设为首页 | 加入收藏 | ENGLISH

首页 学院概况 师资队伍 学科导航 教育教学 科研工作 学生工作 社会服务 党政工作 招生宣传

师生留言

教 授

王文雅

[已阅读 2483次]

师资概况

杰出人才

特聘教授

客座 兼职教授

教师名单

研究生导师名单



姓名: 王文雅

职称: 副教授 (八级岗) ,硕士生导师 联系邮箱: wangwy@smu.edu.cn 联系电话: 020-61648535

## 学习经历:

1988.9-1993.7 蚌埠医学院 , 临床医学 , 学士 1993.9-1996.6 中山医科大学 , 药理学 , 硕士 2000.9-2003.12 中山大学 , 药理学 , 博士

### 工作经历:

1996.7-1998.12 解放军广州医学高等专科学校,助教 1998.12-2005.12 南方医科大学(原第一军医大学)药学院,讲师 2005.12- 南方医科大学药学院,副教授

# 研究方向:

1.神经退行性疾病相关神经元凋亡及其信号转导通路的研究; 2.防治帕金森氏病药物筛选的研究。

## 主要学术任职:

1.广东省神经药理学会, 理事;

#### 主要获奖情况:

- 1. 中华人民共和国教育部科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖一等奖。2011-032。中华人民共和国教育部,2012;
- 2. 广东科学技术奖一等奖。A04-0-1-01-R02。广东省人民政府, 2012;
- 3. 中国药理学会-Servier青年药理学工作者奖,中国药理学会,2006;
- 4. 军队科技进步三等奖。2003-3-339-1。中国人民解放军总后勤部, 2003.

#### 主要科研课题:

- 1. 广东省自然科学基金项目。970278。盐酸小檗碱激活M胆碱受体作用的亚型分析。1997.1~1999.12。
- 2. 广东省自然科学基金项目。04020363。促凋亡激酶GSK-3β——防治帕金森病的新靶点。2004.1~2006.12。
- 3. 广东省自然基金团队项目。93510089010000003。神经退行性疾病信号转导及新靶标研究。2009.10~2013.10。
- 4. 国家自然科学基金青年基金。30400124。促凋亡激酶GSK-38——防治帕金森病的新靶点。2004.1~2006.12。
- 5. 优秀中青年科技人才库。C1010098。奥罗莫星对黑质多巴胺神经元的保护作用。2009.05~2011.12。

#### 代表性论文:

- 1. Wang wenya. Inhibition of Tau Phosphorylation as a Potential Strategy in Treatment of Parkinson's Disease. T owards new therapies for Parkinson's disease.2011,Part.3,chapter.8, pp.151-164, ISBN 978-953-307-463-4.
- 2. 王文雅,黎明涛,饶进军,朱小南。色霉素对多巴胺能神经元的保护作用。中国药理学通报,2010;26(4):522-525
- 3. 王文雅,饶进军,杨迎暴,吴少瑜,吕琳。激发学习兴趣,提高《药理学》教学效果。中国医药导报,2010;7(20):110-1 11
- 4. 王文雅, 王崇孝。特殊表现心绞痛——右肩疼痛2例报告。祝您健康•新医药, 2010;1(2):62
- 5. 王文雅, 王崇孝。微血管保护——通心络防治缺血性脑血管病又获循证医学证据。中外健康文摘, 2010;7(4):5
- 6. 王文雅,王崇孝。通心络抗血小板聚集、防治脑梗的临床应用。中外健康文摘,2010;7(1): 94
- 7. 王文雅。浅谈研究生毕业与论文发表。科技创新导报, 2010;(1):186
- 8. 王文雅。医学教育中的测试促进学习法。南方医学教育, 2010;(3):48
- 9. 王文雅。早老性痴呆的研究进展(综述)。中外健康文摘, 2008; 5(2):89
- 10. Wenya Wang, Yi Yang, Chunyi Ying, Wenming Li, Haolan Ruan, Xiaonan Zhu, Yan You, Yifan Han, Ruzhu Chen, Yizheng Wang, Mingtao Li. Inhibition of glycogen synthase kinase-3b protects dopaminergic neurons from MPTP toxicity. Neuropharmacology, 2007; 52(8):1678-1684.
- 11. Wangwenya, Yang yi, Ruan hao-lan, You yan, Zhu Xiao-nan, Chen Ruan-zhu, Li Ming-tao. Inhibition of glycog en synthase kinase-3beta protects dopaminergic neurons from MPTP/MPP+ toxicity. Chinese Journal of Pharmac ology and Toxicology. 2007,21(4):342 P107
- 12. Wang W, Shi L, Xie Y, Ma C, Li W, Su X, Huang S, Chen R, Zhu Z, Mao Z, Han Y, Li M.SP600125, a new JNK inhi bitor, protects dopaminergic neurons in the MPTP model of Parkinson's disease. Neurosci Res, 2004;48(2):195-20 2.
- 13. Wenya Wang, Zixu Mao, Mingtao Li. JNK inhibition as a potential strategy in treating parkinson's disease. Dr ug News Perspect, 2004;17(10):646-54.
- 14. 王文雅,朱小南,陈汝筑,黎明涛. SP600125对多巴胺能神经元的保护作用. 第一军医大学分校学报,2004;27(1):1-4
- 15. 王文雅,谢元斌 ,刘 炜, 朱振宇, 黎明涛. JNK抑制剂SP600125对低钾诱导的小脑颗粒神经元凋亡的保护作用.中山大学学报(医学版);2003;24(4):316-320
- 16. Wang Wen-Ya, Li Ming-Tao, Pi Rong-Biao, Qin Peng-xin, Su Xing-wen, Lin Sui-zhen, YAN Guang-mei.. Protective action of caffeine on LY294002-induced apoptosis in cerebellar granule neurons. Acta pharmacol Sin, 200 0; 21(1):35-40
- 17. Wang Wen-ya , Li Ming-tao, Qin Peng-xin, Su Xing-wen, Lin Sui-zhen, Yan Guang-mei. The relationship betw een the survival effect of caffeine and levels of intercellular calcium in cerebellar granule neurons. 胞内钙离子浓度 与咖啡因保护小脑颗粒神经元作用的关系(英文) Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology, 2000;14(2):101-7 18. 王文雅,黎明涛,林穗珍,颜光美。Olomoucine对小脑颗粒神经元的保护作用。第一军医大学分校学报,2000;23 (1):1-4
- 19. 王文雅 ,黎明涛,唐孝礼,苏兴文,邱鹏新,林穗珍,颜光美。 SB203580 对小脑颗粒神经元的保护作用。解放军广

州医高专学报,1999,22(2):83-6

- 20. 王文雅,董虹凌,黎明涛。 胞内钙离子浓度与咖啡因抗凋亡作用的关系。 解放军广州医高专学报,1999;22 (1): 1-4
- 21. 王文雅,陈克敏,关永源。 盐酸小檗碱对毒蕈碱受体的作用。药学学报, 1999; 34(4): 260-3
- 22. Wang Wen-Ya, Chen Ke-Min, Guan Yong-Yuan, Cao Ya-Huai. Agonistic effects of berbeine hydrochloride on muscarinic receptors. Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology, 1999;13(3): 187-190
- 23. 王文雅,陈克敏,黎明涛。 盐酸小檗碱对血管平滑肌电压依赖性Ca2+通道的作用。 中国中药杂志,1999;99-10

上一条:喻志强下一条:刘叔文

Copyright (C) 2013 All Rights Reserved 版权所有 南方医科大学药学院 地址: 广东省广州市广州大道北1838号南方医科大学药学院 邮编: 510515 电话: 020-61648533