

儿科

解放初期医院内、儿不分科。1958 年曾一度分科，后因人员不够又并入内科。

1978 年 11 月建立儿科病区，收治各系统疾病。1980 年起使用早产儿保暖箱。1981 年建立新生儿病房，1987 年开设儿科专家门诊。1988 年设小儿神经内科专科门诊。现核定床位 50 张，分设普通病房与新生儿病房。共有专科医师 26 人，护理人员 24 人。其中主任医师 2 人，副主任医师 9 人，主治医师 6 人，住院医师 9 人。同时设有儿科教研室，临床兼职教师 14 人。

主要医疗设备有 New-port II 2000 呼吸机、Baby-log8000 型呼吸机、CPAP 机、心电监护仪、婴儿培养箱、新生儿黄疸光疗箱、智能新生儿抢救台、微波胆红素测定仪、微量血糖监测仪、手指脉搏血氧饱和度监护仪。

医疗业务：

一、设立新生儿重症监护中心，能很好地开展新生儿窒息及合并症、新生儿肺出血、新生儿呼吸窘迫综合症、重症病毒性心肌炎、大量羊水吸入综合症并心源性休克、各种严重心律失常等的诊断与抢救，能够很好诊治各种原因引起的新生儿高胆红素血症，开展新生儿换血疗法，积极预防胆红素脑病，对新生儿各种感染、严重感染性休克或脑病脑疝、小儿糖尿病酮症酸中毒昏迷、张力性脓气胸、心内膜心肌炎、癫痫及持续状态、智能低下、脑瘫等的诊治。

二、成功抢救多例感染性休克，自行作脓气胸闭式引流，诊治各类结缔组织性疾病，组织细胞增生症，肾小管酸中毒，川崎病，各种颅内感染性疾病。并诊断出肺含铁血黄素沉着症，Batter 综合症等。

三、1982 年开展了血细胞染色体检查工作，并逐渐能识别各类单基因遗传病，并探索以硫酸锌治疗肝豆状核变性，以生玉米粉治疗肝糖原累积症，获得令人满意的疗效。1992 年开展小儿智商测定，1994 年开展血气分析指导呼吸衰竭抢救，并起用呼吸机、心电监护仪救治呼吸衰竭，使用鼻塞 CPAP 治疗新生儿肺透明膜病，新生儿肺出血，吸入性肺炎，早产儿原发性呼吸暂停，大大提高了抢救成功率。1994 年起使用全胃肠道外静脉营养疗法，并明显降低了新生儿重症死亡率，成功救治一例体重仅 960 克的超低出生体重儿。1995 年启用经皮胆红素测定仪及静脉留置针，使用呼吸机成功抢救 10 多例重症病毒性心肌炎并心源性休克。同年开展哮喘诊治及免疫功能过敏原检查。1995 年有 1 位主任医师作为高级访问学者被省教委派往法国学习细胞分子遗传学半年。回国后开展关于癌性胸腹水细胞染色体畸变对癌症诊断标准的研究，白血骨髓细胞染色体变化观察。1996 年应广西卫生厅邀请作为专家成员参加对广西医科大学一科研项目的评审工作。1997 年对本院产科的产妇及新生儿开展了 TORCH 隐性感染的调查，1999 年开展了小儿内分泌遗传代谢专科门诊，并开始探索 IgG 亚类变化在小儿免疫性疾病中的意义。2001 年开展小儿胃镜检查，为小儿胃十二指肠病变诊断提供有力的证据。2002 年开始进行儿童先天性心脏病、川崎病、过敏性紫癜与血浆同型半胱氨酸相关性研究。2006 年开展血清 S-100B 蛋白水平与新生儿窒息的相关性研究。发表科研论文数十篇。其中《尼曼—匹克氏病四例报告》一文发表在《中华儿科》杂志上。与检验科合作的《肿瘤性胸腹水细胞染色体畸变的观察》一文发表在《中华医学遗传学》杂志上。

