



고대안암병원뉴스

KOREA UNIVERSITY ANAM HOSPITAL NEWS

발행인 | 손창성 · 발행처 | 고려대학교 안암병원 · 주소 | 서울시 성북구 안암동 5가 126-1 · 전화 : 02)920-5114 Fax : 02)920-5770 · 홈페이지 : http://anam.kumc.or.kr

2008
May

05

발행 | 5월 15일 · 월간 · No.14



한국의 직장암 로봇수술, 세계 표준 되다!

美 인튜이티브사, 고대 안암병원 김선한 교수 로봇수술 세계 표준으로 개발 일본, 싱가포르, 호주 등에서 의료진 연수 줄이어

고대 안암병원 대장항문외과 김선한 교수의 '직장암 로봇수술법'이 '직장암 로봇수술의 세계적인 표준'이 된다. 수술용 로봇, 다빈치를 개발 및 판매하며 수술교육까지를 담당하는 미 인튜이티브사(Intuitive Surgical)는 김선한 교수의 수술법을 직장암 로봇수술 표준화의 기준으로 삼기로 하고, 15일(화)과 17일(목) 이틀간 고대 안암병원을 방문해 김선한 교수의 로봇수술방법을 녹화해갔다. 이 날 녹화된 로봇수술방법은 편집 과정을 거쳐 5월경 교육용 CD와 책자로 제작 배포될 예정이다.

그 동안 직장암 로봇수술은 전립선암 로봇수술에 비해 기술적 표준화가 미흡해 현재까지 미국 및 유럽에서조차도 일부 의료기관에서만 실시돼 왔다. 하지만 지난 9개월간 50례 가까이 실시한 김선한 교수의 로봇수술 방법이 매우 안전하고 효과적인 결과를 가져옴에 따라, 미국 인튜이티브사는 이를 기준으로 '직장암 로봇수술의 표준'을 개발하게 된 것이다.

김선한 교수는 이미 로봇수술을 시행하기 이전부터 대장-직장 복강경 수술에 대한 수많은 경험으로 이 분야 세계적인 권위자로 인정받고 있었으며, 지난 2007년 9월에는 고대 안암병원에서 김 교수가 직접 집도한 직장암 로봇수술이 이태리 로마에서 열린 해외학회(제18차 Digestive Apparatus Surgery Conference) 약 3000여명의 의사

앞에서 실시간으로 생중계되기도 했다. 오는 6월에는 교토대학, 큐슈대학에서도 김교수가 한국에서 실시하는 직장암 로봇수술이 생중계 될 예정이다.

현재, 김선한 교수의 뛰어난 직장암 로봇수술 실력을 배우기 위해 일본 교토대학, 호주 시드니 대학 부속 Concord Hospital, 싱가포르 Tan Tock Seng Hospital 등 해외 곳곳에서 2009년 초까지 연수 방문 일정을 예정해 놓은 상태이며, 싱가포르 국립대학병원으로부터는 방문교수로 초청하는 제안을 받기도 했다.

김선한 교수는 로봇수술의 전 단계라고 할 수 있는 복강경 수술에서 지난 10여년간 선도적인 역할을 하며 세계적인 권위를 이미 인정받았다. 김교수는 "직장암 로봇수술은 복강경 수술의 연장이라고 할 수 있다. 때문에 풍부한 복강경 수술 경험은 로봇수술을 할 때 큰 도움이 된다. 직장암 복강경 수술에 대한 많은 경험이 뒷받침 됐기 때문에, 로봇이 가진 장점, 즉 섬세한 조작과 선명한 3차원 영상을 이용한 로봇 수술 역시 안정적이고 효과적인 수술법을 빠르게 익힐 수 있었다. 전립선이나 직장-방광 등은 골반강이라는 좁은 동굴 모양의 뼈대 안에 들어가기에다가 신경이 복잡하게 얽혀 있어 수술하기가 무척 까다롭다. 때문에 수술 후 성기능과 배뇨기능 등에 부작용이 생기기 쉽다. 복강경 수술을 하는 이유도 그

냥 개복수술로는 의사의 시야가 제대로 확보되지 않았기 때문이다"고 말하며, "이번 직장암 로봇수술 표준화를 통해 전 세계의 보다 많은 사람들이 첨단 로봇수술의 혜택을 볼 수 있기를 바란다"고 말했다.

한편, 로봇수술센터는 지난 4월 11일(금) 비뇨기과 천준 교수가 집도한 전립선암 로봇수술을 100번째 수술로 밝히고, 병원 및 센터 관계자들을 초청해 '로봇수술 100례 달성'을 축하했다. 이는 지난 2007년 7월 4일 로봇수술센터를 오픈한 이후 9개월 만에 달성한 성과로, 국내에서는 최단기간에 이룩해낸 쾌거이다.

로봇수술센터는 2008년 4월16일 현재까지 전립선암 등 비뇨기암 수술이 50건, 대장-직장암 수술이 52건을 각각 실시했다. 특히, 고대 안암병원 로봇수술센터에서 수술을 집도하는 비뇨기과 천준 교수와 대장항문외과 김선한 교수는 각 분야에서 국내를 넘어 세계적으로 인정받고 있는 의료진으로 단기간에 로봇수술센터의 발전과 이번 100례 달성에 주축이 되어왔다. 

문의. 대장항문외과 김선한 교수 02)920-5401

Contents

2p 전립선 호르몬치료제, 美 특허등록
고대 의과대학 성재영 교수

3p 센터소개
유방내분비외과 개소
유방암, 감상선암, 내분비외과 질환의
전문적 치료를 한번에

3p 센터소개
내분비내과 당뇨센터
내분비, 당뇨질환의 전문성을 높인다

6p 친철직원소개
감염내과 김민자 교수
김민자 교수님의 따뜻한 열정

7p 우리병원물놀이
어린이! 꿈의 날개를 펴다!
5월 2일 어린이날 깜짝 이벤트

6월 1일 콜센터 개소

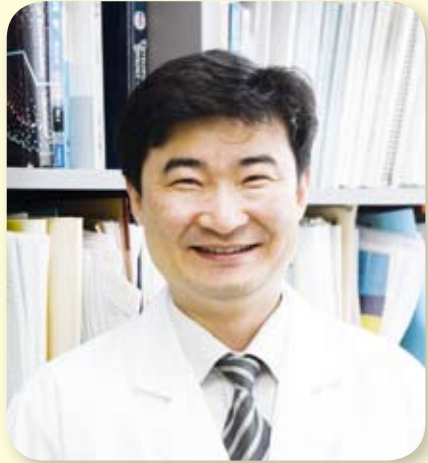
고대 안암병원의
진료예약이
편리해 집니다.

진료 · 예약 · 변경 문의
1577-0083



고대 의과대학 성재영 교수 호르몬치료제, 美 특허 등록

전립선 암 등 호르몬-종양 치료에 획기적 전기 마련



고려대학교 의과대학 대학원 의학과 성재영 교수가 연구한 새로운 호르몬 치료제가 미국 특허에 등록됐다.

특허내용은 ‘고나도트로핀 방출 호르몬-2의 작용제와 길항제 및 이들의 용도(Agonists And Antagonists Of Gonadotropin-Releasing Hormone-2(GnRH- II), And Use Thereof)’로 지난

2007년 10월 미국 특허에 등록됐으며, 전립선암을 비롯한 호르몬관련 종양치료의 새로운 치료제로 개발하기위한 지속적인 연구가 진행 중이다.

전립선암 세포는 남성 호르몬을 먹으며 성장하기 때문에 호르몬을 억제시켜 암세포의 성장을 막는다. 이를 위해 현재 사용되고 있는 호르몬 치료제는 ‘고나도트

로핀 방출호르몬-1(GnRH- I)의 유사체 또는 길항제’로 개발되어 사용되어왔다. 하지만 암세포가 3~4년이 지나면 호르몬 없이도 자라는 ‘호르몬 불응성’ 상태가 돼, 대부분의 환자에서 치료가 어려워지고, 결국 환자의 예후가 좋지 않은 단점을 갖고 있었다. 특히, 기존 치료제는 전량 외국에서 수입되고 있고, 작년 후반기에서야 국내에서 외국 원료수입을 이용한 카피제품이 생산되기 시작해 환자들에게도 매우 큰 경제적으로 부담이 되고 있다.

그러나 이번에 개발된 치료제는 그 동안 공격할 수 없었던 고나도트로핀 방출호르몬-2수용체를 공격해 암세포를 죽이는 방법을 사용하기 때문에, 그 동안의 호르몬치료제에 내성을 보인 환자들의 치료에 큰 도움을 줄 수 있을 것으로 기대될 뿐만 아니라, 국내에서 치료제를 개발·생산하게 됨에 따라 국가 경제적인 측면에서 매우

긍정적인 효과도 함께 누릴 수 있을 것으로 예상된다.

