



癌 환우와 아름다운 동행 나선 ‘安癌洞’ 고려대 안암병원



기대되고 있다. 그런 의미에서 이번 특화병동은 고려대학교 안암병원이 야심차게 준비하고 있는 신관의 프로토타입으로 볼 수 있다. 신관에는 환자의 동선, 각 센터와 진료과의 협진체계, 각 질환별 환자들의 접근성 등 환자들의 경험을 기본 바탕으로, 미적 요소와 미학, 심리학 등을 총 집약해 병원을 방문한 환자 및 보호자가 의료진을 ‘가족’ 같이, 병원을 ‘내 집’ 같이 느낄 수 있는 미래형 공간으로 준비되고 있다.

암치유 희망병동에 들어서면 입구 전면에 인상적으로 디자인된 병동 이름이 눈에 띈다. 병동의 이름을 결정하는 과정에서도 고려대학교 안암병원 전 직원들의 마음을 담았다. 공모를 통해 최종 선정된 이름인 ‘암치유 희망병동’은 뜻하지 않은 병이라는 인생의 걸림돌을 만난 환자들에게 고대병원이 희망의 디딤돌이 되겠다는 의미를 담고 있다.

‘안암동(安癌洞)’ 편안하게 암을 치유할 수 있는 공간이란 뜻이다. 안암동(安岩洞)은 고려대 안암병원 소재지이기도 하지만, 안암동(安癌洞)은 암치유 희망병동을 칭하는 또 다른 이름이기도 하다.

고려대 안암병원이 최근 150여 병상 규모를 갖춘 환자 맞춤형 특화 병동인 ‘암치유 희망병동’과 ‘글로벌 HUB 외국인 병동’을 마련해 환자들에게 호평을 받고 있다. ‘치료’보다 한걸음 더 나아가 암환자 마음까지 보듬어주는 ‘치유’, ‘희망’, ‘내 집 같은’ 개념을 도입해 암 환자, 호스피스 환자, 외국인 환자에게 특화한 의료서비스를 제공해 의료계에 새로운 바람을 불어넣고 있다.

병동을 신설하며 환자들이 경탄할만한 감동이 경험되는, 아름다운 스토리의 산실을 위해 ‘환자최우선-디자인위원회’를 발족하고 병원 내부는 물론 의료계의 전면적인 변화와 혁신을 선도하고 있다. ‘환자최우선-디자인위원회’는 환자가 병원에 들어올 때부터 나갈 때까지 경험하는 모든 상황과 프로세스를 면밀히 검토하고 새롭게 디자인하고 있다. ‘환자경험의 날’을 실시해 병원장을 비롯한 직원들, 특히 신규직원이 병원에서 근무하기 전, 직접 가상의 환자

가 되어 실제 환자와 동일한 프로세스를 경험하고 그 과정에서 개선사항을 수집해 병원 시스템에 적용하는 등, 환자 최우선의 가치 실현을 위한 다양한 노력이 그것이다. 환자체험을 병원 공간과 프로세스에 담아내, 내 집같이 편안한 병원, 다시 찾고 싶은 병원, 추천하고 싶은 병원을 만들기 위한 노력의 일환이다.

김영훈 안암병원장은 “환자를 중심으로 한 획기적인 병동 시스템설계는, 어떻게 하면 환자들이 내 집처럼, 혹은 내 집보다 더 편안함을 느낄지에 대한 고민에서 시작됐다”며, “이번 병동증설의 경험을 기반으로 급년에 착공할 신관은 단순한 건물의 신축을 넘어, 병원의 새로운 가치를 제공하는 변화와 혁신의 상징이 될 것”이라고 말했다.

고려대학교 안암병원의 암치유 희망병동과 글로벌HUB 외국인병동은 단순히 병동을 증설한 것 이상의 의미가 있다. 병원에 들어올 때부터 나갈 때까지 환자가 경험하는 모든 상황과 프로세스를 검토하고, 환자들의 진정한 필요에 대한 수많은 고민과 노력이 담긴 서비스디자인의 결과기 때문이다. 이제, 이런 노력을 기반으로 진행될 신관건축은 ‘환자경험’에 기반한 병원 디자인의 결정체가 될 것으로

기대되고 있다. 그런 의미에서 이번 특화병동에는 세 개의 병동이 자리잡고 있다. 희망을 가지고 질병과 겨뤄 이길 수 있도록 돕겠다는 의미의 ‘희망겨름’ 병동, 희망으로 사랑을 나누는 의미의 ‘희망나눔’ 병동, 희망으로 건강을 이어간다는 의미의 ‘희망이음’ 병동 등, 병동의 이름에서부터 환자들에 대한 감정적 연대와 지지를 표현하고자 했다.

