



江门市妇幼保健院“医”心为民 用心做好每一件事 用爱守护生命花开

春夏秋冬，他们“医”如既往，救患者于病痛，续写健康篇章；白昼黑夜，他们“医”无反顾，为生命护航，守护新生希望；斗转星移，他们“医”片丹心，用匠心守初心，谱写大爱无疆。每一个生命都如花般珍贵，需细心呵护方能绽放光彩。在江门市妇幼保健院，一名名有责任心的医者，用高超医术挽救了无数家庭；一名名有情怀的医者，用真诚热情温暖着每位患儿；一名名善于探索的医者，用严谨态度对待每项科研。

在第七届中国医师节到来之际，让我们共同领略来自江门市妇幼保健院的广东省五一劳动奖章获得者、江门市“侨都科技工作者”、第三批“组团式”帮扶开平市妇幼保健院团队队员以及2023年度科研杰出代表的风采，向白衣战士道一声祝福，献上一份崇高的敬意。

文/图 江门日报记者 梁爽 邓榕 何雯意 实习生 陈晓桐 通讯员 管浩男

高锦文：扎根基层，“输血”又“造血”

俗话说：“开刀去病，麻醉保命”。可以说，麻醉医生是手术病人麻醉手术过程中的“生命保护神”。

自2006年中山大学中山医学院麻醉学专业毕业后，该院麻醉科主任医师高锦文一直扎根麻醉领域，不断提高专业技能。由于表现突出，他荣获2023年度“广东省五一劳动奖章”，并多次被评为医院“优秀带教老师”、“优秀共产党员”、“十佳医生”等。

过去一年，高锦文作为医疗技术专家，参与落实“百千万工程”，担任“组团式”紧密型帮扶团队队长，带队到开平市妇幼保健院开展精准帮扶工作。其间，高锦文运用理论和实践、临床与教学相结合的方式，坚持“输血”“造血”双管齐下，加强帮扶医院医疗、教学、科研、管理等方面的“传帮带”，为帮扶医院发展引“源头活水”。

高锦文发现，帮扶医院的年轻医生因缺乏专业指导和实践经验，屡次未能通过医师执业资格考试，甚至有的考了十年，严重影响年轻医生的从业信心。而没有执业资格证，就不能独立开展临床工作，这让基层医院原

本就捉襟见肘的人才问题更加雪上加霜。

把准脉后，高锦文和帮扶队员林淑娟一起制定了一套完整的辅导方案，为备考的年轻医生“开小灶”，通过辅导、督促、考核等一套连环“组合拳”，毫无保留地传授学习经验、实践心得及应试技巧。2023年，帮扶医院有20名医生顺利考取资格证，考试通过率达70%。

在高锦文的带领下，开平市妇幼保健院积极拓展新业务，无痛人流技术应用得到了量质齐升，占比提高60%，为当地近700名孕妇带来福音。此外，大力支持并推动医院开展喉罩下全麻手术、小儿外科麻醉、中心静脉穿刺、有创动脉监测等新技术新项目及高级别手术近110例。优化帮扶医院工作流程，实现了麻醉医疗零事故，保障手术患者生命安全。

“未来，我将继续秉承医者初心，铭记‘爱铸善业，心系妇儿’，不断提升业务能力和服务水平，为人民健康和医疗事业贡献应有的力量。”高锦文说。



曹志清：赤诚之心，呵护患儿

该院小儿外科主任曹志清是家长们口中的“热心大夫”。患儿年幼不懂表达，给他们看病是个“精细活”。因此，曹志清除了要具备专业的医学技术外，还要耐心、细心、热心地与家长们沟通，做到精确诊断、精准治疗，把患儿的利益最大化。有一位巨结肠的患儿，从来不让陌生人抱，可每次曹志清查房时，都特别喜欢让他抱，还对他露出天真无邪的笑容。

