

BF-7의 기억력 향상효과 및 산화적 스트레스로 인한 신경손상의 억제효과

이무열², 이상형³, 이정상⁴, 민경준⁵, 이광길⁶, 여주홍⁶, 권혜진⁷, 이정규⁸, 강용구¹, 이도연¹, 정윤희¹, 김경용¹, 김성수¹, 이원복¹

¹중앙대학교 의과대학 해부학교실, ²중앙대학교 의과대학 생리학교실,
³서울대학교 의과대학 신경외과, ⁴서울대학교 의과대학 흉부외과,
⁵중앙대학교 의과대학 신경정신과, ⁶농촌진흥청 농업과학기술원 잠사곤충부
⁷중앙대학교 의과대학간호학과, ⁸중앙대학교 의과대학 안과학교실

BF-7 Improved Memory Function and Protected Neuron from Oxidative Stress

Lee MY², Lee SH³, Lee JS⁴, Min KJ⁵, Lee KG⁶, Yeo JH⁶, Kwon HJ⁷, Lee JK⁸, Kang YK¹, Lee DY¹, Chung YH¹, Kim KY¹, Kim SS¹, Lee WB¹

¹Department of Anatomy, College of Medicine, Chung Ang University, Korea
²Department of Physiology, College of Medicine, Chung Ang University, Korea
³Department of Neurosurgery, College of Medicine, Seoul National University, Korea
⁴Department of Cardiovascular Surgery, College of Medicine, Seoul National University, Korea
⁵Department of Neuropsychiatry, College of Medicine, Chung Ang University, Korea
⁶Department of Sericulture and Entomology, National Institute of Agriculture Science and Technology, Korea
⁷Department of Nursing Science, College of Medicine, Chung Ang University, Korea
⁸Department of Ophthalmology, College of Medicine, Chung Ang University, Korea

Korean J Phys Anthropol. (대한체질인류학회지) 2004;17(4):313-20
<https://doi.org/10.11637/kjpa.2004.17.4.313>

위 논문은 주제와 방법이 유사한 저자들의 다른 논문과 그림을 중복하여 사용하였고 대한체질인류학회 윤리 위원회의 심의 결과 단순한 실수로 보기 어렵다고 판단하였다. 또 연구윤리원칙이 세워지기 이전이었다 하더라도 연구부정이 아닐 수는 없다. 대한체질인류학회지는 2019년부터 해부·생물인류학으로 명칭을 변경한 동일한 학술지이므로 이전 대한체질인류학회지에 게재된 논문을 취소한다.

1. Lee MY, Lee SH, Lee JS, Min KJ, Lee KG, Yeo JH, Kwon HJ, Lee JK, Kang YK, Lee DY, Chung YH, Kim KY, Kim SS, Lee WB. BF-7 Improved Memory Function and Protected Neuron from Oxidative Stress. Korean J Phys Anthropol. 2004;17(4):313-20.
2. Lee DY, Lee KS, Lee HJ, Noh YH, Kim DH, Lee JY, Cho SH, Yoon OJ, Lee WB, Kim KY, Chung YH, Kim SS. Kynurenic acid attenuates MPP⁺-induced dopaminergic neuronal cell death via a Bax-mediated mitochondrial pathway. Eur J Cell Biol. 2008;87(6):389-97.