

南京市儿童医院,暨南京医科大学附属南京儿童医院、江苏省红十字儿童医院,是一所集医疗、科研、教学、康复、保健于一体的三级甲等儿童医院。编制床位1400张,现有职工1900余名,其中正、副高级职称人员209人,博士生导师8人,硕士生导师47人,博士59人,硕士352人。医院专科齐全,涵盖儿童医疗各个领域。

# 实力守卫健康,专业呵护未来

## 奋进中的南京市儿童医院小儿外科

### 小儿外科

南京市儿童医院(南京医科大学附属南京儿童医院)小儿外科为省级临床重点专科、中华小儿外科学会常委单位、江苏省小儿外科医疗质量控制中心。目前开放床位606张,共设11个病区,包括小儿心胸外科、新生儿外科、泌尿外科、烧伤整形外科、神经外科、骨科、普外科、SICU等8个亚专业。现有医师102人,其中教授、主任医师14人,副教授、副主任医师32人,博士生导师1人,硕士生导师9人。近年来获江苏省科技进步二等奖4项、三等奖2项,江苏省新技术引进一等奖1项、二等奖19项。

### 心胸外科

南京市儿童医院心胸外科是江苏省科教兴卫重点学科、江苏省小儿先天性心脏病中心、江苏省重点小儿心胸外科专科,在国内外也有相当的知名度。

近30年来,该科已完成各种体外循环心内直视手术20000余例,普胸手术3000余例,总的手术成功率超过98.5%。该科对先天性心脏病的手术治疗无论是数量还是质量都达到省内领先、国内先进水平。特别是本世纪以来,在婴幼儿先天性心脏病的手术治疗无论是数量还是质量都达到省内领先、国内先进水平。特别是本世纪以来,在婴幼儿先天性心脏病的手术治疗无论是数量还是质量都达到省内领先、国内先进水平。特别是本世纪以来,在婴幼儿先天性心脏病的手术治疗无论是数量还是质量都达到省内领先、国内先进水平。

目前新生儿心脏直视手术、先

心病镶嵌手术等居国内领先水平,并已成为常规手术。近10多年来心胸外科心脏外科手术总量一直处于江苏省心脏外科首位,保持了江苏省体外循环手术数量最多医院的地位,并且始终位列全国儿童医院心脏外科手术前三名。在国内省内率先开展了四十余项新技术,迄今为止江苏省所有婴幼儿先天性心脏病新的手术方法均为该科首先开展,完成了200余例D-TGA心内直视大动脉调转手术,全国儿童医院系统第一例、全国第三例小儿心脏移植手术, Nikaidouh手术。新生儿心脏肿瘤手术,婴幼儿永存动脉干矫治,各种类型的肺静脉异位引流的矫治,室隔完整型肺动脉闭锁矫治,主动脉弓畸形合并心内畸形的I期根治手术,婴幼儿主动脉弓离断等均已属于国内领先水平。

### 普外科

南京市儿童医院普外科现有编制床位98张,医生14人,其中主任医师2人,副主任医师6人,主治医师4人,住院医师2人;具有博士学位者5人,具有硕士学位者3人。年收治病人2000多人,手术2000余台次。

普外科在各种小儿外科急腹症的诊治方面在省内具有领先技术优势,目前年急诊手术量近1000台次,对小儿急性阑尾炎、肠套叠、嵌顿性腹股沟斜疝、肠梗阻等常见急腹症的诊治经验极其丰富。在特色专业技术方面,普外科始终紧跟当前小儿外科研究的最新动态和治疗理念,并尽最大努力将其应用到自身的医疗实践中,逐渐形成了自己的医疗特色,主要包括:1.腹腔镜微创手术的广泛应用。目前年腹腔镜手术量近400台,是省内最先开展小儿腹腔镜临床应用的单位。2.改良Warren术治疗儿童胆总管囊肿。3.小儿巨结肠根治术。累计治疗病例已1000例以上。4.小儿实体瘤的标准化治疗。已累计治疗小儿肿瘤1000例以上,曾获南京市卫生局科技进步一等奖。5.治疗性ERCP在儿童胰腺疾病中的应用。6.空肠营养管置入在小儿肠内营养支持中的应用等。



普外科腹腔镜微创手术

### 泌尿外科

南京市儿童医院泌尿外科独立建制于1993年,经过20多年的发展,现拥有固定床位73张。每年门诊量3.9万人次,住院手术量约3800台,门诊手术量约1800台。该科拥有一支技术精湛的医疗、护理队伍,现有13名专科医师,其中主任医师2名,副主任医师2名,主治医师4名;博士3人(含在读),硕士8名。

该科主要致力于儿童泌尿、生殖系统的先天性畸形的矫治,经过多年的发展,拥有齐全的国内外先进的小儿泌尿外科医疗设备,开展各年龄阶段儿

童的专科诊疗。在微创治疗儿童隐睾、腹股沟斜疝、精索静脉曲张、卵巢肿瘤、性腺活检、肾发育不良、重复肾、肾上腺肿瘤、肾积水肾盂成形、气膀胱输尿管再植等方面具有领先优势。针对小儿泌尿系统结石开展的输尿管镜、钬激光治疗也取得了良好的效果,并配有最新电切镜。对小儿泌尿、生殖系统肿瘤的治疗有丰富的经验,采用多学科合作、综合治疗,达到了较好的治疗效果。对小儿尿失禁、遗尿、尿频、排尿困难等疾病进行了深入的研究,开展了有效的治疗。

### 新生儿外科

南京市儿童医院新生儿外科成立于1981年,是国内最早独立建制的新生儿外科专科之一,是南京医科大学“十二五期间”重点学科,南京市临床重点专科,在国内享有较高的声誉。

