

呼吸与危重症医学专科基地介绍

温州医科大学附属第一医院呼吸与危重症医学（PCCM）科为博士、硕士学位授予单位、浙江省医学支撑学科、浙江省创新学科、国家卫计委呼吸内镜培训基地、呼吸内科临床药物试验基地、中国医师协会呼吸与危重症医学试点专科医师培训基地、国家呼吸临床研究中心核心成员单位、国家PCCM首批专修基地和“呼吸危重症、介入呼吸病学、肺功能”单修基地。

现开放床位 190 张，其中 RICU 床位 27 张。临床上以肺癌和呼吸介入技术、呼吸危重病和呼吸道感染诊治、慢性气道疾病为重点发展方向。全面开展各种呼吸介入诊断和治疗技术，包括复杂气道狭窄的硅酮支架置入、良性炎症性气道疾病的介入技术。呼吸介入技术名列全国前十。学科拥有浙江省介入肺脏病学重点实验室、浙江省中医药分子生物学重点实验室、温州市呼吸循环重点实验室、温州市介入肺脏病学重点实验室。

PCCM 科室有核心师资 25 人，涵盖 PCCM 医学的各个亚专业方向：感染、呼吸重症、肺癌、呼吸介入、肺血管病和慢性气道疾病、肺间质病和危重症、急诊医学和麻醉。核心师资中博士生导师 3 人，硕士生导师 9 人，医学博士 7 名。科

室成员中有国家卫健委突出贡献中青年专家 1 名、享受国务院特殊津贴专家 1 名、浙江省有突出贡献中青年科技人才 1 名、浙江省卫生高层次创新人才 2 名、浙江省高校中青年学科带头人 2 名、浙江省 151 人才 5 名、温州市 551 人才 6 名。2008 年至今获国家自然科学基金 12 项、省部级课题 10 项，发表 SCI 论文 200 余篇。

科研重点方向为肺动脉高压的发病机制和防治、金黄色葡萄球菌分子机制研究和急性呼吸窘迫综合征的分子机制。王良兴教授牵头完成的“金黄色葡萄球菌分子机制研究和急性呼吸窘迫综合征的分子机制”获 2011 年中华医学科技奖一等奖、浙江省政府科学技术一等奖；黄晓颖教授牵头完成的“慢性肺动脉高压形成的分子机制研究及中西医综合防治”获 2017 年中华医学科技奖二等奖。2017 年项目首席负责人陈成水教授负责的项目“基于生物信息学的慢阻肺危险因素、病因与发病机制研究”获国家科技部十三五“重大慢性非传染性疾病预防研究”重点专项资助。陈成水教授牵头完成的“急性肺损伤发病机制新发现及其诊治技术创新与应用”获 2018 年浙江省科技进步二等奖、浙江省医药卫生特等奖。

专培基地负责人

李玉苹，教授，主任医师，硕士生导师，现任中华医学会呼吸分会感染学组委员，浙江省医学会呼吸分会委员，浙

江省医师协会呼吸分会危重症学组副组长，浙江省医学会变态反应协会常委，中国医药教育协会肺癌专业委员会常委，温医大附一院呼吸与危重症医学科主任。从事呼吸内科临床31年，一直致力于临床、教学和科研工作。擅长呼吸道感染和呼吸重症救治，肺癌诊治及呼吸疑难病的诊断和处理。以主要参与者参与《2016中国成人社区获得性肺炎（CAP）指南》，《中国成人HAP/VAP肺炎诊断和治疗指南》的制订。主持举办省级和国家级继续教育学习班5次。主持国家自然科学基金1项、浙江省自然、省科技厅课题2项，浙江省卫健委省部共建重大项目1项，温州市科技局重大项目1项。参与国家自然科学基金3项，国家科技部课题2项。获浙江省医药卫生特等奖1项（第三完成人），浙江省科技进步二等奖1项（第三完成人）。发表相关论文50余篇。