

서울우리병원 협력지정병원

지역주민의 보건향상과 지역의료계 보전이라는 공동목표를 가지고 진료, 교육, 연구 등의 상호협력체계를 구축하였습니다.



우리들병원

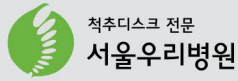
Dankook University Hospital

SCH

순천향대학교 천안병원

대전대학교
천안한방병원

서울우리병원 기업체 임직원 주치의 지정병원



충청남도 천안시 서북구 성정동 1535번지
에이엠타워 8, 9, 10층 대표전화 1544-2822
www.urispine.kr



우리들
기술과 의술,
실력 그대로
중 청에서
우리가
시작합니다

We Strive To Have Better Life

서울 우리들병원 + 청담 우리들병원 = 서울우리병원

환자를 알기 전 사람을 먼저 알고 싶습니다.
척추환자의 인생, 그리고 가족의 행복과 미래까지 생각합니다-



We Strive To Have Better Life Seoul WOORI

서울우리병원 병원장 최영근, 김석강 입니다.

지난 10여 년 간 서울 우리들병원과 청담 우리들병원에서 척추디스크 질환을 치료하는 척추전문의로써 척추디스크로 고생하는 분들과 그 가족들을 보며, 우리가 치료하는 것이 한가지의 병이 아닌 한 가족의 행복과 미래라는 생각을 가지게 되었습니다. 서울우리병원은 단순히 환자를 치료하는 것에 머무는 병원이 아닌, 건강한 삶을 살 수 있게 만드는 것을 가장 큰 목표로 하고 있습니다. 환자의 성별, 연령별 건강상태를 고려한 최적의 맞춤형 의료서비스를 제공하여 환자와 보호자들과 더불어 서울우리병원 의료진 모두가 보람과 행복을 느낄 수 있는 병원이 될 수 있도록 최선을 다할 것입니다.

국제 척추 전문의 교육지정 병원

미국 미네소타주 미니애팔리스에 본사를 두고 있는 척추의료기기 분야의 세계적인 선두기업 메드트로닉(Medtronic)으로부터, 서울우리병원이 높은 의료 기술을 인정받아 국제척추전문의교육센터(International Surgeon Education Center)로 지정되었습니다. 현재까지 미국, 영국, 일본, 홍콩, 중국, 베트남, 인도 등 많은 국가 척추전문의들이 서울우리병원의 뛰어난 척추치료기술을 교육 받았습니다.





최영근 대표원장

Younggeun Choi

약력소개

카톨릭대학교병원 강남성모병원 전임강사 역임 / 카톨릭대학교 의과대학 신경외과 조교수 역임
카톨릭대학교병원 성가병원 전임강사 역임 / 명지성모병원 척추센터 과장 역임
前)청담 우리들병원 신경외과과장 역임 / 前)청담 우리들병원 진료부장 역임
前)청담 우리들병원 수가개발위원장 역임
2007. 우리들 의사상 '임상상' 수상
미국 최소침습 척추전문의(FABMISS)취득
영국 왕립 외과학회(RCPs) 학사원(FRCS)취득
ISMSS 세계 최소침습 척추수술학회 회원
AAMISS 미국 최소침습 척추수술 전문의 취득

수술을 잘 하는 것과 최고의 시설을 자랑하기 보다는
환자를 위한 올바른 치료로
칭찬받고 싶습니다.



Seokkang Kim 김석강 원장

약력소개

우리들병원 전임의 / 인제 대학교 의과대학 신경외과 외래 조교수 역임
대한 신경외과 학회 정회원 / 대한 척추 신경외과 학회 정회원
우리들병원 수술 기술 혁신상(2006년, foraminoplasty endoscopic approach at L5/S1)
우리들병원 올해의 의사상(2007년) / 우리들병원 우수 학술 포스터상(2008년)
서울 우리들병원 진료부장 역임 / 서울 우리들병원 수가개발위원장 역임
미국 최소침습 척추전문의(FABMISS)취득 / 영국 왕립 외과학회(RCPS) 학사원(FRCS)취득
ISMSS 세계 최소침습 척추수술학회 회원 / AAMISS 미국 최소침습 척추수술 전문의 취득
미세 침습 척추 수술 연수(2004년, St. Louis, USA) / 척추외과부분의 세계최고 권위 논문학술지
'Turkey'와 'Spine Journal'에 높은 장점을 가진 환자의 경피적 내시경술법을 세계 최초로 논문발표

