**专科特色及具体建设情况**

**武维屏名老中医传承工作室**成立于2012年，自成立之初，武维屏教授确立了“整理和凝练武维屏教授学术思想，提升学术影响力，建设优秀传承人才培养基地，培养中医药优秀传承临床人才和优秀传承研究人才”的总体目标和“立足本院、面向区县、辐射边远、设建网点、弘扬学术、传承经验”的工作方针。以此为指导，传承工作室努力工作，在优势病种、临床路径、承担课题、发表论文及论著等方面取得了卓越的成效，也因此在2014年01月获得了“北京市优秀传承奖”、优秀传承人”等称呼。

1.临床路径

以武维屏名医传承工作室为依托，东直门医院呼吸科目前已形成风温肺热、肺痿病、哮病临床路径，制定了严谨而又不失灵活的疾病的证候诊断、诊疗方法及疗效评价等。

2.研究方向

呼吸科目前4个研究方向，即中医药防治支气管哮喘的临床与实验研究、慢性阻塞性肺疾病中医防治研究、肺间质纤维化的中医证治规律及实验研究以及病毒性呼吸道感染的中医药防治及基础研究，每个研究方向均明确而稳定，且均有相关的省部级以上课题或成果。

3.承担课题

东直门医院肺病科依托武维屏名医传承工作室、国家重点学科、“3+3名医工作室”等平台，以四个研究方向为主要靶点，承担了大量国家级、省部级、校级及开放性课题，具体如下（以四个主要研究方向排序）：

⑴国家中医药管理局中医药科学技术研究专项课题：激素依赖型哮喘撤减激素过程中中药三步序贯法运用的临床研究（2003年4月-2006年3月）。

⑵高等学校博士学科点专项科研基金课题：乌梅丸治疗激素依赖型哮喘作用机理的研究（2003年1月-2005年12月）。

在研课题：

⑶北京中医药大学自主课题，哮喘宁颗粒调控哮喘大鼠肥大细胞脱颗粒以及增殖凋亡的研究（2011年1月-2012年12月）

⑷国家自然科学基金课题：益气活血化痰法对性阻塞性肺疾病气道重塑的影响（2003年1月-2005年12月）。

⑸北京中医药大学课题，清热化痰理气法治疗AECOPD气道黏液高分泌的临床研究，2010年1月－2010 年12月，

⑹北京市科技计划项目，北京城区慢性阻塞性肺疾病社区管理模式研究，2010年 4月-2010年12月

⑺北京中医药大学科研基金课题，慢性阻塞性肺疾病急性加重期中医证候要素与肺功能的关系，3000元，2009年 1月-2009年12月

⑻三级医院-社区卫生服务机构-家庭保健员/患者共同参与的COPD环状管理模式示范研究，北京市科技计划，2012年7月-2015年9月

（9）北京市自然基金，中药化痰法对青霉素在AECOPD大鼠模型肺组

织转运能力的影响，2011年1月-2013年12月

（10）北京中医药大学自主创新课题，中药化痰法对青霉素在AECOPD大鼠模型肺组织转运能力的影响

（11）国家自然基金项目，芪蛭益肺颗粒通过TGF-β1/Smads信号转导通路抑制慢性阻塞性肺疾病气道重塑过程中细胞外基质沉积的研究，2011年1月-2013年12月

（12）国家自然科学基金（青年科学基金），中药化痰法对青霉素在AECOPD痰热证大鼠模型肺组织转运能力的影响，2013年1月－2015年12月

（13）国家“973”计划项目，基于COPD“从肠论治”的肺肠联络机制研究，2011年3月～2015年3月NO:2009CB522704

（14）北京市自然基金，清金化痰汤通过中性粒细胞弹性蛋白酶调控AECOPD气道粘液高分泌的研究（7132115），14万，2013年1月-2015年12月.

