

湘雅常德医院耳鼻咽喉头颈外科简介

湘雅常德医院耳鼻咽喉头颈外科成立于建院之初，拥有门诊及住院病区。现有医师 13 名，主任医师 1 名，副主任医师 3 名，主治医师 7 名，硕士研究生 6 名，开放病床 45 张。



科主任简介：田湘娥，主任医师，教授，硕士生导师，在湘雅医院从事耳鼻咽喉临床医疗工作 40 余年。在本专业领域中，精通本专业基础理论和专业知识，具有丰富的临床工作经验及良好的医德医风。尤其在耳科疾病诊断、治疗，包括耳显微外科手术以及眩晕、耳鸣耳聋等耳内科疾病的诊断、治疗均有着丰富的临床经验。在耳显微外科手术方面，主持开展了同种异体听小骨在中耳乳突手术中的应用，与国内外先进技术同步，填补了省内空白。于中南大学湘雅医院坐诊眩晕专科门诊 30 余年。科教方面，曾任中国内镜学会常务理事，湖南省医学会内镜学会委员，湖南省事故鉴定专家委员会委员，担任中国内镜杂志以及中国现代医学杂志编委。承担和指导中级以上医师和研究生的医疗，教学，科研工作。作为项目负责人承担省科委的科研工作，同时参与国家自然科学基金项目的科研工作。发表了多篇本专业论文，参篇专业著作 3 本。



科室成立伊始便在中南大学湘雅医院各亚专科教授带领下以



高标准开展耳鼻咽喉头颈外科常见病、多发病及疑难危重病例的诊断与手术治疗。

病房分鼻科、耳科、咽喉头颈 3 个亚专科组。

业务范围涵盖：

耳科方向：完壁式、开放式乳突根治及鼓室成形术，改良乳突根治术，听骨链重建及异体人工听骨植入术，面神经全程减压及吻合术，先天性耳道闭锁成形，脑脊液耳漏修补术等。



鼻科方向：鼻及鼻窦内窥镜手术，鼻内镜鼻颅相关及鼻眼相关手术，高选择性翼管神经分支切断，鼻腔鼻窦良性肿瘤切除，颞下窝及翼腭窝良性肿瘤切除，部分局限鼻窦恶性肿瘤，脑脊液鼻漏修补术。尤以遵从中南大学湘雅医院蒋卫红教授鼻科团队的“以引流通道为指引，以基板为核心”的精准鼻窦外科理论的鼻腔鼻窦手术为特色。

咽喉头颈方向：等离子辅助下腺扁桃切除，扁桃体良恶性肿瘤切除，腭咽成形术，垂直半喉，超垂直半喉，全喉切除，改良根治性及根治性颈部淋巴结清扫，甲状腺良恶性肿瘤，腮腺良恶性肿瘤，颈段气管内肿瘤气管袖状切除+气管重建，显微镜下咽喉良性肿瘤 CO₂ 激光切除，显微镜下声带缝合术，保留喉功能的下咽及喉部局限性恶性肿瘤 CO₂ 激光切除术。

手术设备拥有：进口蔡司显微镜 700、STORZ 手术内镜摄像系统、STORZ 及彼岸动力系统、STORZ 及彼岸耳科电钻、以色列科医人 CO₂ 激光、高通等离子射频消融系统。

门诊位于门诊楼四楼，除诊室外，设有听力学检查、内镜检查、免疫检查功能室及专科治疗室等设施。

听力学设备：国际及国内一流的丹麦进口电测听仪、声阻抗测听仪、脑干诱发电位测听仪、前庭功能、眼震电图仪、耳声发射诊断仪、耳鸣检测分析仪，拟引进复位治疗仪。

内镜设备及其他：STORZ 鼻内窥镜高清成像系统、奥林巴斯纤维鼻咽电子喉镜及 NBI 血管成像系统、喉动态频闪电子喉镜及嗓音分析系统、睡眠监测系统、无创呼吸机治疗设备。



进修优势

1、科室主任田湘娥教授为中南大学湘雅医院委派专家，常年领航科室业务发展，亲自参与手术开展指导，周一、周三全天门诊坐诊。赵素萍教授，湘雅医院耳鼻咽喉头颈外科二级教授、一级主任医师、博导。每周四上午门诊坐诊，下午参与病房疑难病例

讨论；门美超教授：湘雅医院遗传学博士后，每周六全天门诊坐诊。让你近距离领略大师风采，享受湘雅老牌教授的理论、临床经验传授及手术指导。

2、常年受湘雅医院各亚专科教授亲临技术指导，科室大部分成员均有湘雅医院进修/规培学习经历，秉承湘雅优良严谨的医疗作风，严格执行三级查房带教制度。

3、科室业务量从开业以来，一路飙升，2018年门诊量：20053人次，出院量：708人次，床位使用率：41.44%，手术量：577台；至2020年门诊量：36957人次，出院量：1335人次，床位使用率：79.36%，手术量：998台；直至2020年10月以后，月平均门诊量3000人次以上，月出院量及手术台次100以上，平均床位使用率达到99%以上，常年病室需候床入住。



4、在手术量较大、手术设备先进，并有真正的湘雅教授指导的情况下，可拓展进修生进修项目，满足不同需求。主刀边手术边讲解，手把手教学，及时答疑解惑，理论联系实际，让您快速学习掌握真正的湘雅理论技术。

5、每周二组织科室内部业务学习，内容包括耳鼻喉科常见病多发病最新诊疗指南解读、在院疑难患者病例讨论、新技术开展等，提高科室成员及进修医师的基础理论、临床技能及科研思维能力。

6、病室分亚专科组，收住相对应疾病患者，每组成员每天对特殊病例进行概括总结，对拟施行手术患者制定合理的手术方案，培养下级医生的临床思维能力。

7、定期组织户外团体活动，促进同事之间沟通交流与合作，加强凝聚力。