小儿外科的治疗范围，涵盖了多种专业领域。面对复杂多变的病情，“多面手”曹志清处理起来总是游刃有余。

多年来，曹志清陆续开展了腹腔镜下婴幼儿肾盂输尿管成形术、腹腔镜下输尿管膀胱吻合术、腹腔镜下肠旋转不良纠正术等手术。部分新技术填补了江门地区的空白。

曹志清团队在江门地区率先开展腹腔镜下膀胱输尿管吻合术，保持了手术患儿膀胱的完整性，对膀胱的解剖和功能影响明显减小，

取得了非常好的效果。

2023年，曹志清带领小儿外科成功创建省市级临床重点专科建设项目，并积极开展广东省卫生健康适宜技术推广项目，提升基层医疗机构临床技术，让孩子在“家门口”就能享受到优质的医疗服务，呵护祖国花朵健康成长。

“科研，就是临床的明天。在临床工作中，我经常思考‘这是为什么？怎样才能做得更好？’从而产生具体的研究方向。”曹志清表示，人的精力是有限的，临床医生能用于科研的时间更有限。因此，一旦认准科研方向，他就会一直深入研究下去，将科研做深做透。他荣获2023年度江门市“侨都科技工作者”称号。

为更好地提供便捷服务，该院小儿外科还开通了周六和周日上午的门诊，假期开通了周末全天的门诊日间手术，避免了患儿及家长们的等待。曹志清说，他将以一腔赤诚之心对待每一位患儿，给予他们关怀与温暖。

杨金菊：守护新生，创造奇迹

由于关系到母婴安全，产科医生肩上责任重大，无论是在门诊还是病房，他们都处于高度紧张状态。工作二十载，该院产科主任医师杨金菊见证了无数生命的诞生与成长。她说，每一个“新生”都是奇迹，生生不息，就是生的希望。

近年来，杨金菊致力于推动母婴健康服务的优化与创新，主导开展了妊娠期高血压疾病孕产期及产后的预防及管理。通过个性化药物治疗和合理的饮食及运动建议，有效降低了妊娠期高血压发生率。此外，通过辖区的规划化管理和救治，提供了辖区危重孕产妇的救治成功率。

作为第三批“组团式”帮扶开平市妇幼保健院团队队长，杨金菊通过带教积极培育更多优秀的基层青年人才，传授临床经验和科研方法。同时，积极搭建学术交流平台，不断提升基层青年人才的专业素养。

传统的产时监测，产科医生只能通过听

胎心、手法触及阴道检查等来判断胎儿在母体中的位置，有时候会存在判断误差现象。近年来，杨金菊积极促进产时超声的使用与推广。通过产时超声评估胎头位置下降和胎方位时，具有较高的准确性和可重复性，减少阴道内操作的次数，也提高了产妇产后自然分娩率。

忙碌时，杨金菊几乎是在手术室与病房之间连轴转，但每当看到新生命平安降临，那份疲惫便会烟消云散。

每一位产妇都承载着家庭的希望与梦想。只要有抢救的需求，杨金菊就会立即奔赴抢救前线。有一次，值班医生遇到一例出血超过2000ml的胎盘早剥产妇。杨金菊立即回到医院，与团队一起抢救产妇，并成功保留了产妇的子宫，术后持续关注其恢复情况，直至她的月经恢复。杨金菊表示：“医患之间的信任与理解，是战胜疾病最强大的力量。”



黄敏园：用心用情，托起希望

儿童营养和儿童保健医生，肩负着守护孩子健康成长的使命。从医16年，该院儿童保健中心副主任黄敏园专注于儿童营养、儿童保健诊疗，同时肩负江门市托幼机构卫生保健管理、儿童营养咨询，用专业托起“最柔软的群体”。

今年3月，黄敏园积极参与第三批“组团式”帮扶开平市妇幼保健院工作，通过医防结合，优化高危儿、营养性疾病儿童的转介流程。每个月，黄敏园会在科室组织2场业务培训，并接收乡镇卫生院进修的儿保医生。针对辖区内承担儿童保健服务职能的医疗保健机构和托幼（育）机构，开展业务管理、技术培训、工作督导，进一步提高了辖区儿童保健工作质量。

孩子的健康状况，易受喂养、疾病、环境、家庭养育等众多因素的影响，作为一名儿保医生，黄敏园帮助家长在育儿路上少走弯路，早期发现各种营养性疾病、心理行为问题的

潜在风险，进行早期的干预和预防，促进儿童健康。尤其是在儿童营养专科开展牛奶蛋白过敏儿童规范管理，减少牛奶蛋白过敏儿童营养不良以及远期过敏性疾病的发生，并获得了良好的口碑。