（15）北京中医药大学科研基金课题：益肺肾化痰瘀法治疗肺间质纤维化的临床研究（2002年9月-2003年9月）

（16）北京中医药大学科研基金课题：肺间质纤维化中医证候及其与肺功能相关性研究（2002年9月-2003年9月）

（17）北京中医药大学科研基金课题：银杏黄酮醇甙对SARS后遗肺间质纤维化的实验与临床研究（2003年6月2003年12月）

（18）国家中医药管理局中医药科学技术研究专项课题：间质性肺病与肺系络病的相关性临床研究（2004年10月-2007年10月）

（19）北京市科技计划项目课题：肺间质纤维化创新药物——肺纤胶囊研究（2002年9月-2003年9月）

（20）北京中医要大学科研基金课题：间质性肺病外周血炎性指标与血液流变学指标变化的相关性研究（2005年1月-2005年12月）

（21）北京市科技计划项目课题：治疗肺间质纤维化创新药物-肺纤胶囊研究（2004年12月-2007年6月）

（22）北京中医药大学自主选题项目，搜剔肺络法对博来霉素致肺纤维化模型大鼠胶原沉积的影响，2011年6月-2012年12月

（23）教育部高等学校博士学科点专项科研基金（新教师基金课题），“搜剔肺络法干预博来霉素致肺纤维化大鼠Smad3，Smad7蛋白表达机制的研究”，2010年1月-2012年12月

（24）北京市自然科学基金，扶正剔邪通络法干预肺间质纤维化大鼠不同时相的作用机理研究，2010年1月-2012年12月

（25）苏惠萍，北京中医药大学自主选题项目，虫类搜络药物干预肺纤维化的临床疗效研究，2013.8-2014.10，课题经费20.3万。

（26）国家八.五 攻关课题：中医药治疗病毒性下呼吸道感染的实验研究（1994年10月-1996年6月）。

（27）首都医学发展基金科研项目：流感病毒所致免疫损伤与中药作用靶点研究（2000年7月-2003年6月）。

（28）首都医学发展基金科研项目：痰热壅肺证的病理形态学的实质探讨及中医药治疗方案研究。

（29）国家中医药管理局专项课题：辨证分期使用中药治疗非典型肺炎的临床疗效评价（2003年4月-2003年12月）。

（30）国家自然科学基金课题：益气清瘟解毒合剂拆方对流感病毒FM1所致小鼠炎性损伤的干预及修复机制研究（2005年1月-2007年12月）。

（31）国家中医药管理局专项临床研究课题：散寒清热、益气透毒法治疗流行性感冒（表寒里热证）的临床疗效评价（2003年1月-2005年12月）。

（32）高等学校博士学科点专项科研基金项目：清热解毒代表药物对流感病毒FM1所致肺炎小鼠炎性损伤的干预机制研究（2008年1月～2010年12月）

（33）国家科技支撑计划课题：扶正解毒化瘀法干预老年肺炎病死率的临床评价及治疗技术应用规范研究（2008年6月至2010年12月）

（34）国家自然科学基金课题：清热解毒代表药物对流感病毒FM1所致肺炎小鼠炎性损伤的干预机制研究（2009年1月～2011年12月）

（35）病毒基因工程国家重点实验室开放课题：雄黄在细胞水平上对呼吸道合胞病毒和腺病毒作用的评价（2010年11月-2011年11月）

**4.发表论文**

以四个主要研究方向为中心，依托良好的平台建设、围绕着课题的开展，武维屏名医传承工作室先后在国家重点期刊等发表了大量学术论文，为名老中医经验的传承、中医文化的普及做出了贡献。发表论文如下：

