

产科（妇产科-产科专业）

专业介绍

- 获得“国家临床重点专科建设项目”，广东省省级重点学科
- 亚专科：妊娠期高血压疾病、妊娠期糖尿病、早产防治、胎盘源性疾病及胎儿异常、母体医学等
- 开设围产保健专科门诊（除普通门诊、专家门诊、专家特需门诊外，特设有围产营养、助产士、妊娠期代谢性疾病、胎儿发育异常等专病门诊）
- 开放病床 251张（其中 ICU 病床 6 张），年门诊量 18万人次，住院 1.2 万人次
- 目前年均分娩量达1.2万例，其中高危妊娠分娩的比率占80%以上；设有危重孕产妇救治中心（MICU），每年收治近300例重症病例，成为广东乃至华南地区急危重症孕产妇转诊及救治基地
- 科室设备齐全：中央胎心监护系统、中央吸氧系统及先进的产科ICU 室
- 专门设立家庭化温馨病房及产前孕妇学校；14间一体化产房、10间现代化分娩间
- 产科人员结构合理、技术力量雄厚、诊疗设备先进，已经成为全省具有高度科研、教学、诊疗水平的高危妊娠转运中心以及危重孕产妇救治中心



刘国成

广东省妇幼保健院院长

广东省危重症孕产妇救治中心主任

主任医师、博士研究生导师

- 专业特长，围产医学，产科危重症救治，妇产科复杂手术
- 持国家级省级课题10项, 参与“863”重大课题一项, 发表论文70余篇
- 取得省市级科研成果5项，参与编写妇产科专科统编教材

生殖健康与不孕症科（妇产科-生殖健康与不孕症专业）

专业介绍

- 成立于2000年，是早期获得卫生部人类辅助生殖技术准入的生殖中心之一
- 年门诊量22余万人次，住院900多人次，病房设有床位26张
- 主要收治患有盆腔输卵管病变、多囊卵巢综合征、子宫内膜异位症、子宫肌瘤、卵巢肿瘤等需进行腹腔镜手术治疗的不孕患者；宫腔病变（如子宫内膜息肉、子宫纵隔等）需进行宫腔镜手术治疗的不孕患者；以及“试管婴儿”助孕后出现的卵巢过度刺激综合征、先兆流产等需要住院治疗的患者
- 拥有彩色超声诊断仪、IVF 工作站、显微操纵仪、程序冷冻仪、RI磨锻针系统、麦管封口及贮存系统、空气过滤塔、激光破膜仪、恒温培养箱、液氮罐等实施辅助生殖技术必需的贵重仪器设备及其他辅助检测设备
- 迄今为止累计完成近8万各类辅助生殖技术治疗周期，已诞生 3 万多试管婴儿
- 近 5 年“试管婴儿”新鲜胚胎移植和冻融胚胎移植临床妊娠率为57-61%，其中 35岁以下的临床妊娠率为62-67%



刘风华

广东省妇幼保健院副院长

主任医师、博士研究生导师

- 对不孕不育及妇科内分泌疾病的诊治经验丰富，擅长个体化促排卵治疗及各种辅助生殖技术
- 获广东省科技进步奖二等奖1项，主持及参与国家及省级课题16项
- 以第一作者或通讯作者发表论文109篇，其中SCI论文35篇

麻醉科（麻醉科）

专业介绍

- 广东省最早同时取得由中华医学会批准的“产科麻醉医师培训基地”和“儿科麻醉医师培训基地”双专科麻醉医师培训资格的单位
- 拥有7个麻醉亚专业组，包括：新生儿麻醉、婴幼儿心脏麻醉、儿童五官颌面外科麻醉、儿童胸科麻醉、产科麻醉、疼痛科、日间手术麻醉
- 麻醉科能开展如下专科技术：硬外麻、腰麻、腰硬联合麻醉、骶麻、各种神经阻滞；全年龄段经口（经鼻）气管插管（喉罩）全麻技术；婴幼儿困难气道管理技术；体温控制技术；新生儿、婴幼儿有创血流动力学监测；新生儿、婴幼儿单肺通气技术；纤支镜检查技术；食道超声技术、超声引导穿刺及神经阻滞技术；麻醉深度监测；靶控输注技术；控制性降压；自体血回输技术等
- 麻醉科妇幼特色医疗业务（院内无痛技术全覆盖）包括：术后镇痛、无痛人流、无痛宫腔镜麻醉、无痛分娩、无痛取卵（精）、无痛介入手术麻醉、MRI镇静等
- 2015年取得国家药物临床试验基地麻醉科专业资质，现为中华医学会麻醉学分会小儿麻醉专业组委员单位



