

上接3版

家门口就能看大专家

中山大学附属肿瘤医院甘肃医院：填补甘肃省肿瘤诊疗领域多项空白



中山大学肿瘤防治中心副院长、中山大学附属肿瘤医院甘肃医院执行院长刘卓炜手术中。
受访者供图

从岭南到西北，从“珠江畔”到“黄河岸”，国家区域医疗中心——中山大学附属肿瘤医院甘肃医院建设一年多以来，中山大学肿瘤防治中心副院长、中山大学附属肿瘤医院甘肃医院执行院长刘卓炜在广州、兰州两地奔走，“哪里肿瘤患者需要，就去哪里。”

中山大学附属肿瘤医院甘肃医院由中山大学肿瘤防治中心和甘肃省肿瘤医院共建，医院提供的数据显示，截至目前，中山大学肿瘤防治中心常驻甘肃医院专家

31人，平移医疗新技术73项，填补了甘肃省肿瘤诊疗领域的多项空白。仅2023年一年，甘肃医院手术总人次同比提升75%，其中，四级手术人次提升72.78%，微创手术人次提升166.67%，中肿专家在甘肃医院开展MDT多学科协作诊疗415例次，新技术58项，其中就包括辅助机器人手术。

今年年初，69岁的王刚（化名）在兰州当地被诊断为前列腺癌，同时合并有糖尿病等多种基础病，慕名来到中肿甘肃医院做手术。

问询病情、查看以往病历后，刘卓伟和团队建议行创伤更小的机器人辅助腹腔镜前列腺癌根治术。“手术全程三个多小时，来此进修的几位基层医师全程观摩，纷纷对机器人辅助腹腔镜手术惊叹不已，他们第一次知道原来游离、止血、缝合等步骤可以这样丝滑、顺畅，手术还可以这样做。那也是甘肃医院开展的首例机器人辅助手术。”刘卓伟告诉记者，如今通过“带教”，机器人辅助手术在甘肃医院已可以常规开展。

上海儿童医学中心贵州医院：儿科手术难度和患儿年龄不断刷新省纪录



上海儿童医学中心贵州医院心脏中心团队实施手术。
医院供图

“辗转多地，孩子在贵州得到了救治。”今年4月初，云南昭通的陈龚（化名）带着未满1岁、心脏房间隔缺损已肺动脉高压的孩子辗转多地求医，最终在上海儿童医学中心贵州医院获得合适诊疗方案：通过右侧腋下开小切口的创新方法，微创、高效完成手术。

上海儿童医学中心贵州医院由上海儿童医学中心与贵州省人民医院共建，“儿科诊治由外省进黔的现象，在以前并不多见。上海儿童医学中心贵州医院项目落地后，贵州儿科医疗水平持

续提高，省内患者跨省就医数量大幅减少，儿童大病‘不出省’正在实现，也有更多周边省市来到这里就医。”贵州省人民医院副院长刘震言语间满是自豪。

前不久，仅出生11天的毛毛（化名）确诊为先天性心脏病、肺动脉瓣重度狭窄。

“肺动脉瓣重度狭窄十分凶险，若不及时手术介入，死亡风险极高。但在当时，像毛毛一样年龄、体重的经皮肺动脉瓣球囊扩张术，在贵州没有先例。”刘震提到，医院专家团队立即

会诊，为毛毛制定了专门的手术方案，术后，孩子狭窄的肺动脉瓣叶重新舒展，恢复了肺血流供应。

刘震感慨，这是新技术换来的新成效！一年多以来，上海儿童医学中心贵州医院累计开展手术5000余例，手术难度和患儿年龄不断刷新贵州省的历史纪录，如成功完成贵州最小年龄患者射频消融手术、成功开展全国最小年龄腹腔镜下肝脏肿瘤切除术等，累计引进医疗新技术64项，填补了西南地区2项、贵州地区41项儿科领域技术空白。

中山大学附属第三医院粤东医院：开展内分泌领域多项特色技术



中山大学附属第三医院副院长陈燕铭（左）门诊中。
受访者供图

在距离广州近400公里的梅州，因为中山大学附属第三医院粤东医院获批第五批国家区域医疗中心建设项目，这里的医疗条件正在发生翻天覆地的变化。

中山大学附属第三医院粤东医院前身是创建于1937年的梅县人民医院，“在没有成为国家区域医疗中心之前，中山大学附属第三医院粤东医院原来的门诊量只有不到30万，我们接手以后，它整体的医疗业务量起码提高了两倍以上。”中山大学附属第三医院副院长陈燕铭向健康时报记者回

忆道。

作为中山大学附属第三医院分泌与代谢病学科的带头人，粤东医院内分泌学科是陈燕铭到梅州后一手创建的科室，平移了中山大学附属第三医院内分泌与代谢病学科的技术优势和管理理念，结合梅州当地的疾病谱，陈燕铭一开始就为该学科确立了以糖尿病为中心的四个主要特色研究方向，如今，中山大学附属第三医院粤东医院内分泌科入选广东省省级临床重点专科建设项目名单。

粤东医院内分泌科设有

糖尿病、甲状腺疾病、肥胖、垂体-肾上腺疾病4个亚专科，近三年门诊累计诊疗11万多人次，累计住院4000多例。“每天150至160个号，基本都供不应求。”

陈燕铭介绍，当前科室已开展了超声引导下甲状腺细针穿刺术、超声引导下甲状腺微波消融术、胰岛素泵技术、动态血糖监测技术、减重代谢手术5项特色技术（手术）。特别是在全市率先开展的胰岛素泵技术，可以模拟人体胰腺的生理分泌功能，为糖尿病患者提供更灵活、精准、稳定的治疗。