

# 이 력 서

## 인적사항



성명(국문)	박광열	성명(영문)	Kwang-Yeol Park
소 속	중앙대학교		
직 위	교수		

## 주요 학력 및 경력

- 1997 서울대학교 의과대학 - 학사  
2012 - 2013 Harvard Medical School - Research Fellow  
2007 - 현재 중앙대학교 의과대학 - 교수  
2018 - 현재 대한신경과학회 - 이사, 학술위원  
대한뇌졸중학회 - 이사  
대한두통학회 - 이사, 진료지침위원  
대한뇌졸중학회 역학연구회 - 이사  
한국지질동맥경화학회 - 진료지침위원  
중앙대학교병원 - 국제진료센터장

## 연구관심분야

Cerebral Small Vessel Disease  
Vascular Calcification  
Vitamin D Deficiency  
Analysis of Healthcare Big Data

## 주요연구실적

1. **Park K-Y**, Ay I, Avery R, Caceres JA, Siket MS, Pontes-Neto OM, Zheng H, Rost NS, Furie KL, Sorensen AG, Koroshetz WJ, Ay H. New Biomarker for acute ischemic stroke: plasma glycogen phosphorylase isoenzyme BB. JNNP 2017 E-pub.
2. Kim J-M, **Park K-Y**, Shin D-W, Park M-S, Kwon O-S. Relation of serum homocysteine levels to cerebral artery calcification and atherosclerosis. Atherosclerosis 2016;254:200-204.
3. Kim YB, **Park K-Y**, Chung PW, Kim JM, Moon HS, Youn YC. Brachial-ankle pulse wave velocity is associated with both acute and chronic cerebral small vessel disease. Atherosclerosis 2016;245:54-59
4. **Park K-Y**, Chung PW, Kim YB, Moon HS, Suh BC, Won YS, Kim JM, Youn YC, Kwon OS. Serum Vitamin D Status as a Predictor of Prognosis in Patients with Acute Ischemic Stroke Cerebrovasc Dis 2015;40:73-80.
5. Chung PW, **Park K-Y**, Kim JM, Shin DW, Park MS, Chung YJ, Ha SY, Ahn SW, Shin HW, Kim YB, Moon HS. 25-Hydroxyvitamin D status is associated with chronic cerebral small vessel disease. Stroke 2015;46:248-251.