

# 스เต็ม스 줄기세포 통증내과

Stem cell & PRP Center

www.stemsclinic.com

지방줄기세포 연골재생

PRP 오십견 인대강화

PRP 허리통증 치료

지방줄기세포 디스크 재생

당뇨병성 족부궤양 PRP치료

미국 내 합법적인 자가지방줄기세포 PRP 시술

# 수술없이 연골 재생



세계 최초!!  
한국인 의사

지방 줄기세포 주사  
무릎 퇴행성 관절염  
연골 재생 치료 성공

박재우 MD  
(Jaewoo Pak, MD)

University of California, Berkeley  
USC School of Medicine  
UCLA-affiliated hospital 내과 전문의 과정  
노인 내과 전문의  
재생의학 전문의  
한국 화이자 제약회사 의학부 부장  
한국 의료법 학회 이사  
한국 의사 면허  
중국 베이징 의사 면허



보도자료 및 치료사례

축구광 가수 김홍국 지방줄기세포 연골재생 시술 후 다시 축구 시작  
할리우드스타 척 노리스 무릎퇴행성 관절염, 박재우 박사 줄기세포로 고쳤다

HOT

멀티비타민 정맥주사

\$150

PRP 자가혈 Skin Tox

\$100/spot

\* 평일 오후, 토, 일 예약 Only \*



세계 최초로 자가 지방줄기세포 PRP 사용하여 퇴행성관절염 연골재생 치료 성공 논문 및 논문상 수상

무릎 퇴행성 관절염 연골재생 치료  
슬개골 연골연화증 연골재생 치료  
반월상연골판 연골파열 연골재생 치료 11  
고관절염 연골재생 치료  
SVF 자가 지방줄기세포 안전성  
PRP 인대강화  
대퇴골두 무혈성괴사 뼈재생치료  
연골재생 치료  
SVF 줄기세포 치료  
반월상연골판 연골파열 연골재생 치료 21  
SVF 줄기세포 연골재생 치료 방법  
지방줄기세포 연골재생 치료



Case Report of the Year  
Dr. Jaewoo Pak, Miplant Stem Cell Clinic, Korea  
Regeneration of human bones in hip osteonecrosis and human cartilage in knee osteoarthritis with autologous adipose tissue-derived stem cells: a case series  
Journal of Medical Case Reports 2011, 5:296 (7 July 2011)  
Dr. Jaewoo Pak is a Korean-American who received his BA degree from University of California, Berkeley in 1988 and MD degree from University of Southern California, School of Medicine in 1992. After his training at a UCLA affiliated hospital, he practiced clinical medicine for few years in California, USA. Realizing limited medical options to treat osteoarthritis, he started clinical research on cartilage regeneration using stem cells. After a brief work experience as product physician at Pfizer Korea Pharmaceutical Co., Ltd., he has relocated to Seoul, Korea in 2009, and started practicing regenerative medicine using autologous adipose tissue-derived stem cells for orthopedic applications, mainly cartilage and bone regeneration. Recently, he also has started research on hair re-growth.

스เต็ม스 줄기세포 통증내과

STEMS Pain Medicine

Tel: 714-389-7000