강연

IITS 2009.05.21 / Innovation of Endoscopic Spinal Surgery for Lumbar in WSH

해외 초청강연

Japan Society for the Study of Surgical Techniques for Spine and Spinal Nerves 2006.09.22
/ Percutaneous foraminoplasty posterolateral endoscopic lumbar discectomy for disc herniation;
narrow foramen and high iliac crest exist at L5/S1(내시경 치료의 신기술)



| MBC 9시 뉴스데스크 – 김석강 원장님 인터뷰



7만사례이상 디스크치료
성공 노하우



척추분야 세계최고 권위학회 및
의료진에게 인정받은 최소침습술 기술

3만여건의 척추수술집도
경험과 실력

우리들병원 임상상, 올해의 의사상,
우수학술포스터상, 수술기술혁신상 수상

최신 의료시스템을 통한 '비수술치료 우선의 원칙', '최소침습수술의 원칙'으로 설립한
척추디스크 전문병원인 서울우리병원은 '환자를 위한 최적의 의료서비스'를 실천합니다.

서울우리병원은 환자의 상태에 적합한 최상의 치료를 제공하기 위해
5번 이상 확인하는 정밀진단시스템과 7단계로 나누는
단계별 척추디스크 치료시스템을 구현하고 있습니다.

환자를 내 몸처럼 내 가족처럼 생각한
가족주의 감성공간, 서울 우리병원입니다.

내 집보다 더 편안한 곳에서 치료하고 상담할 수 있는 감성공간을 만들어 갑니다.

5단계 정밀진단시스템

수술 여부를 결정하기 위해서는 다섯 단계의 진단 검사 과정이 필요합니다.

성공률 50% → 60% → 70% → 80% → 90%이상

1단계

환자의 증상,
증후, 진단 및
X-ray검사

2단계

MRI 검사
연부조직,
디스크, 신경

3단계

CT 검사
척추뼈,
인대석회화,
척추관절

4단계

Myelogram
MR 검사
신경특수조영술

5단계

척추신경기능검사
디지털적외선신경열영상술(DTI)
추간판조영술(Provocation Discography)
근전도검사(EMG)
척추근력검사(Medex, Centaur Test)
동작분석검사(3-Dimensional Motion Analysis)
디지털 척추분절각 측정검사(Spinal Mouse)



8층 병동, 집중치료실, 약국



9층 진료실, 영상의학과, 임상병리실, 물리치료실

7단계 척추치료시스템

1단계

2단계

3단계

4단계

5단계

6단계

7단계

보존치료 요법

내시경 디스크
치료 시술

현미경
디스크 수술 및
역동적
유연 고정술

부분 인공
수핵 치환술

단계 전체
인공 디스크
치환술

최소 침습
무수혈
골융합술

전통적 표준
골융합술

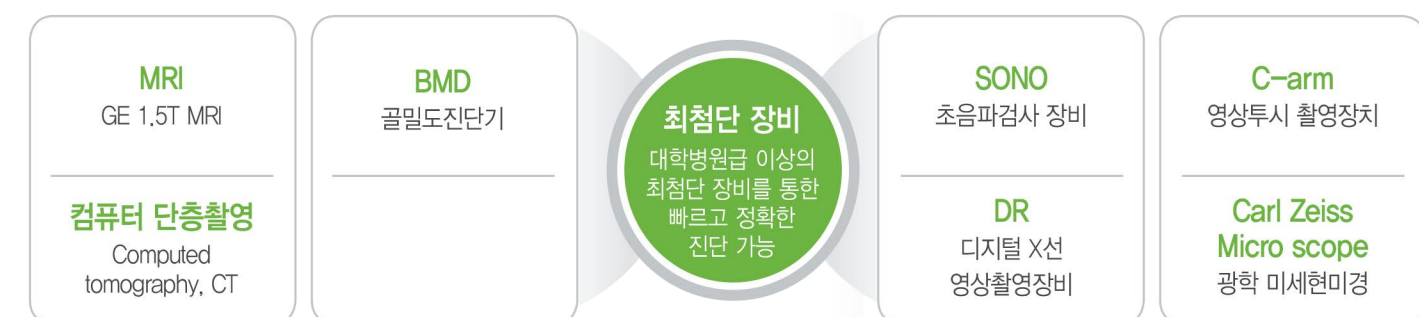


10층 수술실

2단계 이상의 기본적인 치료가 필요한 경우

- ① 발목과 발가락 마비 증상이 나타날 때
- ② 디스크가 심하게 파열되어 격심한 통증이 지속될 때
- ③ 만성 디스크에 시달리던 중 심한 통증과 마비 증상이 나타나 쓰러진 경우

- ④ 대소변이 어려울 때에는 보존적 치료의 후유증이 심하기 때문에 정확한 정밀 진단을 거쳐 바로 2단계 이상으로 가야 정상인으로 회복될 가능성이 90%입니다.