성 교수는 “호르몬과 관련된 종양 치료에서 암 세포를 직접 죽이는 방식은 학계에서도 처음 발표되는 치료법”이라며 “향후 유방암, 난소암, 자궁암 등에도 적용될 수 있을 것”이라고 말했다.

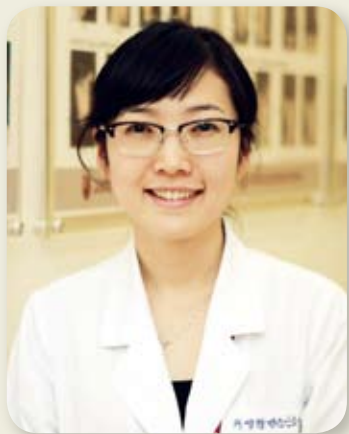
한편, 이번의 미국 특허 등록은 국가 암정복 추진연구개발사업과 관련이 있으며, 현재 성재영 교수와 고대 안암병원 비뇨기과 천준 교수가 이를 이용한 ‘전립선암 치료제 및 치료방법’ 개발을 위한 연구를 진행하고 있다. 특히, 천준 교수는 전립선암 치료방법개발 등으로 미국 특허 4개를 등록한바 있으며, 이를 비롯해 고려대 의과대학은 암치료방법 등으로 5개의 미국 특허를 보유하며 국내 기초의학을 선도하고 있다.

전문간호사 Clinical Nurse Specialist

간호에도 전문적인 분야가 있습니다.

고대 안암병원에만 이런 전문적인 분야를 다루는 간호사가 20여명 가까이 있습니다. 이 코너에서는 더욱 질 높은 의료서비스를 환자들에게 제공하기 위한 이러한 전담간호서비스를 소개해 드립니다. 자신에게 꼭 필요한 서비스가 어떤 것인지 눈 여겨 보고, 적극적으로 전담간호 서비스를 이용하시기 바랍니다.

귀성형전담간호사_박혜정



성형의 경우 3차례정도에 걸쳐서 이루어지기 때문에 한번 온 환자는 2년 정도 지속적으로 병원을 찾게 되는데, 이 환자에 대해 총괄적으로 관리 및 파악할 뿐만 아니라, 한 환자의 예전 수술에서부터 앞으로의 수술 계획까지 체계적으로 관리하고 설명한다. 또한, 귀성형연구센터에 워낙 많은 환자들이 찾다보니 수술 일정이 3년 정도 밀려있는데, 이를 관리하고 정리하는 일도 맡고 있다.

일반적으로 귀성형은 가슴연골을 이용해 귀 모양을 만들게 되기 때문에, 가슴연골이 어느 정도 형성된 초등학교 5~6학년경에 보통 이루어진다. 나이가 더 들게되면 연골이 단단해져 귀 모양을 만들 수 없기 때문에 이 시기가 가장 적기라고 한다. 그래서 박혜정 간호사는 수술 받은 어린이들이 훨씬 밝아진 얼굴로 다시 병원을 찾을 때 가장 보람을 느낀다고 한다. 고대 안암병원에 오기 이전부터 귀성형간호사로 일하고 있어, 이 분야를 담당하게 된 것이 이번 5월에 딱 5년이 된다는 박혜정 간호사. 박혜정 간호사에게 상담이 필요하다면 02)920-5440으로 문의하면 된다.

정맥주사전담간호사_김미영



손에 실수없이 한번에 정맥주사를 놓을 수 있는 간호사가 바로 김미영 정맥주사전담간호사다. 소아청소년과 병동, 신생아실, 신생아 중환자실 정맥주사 뿐만 아니라 소아청소년과 외래 및 입원환자의 채혈도 함께 담당하고, 다른 병동에서도 정맥에 주사 놓기 힘든 환자가 있으면 종종 SOS를 보내는 경우가 있어, 보통 하루에 30~40건정도 주사를 놓는 것이 보통이다. 이 일을 시작할 때는 어려움이 많았지만, 현재는 정맥찾는 확률이 95%에 이르는 4년차 베테랑 간호사. 하지만 늘 주사를 놓을때마다 세심하고 예민하게 신경쓰는 것을 잊지 않는다고 한다. 어린이기 때문에 단 한차례에 주사를 놓지 않으면 환아도, 보호자도, 간호사도 모두 힘들어지기 때문이라고. 한번은 항암치료 때문에 주사 맞기 힘들어하는 환아에게 정맥주사를 놓다가 환아와 함께 엉엉 울어버린 적도 있다고 했다. 주사는 잘 들어갔지만, 힘들어하면서도 주사를 꼭 참고 맞는 환아의 모습에 그만 눈물이 나버렸다고. 지금은 치료를 잘 받아서 건강해진 이 환아를 볼 때마다 큰 보람을 느낀다고 한다. 정맥주사가 무서워 김미영 간호사가 필요하다면 02)920-5406으로 연락하면 된다.

병원에서 진료를 받으면서 누구나 한번쯤 두려워해봤을 주사. 특히 어린이들이라면 ‘주사 맞는다!’란 한마디에 울음을 푹 그치기도하고, ‘주사맞자~!’란 소리에 큰 울음을 터트리는 일이 많을 것이다. 이런 어린이들에게 보다 편안하고 안전하게 정맥주사를 놓기 위해 정맥주사 전담 김미영 간호사가 있다. 실제로 어른과 달리 어린이의 경우에는 혈관 발달이 아직 잘 이루어지지 않았거나, 혈관이 잘 안보여 정맥에 주사를 놓기가 매우 힘들다고 한다. 게다가 어린이들은 주사라는 소리에 울거나 심하게 움직이고 반항하는 경우가 많기 때문에 더욱 주사를 놓기가 어렵다고 한다. 이런 어린이들의

전문적 치료를 한번에, 유방내분비외과 문열어

고대 안암병원 유방센터를 포함한 유방내분비외과 개소



고대 안암병원은 지난 4월 17일(목) 유방내분비외과 외래 진료실을 새롭게 문 열고 본격적인 치료에 들어갔다. 이번 유방내분비외과의 개소를 통해 유방암, 갑상선암, 내분비외과 질환 등에 전문적인 치료가 이루어질 수 있을 것으로 예상된다. 특히 유방내분비외과 내 유방센터에서는

최첨단 유방 촬영기 맘모그래피와 유방조음과 2대, 수술용 맘모톰기기를 갖추고 환자가 센터 내에서 검사와 치료, 수술 스케줄까지 잡을 수 있는 시스템을 마련해 환자의 편의를 제고했다는 평가를 받고 있다. 뿐만 아니라 유방암 치료에 전문적인 영역을 구축하고 있는 배정원 교수는 그동안의 노하우를 바탕으로 전문적인 치료를 펼칠 예정이다. 이뿐만 아니라 유방암에 대한 전반적인 예방, 수술, 항암치료, 호르몬치료가 이루어지며 이에 대한 환자들의 교육까지 예정하고 있어 관심을 끌고 있다. 이미 고대 안암병원은 유방암 환자들이 서로에게 힘이 되줄 수 있는 '고유회'를 운영해 많은 환자들이 아픔을 나누고 새로운 희망을 만들어 가고 있다. 이번 행사에는 오동주 의무부총장을 비롯해 손창성 안암병원장, 이상학 부원장, 장연희 간호부장 등 병원관계자 뿐만 아니라 그동안 안암병원에서 치료

받고 회복한 40여명의 고유회 회원들이 참가해 개소식을 빛내줬다.

고대 안암병원 유방내분비외과는 시설적 부분에서 통합 진료를 진행할 수 있을 뿐만 아니라 환자들에게 최상의 치료환경을 구축함으로써 환자들이 편리하게 진료, 수술, 치료를 받을 수 있도록 하고 있다. 또한 환자에 대한 적극적인 교육과 환우회를 통해 심리적 안정까지 고려한 통합적 치료시스템을 구축한 것으로 평가받고 있다. 한편 이번 유방내분비외과를 새롭게 개소한 배정원 교수팀은 "이번 유방내분비외과는 유방암과 갑상선암 뿐만 아니라 각종 내분비외과적 질환을 치료받을 수 있는 첨단 환경을 갖추었다"고 말하고 "우리의 목표는 많은 환자들에게 최상의 진료를 제공하는 것"이라며 앞으로의 각오를 밝혔다.