고품격의 병실환경을 조성해 환자들의 안정을 돕고 있는 암치유 희망병동과 글로벌 HUB병동은 김영훈 병원장이 취임직후 내걸었던 환자최우선의 가치와 일맥상통한다. 김영훈 병원장은 “이번 병동신설은 환자입장에 서서 진정으로 환자를 위한 환경을 만드는데 주목했으며, 이제 이 경험을 기반으로 올해 착공되는 신관은 ‘환자경험’에 기반한 병원 디자인의 결정체가 될 것”이라고 말했다. 또 “암환자들과 외국인환자, 호스피스환자들에게 단지 질병의 치료뿐만 아니라 육체적, 정신적, 경제적, 영적 어려움 등 환자가 당하는 총체적 고통을 고려해 진정한 치유가 제공되는 공간이 되도록 준비했다”고 말했다.

이화발전기금기부 기부내역이해하기

14.09.17	의과대학 22회 동학회	₩ 60,000,000	14.10.13	의과대학 84학 번동학회	₩ 32,000,000	14.12.04	의대 학부모회(2010입학)	₩ 10,000,000
14.09.22	김승애(재학)	₩ 1,000,000	14.11.07	이정규(62회)	₩ 1,000,000	14.12.04	의대 학부모회(2014입학)	₩ 11,100,000
14.09.18	유원달(43회)	₩ 5,000,000	14.11.07	신영기(60회)	₩ 1,000,000	14.12.04	의전원 학부모회(2012입학)	₩ 5,252,000
14.09.29	서태석	₩ 20,000,000	14.09.01	송파재단	₩ 6,207,000	14.12.04	의전원 학부모회(2012입학)	₩ 10,000,000
14.10.16	서재걸	₩ 10,000,000	14.09.25	교우회 장학금	₩ 68,092,068	14.12.04	의대 학부모회(2014입학)	₩ 11,100,000
14.09.20	고기열(50회)	₩ 1,000,000	14.10.02	의과대학 38회 동학회	₩ 5,000,000	14.12.04	의대 학부모회(2010입학)	₩ 5,252,000
14.10.27	김유경, 김철용(45회)	₩ 100,000,000	14.11.17	의과대학 6832 동학회	₩ 26,000,000	14.12.26	백두권	₩ 1,000,000
14.10.27	정성관, 한보령(63회)	₩ 100,000,000	14.11.28	오승훈	₩ 1,000,000	14.12.26	김유국	₩ 1,000,000
14.10.31	송진원(45회)	₩ 89,000,000	14.11.27	김민수	₩ 1,000,000	15.01.10	의과대학 43회 동학회	₩ 220,300,000
14.11.04	최종욱(32회)	₩ 200,000,000	14.11.28	김중주	₩ 1,000,000	15.01.20	김려수	₩ 1,000,000
14.10.23	김종민(48회)	₩ 500,000	14.12.01	조애경	₩ 1,000,000	15.01.15	강호경	₩ 30,000,000
14.10.22	나홍식(56회)	₩ 1,000,000	14.12.05	이명란	₩ 1,000,000	15.01.12	김혜경	₩ 1,000,000

암환자와 아름다운 동행을 꿈꾼다, 암치유 희망병동

[희망병동특집]



[글로벌HUB 외국인 전용병동]



[희망으로 꿈을 이어가다, 호스피스병동]

고려대학교 안암병원의 암진료는 중앙혈액내과 김열홍 교수가 이끄는 암센터를 중심으로 폐암센터, 유방센터, 대장암수술센터, 로봇수술센터 등 다양한 특성화센터 간의 다각도 협진을 통해 이뤄지고 있다. 최적의 협진팀으로 암에 대한 보다 효과적인 접근 및 치료를 선도하는 암센터는 부위별 암의 수술적 치료를 담당하는 각 외과 파트와 방사선 치료를 담당하는 방사선 종양학과, 항암치료를 이끄는 중앙혈액내과 등, 암 전문의료진이 긴밀한 협진 체제를 갖추고 있다.