비수술 치료센터



최소침습 수술센터

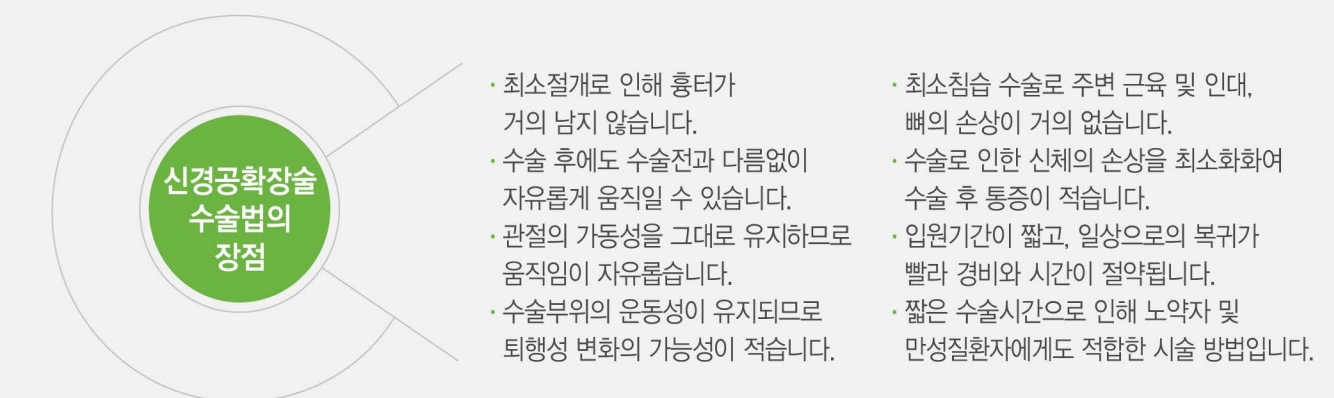
미세현미경 레이저 수술 OLM(Open Lumbar Microsurgery with Discectomy)

척추뼈를 많이 잘라내는 수술을 할 경우, 신체의 부담을 최소화하기 위해 약 1cm정도의 구멍을 통해 수술하는 방법으로 정상적인 신체조직을 손상이 없도록 최대한 보존하는 수술법입니다. 일반적으로 OLM(Open Lumbar Microsurgery with Discectomy)이라 불리며, 현미경 대신 내시경을 사용하여 수술을 하는 경우도 있습니다.



미세현미경 레이저 신경공확장술

미세현미경 레이저 신경공확장술은 척추 주간공 외 협착증, 척추 주간판탈출증으로 경부 통증 및 상 · 하지 방사통을 호소하는 환자에게 있어 첨단 미세현미경과 레이저 장비를 이용하여 신경공을 확장시켜주는 시술법입니다. 인공뼈 등의 보정물을 삽입하지 않고도 신경공을 확장하여 통증을 없앨 수 있으며, 노약자 및 만성질환자에게도 시술이 가능한 첨단 수술법입니다.



최소침습 수술센터

무수혈 최소침습 척추골유합술 TLIF(Transforaminal Lumbar Interbody Fusion)

최소침습으로 인해
출혈이 거의 없어 수혈의
부담이 없습니다.

척추신경을 건드리지 않으므로
신경유착의 발생을 줄여 수술 후
통증이 적으며, 이로 인한 합병증
또한 줄일 수 있습니다.

최소침습을 통한 수술로 인해 신체의
부담이 적어 수술을 받기 힘든,
노약자나 만성질환자의 경우에도
수술이 가능합니다.

경추부 인공디스크 치환술 ADR(Artificial Disc Replacement)

수술 후에도 수술전과 다름없이
자유롭게 움직일 수 있습니다.

관절의 가동성을 그대로 유지하므로
움직임이 자유롭습니다.

수술부위의 운동성이 유지되므로
퇴행성 변화의 가능성이 적습니다.

최소침습 수술로 주변 근육 및 인대의
손상이 거의 없습니다.

경추 인공 디스크 치환술은
디스크(추간판) 변성으로
인한 증상을 치료하고,
척추의 가동성을 최대한
보존하는 수술법입니다.

수술 후 바로 목을 자유롭게
움직일 수 있습니다.

보조기의 착용 기간이
짧습니다.(약 1주)

수술로 인한 신체의 손상을
최소화하여 수술 후 통증이 적습니다.

입원기간이 짧고, 일상으로의 복귀가 빨라
경비와 시간이 절약됩니다.