新生儿外科工作重点是对各种先天性畸形的诊治。典型疾病包括食道闭锁、先天性幽门狭窄、十二指肠狭窄、肠旋转不良、先天性巨结肠、直肠肛门畸形、胆总管囊肿、脐膨出、腹裂、膈疝以及各种发生于胚胎期的肿瘤等严重危及小儿生命和生活质量、严重影响新生儿生存率的各种出生缺陷。

该科目前开放床位49张,年住院病人2500余人次,年手术量超过1000台次。至今已成功开展连体儿分离手术3例,最



2012年联体儿分离术

小的出生仅28天。与鼓楼医院、江苏省妇幼保健院联合开展多例产时外科和产房外科手术,使得患有先天缺陷的新生儿在产房内就矫正畸形。对各种消化道畸形的诊治及新生儿小婴儿的肠内肠外营养治疗均处于国内先进水平。对先天性巨结肠、复杂肛门畸形等发育缺陷采用腹腔镜微创治疗,减轻患儿痛苦,提高了医疗质量。

### 骨科

南京市儿童医院骨科创建于1981年初。1998年6月成为医院重点建设专科之一,2007年被评为江苏省省级临床重点学科,2014年评为南京市市级临床重点学科。骨科现有床位96张,专科年门诊量约50000人次以上,年住院患儿4500余人次,年手术量3300余人次,床位使用率常年保持在90%以上,疾病治愈好转率达99.8%。

该科在省内率先开展小儿先天性髋关节脱位、小儿脊柱侧弯、小儿肢体畸形的矫正等手术,居于国内领先水平,其中手术治疗先天性髋关节脱位3000余例,手术效果显著。在国内较早开展注射性坐骨神经损伤的研究,已完成手术100余例,总有效率达85%,达到国内先进水平。在国内率先开展自体骨膜移



骨科查房

植修复小儿关节软骨大面积缺损的临床应用与试验研究,已治疗32例先天性髋关节脱位病例,疗效显著。在国内率先开展DSA介入治疗儿童Legg-Perthes病。

近年来开展了弹性髓内钉微创技术治疗儿童严重骨折,减轻了患儿的痛苦,缩短了愈合时间,取得满意的疗效。

### 神经外科

南京市儿童医院神经外科是江苏省临床重点专科和南京市临床重点专科,设有病床47张,重症监护病床6张。年收治病人逾2000人次,年手术量近1000例,年专科门诊治疗病人1万余人次,医疗水平处于国内领先地位。

该科主要致力于小儿神经外科疾病的临床诊断和治疗,对儿科常见的脑积水、脑室内出血、血管畸形、颅内肿瘤、颅内蛛网膜囊肿及脑瘫等疾病的治疗有丰富的临床经验,治愈率95%以上。特别是对儿童神经外科的疑难复杂病例的诊疗,如颅缝早闭、脊柱裂、儿童癫痫、复杂颅脑外伤等有独到的经验,已经形成完整有效的治疗模式,与国际水平接轨。儿童颅面畸形的诊断和治疗在国内处于领先地位,完全采用国际方案治疗颅面畸形,收治全国各地的患儿,取得了很好的治疗效果。

### 外科重症监护病房

外科重症监护病房(SICU)正式成立于2013年3月18日,是全院外科综合性重症救治科室,经过近2年的发展,现拥有监护床位12张。目前拥有副主任医师1名,主治医师2名,住院医师6名,其中硕士研究生学历5名,本科生4名。

该科现拥有国际一流水准的呼吸机4台、转运呼吸机1台、血气分析仪1台,数量充足的多功能监护仪、输液泵及输液工作站,配备有降温毯、血流动力学监测等一大批先进设备,在多发创伤救治(尤其是合并重型颅脑

损伤或严重胸腹部损伤)、失血性休克、危重病人器官支持、外科重症感染治疗、临床营养、内环境紊乱纠正等方面有雄厚的实力及丰富的临床经验。

科室承担全院各科及周边省市危重患儿会诊、转诊抢救工作,有完善的规章制度和技术操作规程。危重病人在ICU内24小时受到医护人员的监护和治疗。开展了危重病病人的各种监测和治疗技术:如深静脉置管术、动脉穿刺置管术、胸腹部腔闭式引流术等,并计划开展CRRT、床旁纤维支气管镜治疗技术。

### 烧伤整形外科

南京市儿童医院烧伤整形外科正式成立于1998年,是全国儿童医院中较早成立的整形外科专科。该科现有主任医师1名,副主任医师2名,硕士生导师1名,硕士生9名,临床及科研力量雄厚。

该科设有颅面畸形门诊、血管瘤专病门诊、激光门诊以及一般烧伤整形科门诊等特色门诊。年住院人次约4000人,门诊40000人次。广泛开展各类技术,内容涉及烧伤整形外科的所有领域,包括儿童颅面外科、儿童美容外科、显微外科、血管外科、手外科、功能修复和重建

外科。微创治疗颅面畸形如斜头畸形、Crouzon综合征、Apert综合征等,使用动态颅支具(头盔)治疗儿童头型异常,进行颌骨延长治疗小下颌畸形如新生儿Pierre-Robin综合征,半侧颜面发育不全等。新生儿唇腭裂修复、眶距增宽症的治疗、面裂畸形修复技术在国内领先。使用无创和微创技术治疗血管瘤和淋巴管瘤;使用皮肤扩张技术治疗疤痕;使用负压技术治疗儿童慢性溃疡,均获得患儿家长的好评。新生儿大面积严重烧伤的救治更是该科的特色项目之一。