1. 冯淬灵,武维屏. 情志因素诱发哮喘证治规律探析[J].北京中医药大学学报，2002,20(3): 72-73.
2. 赵吉平,崔红生. 温和灸治疗支气管哮喘缓解期36例疗效观察[J].中国民间疗法, 2002,10(4): 21.
3. 任传云. 乌梅丸治疗支气管哮喘探析, 中国医药学报[J].2002,17(24): 123-125.
4. 武维屏,崔红生. 试论支气管哮喘从肝论治的生理病理学基础[J].中国中医基础医学杂志，2002,9: 7-8.
5. 任传云. 支气管哮喘和糖皮质激素受体关系的研究进展[J].北京针灸骨伤学院学报，2001,8(2): 15-18.
6. 杨保林,武维屏,王硕仁. 心理应激哮喘大鼠模型的建立和评价[J].中医药学刊，2003,21(8): 1293-1295.
7. 崔红生. 引起哮喘的常见过敏原是什么（一）[J].家庭中医药，2004,11(3): 18-19.
8. 崔红生. 引起哮喘的常见过敏原是什么（二）[J].家庭中医药，2004,11(4): 18.
9. 杨保林,武维屏,王硕仁等. 心理应激对哮喘大鼠肺内神经肽及NK1受体mRNA表达的影响[J].中国中医基础医学杂志，2004,10(4): 15-17.
10. 任传云，武维屏等. 介绍激素干预后哮喘模型的制备[J].中国中医药信息杂志，2004,10(4): 57-58.
11. 任传云，武维屏，周冠芬等. 哮喘宁颗粒剂对哮喘大鼠糖皮质激素受体影响[J].中国中医药信息杂志，2004,4：118-119。
12. 崔红生. 为什么哮喘易在夜间发作[J].家庭中医药，2004，10（4）：18.
13. 崔红生,武维屏,任传云,等. 加减乌梅丸治疗激素依赖型哮喘20例临床疗效观察[J].中国中医基础医学杂志,2004,10(8): 49-50.
14. 杨硕,武维屏,崔红生. 激素依赖性哮喘中医病机与辨治探讨[J].新中医，2004,36(12):5-7.
15. 杨硕,武维屏,崔红生. 乌梅丸治疗激素依赖性哮喘探析[J].中医药学刊，2005,23(3): 438-439.
16. 崔红生,武维屏,任传云, 等. 激素依赖型哮喘撤减激素过程中的证候学变化及其治疗特点[J].中医杂志,2005,46(5): 371-373.
17. 梁文华,崔红生,武维屏. 中医药治疗激素依赖性哮喘研究进展[J].中华中医药杂志，2006,21(1): 54-56.
18. 何丰华,武维屏. 激素依赖型哮喘因理证治[J].中国民间疗法，2006,14(2): 44-45.
19. 田秀英,陆力生. 冬病夏治防治哮喘[J].家庭医药，2006,6: 37-39.
20. 崔红生,杨硕,任传云,等. 三步序贯法对激素干预后哮喘大鼠模型肺组织GRmRNA表达的影响[J].中国中医基础医学杂志，2006,12(4): 266-267.
21. 崔红生,杨硕, 何丰华,等. 三步序贯法对激素干预后哮喘大鼠模型血清IL-4、IFN-γ含量及肺组织mRNA表达的影响[J].北京中医药大学学报，2006,29(6): 381-387.
22. 崔红生,杨硕, 何丰华,等. 三步序贯法对激素干预后哮喘模型大鼠肺组织IL－5、mRNA表达的影响[J].中国中西医结合杂志，2006,26(8): 719-722..
23. 杨硕,崔红生,何丰华,等. 三步序贯法对激素干预后哮喘大鼠模型HPA轴功能的影响[J].中华中医药杂志，2007,22(3): 159-161.