胡祖荣

广东省妇幼保健院副院长
主任医师，硕士研究生导师

- 新生儿麻醉，儿童肺保护，分娩镇痛
- 主持省级课题3项，厅局级课题2项，实用新型发明专利5项，广州市临床特色技术建设项目1项，参编专业著作6部，第一或通讯作者发表专业论文60余篇

妇科 (妇产科-妇科专业)

专业介绍

- 以内镜微创治疗技术为特色，2007年成为卫生部首批妇科四级内镜技术培训基地，是广东省临床重点专科，国家住院医师规范化培训基地，广东省宫颈癌防控技术培训基地
- 广东省、广州市两级宫颈癌筛查及防治技术指导单位、广东省中西医结合重点专科、全国首批妇幼健康中西医结合重点专科，在广东省拥有 47 家妇科疾病防治专科联盟单位
- 妇科拥有4个病区，床位151张，病房年手术量6000余台，年妇科恶性肿瘤手术达600台以上，包括腹腔镜广泛子宫切除术等妇科四级手术，年门诊量38万余人次，门诊手术近3万台
- 设有妇科肿瘤专科、宫颈疾病专科、宫腔镜中心、月经病专科、不孕不育专科、子宫内膜异位症专科、女性生殖道畸形诊治专科、女性盆底泌尿专科、更年期保健专科、青春期少女妇科、中医妇科、计划生育专科
- 专科设备齐全，内镜中心拥有国内最先进的宫腔镜、腹腔镜设备；宫颈疾病中心拥有国际最先进的液基细胞薄片制片系统及国际公认的宫颈癌筛查方法HPV分型检测系统



罗喜平

妇科学科带头人

二级主任医师，博士研究生导师

国务院特殊津贴获得者

- 擅长妇科肿瘤、生殖道畸形、月经病、宫颈疾病诊治
- 主持及参加省级以上科研项目20余项，获得国家专利6项、广东省科技进步二、三等奖各1项，发表包括SCI等科研论文50余篇

乳腺科（外科-普通外科专业）

专业介绍

- 成立于1998年，是以乳腺科为主体，整合内科、影像诊断、乳腺病理、乳腺筛查等构建的多学科协作诊疗中心
- 主要致力于乳腺病预防、诊疗、转化医学和教学工作
- 2006年成为院重点学科，2009年成为广东省妇幼安康工程乳腺癌防治项目单位和全省农村“乳腺癌检查”的省级技术指导单位
- 普外科乳腺中心诊疗设备先进，以“早防早治，远离乳癌”为宗旨，率先在国内创立了乳腺X线检查、乳腺彩色超声检查、乳管镜检查 and 经皮微创活检的“四联乳腺癌早期诊断技术”
- 每年乳腺导管原位癌检出率达13~15%，早期乳腺癌达68%，处于国内领先水平
- 较早开展了乳腺疾病腔镜治疗，乳腺癌的保乳保腋窝手术、一期及二期重建手术等国际最先进治疗技术，关心乳腺癌患者的术后心理及生理康复，给以全方位的指导和人文关怀



张安秦

广东省妇幼保健院乳腺中心主任
主任医师、硕士研究生导师

- 在国内外专业杂志发表论文20余篇
- 从事乳腺专科工作多年，有丰富的临床诊治经验，擅长各种疑难复杂乳腺良、恶性疾病，专攻乳腺微创手术，乳腺癌保乳手术和乳房重建手术