환자가 수술 및 치료 후 일상 생활로 빠르게 복귀하고 정신적인 안정을 되찾아 주기 위한 노력은 물론, 수술 후 각종 후유증을 최소화하기 위한 재활 및 운동요법, 합병증 예방 및 관리를 위한 영양상담, 항암제 후유증을 겪는 사람에게는 약학, 영양상담, 암 충격을 극복하지 못하는 환자에게는 정신심리상담 등을 병행하는 등 환자의 전반적인 치유에 힘쓰고 있다. 또한 암 치료가 끝나면 그 동안 신경 쓰지 못했던 비만관리, 부종치료, 심리상담 등을 병행해 암 재발을 막는 건강한 체질을 기르도록 도와 지속적이며 적극적으로 건강을 지켜나갈 수 있도록 돕는다.

김열홍 교수는 "부작용을 줄이고 효과를 높이는 최상의 항암치료를 제공하기 위해 최선의 노력을 하고 있다"며 "암 치유 희망병동은 암치료의 질적 발전과 암센터의 활성화를 더욱 가속화해 치료의 집중도와 효율성, 환자편의를 극대화 하는 최선의 시스템"이라고 설명했다.

이번에 개설된 암치유 희망병동에는 각 진료 과의 암환자들이 다학제 의료진들의 체계적, 종합적, 맞춤 진료를 받을 수 있도록 암환자들에게 특화된 시설과 시스템을 갖추고 있다. 암치유 희망병동은 의사뿐만 아니라 일선 간호사에 이르기까지 암환자 전문교육과 실무과정을 거친 의료진만을 배치하고, 한 환자를 위한 최상의 다학제 진료를 통해 신뢰와 만족 그 이상의 감동을 실현하고자 했다.

외국인 전용병동, 문화-종교 고려한 시설 갖춰

고려대학교 안암병원은 2년 연속 의료관광 우수 유치기관으로 선정되는 등 외국인환자들이 선호하는 병원으로 인정받고 있으며 방문하는 외국인환자의 수도 급증하는 추세다. 그 결과 2013년 외국인 신장이식 국내 1위, 간이식 국내 2위를 차지했고, 외국병원에서 포기한 난치성 환자를 성공적으로 치료하는 등 고난도 치료로 국제적 명성을 얻고 있다.

또한 고려대학교 안암병원은 외국인 환자들이 최상의 종합 치료를 받을 수 있도록 진료 예약 지원부터 영어, 몽골어, 러시아어, 중국어 등 의료 통역서비스와 비자 발급신청, 숙소까지 모든 의료 및 관련 서비스를 제공하고 있다. 특히 안암병원 국제진료센터를 통해 빠르고 간편한 비자발급시스템을 이용할 수 있어 한국에 진료와 관광을 위해 방문하는 외국인 환자들에게 큰 호응을 얻고 있다.

이번에 마련된 글로벌허브 외국인전용병동은 증가하는 외국인환자에 맞춰 국제진료센터의 범위를 확장한 것으로 총 33병상을 갖췄다. 아랍 환자들을 위한 가족실을 마련하고, 무슬림을 위해 메카의 카바 방향을 표시하는 등 각 종교에 맞춘 기도실, 문화와 종교에 따라 특화된 별도의 식단 등 외국인 환자들의 병동생활에 중요한 필수요소들을 놓치지 않고 있다.

치료를 위해 한국을 찾았지만 낮은 한국의 병원에서 생활해야 하는 외국인에게 가장 큰 걸림돌은 언어와 문화다. 외국인전용병동에는 고려대학교의료원의 협력기관인 몽골국 제병원의 개원을 이끌었던 의료진들을 비롯해 병동의료진 전원을 외국인에 대응한 프로세스, 언어 등에 능통한 인력으로 배치하고, 통역인이 상주해 언어와 소통에 대한 문제를 해결했다.

안암병원의 글로벌 HUB 외국인병동은 김영훈 병원장이 취임 당시, 안암병원을 글로벌 외과허브로 육성해 입원환자 중 외국인환자 비율을 10%로 올릴 것이라던 포부와 뜻을 같이한다. 고려대학교 안암병원은 외과의 집중 육성을 통해 외국에서도 찾는 수준 높은 병원이자 타 대학병원에서도 포기한 수술을 의뢰 받아 성공적으로 치료하는, 실질적인 4차병원으로서의 역할을 공고히 하고자 노력하고 있다.