24. 崔红生,庞宝森,杨硕,等. 三步序贯法对激素干预后哮喘大鼠模型肺功能的影响[J].中国中医基础医学杂志, 2007,13(2): 124-125.
25. 徐光勋,崔红生. 哮病宿根探析[J].中国中医基础医学杂志, 2007,13(13): 184-185.
26. 冯淬灵,武维屏. 络病理论与慢性阻塞性肺疾病气道重塑[J].北京中医药大学学报，2003,26(4): 75-76.
27. 张立山,武维屏,董安铭,等. 肺康方治疗慢性阻塞性肺疾病肺动脉高压的临床研究[J].北京中医药大学学报,2003,26(3): 70-73.
28. 张立山, 李澎涛,武维屏,等. 肺康方防治金黄地鼠肺气肿并肺动脉高压的实验研究[J].中国中医基础医学杂志，2003,9(9): 40-42.
29. 张立山, 李澎涛,武维屏,等. 肺康方对肺气肿并肺动脉高压金黄地鼠右心功能的影响[J].中国中医药信息杂志，2004,11(1): 38-40.
30. 金焱,庞宝森,武维屏,等. 一种实验性大鼠慢性阻塞性肺疾病模型的建立[J].心肺血管病杂志，2004,23(3): 179-181.
31. 崔红生,武维屏,王琦,等. 提高慢性阻塞性肺疾病临床疗效的思路与方法[J].北京中医药大学学报, 2004,27(2): 92-93.
32. 崔红生,罗慧,武维屏. 阻塞性肺气肿的中医治疗[J].中国全科医学,2004,7(6): 371-372.
33. 冯淬灵,武维屏,万霞,等. 慢性阻塞性肺疾病患者生活质量评估分析[J].北京中医药大学学报, 2005,28(5): 72-75.
34. 冯淬灵，武维屏，万霞. 益气活血化痰法对慢性阻塞性肺疾病生活质量的影响[J].中国中西医结合杂志, 2005,25(9): 829-831.
35. 冯淬灵,金 焱,武维屏,等. 益气活血化痰方对慢性阻塞性肺疾病模型大鼠肺功能的影响[J].北京中医药大学学报,2005,28(6): 39-42.
36. 苏惠萍,武维屏,冯淬灵,等. 益气活血化痰法对慢性阻塞性肺疾病患者血清中转化生长因子－β1及白介素－8表达的影响[J].北京中医药大学学报,2005,28(1): 48-50.
37. 李杰,王琦,武维屏,等. 结合GOLD分级浅析慢性阻塞性肺疾病的病变演变[J].北京中医药大学学报,2005,12(6):8-9.
38. 苏惠萍,武维屏,冯淬灵,等. 益气活血化痰法对慢性阻塞性肺疾病患者血清中TGF-β1及IL-8表达的影响[J].北京中医药大学学报,2005,28(1): 48-51.
39. 武红莉,冯淬灵. 慢性阻塞性肺疾病大鼠模型病理形态学比较研究[J].心肺血管病杂志,2006,25(4): 233-235.
40. 武红莉,冯淬灵,武维屏. 慢性阻塞性肺疾病大鼠模型气道炎症与重塑的实验研究[J].中日友好医院学报,2006,20(2): 95-98.
41. 苏惠萍,武维屏,周绍忠. 中医药防治慢性阻塞性肺疾病的思路[J].中医杂志,2006,47(1): 59-60.
42. 关秋红,武维屏,田秀英. 化痰诸法在COPD治疗中的应用[J].实用中医内科杂志, 2006,20(1): 6-7.
43. 武维屏,赵兰才. 肺间质纤维化中医证治探析[J].中医杂志,2002,43(5): 325-326.
44. 崔红生,武维屏,王海彤. 中西医结合治疗特发性肺纤维化的思路与方法[J].中医杂志, 2002,43(12): 941-943.
45. 赵兰才,武维屏,纪雅文. 肺气虚证慢阻肺合并肺纤维化金黄地鼠模型的建立[J].中国中医基础医学杂志,2002,8(7): 55-58.