문의. 유방내분비외과 02)920-6670

내분비, 당뇨질환의 전문성을 높인다

고대 안암병원 내분비내과 당뇨센터 이전확장개소



고대 안암병원은 지난 4월 24일(목) 내분비내과와 당뇨센터에 확장 리모델링을 마치고 본격 운영과 함께 개소식을 개최했다. 이번 내분비내과와 당뇨센터의 이전오픈은 그동안 내분비내과와 당뇨센터의 명성을 바탕으로 최신

의 진료시설 및 진단, 교육 시설을 마련함으로써 내분비질환 환자들에게 좀 더 편리하고 쾌적한 환경을 마련한데 의미가 있다. 새롭게 문을 연 내분비내과 당뇨센터에는 고대 안암병원의 기본적인 시설 디자인뿐만 아니라 당뇨센터만의 독특한 디자인을 가미하여 다른 진료실과 차별화된 환경을 구축했다. 또한 별도의 당뇨교육실 및 상담실, 식이요법 교육실 등 다양한 시설과 당뇨 전문간호사와 같은 전문 인력까지 갖추어 당뇨 및 내분비질환 치료의 새로운 메카로 자리매김할 것으로 예상된다.

개소식에서 손창성 안암병원장은 "이번 내분비내과 당뇨센터의 확장이전은 당뇨치료의 모든 것을 가능하게 할 뿐만 아니라 내분비질환의 전문성을 높인 것으로 앞으로 많

은 환자들에게 빠른 치료를 통한 선진 의료시스템을 제공할 것"이라며 개소의 의미를 더했다. 내분비내과와 당뇨센터를 이끄는 최동섭 교수는 인사말에서 "고대 안암병원 내분비내과 당뇨센터는 환자들의 위한 공간"이라고 강조하고 "이런 시설을 통해 환자들이 빠른 치유를 할 수 있도록 도와 앞으로 최고의 당뇨센터로 거듭날 것"이라며 각오를 밝혔다.

한편, 고대 안암병원은 내분비내과 당뇨센터와 함께 유방내분비외과를 개소해 내분비질환에 대한 전문성을 높였을 뿐만 아니라 환자들에게 맞춤치료가 가능하도록 첨단 시설을 마련, 환자들의 큰 호응을 얻을 것으로 보인다.

문의. 내분비내과 당뇨센터 02)920-5394



정웅교의 어깨 건강

어깨에 생기는 돌: 석회화 건염 서울경제 2008년 3월 13일 게재



42세 여자 환자가 어깨에 암이 생겼다고 병원을 방문하였다. 갑자기 어깨를 움직

일 수 없고 통증이 너무 심하여 동네 병원에서 진찰을 받았을 때 어깨 뼈 주변에 돌 같은 것이 생겼고 암인지 모른다고 큰 병원으로 가보라고 하였다. 진료실로 들어오시는 환자분과 남편은 암이 생겼다는 생각에 많은 근심으로 밤잠을 못 이루었다고 걱정이 이만 저만이 아니었다.

방사선 사진을 촬영해 보니 어깨뼈 옆에 콩알 정도 크기로 석회가 생겨 있었다. 물론 암은 아니었고, 어깨 힘줄에 돌이 생기는 석회화 건염으로 진단하고 치료하였다.

석회화 건염은 어깨 힘줄 안에 돌이 생기는 병이다. 아직 까지 정확한 원인은 밝혀

져 있지 않지만 힘줄로 가는 혈액공급이 줄어들어 힘줄 세포가 연골 세포로 변화해서 석회나 돌이 생기는 것으로 알려져 있다. 대개 40대 정도에서 많이 발생하고 어깨를 다친 것과는 큰 상관성이 없는 경우가 많다.

특이한 점은 돌이 생길 무렵에는 어깨가 빠근한 정도의 불편감만 있지만 돌이 없 어지는 시기에는 팔이 빠지거나 부러진 것 같은 극심한 통증이 유발된다. 그러므로 많은 환자들이 어깨에 염증이 생기거나 어깨가 빠진 것으로 생각하고 응급실을 찾기도 한다.

어깨에 생긴 석회는 대부분 몸에서 자연스럽게 흡수가 되고 수술로 제거를 해야 하는 경우는 매우 드물다. 통증이 심할 경우 진통제를 복용하고 어깨에 주사를 놓아 치료하기도 한다. 크기가 매우 크고 약물 치료나 주사치료로 낫지 않는 경우는 관절 내시경을 사용하여 제거를 할 수 있다.

평소에 어깨에 무리한 자세를 피하고 꾸준한 운동을 통해서 힘줄을 건강하게 유지한다면 석회화 건염과 같은 고약한 병을 예방할 수 있을 것으로 생각된다.

글. 정형외과 정웅교 교수 02)920-5430

단신 및 인물동정 | News

음악과 마술로 감동이 싹트다
고대 안암병원, 이루마,이은결 등 해군홍보단 초청공연 개최

고대 안암병원(원장 손창성)에 감미로운 음악과 신비한 마술의 세계가 펼쳐졌다. 고대 안암병원은 지난 4월 30일(수) 8층 대회의실에서 '이루마, 이은결과 함께하는 해군홍보단 초청공연'을 개최했다. 세계적인 피아니스트와 마술사의 공연 소식에, 환자와 보호자 및 교직원들은 200석이 넘

는 객석을 가득 채울 정도로 높은 호응을 보였다.

먼저 공연을 시작한 피아니스트 이루마는 본인의 대표곡 'Maybe', 'Kiss the rain' 등을 연주해 큰 박수를 받았으며, 해군홍보단 첼리스트 김영민과 'Fotografia', 'I' 등을 협연하기도 했다. 이어진 마술사 이은결의 공연에서는 특유의 멋진 미소와 화려한 동작으로 관객의 마음을 사로잡는 마술을 선보였다. 또한, 손창성 안암병원장과 동전마술을 펼치기도 하고, 객석의 한 어린이와 풍선마술, 한 환자와 지팡이 마술 등을 선보이기도 하며 관객과 함께하는 재미를 더했다. 🍷

고대법대교우들의 사랑으로, 우즈벡 미숙아 치료



고대 안암병원은 5월 7일(수) 병원장실에서 '고대법대교우회 기부금 지원대상 환아 전달식'을 갖고, 우즈베키스탄 출신 부모에게서 태어난 미숙아 사만다르에게 300만원의 기금을 전달했다. 이번에 기부금은 지난 2월 고대법대 교우회에서 어려운 환경에서 치료받는 환아들을 위해 써 달라며 기부한 5000만원으로 조성된 자선

기금에서 전달된 것이다.

우즈베키스탄 출신의 부모에게서 태어난 사만다르(男)는 출산예정일보다 석달 가까이 일찍 태어나면서, 일반 출생아보다 몸무게도 절반정도에 불과했으며, 신체장기 미숙으로 호흡곤란, 동맥관개존증 등 증세를 보여 중환자실에서 치료를 받아왔다. 다행히 치료를 받으며 증세는 호전을 보여 건강상태가 좋아졌지만, 사만다르의 부모가 건강보험 혜택을 받을 수 없는 외국인 근로자였기 때문에 고액의 의료비로 어려움을 겪어오다가 이번 기금을 전달받게 됐다. 🍷

SBS 오케스트라와 함께하는, 찾아가는 음악회 개최



고대 안암병원은 지난 4월 16일(수) 안암병원 8층 대강당에서 환자를 위한 'SBS 오케스트라와 함께하는 찾아가는 음악회'를 개최했다. 김정택 단장이 이끄는 SBS 오케스트라 연주와 함께 다양한 프로그램으로 진행됐던 이번 행사는 환자들에게 잠시나마 위안의 시간을 마련하기 위해 준비됐다. 이번 공연에는 초청가수 김종환을 비롯해 뮤지컬가수 이소정, 킹스 앙상블이 향수, 희망의 나라로, 백년의 약속 등

우리에게 친숙한 음악들을 아름다운 오케스트라 선율에 맞추어 환자들의 큰 호응을 얻었다. 특히 다양한 음악들을 통해 평소 음악을 접하기 힘들었던 환자와 보호자들에게 부담없이 음악을 즐길 수 있는 시간을 선사했다.

이번 행사를 마련한 고대 안암병원은 "모든 환자들을 찾아가 음악을 전해주고 싶지만 이렇게라도 행사를 마련해 음악과 함께 잠시나마 즐거운 시간을 선사할 수 있어 기쁘다"며 소감을 밝혔다. 한편 고대 안암병원은 환자들을 위한 다양한 행사를 통해 환자들에게 마음의 병까지 고치기 위한 노력을 펼치고 있다. 이미 지난 연말 음악회 행사 뿐만 아니라 다양한 공연을 해왔으며 앞으로도 이러한 노력을 지속할 예정이다. 🍷

아버이 가슴에 카네이션을, 우리들 마음엔 사랑과 감사를
아버이날, 무료검진 및 카네이션 전달

간호부(부장 장연희)는 5월 8일(목) 아버지날을 맞아 3층 로비에서 무료건강검진을 실시했다. 이날 무료건강검진에는 박기태 흉통코디네이터, 정미현 당뇨전담간호사 등을 비롯한 10여명의 간호사들이 혈당 측정, 비만도 측정, 당뇨 및 고혈압 상담 등을 실시했으며, 총 288명의 고객들이 무료건강검진의 혜택을 받았다. 또한 병동에서는 '카네이션을 사랑을 신고'

행사를 개최했다. 아버지날인데도 불구하고 치료 때문에 병원에 계속 머물러야 하는 환자들에게 사랑과 감사를 전하기 위해 실시된 이번행사는 장연희 간호부장을 비롯한 10여명의 간호사들이 참가해, 고대 안암병원에 입원해 있는 50세 이상의 모든 환자 500여명에게 카네이션을 달아드리고, 음료수를 제공했다.

