



新闻搜索:

请输入关键字

搜索

[南医首页](#) | [新闻首页](#) | [校内公告\(内网\)](#)
[要闻](#) | [时讯](#) | [医疗](#)
[校园](#)
[深度](#) | [图集](#) | [人物](#)
[校景](#)
[媒体](#) | [视频](#) | [校报](#)
[广播](#)
[讲座](#) | [观点](#) |

[首页](#) > [新闻](#)

赵克森获中国微循环学会终身成就奖

时间:2018-07-10 19:52:07来源:作者:编辑:张淼点击:50次

新闻摘要: 7月7日,在中国微循环学会第五次全国会员代表大会上,我校病理生理学教研室赵克森教授获得学会颁发的终身成就奖。中国微循环学会(Chinese Society of Microcirculation, 简称CSM),是从事微循环领域相关研究和学术交流的国家一级学会,隶属中国科学技术协会。赵克森是我校基础医学院病理生理学教研室教授,博士生导师,国家级教学名师和全国优秀教师,中国微循环学会第一届副理事长,是我国微循环研究的开拓者之一,也是我国第一...

7月7日,在中国微循环学会第五次全国会员代表大会上,我校病理生理学教研室赵克森教授获得学会颁发的终身成就奖。

中国微循环学会(Chinese Society of Microcirculation, 简称CSM),是从事微循环领域相关研究和学术交流的国家一级学会,隶属中国科学技术协会。

赵克森是我校基础医学院病理生理学教研室教授,博士生导师,国家级教学名师和全国优秀教师,中国微循环学会第一届副理事长,是我国微循环研究的开拓者之一,也是我国第一个休克微循环重点实验室的奠基者和国际休克联盟的创始人之一,休克微循环研究的造诣深刻。



赵克森的研究首先观察到重症失血性休克复苏中大循环(血压)和微循环(流量)不同步恢复现象;证明了白细胞粘附嵌塞和血管反应性降低是造成这个现象的主要原因;在粘附分子表达和功能、离子通道活性以及线粒体功能等角度,对其机制进行了系列研究;率先提出了应用血管反应性恢复剂(钾通道拮抗剂)治疗重症休克的新概念;并证明休克发生中除了临床易见的循环障碍,还伴随易被忽略的多个组织器官的细胞损伤;发现了中药虎杖苷除了能够抑制并解除白细胞嵌塞和恢复毛细血管灌注,还有保护细胞功能和代谢的作用;自主研究的I类抗休克新药“虎杖苷注射液”已获得中国CFDA和美国FDA的批准,正在中、美两国进行临床验证。

赵克森的休克微循环研究成果发表论文超过120篇,其中发表SCI收录杂志的论文48篇;获得过国家科技进步二等奖、三等奖、广东省科技进步一等奖和多项军队科技进步二等奖;应国际出版社之邀主编出版了三本英文专著。曾14次前往美国、罗马、慕尼黑等地召开的国际学术会议上进行学术交流,并到美国四所大学讲学,广受好评。

中国微循环本次全国会员代表大会还选举了新一届的学会领导(下图)。中国微循环学会党委委员、糖尿病与微循环专业委员会和痰瘀专业委员会副主任委员、我校病理生理学教研室黄巧冰在本次会议中当选中国微循环学会副理事长;中国微循环糖尿病与微循环专业委员会常务委员和糖尿病足学组的组长、我校南方医院内分泌科薛耀明当选中国微循环学会理事;中国微循环学会糖尿病与微循环专业委员会青年委员、我校病理生理学教研室郭晓华,新当选中国微循环学会理事。

热点

我校承办第二届中非人口与发展陈敏生一行考察深圳口腔医院(省教育厅调研督查组到我校实地4347名毕业生启航新征程!

图难于其易,为大于其细——陈“学习新思想千万师生同上一堂课”我校学子在第五届全国基础医学我校荣获全国高校大学生临床技

分类热点

我校承办第二届中非人口与发展陈敏生一行考察深圳口腔医院(省教育厅调研督查组到我校实地4347名毕业生启航新征程!

赵克森获中国微循环学会终身成就奖我校举行首届全国法医学本科南方医科大学诚邀海外优秀青年我校与省疾病预防控制中心合作

[《南方医科大学报》...](#)

 投稿邮箱: xcb@smu.edu.cn

联系电话: 020-61648099

人物



【优秀青年】史蛟...

史蛟龙,第一临床医学院临床医学八年制(本硕博连读)...[\[详细\]](#)



【优秀青年】张小利...

张小利,第二临床医学院2016级临床医学专业学生。20...[\[详细\]](#)



南方医科大学 (粤ICP备05084331号) ©2013 smu.edu.cn