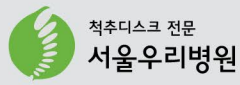


## 서울우리병원 협력지정병원

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



## 서울우리병원 기업체 임직원 주치의 지정병원



척추디스크 전문  
서울우리병원

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

# 우리들 기술과 의술, 충청에서 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, 김석강입니다.

지난 10여 년 간 서울 우리들병원과 청담 우리들병원에서 척추디스크 질환을 치료하는 척추전문의로서 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 미니애폴리스에 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 신경외과 과장 역임 / (前)청담 우리들병원 진료부장 역임  
 (前)청담 우리들병원 수개발위원장 역임  
 2007. 우리들 의사상 '임상상' 수상  
 미국 최소침습 척추전문의(FABMISS)취득  
 영국 왕립 외과학회(RCPS) 학사원(FRCS)취득  
 ISMISS 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, foraminoplastic endoscopic approach at L5/S1)  
 우리들병원 올해의 의사상(2007년) / 우리들병원 우수 학술 포스터상(2008년)  
 서울 우리들병원 진료부장 역임 / 서울 우리들병원 수개발위원장 역임  
 미국 최소침습 척추전문의(FABMISS)취득 / 영국 왕립 외과학회(RCPS) 학사원(FRCS)취득  
 ISMISS 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 장골을 가진 환자의 경피적 내시경시술법을 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)

I MBC 9시 뉴스데스크 - 김석강 원장님 인터뷰



7만사례이상 디스크치료  
 성공 노하우

3만여건의 척추수술집도  
 경험과 실력



척추분야 세계최고 권위학회 및  
 의료진에게 인정받은 최소침습술 기술

우리들병원 임상상, 올해의 의사상,  
 우수학술포스터상, 수술기술혁신상 수상

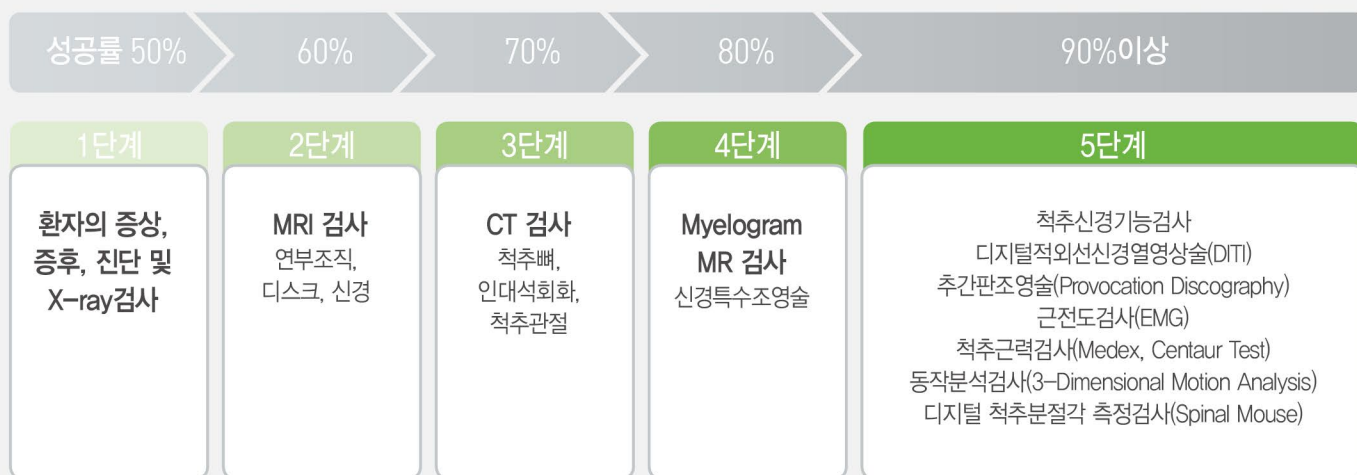
최신 의료시스템을 통한 '비수술치료 우선의 원칙', '최소침습수술의 원칙' 으로 설립한  
 척추디스크 전문병원인 서울우리병원은 '환자를 위한 최적의 의료서비스' 를 실천합니다.