곧절로 정형외과 병동에 입원해 있다가 이날 카네이션을 선물 받게 된 한 어머니는 "늘 소중히 돌봐주는 간호사 선생님들이 순수 카네이션을 달아주니, 이 분들의 정성에 마음이 훈훈해진다. 오늘 선물로 이 세상의 어머니로 살아온 것에 큰 자부심을 느끼게 됐다. 감사드린다"고 소감을 밝혔다. 🍷

친절리더, 박카스와 함께 출근길 캠페인 전개



지난 5월 8일(목), 고대 안암병원을 찾는 교직원과 고객들이 친절리더의 환영에 함박웃음을 지어보였다. 매월 실시하는 'Fun Fun Smile Up' 캠페인의 일환으로 20여명의 친절리더들이 출동해 출근하는 교직원들과 아침 일찍 병원을 찾은 고객들을 환영한 것. 친절리더들은 병원을 들어서서 사람들에게 박카스를 나눠주며 '사랑합니다! 힘내세요~'를 연신 외쳤다.

많은 교직원들과 고객들은 병원에 들어

서자마자 환한 미소와 함께 사랑을 건네는 친절리더들의 모습에, 쑥스러워하면서도 즐거운 표정을 감추지 못했다. 특히, 밤새 근무하고 퇴근하는 교직원들 역시 '힘내세요~'란 말에 지난 밤의 피곤을 싹 잊은 듯 '감사합니다!'란 인사로 답했다.

이날 총 800여명이 친절리더에게 '사랑'과 '힘'을 전달받고 기분좋은 웃음으로 하루를 시작했다. 병원을 찾았다가 박카스를 건네받은 한 고객은 "불안한 마음으로 검사결과를 듣기위해 아침 일찍 병원을 찾았는데, 많은 사람들이 즐거운 표정으로 사랑한다고 힘내라는 말을 해주니 마음의 시름이 한결 덜어졌다. 검사결과가 웬지 좋을 것 같다"고 소감을 전했다. 한편, 이번 행사는 고대 안암병원 친절리더 주최, 동아제약의 후원으로 이루어졌다. 🍷

김영환 환자 헌혈증 기증받아 주위를 따뜻하게 해



고대 안암병원에 사랑이 전해져 화제가 되고 있다. 화제의 주인공은 바로 김영환 환자로 지난 달 불교방송을 통해 사연이 알려진 후 한 기증자로부터 헌혈증을 기부 받은 것이다. 김영환 환자는 현재 백혈

병(특발성 혈소판감소성 자반병)으로 지난 2월 달부터 고대 안암병원에서 투병생활 중이며 넉넉하지 못한 집안 상황 때문에 지난 달 불교방송 '거룩한 만남'이라는 프로그램에 사연이 소개됐다. 이번 기부를 한 청취자는 라디오에서 김영환 환자의 안타까운 사연을 듣고 그 동안 모아왔던 헌혈증을 기부하게 됐으며 작은 성의지만 빠른 치료에 도움이 되었으면 한다고 사연을 보내와 주위를 감동시키고 있다. 🍷




전 교직원이 하나되어 위!하!高(고)!



고대 안암병원은 지난 4월 23일(수) 전 교직원이 함께하는 호프데이를 개최해 성황리에 마쳤다. 행복경영을 위하여 모든 교직원이 단합하는 자리로 마련된 이번 호프데이는 병원 모든 교직원의 화합을 도모하고 사기를 진작시키기 위해서 마련됐다. 특히 각 진료부서 및 병동 간호부뿐 아니라 행정부서, 안전요원, 이송반, 영양팀 등 고대 안암병원의 모든 교직원이 3부에 걸쳐 참여하도록 프로그램을 구성하여 높은 참여율을 보였다. 또한 오동주 의


무부총장과 손창성 안암병원장이 직접 모든 교직원들에게 그 동안의 노고에 대한 고마움을 전해 감동의 장면을 연출했다. 처음으로 진행된 이번 호프데이는 밤늦게 까지 이어져 뜨거운 열기를 보여줬다.

오동주 의무부총장은 교직원들에게 “그 동안 안암병원 교직원들에게 고마움을 전할 방법을 고민하다가 호프데이를 제안했다”고 말하고 “이번 호프데이를 통해 전체 교직원들에게 고마움을 전하고 앞으로 고려대의료원이 발전하는 데에도 큰 힘이 돼주길 바란다”며 소감을 밝혔다. 손창성 안암병원장 역시 “병원이 이렇게 단합된 모습을 보여줘 진심으로 감사함을 느낀다”고 말하고 “모든 교직원들에게 작은 자리이지만 큰 힘이 되었으면 좋겠다”며 소감을 밝혔다. 

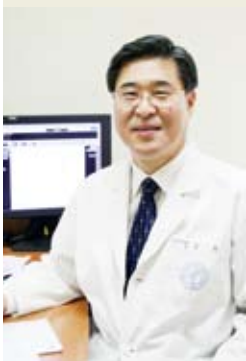
성신여대 지정병원 의료협약 체결



고대 안암병원과 성신여대(총장 심화진)가 '지정병원 의료협약'을 체결했다. 양 기


관은 지난 4월 7일(월) 본부회의실에서 손창성 안암병원장, 심화진 성신여대 총장을 비롯해 10여명의 관계자들이 참석한 가운데 '성신여대 의료기관 지정병원 체결식'을 개최했다. 이번 협약을 통해 성신여자대학교 학생 및 교직원의 건강을 고대 안암병원이 책임지기로 해 양 기관의 협력이 강화될 것으로 보인다. 

비뇨기과 천준 교수, 비뇨기계기초의학연구회장 선출



로 선출됐다.


비뇨기과 천준(千駿, 49) 교수가 지난 4월 12일(토) 제3차 대한비뇨기과학회 비뇨기계기초의학연구회 학술대회에서 연구회장으로

대한비뇨기계기초의학연구회(Korean Society of Urologic Research)는 대한비뇨기과학회의 세부전공학회로 비뇨기계의 Basic & Translational Research를 총괄 연구하고 지원할 뿐만 아니라, 비뇨기과학회 정회원의 기초의학 연구역량 향상을 위한 Workshop, 학술대회 등 집중적인 교육을 담당하고 있다. 임기는 2년이다. 

핵의학과 최재걸 교수, 학술진흥재단 프로그램관리자 선정



핵의학과 최재걸 교수가, 지난 3월 27일(목) 발표한 학술진흥재단의 '2008년 프로그램관리자'에 선정됐다. 학


술진흥재단에서 발표한 프로그램관리자(Program Manager, PM)는 최재걸 교수가 속해있는 생명과학분야 49명을 비롯해 총 210명이며, 이번에 선정된 프로그램 관리자는 오는 12월 말까지 학술진흥재단에서 실시하는 학술연구구성사업의 심사, 평가를 맡게 된다. 

한국시인협회 지정병원 의료계약 체결

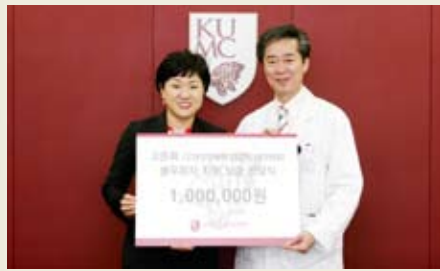


고대 안암병원과 한국시인협회(협회장 오탁번)는 지난 4월 17일(목) 본부회의실에서 한국시인협회 지정병원 의료계약을 체결했다. 이번 의료계약은 한국시인협회 회원들의 건강을 책임지고 상호기관의 협력을 이어가기 위한 것이며, 앞으로 한국시인협회는 고대 안암병원에 시집 기증,

시 낭송 행사 개최 등 질병으로 고통받는 환자를 위해 많은 노력을 할 예정이다.