요추 인공디스크 치환술 TDR(Total Disc Replacement)

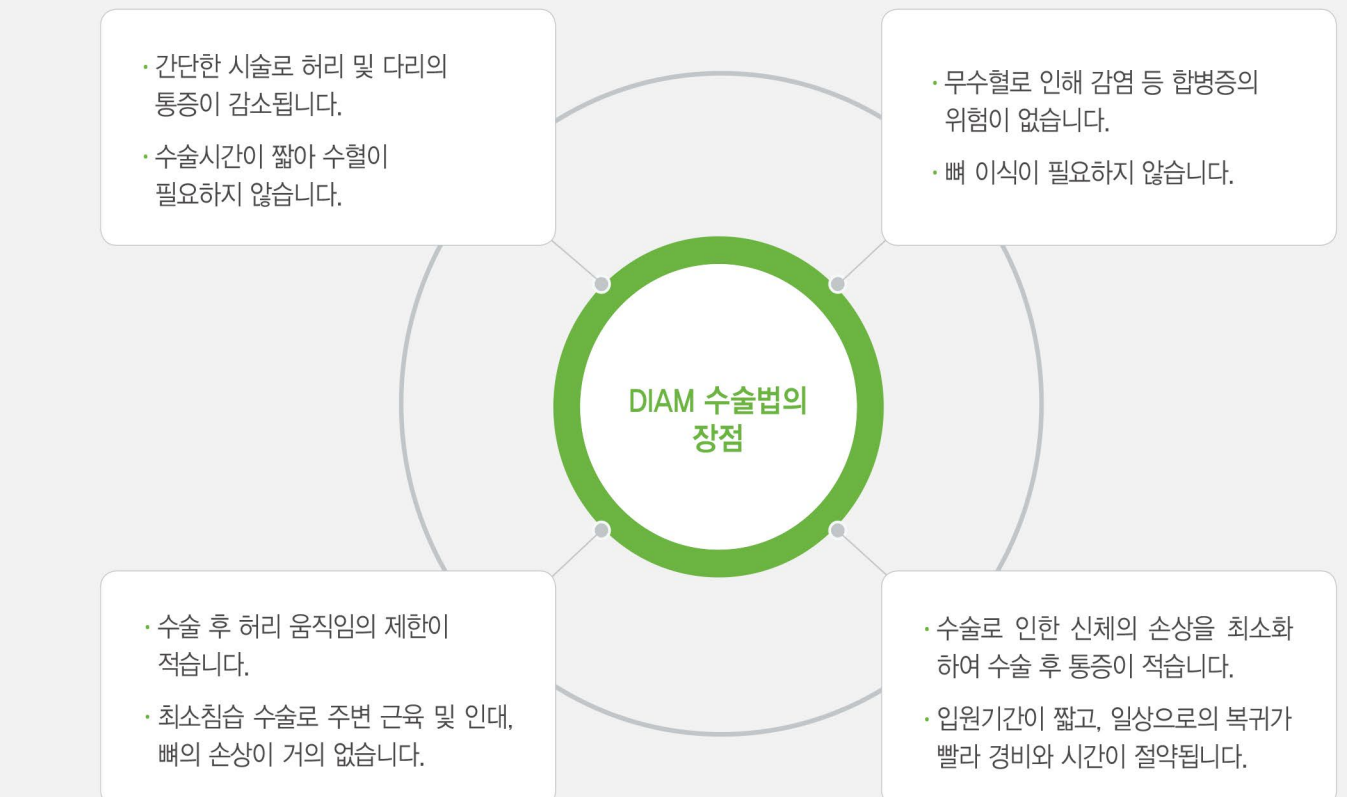
- 수술 후에도 수술전과 다름없이
자유롭게 움직일 수 있습니다.
- 관절의 가동성을 그대로 유지하므로
움직임이 자유롭습니다.
- 수술부위의 운동성이 유지되므로
퇴행성 변화의 가능성이 적습니다.



- 최소침습 수술로 주변 근육 및
인대, 뼈의 손상의 거의 없습니다.
- 수술로 인한 신체의 손상을 최소화
하여 수술 후 통증이 적습니다.
- 입원기간이 짧고, 일상으로의 복귀가
빨라 경비와 시간이 절약됩니다.

허리 연성고정술 DIAM Stabilization System

- 간단한 시술로 허리 및 다리의
통증이 감소됩니다.
- 수술시간이 짧아 수혈이
필요하지 않습니다.



- 무수혈로 인해 감염 등 합병증의
위험이 없습니다.
- 뼈 이식이 필요하지 않습니다.

- 수술 후 허리 움직임의 제한이
적습니다.
- 최소침습 수술로 주변 근육 및 인대,
뼈의 손상이 거의 없습니다.

- 수술로 인한 신체의 손상을 최소화
하여 수술 후 통증이 적습니다.
- 입원기간이 짧고, 일상으로의 복귀가
빨라 경비와 시간이 절약됩니다.