在儿童营养门诊，家长为孩子如何能多喝一口奶、多吃一口饭而担忧，在育儿过程中也很焦虑。在解决问题和提供指导的同时，黄敏园还会为家长疏导情绪，树立科学育儿信心。

一个早产32周的宝宝，因喂奶频繁、经常哭闹、睡眠困难、生长迟缓，导致家人焦虑、疲惫不堪，新手妈妈无法进行母乳喂养。经过详细评估，黄敏园考虑孩子为牛奶蛋白过敏，为其制定详细治疗方案，进行严格的饮食回避、合理辅食添加、牛奶蛋白阶段引入，并严密随访生长发育情况。现在孩子2岁了，生长发育都追上正常水平。

刘国宋：保持热爱，全力以赴

医学检验师是临床工作不可缺少的部分，通过客观准确的化验指标，为临床医生提供治疗依据。

自2014年广东医学院毕业后，该院医学检验科主管技师刘国宋已深耕医学检验行业十载，荣获江门市检验年会案例大赛三等奖，多次获评该院“优秀员工”“优秀共产党员”“抗疫先锋”“岗位能手”。无论是休息日，还是凌晨，只要有紧急任务，他都积极回院支援，包括输血抢救、临床应急等。

今年3月，刘国宋作为第三批“组团式”紧密型帮扶队员，参与对开平市妇幼保健院检验科的帮扶工作。根据帮扶医院检验科的实际情况，他认真制定了详细的帮扶计划，包括技术指导、人员培训、设备更新等。通过临床用血知识及规范化培训、优化输血流程、提高输血急救技术，目前帮扶医院专科能力进一步增强，急诊急救技术进一步提高。此外，优生优育服务水平及人才队伍建设等方面均取

得良好进展。

刘国宋深知，作为一名医务工作者，严谨的工作态度与扎实的专业知识缺一不可。因此，他制作了大量教学课件，在科室供实习生、进修生和刚入职同事学习。

“医生的责任绝不只是治病救人，传道授业解惑也同样重要。”刘国宋说。工作之余，他乐于参与科普工作，努力让科普进校园。他在第六届“院庆杯”妇幼健康科普大赛中获得金奖。

针对儿童过敏性疾病多发、诊断困难的情况，刘国宋协助该院科室开展了全面的过敏原检测方法，解决了过敏性疾病“初筛一确诊一脱敏治疗”全流程诊疗。针对诊断疑难情况，他主动加患者联系方式，跟进后续解决方案。其中一位受过帮助的患者，还特意通过12345热线表扬了刘国宋。刘国宋表示：“因为热爱，所以全力以赴。”



梁忱：厚积薄发，破解“密码”

影响因子是衡量期刊影响力的重要指标，它反映了该期刊发表的论文被引用的情况。这意味着，该论文发表的期刊在学术界具有极高的影响力和认可度，论文的质量非常高，研究内容具有创新性、前瞻性和重要性。

2023年，该院医学遗传中心副主任梁忱及团队发表了1篇SCI论文，影响因子13.3。“这篇论文，报道了一个罕见的先天病家系，验证了罕见基因与疾病的关系。”梁忱表示，高影响因子论文的发表，除了有一点“幸运”，也离不开她与团队多年的努力。

该院医学遗传中心每月检测标本超2万人次，包含开展无创产前筛查（NIPT）、SMA、耳聋基因检测、地贫基因诊断、全外显子组测序等遗传检测项目30多项。

比如新生儿遗传病基因筛查，相比传统的四项、五项新技术，它能检测154个基因导致86种疾病，越来越多的爸爸妈妈都看到

了这个技术的先进性，为宝宝选择了这项检测。

除了管理实验室日常事务之外，梁忱主要负责高通量测序数据分析和报告解读。很多时候，都是比较枯燥和纠结的。如果分析不出病因，还会感觉焦虑不安。梁忱告诉记者，她最专注工作的时候，在电脑前工作一整天，水都忘记喝一口。