전인적 치료의 제공처, 호스피스병동

주목 받고 있는 부분 중 하나는 호스피스병동이다. 호스피스 병동은 수익을 내기 어려워 대부분의 대형병원에서는 운영을 꺼리고, 기존에 있던 호스피스병동도 없애는 추세다. 반면 고려대학교 안암병원은 암치유 희망병동에 16병상의 호스피스 병동을 신설했다. 적자를 감수하더라도 환자들이 마지막까지 존엄하게 임종을 맞이할 수 있도록 동행자가 되겠다는 고려대학교 안암병원의 의지이자 사랑의 표현이다. 호스피스병동에

는 환자와 보호자가 마지막을 편안하게 맞이할 수 있도록, 독립적인 임종실과 기도실이 마련됐다.

호스피스병동에 입원한 환자들은 의사, 간호사, 사회복지사, 약사, 영양사, 자원봉사자 등으로 구성된 호스피스 팀에 의해 전인적인 치료를 받게 된다. 기본적인 통증 조절 및 증상 완화 관리뿐만 아니라, 환자들을 위로하고 격려할 수 있는 다양한 예술치료 프로그램 등도 제공할 예정이다. 또한 입원 환자뿐 아니라 환자 가족들을 위한 교육 프로그램도 마련되어 있으며, 사별 후 가족들과 함께 슬픔을 나누고 극복할 수 있도록 돕기 위한 프로그램을 마련하고 있다.



희망으로 건강을 이어가다, Hope Never Fails!

[희망병동특집]

Tip. 병동생활안내

병원 최초 느린 우체국, 희망의 메신저를 전하다

암치유 희망병동에는 어느 병원에도 없는 특별한 '희망우체국' 이 있다. 희망우체국은 일반 우편을 발송할 수 있는 우체국이 아니라 우편물을 보내면 1년 뒤에 배달되는 느린 우체국이다. 안암병원은 환자가 1년 뒤 자신의 투병생활을 돌아보거나 혹은 환자가 가족들의 곁을 떠나기 전 남긴 메시지를 전달해 추억과 감동을 이어갈 수 있도록 느린 우체국을 마련했다. 환자들은 희망우체국에 비치된 엽서와 빨간 우체통을 통해 1년 뒤의 건강을 되찾을 자신에게 보내는 응원과 격려의 메시지를 전하며 암 극복의 용기와 삶에 대한 의지, 긍정적인 사고로 적극적인 치료를 이어나가고 있다.

24시간 OPEN, 상담실

암치유 희망병동과 글로벌HUB 외국인병동의 상담실은 항상 개방되어 있다. 24시간 열려있는 이 공간은 전문 의료진이 항상 상주해 환자 및 보호자로 하여금 언제나 궁금한 점을 해소하고, 건강과 병동생활을 상담을 할 수 있는 소통의 공간으로 자리 잡고 있다.

치유를 돕는 휴게실

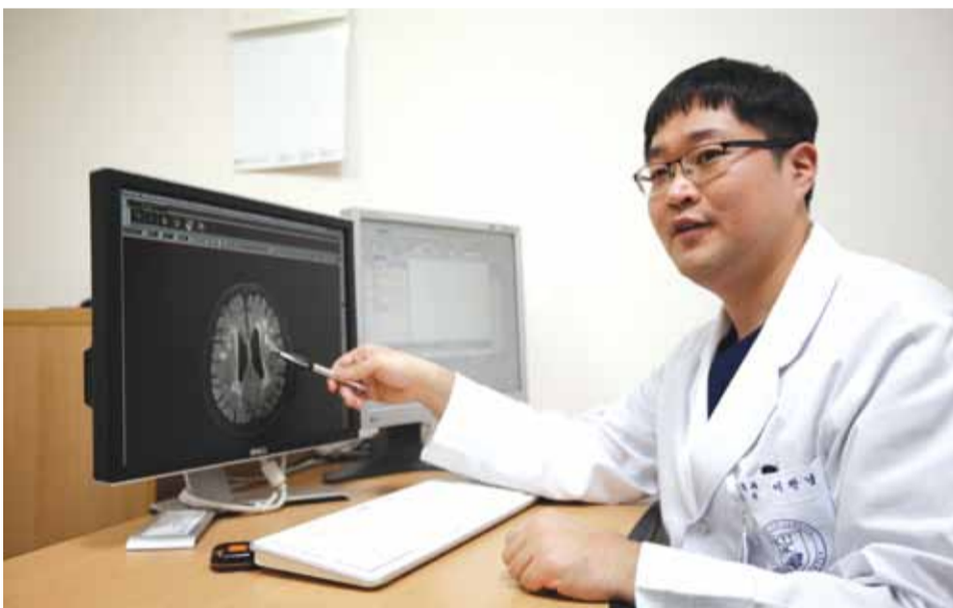
각 병동에는 입원하는 환자 및 보호자들의 휴식과 치유를 돕는 공간이 들어섰다. 낮 시간 동안 내 집 거실처럼 휴식과 여가활동을 할 수 있는 휴게실 Day Room을 마련했다. 노트북전용 바를 설치하고 카페 같은 분위기의 휴게실로 환자와 보호자 및 방문객들의 정서적인 안정감을 돕고 있다.

