

目 次

刊头专文

就是这么走过来的 王迪浔 (1)

综 述

间充质干细胞来源的胞外囊泡治疗新生儿支气管肺发育不良的研究进展 刘怡波, 蔡 成 (5)

运动性疲劳的分子生物学机制及相关特异性基因靶点的研究进展 高 照, 段 锐 (13)

有氧运动改善认知功能障碍的机制研究进展 蒋辰欣, 王一晴, 才让三木知, 傅 力 (21)

肠道菌群影响阿尔茨海默病病理机制的研究进展
..... 宋博雅, 刘 军, 郝 琳 (28)

中枢神经系统相关水通道蛋白的研究进展
..... 郁凯琳, 朱宇杰, 吕叶辉, 奚盈盈, 陆怡颖, 杨明真, 童 昉 (34)

PAK4 在细胞骨架和细胞周期调控中的作用研究进展
..... 宋 可, 陈丹丹, 李静宇, 杨晓葵, 马 伟 (43)

miRNA 和 lncRNA 在非小细胞肺癌中作用的研究进展 吴保钦, 王寅飞, 李建伟 (51)

化疗相关血管内皮损伤与保护 沈 佳, 简冬冬, 唐 颖, 简立国 (59)

生理科学与临床

极低热量生酮饮食的管理及临床应用 赵梓彤, 张 楠, 刘峰舟, 王 瀚 (66)

专 论

生酮饮食在肿瘤治疗中的临床应用与研究进展 刘诗贺 (73)

早产儿微量营养素管理的研究进展 张丰宁, 蔡 成 (80)

控制性超促排卵对子宫内膜的影响 ... 马玉聪, 焦元清, 张拴成, 高 星, 杨海军, 宋翠森 (86)

致谢 2023 年本刊审稿专家 (封三)

《生理科学进展》编委会 (封三)