

厦大附属第一医院耳鼻咽喉头颈外科主任骆献阳： 于“方寸”腔隙 托起生命韵律

晨报记者 曾昊然
通讯员 陈雯 李欣

无影灯下，鼻内镜的冷光探入深邃的颅底，监护仪规律的滴答声与手术器械碰撞的金属脆响交织……厦大附属第一医院耳鼻咽喉头颈外科主任骆献阳刚做完最后一台手术，墙上的时针已指向晚上8点。

作为一名耳鼻咽喉头颈外科医生，骆献阳终日与人体最隐秘的孔窍打交道，指尖在血管神经交错的生命禁区流转，于“方寸”的腔隙里，托举起呼吸、吞咽与倾听的生命韵律。

小器官大风险 吸引他攀登医学高峰

骆献阳来自泉州惠安，小时候家里经济条件不好，他立志发奋，要通过自己的努力来改变人生的轨迹。1986年，他以优异的成绩考上中国人民解放军第二军医大学（现海军军医大学）。

1992年本科毕业后，骆献阳被分配到福建某海军医院耳鼻喉科工作。一开始，骆献阳还觉得耳鼻喉科是个小学科，可随着工作的深入，他逐渐发现这是一门兼具广度和深度的大学科，上至颅底，下至颈根部，涉及听觉、平衡、嗅觉、呼吸、吞咽、发声等人体核心功能。“医生要在狭小的解剖空间内完成高难度操作，稍有不慎可能危及生命，这种‘小器官大风险’的特性吸引了喜欢追求挑战的我。”骆献阳说。2000年，脱下戎装的骆献阳来到厦门市第一医院（今厦大附属第一医院）耳鼻咽喉头颈外科工作至今。

聚焦关键技术 打造全省顶尖学科

骆献阳担任厦大附属第一医院耳鼻咽喉头颈外科主任后，在



厦大附属第一医院耳鼻咽喉头颈外科主任骆献阳。

他的带领下，该科室成为福建省规模最大的耳鼻喉专科之一，还是国家耳鼻咽喉科专业质控中心委员单位、国家耳鼻咽喉疾病临床研究中心头颈微创外科协作组核心单位，福建省临床重点专科建设单位。2014年以来，科室连续8次入选中国医院科技量值排行榜专科百强，五年总科技量值专科排名福建省第二。

科室在福建省率先完成了耳科、鼻科、咽喉科及头颈外科等四个三级学科的建设，开展耳鸣、眩晕、变应性鼻炎的专病诊治，并开展头颈肿瘤MDT、小儿腺样体肥大与颜面管理MDT、变应性疾病MDT等多学科诊疗，学科影响力

辐射闽西南及周边省份。

科室头颈肿瘤的综合诊疗技术达到国内先进水平，在省内率先开展了口咽癌机器人外科手术、下咽食管同时性多原发癌的一期手术等多项新技术新项目，积极开展头颈肿瘤治疗的MDT模式、微创外科及免疫治疗在头颈肿瘤治疗中的应用，使头颈肿瘤患者的生存率及功能保全率跃居国内先进水平。

骆献阳表示，未来将以打造全国先进、全省顶尖的学科为目标，聚焦关键技术突破及人工智能辅助，加强亚专科、交叉学科及专病诊治能力建设，实现诊疗水平及服务能力的全面提升。

医患故事

罕见肿瘤 迎难而上

2019年，55岁的刘先生（化名）因吞咽、呼吸困难，接受影像学检查发现气管、食管、甲状腺交界处长了一个直径约8厘米的肿瘤，曾到上海、福州等地寻医，然而当地医生告诉他治疗“要排长队”。病情经不起拖的刘先生慕名找到骆献阳。

据介绍，刘先生做胃镜检查时，镜子在食管入口处即被堵住，气管和食管都受到肿瘤压迫，术前影像学无法定位肿瘤的准确来源，这给治疗增添了很大难度。面对性质不明、来源不明的巨瘤，骆献阳迎难而上，为刘先生进行手术。手术从颈部入路，术中在食管壁上，已把食管壁撑得像一个网球那么大，患者食管壁薄如蝉翼，随时可能破裂，出现生命危险。