梁忱曾接诊过一个患有新生儿遗传代谢病的患儿，通过基因筛查技术筛查出其隐藏的疾病，使患儿尽早接受饮食和药物的治疗，智力与发育受到最小的影响，孩子的父母对此非常感激。

“职业责任感，是支撑我们做下去的动力。很多来产前门诊咨询的病人，辗转了很多家医院都没能解决问题。我们想为这些罕见病的患者明确病因，结束这种辗转求医的状态。”梁忱说。

冯建江：心系患者，急人所急

医学遗传中心的工作人员，既是预防出生缺陷的“守门员”，也是准“全科医生”，能够广泛发现和识别需要出生缺陷干预的人群，能做好诊治前后的服务工作，是医生和患者之间的桥梁。

自2005年毕业以来，该院医学遗传中心主任技师冯建江深耕医学遗传行业已十九年。冯建江介绍：“我们团队通过以往积累的病例，在国际期刊上发表了有关地中海贫血的SCI文章。”

罗马不是一天建成的，好的科研也需要日积月累。在临床中，碰到特殊病例时，冯建江都会一一记录下来，通过查阅文献、小组讨论，再拿出解决方案。

三年前，有个家庭已有两胎水胎，但未找到病因，第三胎怀孕期间到院寻求产前诊断。父母双方表型数据都提示α地中海贫血。常规基因检测显示父亲携带一个常见缺失，但未在母亲基因中发现任何变异。

冯建江急病人所急，认真核对病例的表

型信息，运用新开展的三代测序技术，发现孕妇是一例罕见的“α地中海贫血调控区域缺失”携带者。接着，经过产前诊断，发现胎儿也是该罕见基因携带者，没有来自父亲的突变，可以继续妊娠。终于，通过努力解决了这个家庭的“心头大患”。

“我们整理这个案例，在国际期刊发表出来，希望可以帮助更多的人。这就是我们所说的科研，不是冰冷的数据，而是有温度的科研。”冯建江说。

冯建江深深地热爱着医学遗传事业，每天都腾出时间进行文献阅读，学习医学遗传领域的前沿技术。付出的汗水化为成功的基石，最终开出“科研之花”。

日常工作中，他坚持与团队密切合作，共同攻克科研难题，大大提高了团队合作能力和组织协调能力。在培养团队的年轻医生方面，他通过病例生动地阐述每一个检验指标的临床意义，让年轻医生掌握分析问题的能力，学会独当一面。



高文英：弘扬中医，护佑健康

中医儿科以其独特的治疗方法和显著的疗效，越来越受到家长们的青睐。该院中医科主任高文英，在中医儿科领域深耕14年，用中医智慧呵护幼儿健康。

中医认为，肺与大肠相表里。在日常诊疗中，高文英发现，大约80%鼻炎患儿同时伴有以火热证为主的便秘问题。

于是，高文英带领团队开展了历时5年的实验，使用共70只小白鼠进行鼻炎过敏介质的关联性研究，发现患有鼻炎并伴有便秘的小白鼠体内过敏介质因子水平显著升高。针对有过敏性鼻炎和便秘的孩子，高文英团队专门制定了3种协定处方，该研究论文也成功发表于SCI期刊。

在高文英看来，科研与临床是息息相关的。一位来自珠海的宝妈，带着7岁的儿子找到高文英求治。患儿长期咳嗽，反复呼吸道

感染，有鼻炎病史，辗转求医未果。经诊断，高文英发现，患儿果然患有便秘，脾胃湿热。经过6副通便药方治疗，患儿咳嗽情况明显改善。

2023年，高文英带领中医科代表医院成功创建省级妇幼保健院中医药工作示范基地。目前，中医科年门诊量超6万人次，其中儿科接诊量约18000人次，病房出院人数约1000人次。暑假期间，面对大量患儿调理身体的需求，中医科通过调整班次和增设周日门诊，满足广大患儿家长的需求。

在人才培养方面，中医科的年轻医生，还会到西医科室轮转学习，进一步锻炼业务能力。高文英表示：“先学西医，才能更好地学中医。我们坚持中西医强强联合，‘两条腿’走路，为患者提供高效服务。”