



发展。建院不久，新华医院就贡献了中国儿科教育 4 本经典的教材。同样是上世纪 60 年代，新华医院儿科率先建立亚专科，为后来儿外科、小儿骨科、小儿泌尿外科、小儿心血管科、小儿神经外科、儿内科、新生儿科等各个专业的精深发展，奠定了基础。

亚专科的发展，收获了众多的重量级成果。

新华医院小儿外科常务副主任王俊介绍，新华人在国内率先研究先天性巨结肠病的诊治，在病理研究上取得突破。先天性肠套叠空气灌肠术，则是中国小儿外科对世界儿外科的重要贡献，这个技术至今还在临床上广泛使用，并写进了国外儿外科的教科书。

从产房到外科，小儿外科在全国首创的“产房外科”手术业已完成近 200 例。

上海市儿科医学研究所所长、新华医院小儿外科学科带头人蔡威教授开展的“危重新生儿营养支持基础研究与应用”研究，成功研制出我国首个小儿专用静脉用氨基酸制剂、在国际上首次确定危重新生儿营养支持的适宜能量需要值，为危重新生儿营养学贡献了中国智慧。

上世纪 70 年代，新华医院小儿心血管科创建，是国内最早开展小儿先天性心脏病诊治工作的临床专科。在老一辈专家刘薇廷教授、丁文祥教授的带领下，经过艰苦创业，新华医院小儿心脏病专业逐步形成了系统化的学科体系和结构完整的学科梯队，渐而发展为集医、教、研于一体的国内一流的小儿心脏病诊疗中心。

上世纪 80 年代，在美国儿童心脏学科专家的支持下，新华医院在儿童先心病的手术治疗上远远领先，成为国内先心病治疗最好的医院。当时，全国各地的病人都慕名而来求医。“病人一般需要排队 3 个月到半年，才能安排上手术。”鲁亚南主任说。

从那个时候开始，新华医院儿童心脏病诊治、儿童血液病诊治，成为了全国同行的标杆，这两个品牌科室声名远扬。同时，新华儿科也以引领性的临床技术和学术水平，吸引了全国儿科医生进修“取经”。

60 年来，新华儿科培养了国内一大批儿科医学人才，中国儿科摇篮，名副其实。

最近十年，“儿科荒”带来了儿童就医的困难，这一问题也受到了政府的高度重视。在中断多年后，2012 年，上海交通

大学医学院恢复儿科专业方向招生。2017 年，上海交通大学医学院儿科系正式升格为儿科学院。学院以交大医学院附属新华医院、附属上海儿童医学中心及上海市儿童医院为主体，联合其他附属医院儿科，成为国内规模最大的儿科学院。新华医院院长孙锟担任儿科学院院长。

新华医院再次承担起培养儿科医学专才的历史重任。“从系到院，不仅是规模提升，更是儿科教学、科研、临床优质资源的集聚，为进一步缓解儿科医疗资源紧张打下坚实基础，为儿科长远发展输入源源动力。”孙锟说。

不变的是对孩子的爱

“我们新华儿科是有家风的，家风就是治学严谨、对病人关爱。”这是孙锟对新华儿科独特文化的解读。

新生儿科重症监护室里，监护仪器发出滴答滴答的声音，护士穿梭在婴儿保温箱、小病床之间，脚步忙碌。

新生儿科主任张拥军经常对医护人员说：新生儿科病人，都是幼小的婴儿，他们躺在监护室里，是最无助的时候，他们的父母，也是最无助的。因此，新生儿科医护人员更要细致耐心，对孩子充满爱。“如果换了是你的孩子，你希望得到怎样的照料？”这是张拥军经常提醒医护人员的话。

服务社区 60 年，新华医院将患者的信任看做最宝贵的财富，新华儿科口碑一传十、十传百，影响力早就走出了上海。

8 月 23 日，一架救援直升机将一对低体重龙凤胎新生儿，从江苏淮安转运到新华医院新生儿科，这是长三角地区首次新生儿空中转运。

孩子出生在江苏省淮安市，是 26 周的早产儿，出生时女孩体重只有 750 克，男孩体重也仅 950 克，晚出生的弟弟缺氧症状相对更明显。两个孩子出现严重感染，情况危急。

淮安市第一人民医院危重新生儿抢救设备相对薄弱，作为新华医院泛长三角联盟医院单位，淮安的医生向新华医院求助。

2008 年起成立上海危重新生儿会诊抢救中心后，新华医院新生儿科成功抢救了大量低体重、超低体重新生儿，医生和家长决定尽快将孩子转到新华医院接受抢救。在新华医院新生儿科接受治疗三周后，早产双胞胎已经脱离危险，正在住院接受进一步治疗。

是信任，让社区居民 60 年来将新华儿科看作孩子健康的保障；是信任，让外地病人在遇到疑难病情时，将新华儿科看作最后的希望。新华儿科人也没有辜负这份信任与期待，把对孩子的真情关爱融于治疗和服务中。■

60 年一甲子，新华儿科作为中国儿科的旗帜，带领中国儿科不断创新和进步，为中国孩子带来了高水平的医疗服务。