편안한 마지막을 위한 임종실과 다양한 문화와 종교를 포용하는 기도실

호스피스 병동 내에 환자와 보호자가 마지막을 편안하게 맞이할 수 있도록 독립적인 임종실, 기도실을 마련하였다. 외국인 전용병동에는 아랍 환자들을 위한 가족실과 무슬림을 위해 메카의 카바 방향을 표시하는 등 각 종교에 맞춘 기도실이 있다. 문화와 종교에 따라 특화된 별도의 식단 등 외국인 환자들의 병동생활에 중요한 필수 요소들을 놓치지 않고 있다. 호스피스병동에도 환자와 보호자가 편안한 마지막을 보내고 함께 행복을 추구할 수 있도록 전용 기도실을 마련했다. 

고혈압 · 당뇨병 환자라면... '혈관성치매' 기억하세요

[건강정보 1]



혈관성치매는 뇌혈관질환에 의해 뇌 조직이 손상을 입어 치매가 발생하는 경우다. 우리가 알고 있는 알츠하이머병으로 인한 치매가 전체 치매의 40~50%, 혈관성치매가 10~30%를 차지한다. 알츠하이머병과는 달리 젊은 층에서도 종종 발생하는 것이 혈관성치매다.

혈관성치매는 고혈압이나 당뇨병 등의 혈관질환이 있을 때 나타나기 쉬우며 6개월 이상 점차적으로 진행되다가 갑자기 상태가 나빠지는 것이 특징이다. 고혈압이나 고지혈증 등이 원인이 되기 때문에 알츠하이머병의 경우 약을 통한 관리나 처방이 우선이지만 혈관성치매는 이와 함께 당뇨병과 고혈압 등 원인질환관리도 병행해야 한다.

△ 관리 통해 예방 가능한 혈관성치매

혈관성치매는 알츠하이머병 등 다른 치매에 비해 예방 가능성이 높다. 뇌혈관질환에 대한 위험인자가 당뇨병

과 고혈압 등으로 비교적 잘 알려져 있어 이러한 위험요인을 교정하거나 조절함으로써 일차적으로 뇌혈관질환을 줄이고 나아가 혈관성치매도 줄일 수 있다.

뇌혈관질환과 혈관성치매의 대표적 위험요인은 고혈압, 흡연, 심

근경색, 심방세동, 당뇨병 등이다. 알츠하이머병에 의한 치매와는 다르게 초기부터 마비, 구음장애, 안면마비, 음식섭취 장애, 시력상실, 시야장애, 보행장애 등 신경학적 증상을 동반하는 경우가 많다.

고대안암병원 신경과 이찬녕 교수는 "혈관성치매는 원인질환이 보다 명확하기 때문에 평소 관리만 잘해도 예방이 가능하다"며 "치매는 더 이상 나빠지지 않도록 치료하는 것이 우선이며 손상된 뇌세포를 재건하거나 살려낼 수 있는 수술법이나 약물이 없기 때문에 철저한 자기관리만이 혈관성치매를 예방할 수 있는 방법"이라고 말했다.

△ 스님처럼 식사 · 적당한 운동으로 치매 예방

혈관질환자들은 혈압 · 혈당조절이 중요하다. 기름진

음식은 피하고 음주, 흡연 등을 멀리해야 한다. 이찬녕 교수는 평소 혈관성치매환자들에게 '스님처럼 식사하라'고 조언한다. 이 교수는 "기름진 음식을 피하고 짜게 먹지 않으며 채소 위주의 식습관을 유지하는 것이 정말 중요하다"며 "특히 치매예방을 위해 혈압, 혈당, 고지혈증, 담배 · 술 등을 조절하는 것은 아무리 강조해도 지나치지 않는다"고 말했다.