小儿呼吸科（儿科-小儿呼吸专业）

专业介绍

- 广东省医学临床重点学科，我院重点专科，集科、教、研为一体的儿科专业单元
- 现分门诊部和住院部两大部分；门诊部下设儿童哮喘专科门诊、儿童慢性咳嗽门诊、儿童变态免疫专科门诊、儿童脱敏专科门诊、儿童支气管镜术后随访门诊和家庭雾化护理门诊，年服务门诊量4.5万人次
- 住院部核定设置23张床位，住院部下设儿童支气管镜室、儿童肺功能室、儿童一氧化氮呼出实验室、儿童变应原检查室和儿童脱敏治疗室
- 儿童电子支气管镜检查全年完成148人次，以II-III级手术为主，包括喉软骨动态观察、喉咽返流观察、支气管结构探查、气管食管瘘术后复查、支气管肺泡灌洗、支气管毛刷取样和支气管异物取出等，并联合病理、高通量测序等项目，辅助儿童呼吸道疾病诊疗
- 儿童肺功能年检查量1500人次，现开展儿童肺通气功能检查、舒张试验、脉冲震荡和潮气肺功能检查，儿童脱敏治疗室开展舌下脱敏及皮下脱敏治疗，现已累计数百患儿并进行追踪随访
- 儿童呼吸科医生患者配比达3:1，住院部年服务儿童人数1000人次

李增清



儿童呼吸专科主任

主任医师

- 主攻专业方向:儿童急性呼吸道感染、反复呼吸道感染、哮喘和过敏性疾病，擅长慢性咳嗽、哮喘、毛细支气管炎、胃食道返流相关的咳嗽等儿童呼吸道疾病
- 专业核心期刊发表儿童呼吸疾病方面论著40余篇，以第一负责人主持并完成广东省自然科学基金及广东省医学科研基金

中医儿科（中医科-儿科专业）

专业介绍

- 广东省中西医结合儿科重点专科，立足儿童保健与临床相结合，“体质为先，寓教于养”
- 多年来注重科室基础建设和医护人员诊疗水平、教学水平、科研水平的提高，加强重点专科的科学化、规范化管理，加快临床专科建设步伐
- 中医儿科专科以降低体弱多病儿反复呼吸道感染复发率和改善胃肠道功能为宗旨，为不同年龄段的儿童提供预防保健知识咨询，评估体质，指导体质调理、运动饮食调养等，主要目的是为了满足不同体弱多病儿童的健康需求，保证儿童健康
- 目前中医儿科人员结构合理、技术力量雄厚、科研能力先进，已经成为具有高度科研、教学、诊疗水平的中医儿科诊疗中心
- 设中医儿科专科门诊（除普通门诊、专家门诊外，特设特需门诊），下设儿童呼吸道疾病保健亚专科、儿童消化道疾病保健亚专科、儿童助长发育亚专科
- 有独立诊室、中医传统疗法室（针灸、艾灸、贴敷治疗、推拿等）和候诊区等

邓雪梅

主任中医师

中医学硕士



- 从事中医妇儿保健工作25年余，擅长治疗儿童呼吸、消化等常见疾病、妇女月经不调、慢性盆腔炎、睡眠障碍、妊娠合并症及产后病体质调养
- 主持及参与厅局级课题多项，发表论文近20篇，参编著作3本

儿童保健科（儿童生长发育专业；儿童营养专业；儿童心理卫生专业）

专业介绍

- 集保健、科研、教学为一体的专业科室，年门诊量10万人次以上
- 广东省儿童心理卫生保健服务示范单位、广东省儿童保健业务指导中心、广东省儿童保健新技术培训中心、全国儿童死亡监测广东点
- 广东省妇幼保健院重点专业科室、中国儿童铅中毒防治项目监测点、儿童营养及饮食行为试点门诊
- 儿童保健科开展的专科包括：儿童早期发展专科、儿童生长发育专科、儿童营养与喂养指导专科、高危儿专科、儿童心理行为专科、青少年保健（青春期保健）专科、体质训练专科、中医儿童保健专科，并设有铅中毒防治、过敏性疾病诊治、生长发育迟缓及喂养困难、新生儿访视、高危儿随访、语言发育迟缓、预防免疫咨询等特色门诊；评估训练系统包括：自主研发的儿童心理行为评估与训练系统、儿童学习训练系统、感觉统合训练 等
- 拥有营养筛查与评估系统、生长发育监测与个性化营养干预系统、儿童营养数据管理系统、远程随访系统



吴婕翎

儿童保健科主任

主任医师、医学博士

- 擅长儿科常见疾病的诊治，如小儿便秘、小儿厌食、小儿呕吐、小儿呼吸道感染、小儿咳嗽、小儿哮喘、小儿喉痉挛、小儿感冒、小儿支气管炎、小儿支气管肺炎、小儿支原体肺炎
- 2003年上海复旦大学儿科医院进修内分泌学，2010年澳洲悉尼学习儿童心理发育及纠治

