

## 呼吸内科

1993 年开设呼吸内科，下设肺功能室、纤支镜室。当时医师仅 4 人，床位与肾内、内分泌等共用。现核定床位 46 张，实际开放床位 56 张，床位使用率 120%。现科室有医师 9 人，其中主任医师 1 人，副主任医师 3 人，主治医师 2 人，住院医师 3 人。医疗设备主要有 Drager 呼吸机，多参数心电监护仪，肺功能测定仪，纤维支气管镜，电子气胸仪等。

2004 年 6 月被温州市卫生局授予重点专科。开展的主要技术项目：1993 年开展肺功能检测。现能进行常规肺功能、残气量测定、弥散功能测定、ISO 法测定气道阻力等检查及气道激发试验；纤支镜检查术方面，能普遍开展经纤支镜肺活检，肺脓疡纤支镜冲洗术，肺泡灌洗纤支镜吸痰术等；可开展多种介入术，包括支气管动脉插管化疗治疗肺癌，支气管动脉栓塞术治疗大咯血，气管、支气管内置管术，肺动脉造影、肺动脉栓塞诊断治疗术，治疗食道气管（支气管）瘘和气管一支气管狭窄；已开展经皮肺穿刺活检、胸膜活检，能独立进行胸腔闭式引流术，胸膜粘连术；近年来对各种重症呼吸衰竭进行呼吸机等治疗，能正确选择机械模式；2006 年行全麻下单侧全肺灌洗术。

呼吸内科现每年承担温州医学院本科生讲课和临床带教工作。2000 年以来发表在省级以上杂志论文 18 篇。其中《检测 P 选择素联合 DNA 定量分析在鉴别结核性和癌性胸腔积液中的价值》发表在《中华结核和呼吸》杂志上，《吉西他滨联合顺铂治疗老年人肺癌》发表在《中国肿瘤》杂志上，《急性肺栓塞介入治疗的临床研究》发表在《介入放射学》杂志上。并有温州市科技局、温州市卫生局、瑞安市科技局《母牛分支杆菌菌苗对慢性阻塞性肺病患者免疫调节作用的研究》、《SIMV+PSV/PSV 切换联合允许性高碳酸血症治疗慢性阻塞性肺病呼吸衰竭的临床研究》等 11 项科研课题立项。已完成的科研课题《急性肺栓塞介入治疗的临床研究》获 2006 年浙江省医药卫生科技创新奖二等奖，2006 年瑞安市第八届自然科学优秀学术论文一等奖。我科申请的浙江省继续教育项目《呼吸内科诊疗技术新进展学习班》获二类学分。