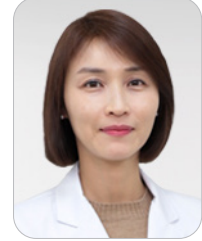


김경민

Curriculum Vitae

연세의대 용인세브란스병원 내분비내과 부교수



● 학력

2004	연세대학교 의과대학 졸업
2008	연세대학교 의과대학 내과학 석사
2012	연세대학교 의과대학 내과학(내분비학) 박사

● 경력

2004.3-2005.2	연세대학교 세브란스병원 인턴
2005.3-2009.2	연세대학교 의과대학 내과학교실 전공의
2009.2-2010.3	연세대학교 의과대학 내과학교실 강사
2010.3-2012.2	연세대학교 의과대학 내과학교실 임상연구조교수(내분비내과)
2012.3-2013.2	연세대학교 의과대학 내과학교실 임상연구조교수(노년내과)
2013.3-2018	분당서울대학교병원 내분비내과 임상조교수
2019-2020	San Francisco Coordinating Center, California Pacific Medial Center Research Institute, UCSF, Associate Scientist
2020-현재	연세대학교 용인세브란스병원 내분비내과 부교수
2022-현재	대한골대사학회 역학이사

● 주요 연구 실적

1. Kim KM, Lui LY, Cummings SR. Recent Fall and High Imminent Risk of Fracture in Older Men and Women, Recent fall and imminent risk of fracture, Age Ageing. Accepted (2022, May)
2. Kim KM, Nerlekar Ridhima, Tranah GJ, Browner WS, Cummings SR. Higher red cell distribution width and poorer hospitalization-related outcomes in elderly patients. J Am Geriatr Soc. 2022 May 4. doi: 10.1111/jgs.17819. Online ahead of print. PMID: 3550625
3. Kim KY and Kim KM. Similarities and differences between bone quality parameters, trabecular bone score and femur geometry. PLoS One. 2022 Jan 11;17(1):e0260924. doi:10.1371/journal.pone.0260924
4. Kim KM, Lui LY, Browner WS, Cauley JA, Ensrud KE, Kado DM, Orwoll ES, Schousboe JT, Cummings SR; Osteoporotic Fractures in Men (MrOS) Study Research Group. Association between variation in red cell size and multiple aging-related outcomes. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2021 Jun 14;76(7):1288-1294