

目 次

综 述

- 脑膜淋巴系统在脑血管疾病中的作用研究进展 李魏焯, 刘 涛, 郭 森, 段鸿洲 (101)
- 微重力对肠道微生物的影响及运动调控作用
..... 王琢琚, 谈妍辰, 魏金红, 高 峰, 王 莉, 李 嘉 (109)
- 基于图神经网络的药物副作用预测方法研究进展 李建伟, 连雪全 (117)
- 阿霉素诱导心肌病的病理机制与防治策略研究进展 李 想, 郭润兰, 余萧潇, 任安经 (125)
- 乳酸化修饰在糖脂代谢性疾病中作用的研究进展 付 伟, 徐玉善 (132)
- 生物钟基因在口腔癌中作用的研究进展
..... 赵 崎, 罗康森, 代 羚, 李佳姝, 涂灵利, 顾智玉, 刘云坤 (140)
- 成纤维细胞在创面修复及病理性瘢痕形成中的作用: 机制与见解
..... 刘适欣, 靖金鹏, 张朝晖, 孙俊超, 朱朝军 (148)
- 帕金森病中铜死亡对神经元线粒体-内质网-溶酶体影响的研究进展
..... 史子剑, 于 乐, 南淞华, 李振家, 和琪琪, 崔应麟 (157)
- 髓样细胞触发受体 2: 中枢神经系统疾病的潜在治疗靶点
..... 吴雨露, 段 练, 王 璐, 李丽丽, 高 原 (167)
- 椎间盘退变中的 Notch 信号通路 张 鑫, 谢潜锋, 李鑫生, 刘 辉, 朱换平 (177)
- 人参皂昔 Rh2 在抗肿瘤中的作用研究进展 李秀秀, 程爱民, 杨 睿, 夏 天 (185)

生理科学与临床

- 基于“肠-皮轴”探讨肠道菌群失调与玫瑰痤疮关系的研究进展 赵艳丽, 田黎明 (194)

专 论

- 纹状体 D2 中型多棘神经元对运动的多样性调控
..... 翁志卿, 刘惠金, 刘晓彤, 陈冬琨, 贾 军, 王 可 (202)

科研新闻

- 磷酸戊糖途径: 轴突损伤再生的代谢检查点 (156)
- 《生理科学进展》编委会 (201)
- 庆祝中国生理学会成立 100 周年 (封三)