46. 崔红生,邱冬梅,武维屏. 肺间质纤维化从络病辨治探析[J].中国中医药信息杂志,2003,110(4): 946-947.
47. 蒋宁,武维屏. 中医络病学说与肺间质纤维化病机关系初探 [J].中医杂志,2003,44(12): 21-22.
48. 武维屏,蒋宁.特发性肺间质纤维化中医药研究叙评[J].中国中医药信息杂志, 2003,110(4): 13-15.
49. 王海彤,武维屏,崔红生,等. 益气养阴化痰通络法治疗慢阻肺合并肺间质纤维化30例[J].中国中医基础医学杂志,2004,10(10): 24-25.
50. 崔红生,王琦. 肺间质纤维化辨治四要素[J].新中医,2004,36(4)：3-4。
51. 武维屏,任传云. 肺间质纤维化中医辨治思路[J].中医杂志,2005,46(2): 139-141.
52. 崔红生. 肺间质纤维化的规范化治疗[J].中医杂志,2006,47(6): 475-476.
53. 赵兰才,武维屏,李澎涛. 三参保肺颗粒对吸烟致大鼠虚喘模型的抗肺纤维化作用及其机制[J].中国临床康复,2006,10(27): 134-135.
54. 冯淬灵,武维屏. “三阳合治”法治疗外感发热30例[J].北京中医药大学学报(中医临床版),2003,10(2): 9-10.
55. 苏惠萍. 毕业实习学习方法琐谈[J].中医教育ETCM,1995,14(4):30.
56. 赵兰才,武维屏. 中医药科研创新的思路和方法[J].中国医药学报,2000,15(6): 55-58.
57. 苏惠萍. 中医内科呼吸学科建设内涵与外延的认识与实践[J].中医教育杂志,2005,2: 53-54.
58. 苏惠萍,练毅刚. 扶正祛邪与SARS防治[J].北京中医药大学学报(增刊),2003,26: 118-119.
59. 张立山,戴雁彦,武维屏. 毒损肺络与SARS[J].中国中医基础医学杂志,2003,9(12): 18-19.
60. 赵吉平,沈春,周绍忠. 非典型性肺炎（SARS）几个问题的探讨[J].中国民间疗法, 2003,11(7): 4-6.
61. 张立山,戴雁艳. 促进SARS患者肺部炎症吸收的中医对策[J].中国医药学报,2003,18(6): 331-332.
62. 蒋宁,武维屏. 武维屏教授辨治肺系疑难症探析[J].中医药学刊,2003,21(6): 856-857.
63. 崔红生,武维屏. 感染后咳嗽证治规律探析[J].中国医药学报,2003,18(8): 479-480.
64. 崔红生,武维屏. 呼吸系统疾病伴发精神障碍的中医药治疗[J].中国中医基础医学杂志, 2003,9(5): 55.
65. 张立山,戴雁彦. 咳嗽的脏腑论治[J].北京中医药大学学报（临床版）,2003,10(4)：29-30。
66. 苏惠萍. 提高肺癌患者生存质量的思路与方法[J].中医杂志,2004,45(4): 315-316.
67. 何丰华,武维屏. 桂枝汤临床应用体会[J].陕西中医,2006,27(2): 236-237.
68. 何丰华,武维屏. 桂枝汤加减治疗痛证举隅[J].中医药学刊, 2006,24(3): 483-484.
69. 田秀英. 冬病夏治防哮喘[J].家庭医药,2006,6: 36-37.
70. 温志浩,崔红生. 干咳证治[J].中国中医基础医学杂志,2006,12(4): 294-295.
71. 任传云,苏惠萍. 亚健康的综合干预方式[J].中国临床医生,2006,34(11): 14-15.