혈관성치매는 일정한 상태를 유지하다가 한 번에 증상이 나빠지고 다시 그 상태가 지속되면서 갑자기 나빠지는 계단식 현상이 반복된다. 환자나 보호자 입장에서는 잘 유지되던 몸 상태가 갑자기 나빠지기 때문에 받아들이기 어려워한다. 하지만 관리만 잘한다면 질병이 진행되지 않는 상태를 계속 유지할 수 있어 환자 스스로의 관리가 그만큼 중요하다.

또 30분에서 1시간 정도 가볍게 땀을 흘리는 유산소운동은 치매환자에게 많은 도움이 된다. 간혹 병이 있다고 해서 운동을 기피하는 경우가 있는데 힘심증이나 심근경색환자는 운동을 조심해야 하지만 근육운동이 아닌 가벼운 뛰기나 빠르게 걷기는 모든 환자에게 도움이 된다. 병으로 인해 집안에서 외톨이처럼 생활하는 것보다 사회생활을 통해 감정을 교류하고 정서적인 우울증을 없애려는 노력도 필요하다. 음식으로는 뇌를 구성하는 지방산이 있는 오메가3나 호두나 우유, 콩치, 고등어 등이 좋다.

이 교수는 "치매는 기본적으로 유전질환이 아니며 혈관성치매의 경우 생활태도의 문제라고 할 수 있다"며 "치매는 병원방문시기가 따로 정해져 있지 않지만 65세 이상 노인의 경우 정기적으로 치매선별검사를 받아 조기발견 해야 갑작스러운 치매로 인한 가정불화나 환자우울증 등을 막을 수 있다"고 말했다. 

산부인과 김탁 교수, 대한산부인과내시경-최소침습수술학회 회장 취임



산부인과 김탁 교수가 부산 해운대 그랜드호텔에서 개최된 '대한산부인과내시경-최소침습수술학회 제 24차 추계학술대회'에서 14대 회장으로 취임하고 활동을 시작했다.

대한산부인과내시경-최소침습수술학회는 산부인과 수술 중, 복강경수술, 내시경수술, 로봇수술을 선도해가는 30년 전통의 학회로서 800여명의 회원이 활동 중인 대규모 학회다. 신임 회장인 김탁 교수의 임기는 2년으로 2016년 11월까지 학회를 이끌어 가게 됐다.

김탁 교수는 "학회회원들과 함께 현재 수술의 최신크렌드인 최소 침습에 대해 정확하고 개선된 가이드라인을 마련하고 제시해 국민 보건에 이바지 할 것"이라고 포부를 밝혔다.

한편, 김탁 교수는 고려대학교 의과대학을 졸업하고, 안암병원 산부인과장, 대한피임생식보건학회 회장, 노화방지학회, 대한보조생식술학회, 피임학회, 산부인과내시경학회, 심신의학회, 대한폐경학회, 생식의학회 등의 학회활동과 다양한 저서 집필 등 왕성한 활동을 펼치고 있다.

2014 안암병원의 아름다운 정년퇴임식 현장



고려대 안암병원(원장 김영훈)은 12월 31일 본부회의실에서 '2014 교직원 정년퇴임식'을 갖고, 정년퇴직자에게 표창장과 메달, 기념품을 수여했다. 이 날 정년퇴임식을 갖은 교직원은 영양팀 문임순, 김경순, 간호부 전진우 총 3명으로 13년간 안암병원에 종사하며 2014년 12월 31일을 마지막으로 정년을 맞이했다.

김영훈 병원장은 "인생의 가장 중요한 시기에 안암병원을 위해 애써주시고 노력을 아끼지 않은 여러분들께 진심으로 감사드립니다."며, "이제 인생의 터닝포인트가 되어 새로운 삶을 시작하는 여러분들을 위해 힘찬 박수를 보내며 지금까지 이어온 안암병원의 인연도 오래 이어가시길 바란다."며 감사를 표했다.

한국장기기증원과 공동발전협약



지난 12월 1일 오후 2시에 본부회의실에서 한국장기기증원(이사장 하중원)과 MOU를 맺고 기념식을 가졌다. 이번 협약은 고려대학교 안암병원과 한국장기기증원이 함께 장기기증 활성화를 위한 '뇌사장기기증 증진 프로그램'에 적극적으로 참여해 장기이식 의료 분야의 공동발전을 추구하기 위한 협약이다.

