



## 我国加快推进儿童医疗卫生服务高质量发展

**本报讯** 近日,国家卫生健康委、国家发展改革委、教育部等10个部门日前联合印发《关于推进儿童医疗卫生服务高质量发展的意见》,要求以推进儿童医疗卫生服务高质量发展为目标,坚持中西医结合,强化体系创新、技术创新、模式创新、管理创新,加快儿科优质医疗资源扩容和区域均衡布局,助力人口高质量发展和健康中国建设。

《意见》提出,建设高水平儿童医疗服务网络,完善以国家儿童医学中心和国家儿童区域医疗中心为引领,省市县级儿童医院、综合医院儿科、中医医院儿科、妇幼保健机构为主体的高水平儿童医疗服务网络。二级公立中医医院应普遍开设儿科门诊,三级公立中医医院应开设儿科病房。

《意见》要求,依托医联体优化儿童医疗资源配置,加强儿科专科联盟建设,发挥牵头医院的技术辐射带动作用。积极发展远程医疗协作网,开展儿科远程医疗、远程教学及互联网诊疗。同时,强化儿童保健服务网络建设,加强省、市、县三级妇幼保健机构儿童保健科室建设。

《意见》还要求,加强儿科专业人才培养,重点围绕儿科常见病和多发病规范化诊疗、儿科疑难危重症的早期识别和转诊、儿童慢病管理、儿童保健服务等方面,大力开展儿科、全科等相关专业医护人员培训。

根据《意见》,到2025年,儿科医疗资源配置和服务均衡性逐步提高,每千名儿童拥有儿科执业(助理)医师数达到0.87人、床位数达到2.50张。到2035年,基本形成城乡均衡、协同高效的儿童医疗卫生服务体系,更好满足儿童医疗卫生服务需求。 (丁思月)



## 2023年度 中国血液学十大研究进展

### 编者按

近日,第四届中国血液学科发展大会揭晓了“2023年度中国血液学十大研究进展”。该评选活动所推荐的科学进展皆为2023年1月1日至2023年12月31日期间公开发表且核心科学发现在中国完成的研究成果,组委会面向血液学科16个亚类的78名专家发出邀请,并遴选出19项进展进入终选。血液领域相关两院院士以及中华医学会血液学分会、中国病理生理学会实验血液学专业委员会、中国生理学会血液生理学专业委员会、中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会、中国医院协会血液学机构分会、中国血液病专科联盟工作委员会、《中华血液学杂志》

编委会、Blood Science中国编委会等的专家进行网上投票,最终选出“2023年度中国血液学十大研究进展”。本次入选的进展兼顾临床与基础研究,具有原创性突出、创新性鲜明、社会意义重大等特点。

“中国血液学十大研究进展”遴选活动旨在记录、展示和宣传我国血液学研究领域的重大科学进展和标志性成果,展现我国血液学研究实力和学术水平,激励血液学领域医师和广大科技工作者进一步勇担使命、追求卓越,促进公众理解、关心和支持血液学研究,在全社会营造良好的科学氛围。为此,本期编辑部整理了“中国血液学十大研究进展”,以飨读者。 (详见4~5版)

### 02 | 窦科峰:技术发展为肝移植带来新机遇



截至目前,肝移植手术例数累计近4万例,移植数量仅次于美国。我国肝移植无论是手术方式、手术例数、手术难度、还是受者或移植存活率均达到国际领先水平。

### 07 | 刘河生:朝着脑科学的“新大陆”扬帆远航



大脑决定了人类的多样性,并指导人类从事各种创造性活动。了解大脑构造及功能是对全人类有益的事情。这驱使他在每一次坚持还是放弃的灵魂拷问中都最终选择了前者。

### 08 | 孙正:守护人民的口腔健康



孙正总是把患者需求放在首位,把百姓口腔健康放在心上,推动北京三级牙防网络建设,促进开展一系列覆盖整个生命全周期的口腔公共卫生项目,引领北京牙防工作走在全国前列。