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

### 5단계 정밀진단시스템

수술 여부를 결정하기 위해서는 다섯 단계의 진단 검사 과정이 필요합니다.



### 7단계 척추치료시스템



#### 2단계 이상의 근본적인 치료가 필요한 경우

- 발목과 발가락 마비 증상이 나타날 때
- 디스크가 심하게 파열되어 격심한 통증이 지속될 때
- 만성 디스크에 시달리던 중 심한 통증과 마비 증상이 나타나 쓰러진 경우
- 대소변이 어려울 때에는 보존적 치료의 후유증이 심하기 때문에 정확한 정밀 진단을 거쳐 바로 2단계 이상으로 가야 정상인으로 회복될 가능성이 90%입니다.

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

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



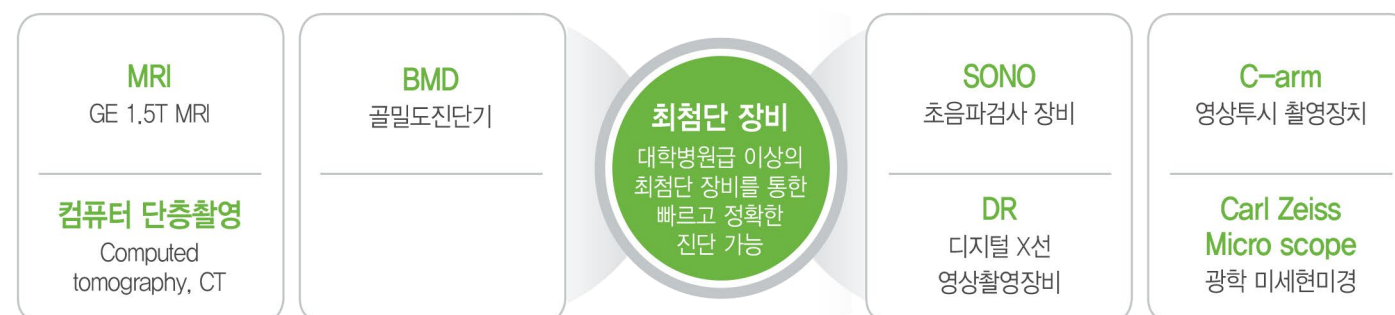
8층 병동, 집중치료실, 약국



9층 진료실, 영상의학과, 임상병리실, 물리치료실



10층 수술실



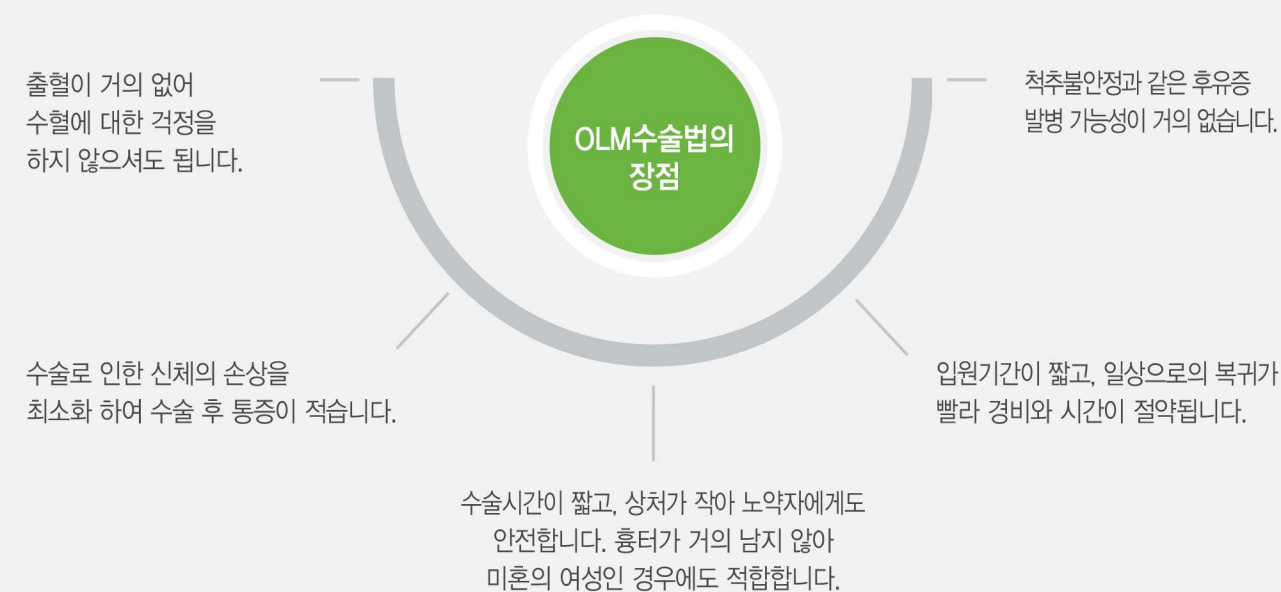
## 비수술 치료센터



## 최소침습 수술센터

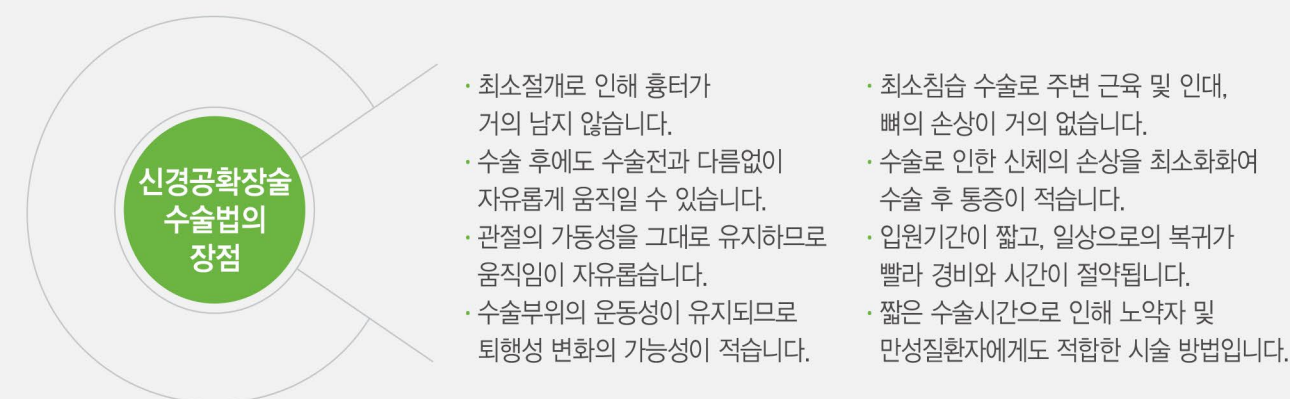
### 미세현미경 레이저 수술 OLM(Open Lumbar Microsurgery with Discectomy)

척추뼈를 많이 잘라내는 수술을 할 경우, 신체의 부담을 최소화 하기 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