김영훈 원장은 "이번 협약을 통한 장기기증 활성화로 많은 분들이 사랑의 실천에 동참할 수 있기를 바란다"고 말했다.

하중원 이사장은 "뇌사장기기증 증진 프로그램은 국가전체적으로 장기기증 활성화에 도움이 될 것"이라며 "협약을 통해 양 기관이 함께 발전하기를 바란다"고 기대를 표했다.

당신의 봉사정신에 경의를 표합니다



12월 16일 의과대학 418호에서 한 해 동안 안암병원에서 활동한 봉사자들과 함께 '2014 자원봉사자 송년회'를 가졌다. 60여명의 자원봉사자가 참석한 가운데 성황리에 개최된 이번 송년회는 고려대학교 안암병원 자원봉사자가 공식적인 활동을 펼친지 10주년이 되는 해를 마감하는 자리여서 더 큰 의미가 있다.

김영훈 병원장은 "눈에 보이지 않는 병원의 곳곳에서 송고한 봉사정신을 실천해주시는 자원봉사자 여러분께 깊은 감사의 말씀을 전한다"며 "여러분의 왕성한 활동이 전 교직원들에게 큰 귀감이 되고 있다"고 말하며 존경의 마음을 표했다.

이날 송년회는 지난 한해 뿐 아니라 자원봉사자가 최초로 발족했던 때부터 10년간의 활동을 돌아보는 뜻 깊은 자리를 가졌다. 올해 처음 활동을 시작한 한 자원봉사자는 "10년 전부터 자원봉사를 해왔더니 정말 대단하고 존경스럽다"며 "환자를 가족과 같이 생각하며 마음에서 우러나는 봉사를 펼칠 것"이라고 말했다.

착한 어린이들~산타할아버지가 선물주셨어요~



크리스마스를 맞아 24일 안암병원 어린이집산타잔치에 참여해 케이크 선물을 전하며 즐거운 시간을 가졌다.

김영훈 안암병원장과 조운수 간호부장은 아이들에게 직접 선물과 케이크를 전달하고 포옹하는 등 아이들과 따뜻한 정을 나누었고, 귀여운 어린이들은 크리스마스 캐롤에 맞춰 깜찍한 율동으로 선물에 화답하여 연신 미소를 짓게 했다.

특히 총무팀 김선우 사원은 흰 수염에 산타복장을 입고 산타할아버지로 변신해 아이들에게 깜찍 이벤트를 선사하며 기념촬영을 하는 등 즐거운 시간을 보냈다.

2014년 두근두근 프로젝트 12월 마지막 특강 개최



12월 18일 제1의학관 제3강의실에서 두근두근 프로젝트 2014년 마지막 교육이 열렸다.

교육수련팀 박성훈 부팀장의 '웃어라 고대, 하하하!'를 주제로 진행된 이번 교육은 웃음이 우리의 몸에 얼마나 긍정적인 영향을 미치는지에 대해 알아보고, 나의 건강과 나의 행복에 대해 좀 더 고민하고 생각해보는 시간을 가졌다.

박성훈 부팀장은 강연과 함께 간단한 웃음 박수와 즐거운 율동, 박장대소하는 웃음 방법 등을 직접 실습하는 시간을 가지며, 특강에 참석한 교직원 150여명과 함께 웃음이 끊이지 않는 유쾌한 시간을 이어갔다.

직원 모두가 행복한 병원, 환자에게 신뢰와 행복을 주는 병원을 목표로 매달 다양하고 유익한 주제로 특강을 진행한 2014 두근두근 프로젝트는 12월 30일 오후 5시 '웃어라 고대, 하하하!' 동일한 특강을 2차로 진행한 후 마무리될 예정이다.

따뜻한 손길들이 만들어낸 행복한 크리스마스!



지난 24일 신생아실·신생아중환자실 직원 일동은 크리스마스를 맞아 NICU에 입원 중인 장기 환자의 보호자에게 100만원의 기부금과 롤링페이퍼를 전달했으며 소아청소년과 이은희 교수를 비롯한 관련 의료진도 뜻을 함께 했다.