손창성 안암병원장은 인사말에서 “이렇게 한국시인협회와 협력을 통해 모두의 발전이 있기를 바란다”고 말하며 “의사는 건강을 지키고 시인은 마음을 지켜 모두에게 득이 되었으면 좋겠다”고 소감을 밝혔다. 또한 오탁번 협회장은 “고대 안암병원을 지정병원으로 한 것은 좋은 의료시설 뿐만 아니라 좋은 의료진을 갖추었기 때문이며 앞으로도 많은 협력을 하겠다”고 말했다. 

고은회, 자선기부금 100만원 전달



여자 행정직 모임인 고은회(회장 김재숙, 원무팀)는 지난 4월 28일(월) 병원측에 자선기부금 100만원을 전달했다. 이번 기부

금은 고은회 회원 70여명이 모금해 이루어진 것이며, 이번 기부금은 추후에 경제적인 이유로 치료가 어려운 환자들에게 전달될 예정이다.


김재숙 고은회장은 “고은회 회원들이 병원을 아끼고, 환자를 사랑하는 마음에서 모은 기금이다. 적은 액수지만, 어려운 환자들에게 조금이나마 도움이 됐으면 한다”며 기부의 의미를 말했다. 

정신과 김린 교수, '사노피 학술상' 수상



정신과 김린(金麟, 55) 교수가 지난 4월 4일(금) 서울대학교병원 임상의학연구소에서 열린 '2008년도 대한수면학회 춘계학술대회'에서 '대한수면학회 사노피 학술상'을 수상했다. 김린 교수는 수면의학분야의 권위있는 학


술지인 'Chronobiology International'에 인간의 일주기 리듬과 연관된 유전학 연구논문 "Allelic variants interaction of clock gene and G-protein $\beta 3$ subunit gene with diurnal preference"를 발표하여 이번 학술상 수상의 영예를 안았다.

한편, 이번에 김린 교수가 수상한 '대한수면학회 사노피 학술상'은 지난 한 해 동안 수면의학 분야에서 가장 괄목할만한 연구 논문을 발표한 연구자에게 수여하는 상이다. 

정미현 간호사, 『제7차 세계당뇨병연맹 서부지역 학회 참가』



정미현 당뇨전담간호사는 지난 3월 30일(일)부터 4월 3일(목)까지 뉴질랜드 Wellington에서 열린 '제7차 세계당뇨병연맹 서부지역 학회'에 참가하였다. 이번


학회는 당뇨병의 기본적인 원리, 당뇨병의 예방 및 일상생활 관리, 건강관리전달체계 등에 대한 구연발표와 토론으로 진행되었으며 특히 혈당을 모니터할 수 있는 다양한 도구 소개와 함께 제1형 당뇨병 환자가 일상생활 속에서 혈당 모니터를 사용해 본 경험에 대한 구연발표가 이루어져 생동감 있게 정보를 공유할 수 있는 시간이 마련되었다. 

>>> **고객의 소리****김민자 교수님의 따뜻한 열정**

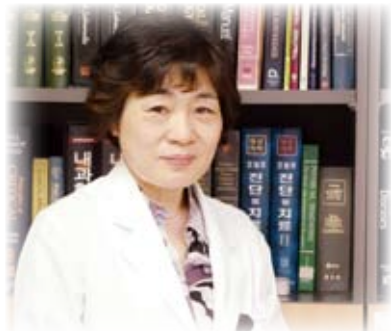
안녕하십니까, 저는 김민자 교수님의 진료를 받고 있는 환우입니다. 다름이 아니라 평소에 느끼지 못하였던 배려에 고마움을 느껴 몇 자 적게 되었습니다.

저는 보통 검사결과 확인을 위해 2~3개월 정기적으로 병원을 찾아야 하지만, 직장인이라 사실 시간대기가 보통 어려운것이 아닙니다. 그런데 어느 날 제 핸드폰으로 김민자 교수님께서 직접 전화를 주셨습니다. '이러저러한 수치가 양호하지 않으니 좀 와 달라' 전 당황할 수밖에 없었습니다. 낙망스런 전화도 전화거니와 조직생활을 하다보니 맘처럼 바로 갈 수가 없기에... 조심스런 심정으로 문의 드리니 흔쾌히 제 시간과 사정에 맞추어 주셨습니다. 물론 교수님 진료시간(화수금)이 아닌 환자 개개인을 위한 특별한 시간이었습니다.

약속 당일 교수님께서서는 빈 진료실에서 너무나 자상하게 설명해 주셨고, 그 모습은 감동 그 자체였습니다. 잠시나마 제 병이 다 사라질 정도의 신뢰가 생기더군요. 미안한 말씀이지만 '대학병원은 시간에 늘 쫓기는 곳'이라는 선입관에 다소 사무적인 의사선생님들의 잔영이 있었기에 저에게는 너무나 신선한 충격이었습니다. 특히나 너무 평범하다 못해 경제적으로도 넉넉지 못한 저희 같은 사람들에게는요. '감사합니다'라는 곤궁한 표현으로 진료실을 나오는데 그러시더군요, 당신들은 오늘만큼은 우리 과의 VIP 환자라고요. 그런 따뜻한 열정이 있는 모습 처음 봤습니다, 평소 사무적인 인상이 더 강했기에.

제 뒤엔 정말 의견상이지만 진료비가 있을까 걱정스러운 정도로 초라하기 그 지없는 할머니이 계셨습니다. 그 할머니도 아마 그 날의 특별한 교수님 VIP였나 봅니다. 저에 이어 그 빈방으로 들어가시더군요. 하여간 교수님을 통하여 고려대학교 전체가 새롭게 보였습니다. 이 자리를 빌어 김민자 교수님의 따뜻한 열정에 너무너무 감사드립니다. 

〈고대 안암병원을 찾아주신 한 고객님의 칭찬글입니다〉


>>> **친절직원 소개****환자가 건강해질 때까지 책임지는 것, 의료진의 당연한 일입니다.****Q 진료시간 외에도 환자분들의 진료를 보시는 경우가 많으신지?**

A 이번에 칭찬글을 올려주신 환자분에게는 검사결과가 나온 후 치료가 필요하다고 판단돼 이에 대해 상의하기 위해서 전화를 드렸습니다. 이외에도 진료가 급하거나, 피치 못하게 시간을 맞추기 어려운 환자분의 경우에 별도로 진료를 보기도 합니다. 저 외에도 많은 의료진들이 꼭 필요한 환자분들에게 진료시간 외에도 환자분들을 만나는 것으로 알고 있습니다.

Q 진료외에도 각종 연구과제, 학회 등으로 바쁘신 걸로 알고 있는데요?

A 환자분들이 보통 약을 복용하면서 부작용이 나타난다거나, 증상이 더 나빠졌을 경우에는 언제든지 의료진에게 바로 연락해 당시의 상황을 살피고 조치를 취해야하는 경우가 있습니다. 하지만 일반적으로 많은 분들이 예약된 다음 외래 진료시간까지 꼭 참다가, 나중에야 이렇게 아팠다고 얘기하는 경우가 있습니다. 그래서 늘 언제나 급하면 연락을 달라고, 외래나 제 연락처를 전달하곤 합니다. 모든 환자들에게 항상 이렇게 대할 수는 없지만, 급한 경우에는 늘 환자가 우선시돼야 한다고 생각합니다.

Q 칭찬의 글을 받으시니 어떠신가요?

A 저 이외에도 칭찬받아야 할 의료진이나 교직원분들이 많습니다. 내 환자가 병이 다 나아 건강해지고 끝마무리가 될 때까지 돌보는 것은 당연한 의료진의 일입니다. 환자를 자주 보고, 중간 경과가 나빠지면 조절하며 늘 환자께 관심을 가져야한다고 생각합니다. 

미니인터뷰

Mini Interview

동정 아닌 관심으로 소뇌위축증 치료위해 힘써주세요!


소뇌위축증 환우회 김복양 회장

지난 4월 노태우 전 대통령이 소뇌위축증을 앓고 있다는 기사가 게재되면서, 이에 대한 관심이 높아진 적이 있다. 소뇌위축증은 매우 희귀한 질환으로 소뇌의 크기가 점점 축소돼 운동장애, 안구장애, 언어장애 등을 보이는 질환이다. 현재 우리나라에 1,000여명이 소뇌위축증으로 투병하고 있지만, 별다른 치료법은 없는 것으로 알려져 있다. 이처럼 소뇌위축증으로 고통받고 있는 환우들이 모인 '소뇌위축증 환우회'가 지난 4월 26일(토) 고대 안암병원에서 의학 심포지엄을 개최했다.