儿童重症医学科PICU (儿科-其他-儿童重症医学科专业)

专业介绍

- 自2012年3月成立，2017年1月1日起PICU重整资源和人员配置，形成半开放式儿童重症监护中心，为儿内、外各科的儿童重症提供支持平台；也是集科、教、研为一体的广东省省级临床重点专科
- 已开展国家三级ICU要求的所有救治技术，包括血液净化、支气管镜诊断和治疗、常频和高频机械通气、床边超声、深静脉穿刺、重症营养支持、循环监护和评估等专项技术
- 2022年荣获广东省省级临床重点专科，有完整监护单位16个，过渡病床8张，负压隔离病房5间
- 有儿童镇静镇痛管理团队、血液净化团队、重症呼吸和介入治疗团队、重症神经团队、重症营养团队、儿童中毒的检测和救治团队、内分泌遗传代谢团队、心肺支持团队
- 与儿内、外科系列各专科密切合作建立的MDT模式和以病人为中心的一体化诊断治疗平台，提高了危重疑难病例诊治能力和诊疗效率，病房每年收治600-1000人次危重症病人



郑亦男

PICU主任

主任医师

- 擅长儿童基础和高级生命支持，儿童危重状态营养支持，重度营养不良患儿的肠道功能调节，呼吸衰竭状态的常频和高频机械通气支，循环功能评估和支持，血液净化技术的临床应用，危重患儿评估、监测和管理，神经重症诊断和评估，重症肺部疾病的诊断和治疗

新生儿科（儿科-新生儿专业）

专业介绍

- 国内妇幼保健系统最早的新生儿重症监护中心之一，先后获得“国家临床重点专科建设项目”、“广东省危重新生儿护理抢救中心”、“广东省新生儿ICU医疗质量控制中心”、广东省“十一五”医学重点专科、“广东省危重新生儿抢救指导中心”、广东省首批新生儿专科护士培训基地、国家专科医师规范化培训基地、广东省高水平临床重点专科、“广东省最强科室推荐”、全国第一批国家新生儿保健特色专科，是集科、教、研为一体的新生儿医学专业单元
- 拥有以下亚专科：呼吸、营养、感染、黄疸和代谢、ROP及泌尿
- 开设新生儿专科门诊和早产儿随访门诊，开放床位220张（其中ICU病床63张），年门诊量近8000人次，住院7000余人次
- 科室设备齐全，配备有新生儿支气管镜、新生儿CRRT血浆置换机、多种先进的呼吸机设备、超声心输出量监护仪、新生儿脑血流检测仪、新生儿脑氧、肾氧监护仪、床边二氧化碳监护仪

聂川



新生儿科主任

医学博士，主任医师

副教授，硕士研究生导师

- 获科技成果三等奖励2项，主持及参与国家自然科学基金1项，广东省自然科学基金2项，厅局级课题4项
- 参与著书2部，发表论文30余篇

康复医学科（康复医学科）

专业介绍

- 广东省妇幼保健院康复医学科始建于1993年，经过近三十年的发展，逐渐形成集医疗、科研、教学于一体的综合儿童康复诊疗科室。
- 科室目前设置固定床位47张，年门诊量2.8万余人次，住院2150余人次。
- 主要诊治病种：脑性瘫痪、智力低下、童年孤独症、多动症、抽动症、感音神经性耳聋、臂丛神经损伤、周围性面瘫等神经系统疾病
- 专科特色：脑瘫患儿的痉挛管理体系、微直径（2mm）纤维喉镜下吞咽功能障碍评估技术、孤独症谱系障碍专科体系等
- 科室设备齐全，配备有经颅磁治疗仪、磁刺激仪、生物刺激反馈仪、RT-3000Pro数码听觉统合训练仪器、吞咽障碍理疗仪、可视软性喉镜、BG-600 视听觉注意力测评训练系统、M-5800 型多感音乐治疗减压训练系统、语言功能检测训练系统(早期语言评估与训练系统)等

常燕群

主任医师、博士



- 从事儿童神经疾病如脑性瘫痪、癫痫、脑炎、孤独症、抽动症、多动症、儿童语言障碍、智力低下及早期发育障碍等疾病的诊断和治疗工作，对脑性瘫痪的综合治疗有较多体会和实践
- 发表儿童脑损伤相关论文30余篇，其中SCI三篇，专利8项，申请省部级课题多项

