



姓 名：丁静 性 别：女

出生年月：1977 年 10 月

专业技术职称：主任医师

导师类别：硕导

电子邮箱：hbdingjing@126.com

一、主要研究方向

1、呼吸衰竭（急性/慢性）的救治、急性呼吸窘迫的发病机制与治疗，呼吸支持技术的优化（高流量湿化氧疗、无创/有创通气）、及重症患者的精细管理与监护 2、呼吸内镜（支气管镜、内科胸腔镜）的微创诊疗技术，包括支气管镜下活检、肺泡灌洗、冷冻等 3、慢性呼吸系统疾病（COPD、支气管哮喘）发病机制、全周期管理，呼吸康复全程化管理 4、呼吸道感染（重症肺炎）的病原学、致病机制、抗感染新策略 5、肺癌早期筛查、分子靶向治疗，肿瘤免疫微环境的研究

二、个人简历

2010 年毕业于蚌埠医学科，获得内科学硕士学位 主持市级科研项目 3 项，已结题 主持白求恩基因项目 1 项 已结题 安徽省医师协会变态反应医师分会第二届委员会常务委员安徽省医师协会呼吸病学医师分会第二届肺癌工作委员会委员

中华医学会安徽分会变态反应学分会青年委员

安徽省肺癌质量控制中心单病种试点多学科专家委员会委员

安徽省医学会内科学分会第十届委员会青年委员会青年委员

三、主持科研/教学项目

- 1、淮北市科技计划项目 编号 淮科[2011] 08 项目名称：社区获得性肺炎患者血液和支气管肺泡灌洗液中 IL-6、IL-8、IL-10 动态变化及临床意义 2011.12—2013.12 3 万元 主持
- 2、淮北市科技局人才基金计划 编号 rj201807 项目名称：支气管镜检查在 COPD 合并侵袭性肺曲霉菌病的应用价值 2 万元 主持
- 3、北京白求恩公益基金会 编号 SCZ293EN 项目名称：吸入用布地奈德混悬液治疗支气管哮喘的临床观察 3 万元 主持
- 4、淮北市科技局计划 编号 2022 项目名称：探讨高流量湿化氧疗对 AECOPD 合并 II 型呼吸衰竭患者的应用价值 2 万元 主持

四、代表性成果（论文/专利/专著等）

代表性论文：

- 1.丁静，魏希强 血清和支气管肺泡灌洗液半乳甘露聚糖检测诊断 COPD 合并侵袭性肺曲霉病价值比较 中华保健医学杂志 2022 6（24）
- 2、丁静，杨学娟，孙伟等 老年慢性阻塞性肺疾病患者不同时期血清 lncRNA MIAT 和 miR-515-5p 的表达水平及临床意义 2024 23（3）