

이 력 서

인적사항

성명(국문)	김영주	성명(영문)	Young-Joo Kim
소 속	성신여자대학교		
직 위	조교수		



주요 학력 및 경력

학력

1987 - 1994 용인대학교 체육학 학사
1994 - 1997 한국체육대학교 석사졸업, 건강관리학 전공
2002 - 2005 한국체육대학교 박사졸업, 스포츠의학 전공

경력

2000 - 2017 인재대학교 상계백병원 재활의학과, 선임운동처방사 근무
2017 - 현재 성신여자대학교 운동재활복지학과 조교수

연구관심분야

심혈관질환과 운동
근골격계 운동재활

주요연구실적

1. **Kim YJ**, Kim CH, Park KM. Excessive exercise habits of runners as new signs of hypertension and arrhythmia. Int J Cardiol 2016;217:80-84.
2. Shin KA, Park KD, Ahn J, Park Y, **Kim YJ**. Comparison of Changes in Biochemical Markers for Skeletal Muscles, Hepatic Metabolism, and Renal Function after Three Types of Long-distance Running. Medicine(Baltimore) 2016; 95:e3657.
3. **Kim YJ**, Ahn JK, Shin KA, Kim CH, Lee YH, Park KM. Correlation of Cardiac Markers and Biomarkers with Blood Pressure of Middle-Aged Marathon Runners. J Clin Hypertens 2015; 54:295-301.
4. Kim C, Kim CH, Jee H, Lim YJ, **Kim YJ**. Effects of Exercise Type on Hemodynamic Responses and Cardiac Events in ACS Patients. J Phys Ther Sci 2014;26:609-614.
5. **Kim YJ**, Shin YO, Lee JB et al. The effects of running a 308km ultra-marathon on cardiac markers. Eur J Sport Sci 2014;14:S92-97.
6. **Kim YJ**, Shin YO, Lee YH. Effects of Marathon Running on Cardiac Markers and Endothelin-1 in EIH Athletes. Int J Sports Med 2013;34:777-782.
7. **Kim YJ**, Goh CW, Byun YS, Lee YH, Lee JB, Shin YO. Left Ventricular Hypertrophy, Diastolic Dysfunction, Pulse Pressure, and Plasma ET-1 in Marathon Runners With Exaggerated Blood Pressure Response. Int Heart JI 2013;54:295-301.