鉴于患者正常食道解剖结

构已被破坏，接下来的手术分两步进行，手术团队首先为患者进行了肿瘤切除。在完整切除肿瘤和一部分已经失去正常结构和功能的食道组织后，骆献阳利用颈部附近肌筋膜瓣为患者进行食道的修复重建，整个手术历时3小时圆满成功。切除后病理诊断为罕见类型的食管（颈段）恶性肉瘤，而这也是闽西南地区完成的首例该病种手术。手术至今6年，刘先生依然健在。

骆献阳介绍，头颈部肿瘤的手术经常造成患者的结构与功能的缺损，因此修复重建技术是头颈外科医生的“必杀技”。目前颈段食管癌的切除+修复重建手术，全市仅厦大附属第一医院开展。“我们从2015年至今已成功开展上消化道多重癌（下咽癌+食管癌）的手术上百例，在全国处于先进水平。”

完整切瘤 体表无痕

30岁的许女士（化名）在一次体检中偶然发现咽旁间隙肿瘤，肿瘤直径约5厘米，找了几家医院看病，都说很难，建议她到第一医院找骆献阳。

咽旁间隙肿瘤位于颌骨深部，切除难度很高，在过去属于手术禁区。“颌面部有非常重要的颈内动静脉和三叉神经、舌下神经、迷走神经等，术中稍有闪失，出现血管破裂或神经损伤，都可能造成重要功能损伤甚至危及生命。”据介绍，该领域的传统手术方式需要把下颌骨离断，到达咽旁间隙再把肿瘤切除，这样手术创口很大，不

仅是外貌，咬合功能也会受到影响。骆献阳团队在闽西南地区率先开展经口咽旁间隙肿瘤微创手术，目前已积累成功病例超40例。该术式经口内镜下进行，只需在扁桃体附近做一个切口，再把瘤子完整切除取出，不仅实现体表无痕，术后也基本没有并发症。手术圆满完成，许女士次日恢复进食，很快康复出院。

许女士出院前感叹，经历了高难度手术，颈部竟没有伤口。她特意向骆献阳送上锦旗：“我只是您的一个普通病人，您却是我的救命恩人。”

共建眼底病防治新模式

厦门眼科中心牵头启动“主要致盲性眼底病筛查和转诊相关研究”

晨报讯（记者 马丽 通讯员 小鸣）近日，受国家卫健委医政司委托，由清华大学医院管理研究院、国家眼部疾病临床医学研究中心主办，厦门大学附属厦门眼科中心承办的“主要致盲性眼底病筛查和转诊相关研究”福建省启动会在厦门眼科中心举办。

启动会上，项目省级牵头人、

厦门大学附属厦门眼科中心总院长黎晓新表示，此次项目旨在逐步提高基层医疗卫生机构对眼底疾病的筛查和转诊能力，促进眼底病的早筛早诊。作为国家级项目遴选的14个省级牵头单位之一，厦门眼科中心将整合优质医疗资源，构建高效优质的筛查策略，探索出有特色的眼底病防治

新模式，为降低眼底疾病的致盲率作出积极有效的贡献。

会上，福建省省级协作网络正式启动。国家眼部疾病临床医学研究中心主任许迅为黎晓新教授颁发项目省级牵头人聘书，并共同为来自厦门、漳州、宁德等地的福建省项目合作单位代表颁发了聘书。随后，国家眼部疾病临

床医学研究中心李姝博士系统解读了项目执行方案，涵盖了基线调研方法、筛查转诊标准及规范化管理等流程的细节管理。项目运行办公室牟波博士详细介绍了随访机制与培训认证体系，并强调项目将搭建“眼底筛查、医生阅片、转诊跟进”等系统平台，多维支持项目顺利运行。

厦大中山医院 智能取药柜投用

晨报讯（记者 黄伊娜 通讯员 王焯）近日，厦门大学附属中山医院智能取药柜投入使用，适用于领取择期胃肠镜药品或血透药品、门诊忘取药品、互联网医院处方线下取药等情况。药师把药品放入智能取药柜后，取药通知将通过短信形式发送到取药者手机，取药者输入手机号+收到的短信取件码或微信扫码，点击“结束寄存”，即可免费自助取药。