皮肤性病科（皮肤科-皮肤病专业、皮肤科-性传播疾病专业）

专业介绍

- 广东省妇幼保健院皮肤性病科始建于2005年，经过二十年的发展，逐渐形成集医疗、科研、教学于一体的综合性儿童及成人皮肤性病科室，年门诊量8万余人次
- 主要诊治病种：特应性皮炎、白癜风、急慢性荨麻疹、接触性皮炎、瘙痒症；传染性软疣，带状疱疹、寻常疣、手足癣，体股癣；腋臭、痤疮、瘢痕疙瘩、斑秃、雄激素性脱发、各种类型皮肤胎记、婴儿血管瘤、皮肤肿瘤、皮肤血管炎；尖锐湿疣、梅毒、淋病、生殖器疱疹等
- 专病特色：特应性皮炎、白癜风、妊娠期皮肤病、痤疮及瘢痕、儿童胎记
- 科室设备齐全，包括光子多功能平台、点阵激光、调Q激光、准分子308光、微波治疗仪、超脉冲CO2激光、皮肤镜、真菌荧光镜检、WOOD灯、红蓝光治疗等

李晓伟

皮肤性病科主任
主任医师



- 专注于皮肤病与性病学专业20余年，擅长儿童及孕产妇皮肤疾病的诊疗
- 主持或参与多项省级及市级科研项目，发表SCI及中文核心文章10余篇

心脏中心（儿科-小儿心脏病专业、小儿外科-小儿胸心外科专业）

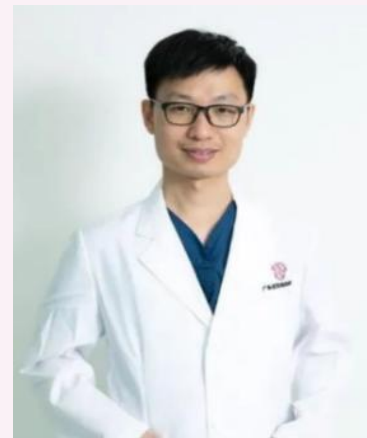
专业介绍

- 心脏中心由心外科、心内科、心脏超声、心脏监护室、心脏麻醉、ECMO及体外循环等亚专科组成，亚专科下设不同专病方向组，是目前国内设置最为健全、救治能力最强的心脏中心之一，拥有独立的心外科手术室2间、介入手术室1间、监护病床18张、普通病床23张。拥有健全的医护人才梯队：高级职称6人，中级职称15人，初级职称27人。排名第一获首批国家母胎心脏病一体化管理中心单位及省级唯一危重新生儿专病(心脏病)救治中心
- 完成各种先天性心脏病手术6000余例，新生儿手术占30%，新生儿手术量及比例全国最高，拥有多项创新技术：1)国际首创设计“V”形补片法修补完全性房室隔缺损，2)国际首创应用“左右心耳重建右心室流出道及肺动脉技术”+“鱼口形肺动脉单瓣叶技术”治疗各种复杂先天性心脏病。3)突破气管分支狭窄和新生儿气管狭窄的手术禁区，是国际上气管手术例数最多的医院之一。4)各种先天性血管环手术最多、种类最齐全的医院。5)国内较早开展新生儿镶嵌手术治疗肺动脉闭锁。6)完成国内新生儿最小体重植入永久起搏器。7)完成国内首例儿童微创植入人工心脏

黄景思

心脏中心负责人

主任医师、硕士研究生导师



- 主刀及参与各种心脏及气管手术5000余例，发表核心及SCI论文近20篇，主持省级课题2项，受邀欧洲先天性心脏病年会(ECHSA)、美国心脏大会(AATS)及国内各种学术会议上发言
- 国家儿童医学中心授予“心血管外科学科带头人”称号
- 学术任职：广东省医师协会心血管外科医师分会常务委员；广东省医学会胸心血管外科学分会委员；广东省医师协会小儿心血管病医师分会常务委员等