이번 심포지엄을 개최하기 위해서, 김복양 환우회장은 집이 있는 땅끝마을 해남에서 서울까지 수차례 오가는 강행군을 치러야했다고 한다. 김복양 회장 역시 소뇌위축증 환우로, 거동도 말하는 것도 조금 불편해 보였지만, 환하게 짓는 미소만큼은 어느 사람 못지 않았다. 환우회는 2001년에 6명으로 시작돼 약 7년 정도 유지돼 왔으며, 소뇌위축증 환우들과 가족들, 관심있는 의사들이 모여, 워크샵이나 의학 심포지엄을 개최하고 질병 관련 정보를 공유한다고 한다. 작년에는 환우들끼리 제주도 여행도 다녀와 주변 사람들을 깜짝 놀라게 했다고. 희귀질환이다보니 질병에 관한 자세한 정보가 없어서 이번과 같은 의학 심포지엄은 많은 환우와 보호자들에게 큰 도움이 된다고 했다. 특히 소뇌위축증이 일부는 유전되지만 일부는 후천적임에도 불구하고 모든 소뇌위축증을 유전으로 보는 시각이 많은데, 이번 심포지엄을 통해서 소뇌위축증에 환우 가족들조차 잘



못 알고 있는 이러한 내용들을 바로 잡았으면 한다고 했다.


김복양 회장은 귀가 안들리면 보청기를 쓰고, 눈이 안보이면 안경을 쓰듯 소뇌위축증 환우는 행동이 조금 느릴 뿐이라며, 동정심을 갖고 소뇌위축증 환우를 바라보는 일반적인 편견을 과감히 버려주길 부탁했다. 또한, 이러한 편견 대신, 소뇌위축증에 대해서 일반인과 학계에서 많은 관심을 갖고 치료할 수 있는 방법과 약품 개발에 힘써줄 것을 간곡히 부탁했다. 특히, 마지막으로 소뇌위축증 환우들을 향해 "저도 환우지만, 소뇌위축증은 치료법이 아직 없다. 조금하게 생각하지 말고, 마음을 편안히 가짐으로서 치료법이 개발될 때까지 희망을 놓지 않기를 바란다"며 용기를 북돋아줬다. 당장 치료법은 없지만, 희망을 놓지 않는 소뇌위축증 환우들, 이들에 대한 동정 아닌 관심으로 더욱 많은 사람들이 이들을 치료하기 위한 노력을 계속했으면 한다. 

6월, 초진전용창구 오픈!>>> **병원생활 TIP**

처음오신 고객님! 충분한 설명으로 정성을 다해 도와드리겠습니다.

몸도 마음도 지쳐있는데, 처음 찾지만 한 대학병원 복잡하고 힘들게 느껴지신 적 있으시죠? 6월 고대 안암병원에 병원을 처음 찾으신 환자만을 위한 'One-Stop 초진전용창구'가 개설되었습니다.

병원을 처음 찾으신 고객님들이 이 곳을 찾으시면, 초진상담간호사가 어느 진료과에서 진료를 보셔야하는지 직접 상담해 드리고, 예약과 수납이 한 번에 이루어질 수 있도록 도와드립니다. 또한, 자원봉사자가 직접 초진 고객 및 보호자분들을 모시고 예약된 진료과에 모셔다 드려, 처음 찾는 병원에서 헤매지 않고 바로 진료과를 찾으실 수 있도록 할 예정입니다.

특히, 병원을 처음 찾으신 고객님께서는 '고대가족 첫방문'이라는 명찰을 달아드려서, 전 진료과에서 특별히 고객님께 자세한 설명과 정성을 다한 의료서비스를 제공할 수 있도록 최선을 다하고자 합니다. 처음오신 고객님들이 불편 없이 병원을 이용하실 수 있도록 한 초진전용창구! 앞으로 많은 이용 부탁드립니다. 

〈문의. 02)920-6512, 6321〉



협력병원탐방 |

Hospital

집처럼 편안하고, 믿을 수 있는 고향같은 병원 척추전문 우신향병원



우신향병원(김형섭 이사장)은 우리나라에서 가장 먼저 척추 디스크, 관절질환분야만을 전문화하여 집중치유하고 있으며, 고유한 역사를 자랑하는 물리치료, 수술전문병원이다. 1974년에 개원한 이래 현재까지 약 30여 년 동안 매일 5백여 명의 척추 디스크, 관절질환 환자를 진료하고 있으며, 세계적으로도 한 가지 질환으로 매일 이렇게 많은 환자분들을 치유하는 병원은 많지 않다.

우신향병원은 MRI, CT, 적외선 체열진단기(DITI), 근전도검사기, 관절경 등으로 초기증세도 정밀하게 진단

하며, 특히 진료 및 검사결과를 당일에 알려주는 원스톱서비스를 원칙으로 하고 있다. 또한, 환자 개개인별로 지정된 전담 물리치료사와 간호사가 책임지고 치료하는 책임치료팀제, 그리고 우신향병원에서 자체 개발하여 치유효과를 한층 더 높인 5단계 물리치료시스템과 질환별로 증세에 따라 적용하는 전담치료기로 질환의 미세한 부분까지 세심하게 관리하여 치유효과를 한층 더 높이고 있다.

척추 디스크 관절질환에 수술이 능사가 아니라는 것을 잘 알고 있기에 수술하지 않고 치유하는 것을 목표

로 하여 대부분 환자분들을 수술 없이 치유하고 있으며, 수술이 꼭 필요한 약 10%정도 환자분들만 수술요법으로 치유하고 있다. 수술요법이 꼭 필요한 전체환자의 10%정도 환자분들께는 현미경 레이저 디스크수술, 내시경 디스크수술, 허리인대 성형술, 관절경수술 등 안정성과 치유효과 높은 수술로 빠른 시일 내에 일상 생활로 복귀할 수 있도록 하고 있다.

우신향병원은 정형외과 척추질환 전문병원을 표방하는 전국의 수많은 병원 중에서 보건복지가족부에서 척추질환 전문병원 시범기관으로 지정됐으며, 앞으로도 지난 30여년과 같이 오직 환자의 입장에서 환자분들의 작은 목소리에도 귀 기울이며, 항상 고향집을 찾아 온 내 가족처럼 따뜻하게 모시고 정성을 담아 진료하는 병원이 되고자 노력할 것이다. 또한, 환자분들의 쾌유를 위하여 우수한 의술과 품격 높은 진료서비스로 늘 최선을 다할 것이며, 환자분들의 소중한 사랑과 신뢰를 모아 건강한 사회를 만드는 데 역할을 다 해나갈 것이다.

'되고송' 으로 고대 안암병원을 즐겁게~

요즘 TV나 라디오 혹은 인터넷의 각종 매체 등을 통해 가장 인기있는 광고를 들라고 하면 단연 모 통신사가 밀고 있는 '되고송' 시리즈의 CF일 것이다. 누구나 따라할 수 있는 단순하면서도 경쾌한 기본리듬을 바탕으로 연예인 장동건의 상황, 직장인의 상황, 가족들의 상황 등을 재치있는 가사로 대입하여 듣는 이로 하여금 큰 호응을 불러일으키는 것이다. 바쁘고 복잡한 요즘 같은 세상에서 살아가다 보면 누구나 부딪히게 되는 고민과 갈등이 존재한다. 그때마다 우리는 가능하면 긍정적으로 생각하고 가능하면 웃으면서 문제를 해결하려고 하다가도 그게 생각만큼 쉽지 않아서 작은 문제가 큰 문제를 일으키는 난관에 봉착하게 되는 경우가 생기기 한다.

원무팀의 친절리더로 활동하고 있는 나를 포함해서 고대병원에서 일하는 많은 직원들도 때론 환자들의 사소한 질문에서 본인이 해결할 수 없는 큰 문제까지 환자와 보호자들에게 많은 민원과 불만을 듣게 되면 본인도 모르게 얼굴이 어두워질 때도 있고, 겉으로는 표현을 못하지만 마음속으로 본인이 먼저 스트레스를 받고 힘들어 할 경우도 많다. 병원에서 일하는 동안 하루에도 몇 번씩 겪게 되는 이런 상황에서 나에게, 그리고 모든 고대안암병원 직원들에게 필요한 것이 바로 '되고송' 광고가 우리에게 전달하고자 하는 긍정적인 그리고 적극적인 마인드가 아닐까 생각해본다.

병원을 방문하는 고객들은 다른 기관을 방문하는 고객들보

다 정신적, 육체적으로 조금 더 약자라고 할 수 있다. 그분들은 몸이 아프면서 동시에 마음까지 아픈 두 가지 고통을 겪고 있는 것이다. 그래서 병원에서 일하고 있는 직원들에게 좀 더 많은 이해와 배려와 친절을 원하신다. 그리고 이러한 사실은 이미 고대 안암병원 직원들이 모두들 알고 있는 주지의 사실이기도 하다. 그렇기 때문에 다른 누구보다 우리 모두가 가져야 할 자세는 바로 '되고송' 광고에서 가벼운 리듬으로 노래하고 있는 긍정적이고, 즐거운 마음가짐과 환자와 보호자, 기타 민원인들을 대하는 자세가 돼야 한다는 것이다.

