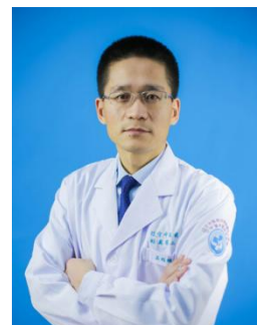


中西医结合研究院/学院导师简介

导师信息

姓名: 石绍顺 籍贯: 吉林和龙
性别: 男 民族: 汉族
出生年月: 1978年2月 职称: 主任医师
最高学历: 博士研究生 邮箱: 1069862422@qq.com
导师类别: 博士研究生指导教师
 学术学位硕士指导教师 专业学位硕士指导教师



工作经历

2005.08-2008.05	辽宁中医药大学附属第二医院肺病科	医师
2008.05-2015.04	辽宁中医药大学附属第二医院肺病科	副主任医师 副主任
2015.04-2017.09	辽宁中医药大学附属第二医院急重症医学部	副主任医师 副主任
2017.09-至今	辽宁中医药大学附属第二医院重症医学科 (ICU)	主任医师 主任

学校及社会兼职

世界中医药学会联合会中药上市后再评价专业委员会	理事
辽宁省中医药学会重症医学专业委员会	副主任委员

主要研究方向

中西医结合治疗呼吸系统危重疾病

主要科研成果

支气管哮喘缓解期诊疗方案, 2017.02 获辽宁省科技进步二等奖, 排第7名.证书号 2016-J-2-72-R07

主要学术论著

- 1.中华实用哮病学，副主编，辽宁科技出版社，ISBN 978-7-5381-8239-2 2013年9月；
- 2.中华实用肺胀学，副主编，辽宁科技出版社，ISBN 978-7-5381-9523-3 2016年1月；
- 3.金龙固本补肺健脾合剂对哮喘控制测试评分的影响，中国实验方剂学杂志,2015；
- 4.金龙固本补肺健脾合剂治疗支气管哮喘缓解期多中心随机对照试验研究，时珍国医国药,2015；
- 5.金龙固本合剂治疗支气管哮喘缓解期的(宿痰伏肺证)随机对照试验研究；中医药导报,2016；
- 6.46例痰热清注射液安全性医院集中监测研究，时珍国医国药,2016；
- 7.固本化痰法对支气管哮喘缓解期患者临床疗效及免疫功能的影响，西部中医药,2016；
- 8.气道重塑大鼠模型的研究现状，长春中医药大学学报,2016；
- 9.金龙固本合剂干预哮喘缓解期临床疗效观，辽宁中医药大学学报,2021；
- 10.清肺平喘颗粒对哮喘模型大鼠气道重塑及 TGF- β 1/Smad 信号通路的影响，时珍国医国药,2021；
- 11.金龙固本合剂对哮喘模型大鼠气道重塑及肺组织 ET1、TFF2、IL-13 表达水平的影响 辽宁中医药大学学报,2024；
- 12.吕晓东论治肺结节经验撷菁，辽宁中医杂志,2024

主要在研项目

- 1.第一批辽宁省中医临床优秀人才项目，辽卫办发（2021）29号；
- 2.第五批全国中医临床优秀人才项目，国中医药人教函（2022）1号；
- 3.“兴辽英才计划”医学名家项目，辽宁省卫生健康委员会