



专家介绍

大外科

[首页](#)>[医疗护理](#)>[专科介绍](#)>[大外科](#)>

大内科 >>

大外科 >

疼痛科

骨外科

器官移植科

胸外科

肝胆外科

乳腺外科

胃肠外科

神经外科

麻醉科

泌尿外科

心血管外科

血管外科

其它科室 >>

妇产儿科 >>

五官科 >>

医技科室 >>

研究所 >>

健康体检科 >>

快速导航

专家停诊查询

专家出诊查询

专科设置查询

门诊就医指南

急诊就医指南

住院就医指南

就诊乘车路线

特色专科介绍

先进设备介绍

常见疾病资讯



姓名：吴文起

技术职称：主任医师，教授

职务：泌尿外科副主任

专长：泌尿系统疾病的微创治疗。

个人简介：

医学博士，泌尿外科教授，主任医师，博士研究生导师。广州市重点学科肾脏疾病学学科带头人，广东省泌尿外科重点实验室副主任，广东省医学会细菌感染与耐药防治分会副主任委员，中华医学会泌尿外科学分会感染学组委员，中国医师学会泌尿外科学分会结石学组委员，中国中西医结合学会泌尿外科学分会青年委员、结石学组委员，广东省医学会泌尿外科学分会委员、秘书及基础学组副组长，广州市医学会泌尿外科学分会副主任委员，国际尿石症联盟委员。2010年获得硕士研究生导师资格，2015年获得博士研究生导师资格。现为《中华生物医学工程》、《现代泌尿生殖肿瘤杂志》及《现代泌尿外科杂志》编委。以第二完成人获得2020年广东省科技进步一等奖《泌尿系结石防治关键技术创新与推广应用》。擅长泌尿系统疾病的微创治疗，一直致力于泌尿系结石的发病机制和泌尿系结石的微创治疗与预防的临床研究，特别在泌尿系结石临床微创治疗与基础研究领域取得了一定成绩，受到国内外同行的认可，在国内率先开展应用红外光谱法进行泌尿系结石成分分析，并在“婴幼儿三聚氰胺”事件中率先建立了结石中三聚氰胺的分析方法，通过国家卫计委在全国应用。在国内率先开展24小时尿液成石危险因素分析，并在国际上首先建立了应用甲苯作为保存剂的泌尿系结石患者24小时尿液成石危险因素的分析方法。作为主要完成人完成了全国首个系统性的泌尿系结石患病率横断面调查研究。先后主持国家自然科学基金3项、省自然科学基金等不同级别的科研项目20余项。目前以第一作者或通讯作者发表中文核心及SCI论文70余篇，主编论著1部，参与《吴阶平泌尿外科学》等6部论著编写。获得发明专利3项，实用新型专利8项。特别对于泌尿系结石危重及疑难病例的治疗具有丰富的经验。每年多次应邀在SIU、WCE、IAU、CUA等国际、国内内外大型学术会议以及知名医疗机构进行学术讲座以及泌尿系结石手术表演，并在全国不同单位对疑难危重患者进行会诊和手术。近年来一直致力于腔内手术治疗泌尿系结石技术在国内的推广应用，以及通过泌尿系结石成分和24小时尿液成石危险因素分析进行泌尿系结石的预防。在临床工作中获得患者和同事的广泛好评，2017年获得第三届羊城好医生荣誉称号。

出诊时间：

注：☆专家门诊 ★特需门诊

出诊时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午		☆					
下午		★					

注：出诊医生如有变更以挂号处当天挂出为准

出诊科室	科室位置	出诊医生	医生职称	出诊日期	上午	下午
暂无相关出诊数据						

©2005-2018 广州医科大学附属第二医院 版权所有 邮编：510260

地址：广州市海珠区昌岗东路250号 咨询电话：86-020-34152299, 86-020-34152282

粤公网安备 44010502000176号

站长统计 粤ICP备05085466号 技术支持维护：信息科、伯约软件 360网站安全监测平台 安全联盟