현재 각 부서에 배치되어 활동 하고 있는 고대 안암병원 친절리더들은 바로 이 점을 한 부서의 직원들에게 반복해서 알려주고, 교육시키며 궁극적으로 모든 직원들을 '되고송'의 유쾌한 마인드처럼 변화시키고자 제일 선두에서 웃으며 노래하고 있다. 눈이 마주치기만 해도 미소를 보일 줄 아는 사람, 어려운 질문을 받아도 차근차근 설명할 줄 아는 사람, 자신의 생각대로 마음먹고 긍정적으로 업무를 처리하는 사람, 그런 사람들이 점점 많아지는 고대 안암병원이야말로 무엇이든 마음먹으면 할 수 있는, 그래서 아픈 환자들을 기분 좋게 만들고 아울러 그들이 가진 몸과 마음의 병까지 모두 말끔하게 치료할 수 있는 '되고송'의 긍정적인 마인드를 가진 직원들이 근무하는 즐거운 병원이 아닐까 생각해 본다.

>>>친철 가이드

글. 친절리더 박성훈

>>>우리 병원 돋보기



5월 2일 어린이날 깜짝 이벤트
어린이! 꿈의 날개를 펴다!

지난 5월 2일(금) 어린이날을 맞아 어린이들을 위한 깜짝 이벤트가 준비됐다. 오전과 오후로 나뉘어 이루어진 이번 행사는 어린이집과 소아과병동에서 차례로 이루어졌다. 먼저 어린이 집에 미리 준비한 선물을 전달하기 위해 모인 손창성 안암병원장, 장연희 간호부장, 서성구 총무팀장 등은 귀엽고 깜찍한 어린이들의 장기자랑이 열린 어린이들의 춤과 노래에 푹 빠져들어 어린이들보다 더 기뻐했다. 또한 소아과 병동에서는 풍선으로 만든 칼과 인형을 간호사들이 선물하자 고사리 손으로 받아든 환아들이 활짝 웃으며 기뻐했다.

병동 행사에서는 환아들은 평소와 다르게 페이스페인팅을 하고 두건을 쓴 간호사들의 모습에 더 친숙함을 느꼈으며, 의사 선생님들에게서도 다정함을 느꼈다. 잠시나마 병으로 지친 환아들에게 즐거움을 선사할 수 있는 시간이 되었다.



글. 이민이 원내기자(간호부)

고려대학교 안암병원 진료시간표

* 선택진료 의사 ■ 이달에 변경된 시간표 전화예약 02)920-5893 인터넷 예약 http://anam.kumc.or.kr 응급의료센터02)920-5373 2008년 5월 13일 현재