儿童内分泌遗传代谢科（儿科-小儿内分泌专业、儿科-小儿遗传病专业）

专业介绍

- 集筛查、诊断、治疗和长期随访为一体的专业科室，科室业务分门诊、住院、实验室三部分，年门诊量5万人次以上
- 共有高级职称人员6人，其中博士生导师1名，硕士生导师2人
- 在儿童内分泌病和遗传代谢病疾病诊疗领域积累了丰富的临床经验，其中儿童骨骼罕见病、生长发育疾病、儿童糖尿病、肾上腺疾病、性发育异常、遗传代谢病及罕见病等多个领域在省内甚至国内具有较高的专业地位
- 门诊设儿童内分泌门诊、儿童遗传代谢病门诊、儿童肥胖管理门诊、儿童罕见病MDT门诊、青春期门诊、新生儿疾病新筛门诊、性早熟中西医结合诊疗门诊和出生缺陷救助门诊
- 住院部可开展糖尿病个体化胰岛素治疗、罕见病及代谢性疾病的多学科管理，包括遗传性骨病、肾上腺疾病、性发育障碍、儿童难治性肥胖及特殊饮食等
- 实验室是广东省新生儿遗传代谢病筛查中心，开展了新生儿遗传代谢病筛查、串联质谱氨基酸与酰基肉碱、尿液有机酸、尿蝶呤谱分析、神经递质及其代谢物检测分析，可开展百余种代谢病的临床检测

刘 舒



儿童遗传病专科主任

主任医师、儿科学博士、硕士研究生导师

- 擅长儿童内分泌、遗传代谢性疾病的诊治，如Silver-Russell综合征、Prader-Willi综合征、Noonan综合征、Turner综合征、糖原贮积症、先天性肾上腺皮质增生症、苯丙酮尿症、甲基丙二酸血症、希特林蛋白缺乏症、身材矮小、性早熟、性发育延迟、性别发育障碍
- 研究方向：儿童遗传代谢病与内分泌疾病的发病机制、治疗、疾病动物模型和基因编辑研究

小儿血液病科（儿科-小儿血液病专业）

专业介绍

- 集科、教、研为一体的医学专业单元;广东省地中海贫血防控协作网牵头单位, 承担全省协作网日常联系、指导及具体事务
- 主要开展免疫性血小板减少性紫癜、儿童白血病、再生障碍性贫血、噬血细胞综合征、淋巴瘤及实体肿瘤如肾母细胞瘤、肝母细胞瘤、生殖细胞瘤、脑瘤、神经母细胞瘤、各种肉瘤等的综合及精准诊断和治疗, 包括化疗、免疫治疗、靶向治疗、细胞治疗及中西医结合治疗
- 分门诊部和住院部两大部分; 番禺院区、天河院区、越秀院区常设小儿血液专病门诊; 特设血小板减少专病门诊, 地中海贫血专病门诊, 白血病专病门诊、肿瘤基因咨询门诊; 协同肿瘤外科, 胸外科, 神经外科开设相关肿瘤联合门诊; 开放病床20张
- 儿高度重视科研工作, 尤其鼓励青年医师培养科研能力向更高层次发展。近年来, 先后获发明专利3项; 主持和参与省部级、市级等科研课题10余项; 积极参与国际和国内多中心研究者发起的临床研究等横向课题研究, 主编及参编医学著作2部, 发表专业学术论文20余篇

张晓红



小儿血病科专科主任

硕士研究生导师

主任医师、副教授、儿科学博士

- 香港大学访问学者, 香港中文大学访问学者, 香港儿童医院访问学者
- 中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会委员, 中国研究型医院学会儿童肿瘤专业委员会委员, 中国抗癌协会肿瘤精准治疗专业委员会青年委员, 广东省科普学会儿童血液肿瘤分会副主任委员, 广东省抗癌协会小儿肿瘤专业委员会青年委员会副主任委员

