患儿健康成长保驾护航。

北京视觉科学与转化医学研究中心成立

本报讯 近日,北京视觉科学与转化医学研究中心(BERI)正式成立。清华大学副教务长、北京清华长庚医院眼科教授黄天荫担任该中心首席科学家。

北京市卫生健康委党委书记钟东波表示,此次依托北京清华长庚医院成立BERI,是新时期校地合作的又一战略举措。他希望高校与医疗机构建立深度合作模式,推动BERI建设成为视觉科学领域的国际领先研究中心,推动重大眼科疾病获得精准高效的防控与诊疗,让广大眼病患者获益。

清华大学副校长曾嵘指出,BERI的正式成立将为清华大学医学发展注入新的活力和动力。学校也将充分支持中心发展,推动其成为视觉科学领域的国际领先研究中心,产出更多优秀的科研成果。

清华大学副校长王宏伟表示,BERI成立不仅是清华大学推动医学科研能力提升的重大契机,更是校地合作、政产学研结合的成功典范。他希望BERI充分利用清华大学在信息技术、人工智能和大数据分析方面的优势,结合黄天荫领导的眼科团队临床经验,打造成一个高效的科研与临床转化平台,为北京市乃至全国的医学科研提供新动能。

北京清华长庚医院院长董家鸿通过线上方式祝贺BERI的成立。他强调,BERI代表

了清华大学与北京市在医学科学和人工智能领域合作的又一重要里程碑。

随后,黄天荫对BERI进行了全面介绍。他指出,BERI的目标是成为全球领先的视觉科学研究与转化医学研究中心,专注于基础科学发现与创新,并通过转化医学整合平台,推动基础科学发现应用于重大视觉眼科疾病的临床诊疗。立足北京,面向全国乃至全球,研究聚焦防控盲及低视力,创造更优质、具有成本效益、可及的医疗模式。

“我们计划在5年之内,将BERI建设成为医教产学研融合发展的视觉科学研究高地,在数字转化医学研究、药物研发、医学影像技术、人工智能辅助诊疗、干细胞与基因治疗、眼与重大慢性疾病相关领域取得突破性进展;在10年之内成为国际知名视觉科学及转化医学研究中心,助力健康中国建设。”黄天荫说。

据悉,BERI将从光学、神经科学、药理学、材料科学、信息科学、数字医学、人工智能、眼科学等大量交叉学科入手,聚焦四大重点方向的研究,即创建国际引领的大数据驱动的智能眼科创新中心、眼科创新设备研发中心、眼科药物研究及转化中心、眼科先进材料研发中心。(张思玮)

本报讯 近日,“跨学科协同·现代产房创新·安全质量护航”首届现代产房建设学术交流大会暨现代产房安全质量实训展演在深圳举行。大会通过主题演讲、圆桌论坛,以“中外观”这一独特视角,从“现代产房背景”“跨学科实训”“临床结局”“未来模拟医学”等方面探讨国际视野下的现代产房建设经验与实践创新。

在医疗领域不断追求高质量、保障母婴安全的征程中,首届现代产房安全质量实训展演以其独特的创新构建和精彩呈现,创新性地构建了以跨学科合作技巧为核心,涵盖专业技能、专业决断的三级模拟实训体系,成为行业内的焦点。

据了解,共有来自全国10家医院,即甘肃省妇幼保健院、江门市妇幼保健院、山东大学齐鲁医院、深圳大学附属华南医院、温州市人民医院、武汉大学中南医院、邢台市人民医院、张家口市妇幼保健院、郑州大学第三附属医院、中山大学附属第七医院的9个队伍,紧紧围绕“安全、无痛、预见、预防、预警和应急”的现代产房管理理念,通过对产前的肺血栓栓塞症、急性心力衰竭,产中的困难气道、肩难产、瘢痕子宫阴

道试产、子痫与高血压脑病,产后的出血、早产与早产儿、孕产妇抑郁症等高逼真度的产房模拟场景,生动再现了产房内可能出现的各种紧急情况及应对措施。

与会专家表示,三级模拟实训体系为一线医护人员提供了一个全面、系统、实战化的培训平台,医护人员能够沉浸式地参与到各种模拟场景中,从基础的专业技能训练,到复杂的紧急情况应对,再到跨学科协作的实践,有力地推动了医疗领域在提升医疗人员专业素养、提高医疗质量、改善母婴临床结局等方面迈出坚实而有力的一步。

据悉,此次活动由中国卫生标准管理杂志社和中国继续医学教育杂志社主办,ApparCARE International-无痛分娩中国行提供学术支持,旨在推动现代产房建设迈向新的高度。(陈玮琪)

首届现代产房安全质量实训展演举行