과 별(전화)	의 사 명	오 전	오 후	전 문 진 료 과 목	과 별(전화)	의 사 명	오 전	오 후	전 문 진 료 과 목	
소화기센터 3층 (6551)	*류 호 상	화,목	화,목	간질환, 위장관	소아청소년과 3층 (5650)	*손 창 성	목	월	소아 심장, 유전, 신생아질환	
	*김 창 덕	월,수,목	화	담석, 췌장질환		*정 지 태	화,금	화	소아알레르기, 호흡기천식, 아토피	
	*염 순 호	월,수,금	수	간질환		*이 광 철	월,목	목	소아 혈액종양, 대사질환	
	*전 훈 재	화,목,금	금	위장관		*박 상 희	화,수,금	수	소아 소화기, 청소년	
	*진 윤 태	수,금	화,수	위장관		*이 기 형	금	월,화,수	소아 내분비(화,2,4주)	
	*김 용 식	월,화	월,목	위장관		*유 영	월,수	목,금	소아알레르기, 호흡기천식, 아토피	
	*서 연 석	월,목	월,금	간질환		*이 장 훈	목,토	월,금	신생아질환(토-격주)	
	*김 보 라		수,금	위장관		최 익 선		수	소아알레르기, 호흡기천식, 아토피(1,3주)	
	*권 용 대		금	위장관질환, 담석, 췌장질환		최 재 준	월,수,토	금	소아소화기질환(위장질환, 간질환, 주기성구토증:토-격주)	
	*박 상 훈		금	위장관질환		일 반 의	월-금	월-금	예방접종(오전10:30~11:30/오후14:30~15:30)	
내과 3층 (5410)	*김 형 규	월,금	화	고혈압, 신장병	소아클리닉	손 창 성/장 기 영 (월:오후)/소아심장(손창성:진료, 장기영:심장초음파검사)				
	*조 원 용	수,금	월,수	고혈압, 신장병		이 광 철 (목:오후):소아혈액종양				
	*조 상 경	목	수,목	고혈압, 신장병		박 상 희 (수:오전):청소년				
	*부 창 수	화	금	고혈압, 신장병		임 형 은 (1,3주 화:오후)소아신장질환				
	*우 영 석	월	목	고혈압, 신장병		이 기 형 (수:오후)소아 내분비-저신장, 당뇨, 갑상선(2,3주)소아비만(4주)				
	*김 명 규		화,금	고혈압, 신장병		은 소 희 (1,3주 목:오후)소아 신경생리				
	*김 민 자	화,금	수	감염질환, 열병클리닉		송 동 호 (2,4주 월:오후/매주 화:종일)성장통, 다리기형				
	*박 윤 선	월,수	화,목	감염비환, 열병클리닉		유방센터 3층 유방내분비외과 (6670)	*배 정 일	화,목	화	유방암, 갑상선암, 부신질환, 부갑상선
	*김 정 연	목	월	감염질환, 열병클리닉			*우 상 옥	월,수	목	유방암, 갑상선암, 부신질환, 부갑상선
	*김 병 수	수	화,금	빈혈, 자반증(영)클리닉			*김 훈 업	금	월,수	갑상선암, 부갑상선종양, 부신종양
혈액	*이 세 련	수	월	빈혈, 자반증(영)클리닉	안과 2층 (5520)	*조 윤 애	월,목	월,목	사시, 약시	
	*이 영 호	월,화,수	화,목	관절염, 류마티스, 루프스		*김 호 명	화,목		백내장, 근시교정, 각막	
류마티스	*이 영 호	월,화,수	화,목	관절염, 류마티스, 루프스	*유 정 권	금	월,화	녹내장, 백내장		
	일 반 의	월,금	월,금	내과질환	*김 성 우	월,수		망막, 유리체출혈(금:레이저)		
내분비센터 3층 (5421)	*최 동 섭	화,목,금	목	내분비	*서 영 우	월,화	금	사시, 약시, 안성형		
	*김 신 근	화,금	화,수	내분비	강 수 연		화,수	각막, 백내장		
	*김 희 영	수	월,화,수	내분비	일 반 의	수	화,수,목,금	안과, 일반학		
	*이 윤 정	월,목	화,목	내분비	가정의학과 2층 (5104)	*조 경 환	월,수,금		노인학, 골다공증, 만성질환, 호스피스	
*박 주 연	월,수,금	수	내분비	*김 도 훈		목	화,금	건강증진, 노인병, 비만		
암센터 2층 (5980)	*김 병 수	월,화,금	수	혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수증), 골수이식, 혈액질환	*이 경 식	화	수,목	가정의학, 비만		
	*김 열 홍	수	월,목	위암, 소화기암, 항암치료	박 창 해	금	월	가정의학		
방사선 종양 (5516)	*박 경 화	목	화,금	유방암, 부인암	일 반 의	월-금	월-금	일반가정의학		
	*김 철 용	월,화,목,금	월,목	폐암, 소화기암, 두경부암, 뇌종양, 유방암	정신과 2층 (5505)	*이 민 수	월,수,금	월,수	우울증, 스트레스장애, 정신분열증	
*박 영 제	화,수	월,화,수,금	부인암, 비뇨기암, 림프종, 소아종양, 육종	*김 린		화,목	월	수면장애, 적응장애, 정신분열증		
심혈관 센터 F층 (6700)	*심 완 주	월,목	화	고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환	*이 현 정	화,수	화,목	기분장애, 수면장애, 정신분열증		
	*임 도 선	월,목	월	협심증, 고혈압, 심혈관중재시술(초진클리닉: 화,수,목8:30-9:10)	*강 이 현	목	화,목	우울증, 불안장애, 노인정신의학		
	*박 도 남	화,목	화	부정맥, 심박동기(초진클리닉: 수,금08:10)	강 승 걸	목,토	화,금	일반정신의학(토-3주)		
	*홍 순 준	수,금	수	협심증, 고지혈증, 심혈관중재시술	이 화 영	화,토		일반정신의학(토-1,2,4,5주)		
	*박 성 미	화,금	수	고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환	일 반 의	토	월,수,목	일반정신의학		
	*최 중 일	화	수,목	부정맥, 심박동기(초진클리닉: 월8:30)	신경과 2층 (5510)	*이 대 희	월,목	화	뇌혈관질환, 치매, 두통	
	*박 재 석		금	심장		*박 건 우	월,화	목	파킨슨병, 치매, 운동장애, 기억력장애	
	*김 용 현		목	심장	*김 병 조	수,목	월	말초신경장애, 척추근육질환, 뇌졸중		
	*안 철 민	월	목,금	협심증, 고혈압, 심혈관중재시술	*정 기 영	수	월,목	간질(경련성질환, 실신), 두통, 어지러움증, 수면장애:목 오후		
	흉부	*장 진 근	수	월	심장	*유 성 옥	화,금	수	뇌졸중, 어지러움증	
*곽 재 진		수	월	심장	송 무 현	금	화,금	두통, 어지러움증, 뇌졸중, 기억장애		
호흡기	*선 경		월	심장, 혈관외과, 인공심장	일 반 의	수,금	수,금	뇌혈관질환		
	*손 호 성		월	대동맥, 관상동맥, 말초혈관질환	산부인과 2층 (5450)	*나 중 열	화	목	불임, 폐경기관리, 내분비질환	
*손 창 성		월	소아심장클리닉	*이 규 안		수	월	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)		
호흡기 센터 2층 (5436)	*유 세 화	월,수,목,금		호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성폐질환(금:신원09-10시까지)	*강 재 선	월	금	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)		
	*인 광 호	화,목	월,목	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성폐질환	*김 선 행	목	수	불임(체외수정), 폐경기관리, 여성내분비		
흉부	*이 상 업	월,금	화,수	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성폐질환	*홍 순 철	토	화	신과, 고위험임신(토:임신중약물상담클리닉, 임신전부부건강클리닉)		
	*강 은 해	화	월,목,금	호흡기, 중환자의학, 폐렴	*송 재 윤	금	월,수,금	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)Colpo시술		
외과 3층 (5401)	*이 은 주	수	수,금	호흡기질환	박 현 태		화,목	일반산부인과		
	*하 은 실	수	화	호흡기질환	안 기 훈		화,목	일반산부인과		
위장관 3층 (5430)	*김 광 택	화	목	폐, 기관지, 식도외과, 다한증, 하지정맥류	불임클리닉	김선행 (월-금 오전) / 나중열 (월-금 오후)				
	*신 경 목	수	월	심장, 혈관외과, 인공심장		피부과 2층 (5470)	*계 영 철	월,목,금	화	접촉성피부염, 탈모증, 레이저피부
대장 항문	*박 형 주	수	월	오목가슴클리닉	*안 호 현		수	월,수,금	일반피부과학, 여드름, 두드러기	
	*이 성 호	월	월	흉곽기형, 폐, 식도질환, 하지정맥류	*서 수 흥	화	목	일반피부과학, 피부외과학, 모즈수술		
통합의학센터 3층(6740)	*손 호 성	금	월	대동맥, 관상동맥, 말초혈관질환(월/F층)	일 반 의	월,수,금	월,수,금	일반피부과학		
	*강 문 철	금	화,수	일반 흉부질환	비뇨기과 2층 (5530)	*김 제 중	수,금	수	남성과학, 불임	
정형외과 3층 (5430)	*김 종 석	수	월	위암, 상부위장관질환		*이 정 구	월,목	월	배뇨장애, 요실금	
	*박 성 수	화	목	위암, 상부위장관질환	*전 준	화	화,목	중양학, 전립선암(로봇수술)		
간담 체	*박 중 민	월	금	위암, 상부위장관질환	*강 석 호	수,목	화	중양학, 요로결석(로봇수술)		
	*김 영 철	화	목	간, 담도, 췌장질환	*고 영 휘	화	수	일반비뇨기과학		
이식혈관 3층(6740)	*서 성 욱	월,금	수	간, 담도, 췌장질환	최 훈	금	화,금	일반비뇨기과학		
	*김 정 윤	금	화	간, 담도, 췌장질환	일 반 의	월-금	월-금	일반비뇨기과학		
신경외과 3층 (5550)	*김 선 한	금	수	대장, 직장, 항문질환(로봇수술)	재활의학과 2층 (6470)	*권 희 규	월,수,금	수	전기진단, 뇌성마비, 척추손상	
	*김 진 목	화	화	대장, 직장, 항문질환(로봇수술)		*권 윤 규	화	목	통증, 관절염	
성형외과 3층 (5440)	*최 동 진	목	월	대장, 직장, 항문질환	*편 성 범	목	월,화,목	뇌졸중, 전기진단		
	*안 형 준	수	금	장기이식(간, 췌장, 신장), 혈관질환, 하지정맥류, 당뇨족	윤 준 식	목	목	어깨통증, 척추디스크, 관절염		
통합의학센터 3층(6740)	*이 성 재	금	월,수,목,토	만성질환	김 기 훈	화,금	화,금	견관절통증, 척추손상, 일반재활		
	*김 정 하	월,화,수,목,토	월,수,금	건강증진스트레스, 영양, 비만, 노화방지, 만성피로	일 반 의	월	금	요통, 견관절통증, 경부통증		
정형외과 3층 (5430)	*박 상 원	화	목	인공고관절, 고관절	치과 2층 (5423)	*권 중 진	월,금	화	구강외과	
	*채 인 정	목	화	무릎, 인공무릎관절, 관절경, 척추		*서 규 원	목	수,목	보철과	
신경외과 3층 (5550)	*이 순 혁	수	월	소아정형외과, 사지연장술, 중앙	*임 용 규	수	월,수,목	교정과		
	*박 중 응	수	수	수부, 미세수술	*이 정 연	화,수,목	월,수,금	치주과		
성형외과 3층 (5440)	*한 승 범	월,금	금	인공슬관절, 골절, 외상학	*전 경 아	화,목	월,목,금	보존과		
	*박 중 훈	화,목	화	중양, 외상	최 연 조	화,목	월,목,금	보철과		
성형외과 3층 (5440)	*정 응 교	월,금	수,수	어깨, 팔꿈치, 스포츠의학	일 반 의	월-금	월-금	보철과		
	*박 시 영	수	월,수	척추, 외상	이비인후과 2층 (5485)	*이 상 학	월,수	월	비과알레르기, 후각, 코성형	
*이 대 희	화	목	무릎	*정 학 현		목	월,목	이과, 소아이비인후과		
신경외과 3층 (5550)	*이 훈 갑	월	목	소아신경외과, 뇌종양, 뇌혈관질환	*정 광 윤	화,목	화	후두암, 갑상선암, 음성장애		
	*서 중 근	화,목	수	척추질환, 척추외상	*백 승 기	수,금	수	하인두암, 편도암, 구인두암, 두경부종양		
성형외과 3층 (5440)	*정 용 구	수,목	화	뇌및척추종양, 뇌혈관질환, 두통	*임 기 정	월,금	금	이과, 어지러움증		
	*조 태 형	월,수	화	척추질환, 척추외상	*김 태 훈	화,목	목	비과(비염, 부비동염, 코성형)		
성형외과 3층 (5440)	*이 장 보	화,금	화	척추질환, 척추외상	정 은 재	화	화,금	음성장애, 음성성형술, 편도수술, 두경부질환		
	*강 신 혁	금	목	뇌혈관질환, 뇌종양, 두부외상	장 지 원	수	화,수	이과, 어지러움증		
성형외과 3층 (5440)	*신 일 영		수	뇌혈관질환, 뇌기저부종양, 두부외상, 안면경련, 삼차신경통	일 반 의	월,수,금	월,수,금	이비인후과		
	*태 현 석		금	두부외상, 척추질환	영상의학과 3층 (5571)	*이 남 준	월-금	월-금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술	
*박 철	수	월,금	귀성형	*김 윤 환		월,화,목,금	월,화,목	간암 및 복부 인터벤션시술		
성형외과 3층 (5440)	*김 덕 우	화	목	흉터성형, 지방성형, 두경부종양, 레이저	조 성 범	월,수,금	월,수,금	간암 및 혈관 인터벤션시술		
	*정 성 호	수,금	월-금	화상재건, (손)외상, 욕창및하지손상	박 상 준	월,수,금	월-금	간암 및 혈관 인터벤션시술		
성형외과 3층 (5440)	일 반 의	월-금	월-금	일반재건성형	강 창 호	토		근골격계질환 및 통증의 중재적시술		
					통증의학과 3층 (5529)	*장 성 호	월,목	월,목	통증관리	
				*이 혜 원		수	수	통증관리		
						*박 지 용	화,금	화,금	통증관리	