儿科消化与内镜专科（儿科-小儿消化专业）

专业介绍

- 集科、教、研为一体的广东省医学临床重点学科，以消化内镜及胃肠动力技术为特色，国家住院医师规范化培训基地、国家病毒性腹泻监测哨点单位及全国便秘联盟副理事长单位
- 科室人员结构合理，分三个亚专业组（消化内镜组、胃肠动力组、肝胆营养组）。设有住院部、专科门诊、儿童消化内镜室、儿童胃肠动力室。专科门诊下设儿童消化内镜门诊、儿童炎症性肠病门诊、儿童幽门螺杆菌感染门诊、儿童乳糖不耐受门诊、儿童便秘及便失禁门诊、儿童肝病门诊等特色门诊，年服务门诊量5万人次
- 目前儿童消化内镜（胃镜、结肠镜、小肠镜、小肠胶囊内镜）诊治近2千例每年，按国家三、四级手术管理的内镜操作占比50%以上，其中胃镜最低体重1.3kg，肠镜最低体重1.8kg。内镜技术包括消化道异物取出术、胃肠息肉切除术、金属钛夹缝合术等
- 儿童胃肠动力及C13呼气试验等检查2000余人次/年，其中胃肠动力检查包括有24小时食管pH+阻抗监测、高分辨率肛门直肠测压、便秘及便失禁生物反馈训练等，满足广大儿童胃肠动力障碍患者需求

刘 鸿



儿科消化与内镜专科主任
主任医师

- 擅长儿童危急重症的救治、儿童消化内镜诊断及治疗，尤其是内镜下介入治疗包括胃肠多发性息肉、消化道出血、消化道异物、消化道狭窄等
- 参与广东省自然科学基金项目及广东省医学科学技术研究基金10项，发表论文近20篇，主编著作1本

小儿内科神经内科（儿科-小儿神经病学专业）

专业介绍

- 广东省重点临床专科建设科室，小儿神经病学专科于2022年挂牌独立，由病房、门诊和神经电生理室组成
- 优势病种：病房以难治性癫痫、化脓性脑膜炎、病毒性脑炎、免疫相关性脑炎、急性坏死性脑病、中枢神经系统脱髓鞘疾病、重症肌无力、周围神经病等为主；门诊病人主要以癫痫、多动症、抽动症、头痛头晕、睡眠障碍等为主
- 专科设备有视频脑电图6台、肌电图及诱发电位1台、TCD 2台。实际开放床位19张，2024年收治住院病人约1100人次，年门诊量10余万人次
- 近3年专科主持广东省科研基金项目1项、参与广东省中医药局课题1项、院内国家自然科学基金项目1项，发表SCI及国内核心期刊论文8篇，发明国家实用型专利3项

刘 芳



广东省妇幼保健院小儿神经内科负责人
主任医师

- 擅长小儿癫痫、自身免疫性脑炎、难治性化脓性脑膜炎、周围神经病、运动障碍及抽动症、多动症等神经发育障碍性疾病等的诊治
- 参与多项省部级科研课题，获江苏省卫生厅医学新技术引进奖一项，以第一作者或通讯作者在核心期刊发表论文20余篇

儿童风湿免疫科（儿科-小儿免疫专业）

专业介绍

- 广东省临床重点专科之亚专科，集科、教、研为一体的儿科专业单元，华南地区重要的儿童风湿免疫性疾病诊疗场所，承担区域疑难病例转诊及救治工作
- 设门诊及住院部，固定床位13张，年门诊量近5万人次。病人多来源于全省，辐射华南地区
- 主要诊治病种：儿童风湿性疾病（幼年特发性关节炎、系统性红斑狼疮、儿童皮肌炎、抗磷脂抗体综合征、干燥综合征、川崎病、过敏性紫癜、多发性肌炎、局限性硬皮病、系统性硬化症、多发性大动脉炎、结节性多动脉炎、ANCA相关性血管炎、混合性结缔组织病、重叠综合征、自身炎症性疾病、坏死性淋巴结炎、脂膜炎、白塞病、风湿热等），原发性免疫缺陷病，免疫评估
- 科室开展唇腺活检、肌肉活检、淋巴结活检、皮肤活检、肾脏组织病理活检、消化道黏膜活检、骨活检、关节滑膜活检、头皮活检、关节腔穿刺等技术；应用生物制剂、小分子靶向药物治疗等

胡兢晶



儿童风湿免疫科主任

副主任医师、硕士研究生导师

- 专业：儿童风湿免疫类疾病，如系统性红斑狼疮、儿童皮肌炎、幼年特发性关节炎、干燥综合征、川崎病、亚急性坏死性淋巴结炎、过敏性紫癜、硬皮病、大动脉炎、自身炎症性疾病、原发性免疫缺陷病、免疫功能异常等
- 主持广东省自然科学基金等3项基金，参与国家自然科学基金、国家妇幼中心项目等8项课题；以第一作者发表中英文论文10余篇，以第一发明人获专利授权7项