72. 苏惠萍,任传云. 亚健康状态的中医药防治[J].中国临床医生,2006,34(11): 16-17.
73. 徐红日，王兰，张立山，王成祥等．老年耐药菌肺炎的中医证型演变规律研究[J].中国中医急症，2011，20（10）：1580-1583。
74. 程淼，王成祥．雄黄纳米微粒在细胞水平上抑制腺病毒复制的初步研究[J].中华实验和临床病毒学杂志，2011年12月第6期。
75. 程淼，王成祥．雄黄纳米微粒在细胞水平上抑制呼吸道合胞病毒复制的初步研究[J].病毒学报，2012,28（1）：45-50。
76. 76.张立山．试论血虚水盛[J].中华中医药杂志，2011，26（12）：2795-2797。
77. 张立山．顽固性胸水治验1例[J].中国中医基础医学杂志，2011，17（9）：90-91。
78. 张立山．武维屏教授治疗哮喘经验[J].北京中医药大学学报，2011，18（1）：34-35。
79. 张立山．咳嗽的六经辨证．国际经方学术会议第二届全国经方论坛论文集，北京，2011年5月，119-120。
80. 张立山．肺络干血与肺间质纤维化．世界中医药学会联合会呼吸病专业委员会换届大会暨第四届学术年会论文集。天津，2011年8月，470-471。
81. 苏惠萍，沈蔷，武维屏等．中医预防方案干预社区流感的随机对照研究[J].北京中医药大学学报，2010，33（10）：690-694。
82. 冯淬灵，徐丽英，于会勇等，慢性阻塞性肺疾病早期筛查问卷评价[J].北京中医药大学学报（中医临床版），2010，17（6）：4-6。
83. 冯淬灵，徐丽英，于会勇等，北京城区社区医生对慢性阻塞性肺疾病的认知及管理状况调查[J].北京中医药大学学报，2011，34（3）：213-216。
84. 冯淬灵，于会勇，黄文通等．清热化痰理气中药复方治疗65例急性加重期慢性阻塞性肺疾病疗效评价[J].北京中医药大学学报，2011，34（11）：786-790。
85. 冯淬灵．北京城区社区管理哮喘患者模式探讨．第五届全国中西医结合变态反应学术会议论文集，85-86。
86. 李杰．清热润肺止咳法纠正咳嗽变异性哮喘患者Th1/Th2失衡状态的作用机理研究[J].北京中医药大学学报，2010，33（10）：709-712。
87. 李杰．慢性阻塞性肺疾病急性加重期中医证候要素与肺功能的关系[J].中国中西医结合杂志，2011，31（6）：760-764。
88. 吴华阳．金沸草临床运用心得[J].中华中医药杂志，2011，26（4）：746-748。
89. 吴华阳．姜良铎治疗慢性阻塞性肺疾病角药举隅[J].上海中医药杂志，2010，44（5）：1-3。
90. 刘言,冯淬灵,王成祥.慢性阻塞性肺疾病稳定期管理之管见[J].吉林中医药杂志2013,8.
91. [何伟](http://www.cnki.net/KCMS/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e4%bd%95%e4%bc%9f&code=28872169;25104667;),[程淼](http://www.cnki.net/KCMS/detail/search.aspx?dbcode=CJFQ&sfield=au&skey=%e7%a8%8b%e6%b7%bc&code=28872169;25104667;).中药上市后临床有效性再评价试验设计流程及要点[J].2013,4（5）：141-144.