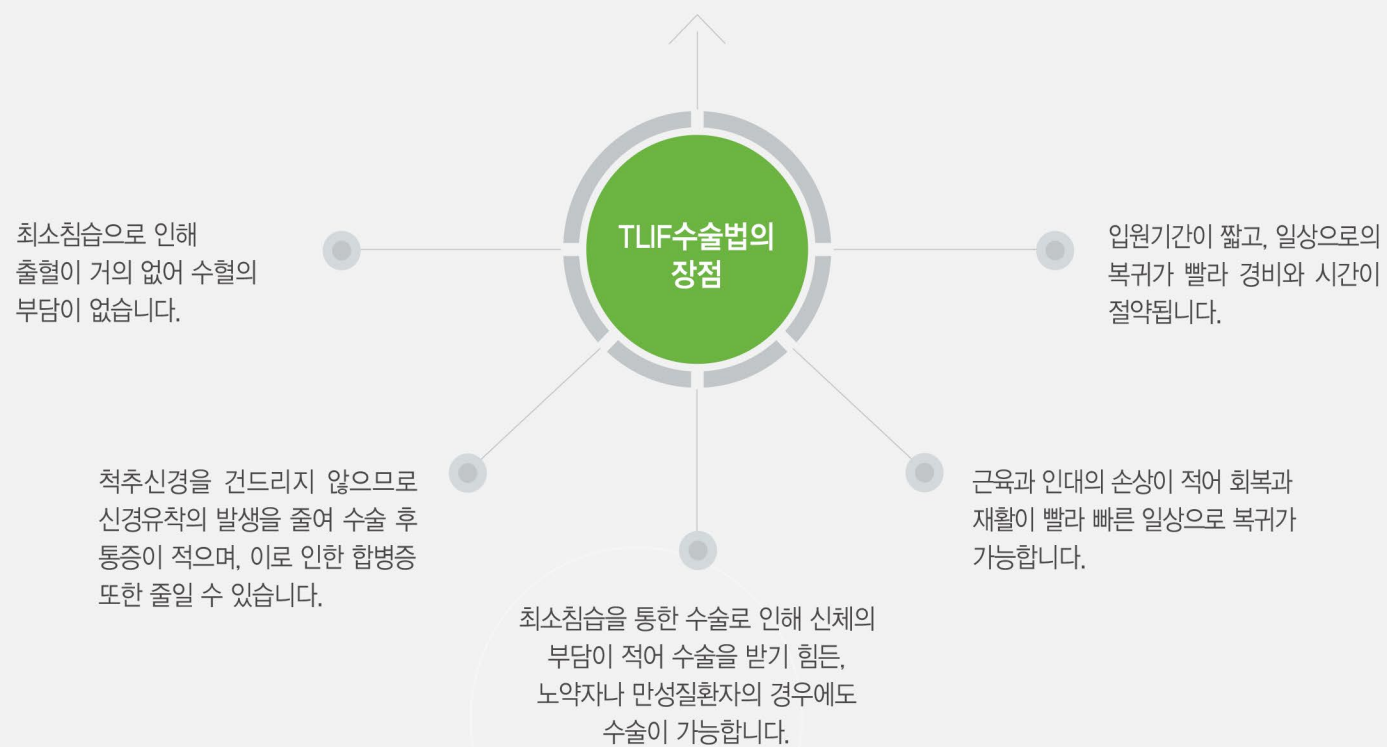
미세현미경 레이저 신경공확장술은 척추 추간공 외 협착증, 척추 추간판탈출증으로 경부 통증 및 상·하지 방사통을 호소하는 환자에게 있어 첨단 미세현미경과 레이저 장비를 이용하여 신경공을 확장시켜주는 시술법입니다. 인공뼈 등의 보정물을 삽입하지 않고도 신경공을 확장하여 통증을 없앨 수 있으며, 노약자 및 만성질환자에게도 시술이 가능한 첨단 수술법입니다.





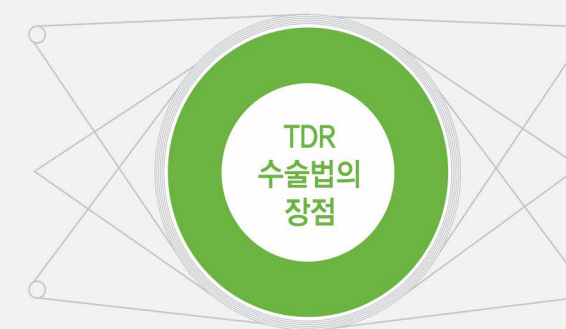
## 최소침습 수술센터

### 무수혈 최소침습 척추골유합술 TLIF(Transforaminal Lumbar Interbody Fusion)



### 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 최소화하여 수술 후 통증이 적습니다.
- 입원기간이 짧고, 일상으로의 복귀가 빨라 경비와 시간이 절약됩니다.

### 경추부 인공디스크 치환술 ADR(Artificial Disc Replacement)



### 허리 연성고정술 DIAM Stabilization System

