



## 孔维佳

所在科室：耳鼻咽喉头颈外科

职 称：主任医师、教授、博士生导师，硕士生导师

专业专长：①擅长耳聋、眩晕及耳鸣等耳科疾病的诊断和手术治疗，包括中耳显微手术、电子耳蜗植入术、眩晕的外科治疗、听神经瘤的手面神经疾患及先天性耳畸形的手术治疗等；②擅长鼻内窥镜手术、包括鼻窦炎、鼻息肉、鼻颅相关、鼻眼相关疾病以及前颅底、侧颅底和上颈肿瘤的手术治疗。

### 个人简介：

教育部高级二级教授。协和医院名医。华中科技大学特聘教授，医学博士。“国家杰出青年基金”获得者“国家百千万人才工程”第一、二层次人选，卫生部有突出贡献专家，湖北省有突出贡献中青年专家，协和医院耳鼻咽喉科主任，同济医学院耳鼻咽喉科学研究所所长，协和医院耳鼻咽喉科学研究所所长，湖北省耳鼻咽喉头颈医学中心主任，耳鼻咽喉科医疗质量控制中心主任，湖北省防聋治聋技术组组长。中华医学会耳鼻咽喉科学会第八届、第九届及第十一届副主任委员，中国医疗保健国际交流促进会耳鼻咽喉分会副主任委员，中国医疗保健国际交流促进会耳内科分会专业委员会副主任委员，国家卫生计生委统计信息中心·电子科技大学医疗健康大数据研究院副主任委员，全国高育学会临床医学教育研究会副理事长、湖北省耳鼻喉科学会第四、五届主任委员，湖北省医学会变态反应分会主任委员、湖北省耳鼻咽喉科学会副主委，武汉市耳鼻咽喉科专委会。先后受聘为奥地利Innsbruck大学客座教授，香港大学荣誉教授，美国Michigan耳研所Visiting Scientist，英国Swansea大学荣誉教授。国务院政府特殊津贴专家；曾获医学奖”一等奖、“教育部科技进步奖”二等奖、“武汉市科技进步奖”一等奖；“湖北名师”（高校）；“湖北省医学领军人才培养工程第一层次人选”。在爱思唯尔（E医药出版集团全球最大的同行评议学术论文索引Scopus数据库对中国研究者在世界范围内影响力进行系统分析中，2014年与2015年连续两年被列入“中国高被引学者榜单华中科技大学医学领域唯一上榜学者。

在神经耳科和鼻颅底外科领域多有创新，建树颇丰。包括：①在国际上首次报道建立了人工耳蜗植入者听神经-听觉通路综合评估方法；②在国内率先开展双耳（对侧耳）植入术；③在国内率先开展眩晕的综合治疗；④在省内率先开展多导人工耳蜗植入术、颅中凹进路耳神经手术（面神经手术及前庭神经节切除术）、面神经-舌下神经交叉吻耳癌颞骨次全切除术，贯通颅内外的侧颅底肿瘤切除术和经鼻内窥镜蝶窦进路垂体瘤切除术。他博采国内外临床特点，经验丰富，考虑问题全面，手术技艺精湛。如建立的入技术方法保障了人工耳蜗手术成功和康复疗效；建立的肌骨膜-皮肤复合瓣与改良乳突根治治疗胆脂瘤型中耳炎，既减少了手术次数、不用进行植皮手术，又避免了传统手术清理术腔的弊端，同时尽可能保存听力，手术疗效好，深受病人好评。

医学教育：主编人民卫生出版社出版的全国高等医学院校七年制临床医学专业规划教材《耳鼻咽喉科学》、全国高等医学院校八年制临床医学专业规划教材《耳鼻咽喉头颈外科学》（第一～三版）、全国高等医药学校医学研究生规划教材《耳鼻咽喉头颈外科学》（第一、第二版）、全国卫生专业技术资格考试习题集丛书-耳鼻咽喉科学精选模拟习题（2011/2012/2013/2014/2015年）、《实用耳鼻咽喉头颈外科学》（第2版）。2005年“耳鼻咽喉科学教学体系改革与建立”获湖北省高等学校教学成果二等奖，2009年“递进教学体系的研究与实践”获湖北省高等学校教学成果二等奖，“以能力为导向的医学整合课程模式改革实践”获2013年省级教学成果一等奖（排名第二），2011年孔维获“湖北省教学名师”称号。作为课程负责人，2004年“耳鼻咽喉头颈外科学”获教育部“国家精品课程”、2007年被国家教育部-财政部评为“双语教学示范课程”、20育部评为“国家精品资源共享课程”以及“来华留学英语授课品牌课程”。2015年当选为首届中国医学模拟教学联盟理事会常务理事，被中国医师协会评为“住院医师心中师”。

科学研究：在耳鼻咽喉领域开展了广泛研究，尤其在耳聋和眩晕领域开展了大量开拓性研究。作为第一负责人主持科研项目包括：国家杰出青年科学基金“前庭传出神经纤维分布及其功能”；卫生部临床学科重点项目“眩晕的程序式康复治疗及康复疗效评价系统”；卫生部临床学科重点项目“前庭中枢代偿机制与眩晕的综合康复治疗”；科技五”国家科技攻关计划“我国耳神经疾病早期干预措施及规范化治疗方案研究”；“十一五”国家科技支撑计划“前庭中枢代偿机制及眩晕疾病规范化诊断与康复治疗方研究”；“十二五”国家科技支撑计划“耳源性眩晕机制及诊治方法方案研制”；中国高技术研究发展计划（863）项目“眩晕机制及平衡功能检查与康复治疗设备研制”；国

基础研究发展计划（973计划）项目课题“老年性聋发病机制及干预措施的基础研究”；国家自然科学基金重点项目“线粒体DNA突变导致老年性聋的机制和干预的研究”及基因在听觉系统退行性变中的作用机制及干预措施”，以及多项国家自然科学基金面上项目。作为子课题负责人参加科技部国家国际科技合作专项项目“纳米脂质体和多聚物投放治疗感音神经性耳聋”及卫生行业科研专项项目“人工耳蜗植入技术与评估方案研究”。在国外期刊及国内一流杂志发表论著300余篇，其中第一作者或通讯作者SCI 70余篇。

出诊时间:

本部门诊      肿瘤门诊      西院门诊

	一	二	三	四	五	六	日
上午							
下午							

友情链接



微信服务号二维码



微信订