2012年至今

1. 崔红生. 《内经》“和"思想在支气管哮喘防治中的意义.北京中医药大学学报.2013,12,36
2. 崔红生. 北京青年呼吸学者沙龙2012年第七次活动纪要.中华结核和呼吸杂志.2012,12,35
3. 崔红生. 不同证型慢性阻塞性肺疾病患者对支气管扩张剂的反应性分析术.中国中医急症.2014,6,23
4. 崔红生.肺间质纤维化临床分期及证候分布规律讨论.中华中医药杂志.2012,5
5. 崔红生. 情志因素与支气管哮喘证治探析.中华中医药杂志.2014,3,29
6. 崔红生. 试论通法在肺系疾病中的应用.北京中医药大学学报.2013,4,36
7. 崔红生. 武维屏辨治肺系疾病思路.中医杂志.2013,2,54
8. 崔红生. 小气道功能障碍患者中医证候分布规律研究.中国中医药科技.2014,3
9. 张立山．中医内科学临床带教体会[J].中国中医药现代远程教育，2012，10（11）：47-49。
10. 张立山. 干血与肺间质纤维化.中国中医药信息杂志.2012,19(12)。
11. 张立山. 咳嗽的六经辨证.中华中医药杂志.2012,27,(11)
12. 冯淬灵,张前,刘治坤,等.芪蛭益肺颗粒对COPD模型大鼠肺组织TGF-β1表达的影响[J].北京中医药大学学报，2013，36（4）：238-241
13. 冯淬灵.中医师承教育与院校教育相融合的思考[J].中国中医药信息杂志,2013,20（4）：99-101.
14. 冯淬灵. 从风论变态反应性疾病变应性进程.中华杂志.2013,54(18)
15. 冯淬灵. 芪蛭益肺颗粒药物血清对TGF\_1\_省略\_4\_Smad7mRNA表达的影响.北京中医药大学学报.2014,37(1)
16. 冯淬灵.中医药防治慢性阻塞性肺疾病研究进展概述.
17. 刘言,冯淬灵,王成祥.慢性阻塞性肺疾病稳定期管理之管见[J].吉林中医药杂志2013,8.
18. 刘治坤,张前,李宝萍,马龙,冯淬灵（通讯作者）.芪蛭益肺颗粒对慢性阻塞性肺疾病模型大鼠小气道上皮MMMP-9\TIMP-1表达的影响[J].北京中医药大学学报,2013,36（5）：322-326
19. 侯雅静,高永红,孙逸坤,等.冯淬灵（通讯作者）.转化生长因子-β1刺激大鼠肺成纤维细胞增殖的体外研究[J].中国实验方剂学杂志，2013，19（11）：204-207.
20. 任传云．强化见习带教 促进角色转换[J].中医教育，2012，31（4）：56-58。
21. 李杰,邱泽计,吴珺,等.慢性阻塞性肺疾病急性加重期大鼠模型的建立[J].辽宁中医药大学学报,2013,15,(8):106-109.
22. 李杰．中西医化痰法对抗生素在COPD肺组织转运能力影响的研究进展[J].世界中西医结合杂志，2012，7（7）：633-638。
23. 李杰,王琦,程涓,等.AECOPD大鼠模型气道黏液高分泌与肺功能的相关性研究[J].世界中西医结合杂志2013,8,(4):397-399.
24. 李杰,武维屏,罗慧等.中药化痰法对青霉素在AECOPD大鼠肺组织转运能力的研究[J].北京中医药大学学报2013,36,(8):121-124.
25. 李杰. 清热化痰法对AECOPD大鼠血清中性粒细泡弹性蛋白酶水平的影响研究.中国药师.2014,17(5)
26. 李杰. 慢性阻塞性肺疾病急性加重期中医证候要素与肺功能的关系.北京中医药学会2012年度学术年会论文汇编.
27. 陈阳育.武维屏应用四逆散辨治肺系疾病经验.山东中医药杂志.2014,33（6）
28. 于维霞. 武维屏教授诊治支气管扩张经验[J]. 中国中医药信息杂志,2013,8.
29. 于维霞. 硬质气管镜及电子支气管镜介入治疗气道良性肿瘤 .中华临床医师杂志（电子版）.2013,7(1)
30. 王程. 慢性阻塞性肺疾病急性期常见中医症型与现代医学指标的相关性探讨.陕西中医.2013,34(11)
31. 关秋红，EGFR\_TKI有效治疗晚期非小细胞肺癌患者后疗效判定之思考[J].中国新药杂志,2013,7:92-95.
32. 练毅刚.苏惠萍.肺间质纤维化中医复方的用药规律挖掘
33. 苏惠萍. 中医专业学位研究生临床能力培养现状分析思考.中医教育ECM.2012,31(5)
34. 苏惠萍．穴位贴敷治疗哮喘的皮肤反应与临床疗效关系的研究[J].北京中医药大学学报，2012，35（6）：430-432。

5.继续教育及学术会议

为更好的传承名老中医经验、促进中西医呼吸病学交流、探索中西医呼吸病学进展，武维屏名老中医传承工作室在2013年11月成功举办了国家级继续教育项目中西医防治呼吸病暨武维屏经验传承会议。会议的成功举办不仅引得参会人员的一致好评，更为中医药事业的发展，为中西医学的交流贡献了我们的力量。