안암병원 교직원의 따뜻한 마음을 받은 환아는 지난 5개월 동안 5번이 넘는 수술과 인공호흡기 치료를 받았으며 앞으로 추가 검사 및 치료가 필요한 상황이다. 특히 지난 17일에는 환아의 안타까운 사연이 MBC <희망프로젝트 나눔의 행복> 프로그램에 방송되며 많은 관심을 모으기도 했다.

환아의 병원비를 부담하기에 어려운 상황이었던 가족들을 바라보며 가슴 아파한 간호사들은 의료진이 직접 작성한 롤링페이퍼와 정성을 다해 준비한 아기액자, 그리고 성금을 전달하는 행사를 진행하여 훈훈한 크리스마스이브를 보냈다.

성북구육상연합회, 소아병동에 크리스마스 선물 전달해



소아병동 어린이들이 크리스마스 선물을 받고 웃음꽃이 활짝 폈다. 22일 오전 11시 성북구육상연합회(회장 박철근)와 함께 53병동에서 치료받고 있는 아이들에게 크리스마스 선물을 전했다.

이번 선물은 지난 11월 30일 실시된 '고대병원 소아암 및 소아 환우돕기 마라톤 대회'에서 기금을 조성하여 준비된 것으로 맛있는 크리스마스 케이크와 과자 등 뜻밖의 선물을 받은 아이들은 웃음꽃이 활짝 피면서 선물에서 눈을 떼지 못했다.

매년 직접 안암병원을 방문하여 소중한 선물을 건네는 박철근 성북구육상연합회장은 직접 아이들 한 명 한 명에게 선물을 전하며 환우 및 보호자에게 마음의 평안과 쾌유를 기원했다.

안암병원의 희망인 장기근속자분들! 감사드립니다!



12월 19일 오전 8시 30분 의과대학 최덕경 강의실에서 '장기근속자 표창장 수여식'을 진행했다.

이 날 수여식에서는 안암병원에서 30년 근속한 오점숙 수간호사, 변동을 고객센터팀 팀장 등 20명의 교직원과 20년 근속한 46명의 교직원이 참석했으며, 김영훈 안암병원장은 교직원 한 분 한 분에게 직접 상장을 수여하고 악수하며 감사의 말을 아끼지 않았다.

김영훈 원장은 "안암병원이 꾸준히 성장하고 발전할 수 있었던 이유는 모두 여러분 덕분이다. 안암병원을 위해 항상 애쓰고 노력하는 마음 정말 존경하고 감사드립니다"며 인사말을 전했다.

유난히 작은 우리아이, 이번 방학에는 많이 클까

[건강정보 2]



초등학교 2학년 자녀를 둔 학부모 K씨(39)는 유난히 작은 아이의 키가 걱정이다. 아이의 친구들은 해마다 새 학기가 되면 방학동안 부쩍 자라 있는데 K씨의 아이는 지난해 3cm 정도 밖에 자라지 않았다. '다음 해에는 많이 자라겠지' 하며 기다렸지만 혹시나 이번 겨울에도 키가 자랄 기회를 놓치면 어쩌나 걱정이 된다.

보통 또래 100명 중 작은 순으로 3번째에 들면 저신장으로 본다. 또래 평균 신장보다 10cm 이상 작아도 저신장을 의심한다. 저신장에는 여러 원인이 있을 수 있다. 성장호르몬이나 갑상선호르몬이 결핍돼 성장장애가 나타나는 경우도 있고 터너증후군, 러셀-실버증후군 등의 염색체 이상이거나 뇌종양, 만성신부전증 등의 질병이 있는 경우도 있다.

고대안암병원 소아청소년과 이기형 교수는 "성장 양상이 또래 친구들과 다르다면 성장장애를 의심해 볼 수 있다"며 "만2세부터 사춘기 전까지 매년 4cm 이하로 자라다면 정확한 검사를 통해 성장장애 여부를 확인해봐야 한다"고 설명했다.

자녀의 키를 결정하는 가장 큰 요소는 부모의 키다. 남자는 부모 평균키에서 6.5cm를 더하고 여자는 6.5cm를 뺀 키가 예상키다. 환경적인 요소도 성장에 영향을 미치기 때문에 적절한 영양공급과 운동 등 성장에 도움이 되는 생활습관을 갖는 것이 좋다.

성장에 영향을 미치는 후천적인 요인 중에는 영양상태가 가장 중요하다. 단백질과 무기질 등 뼈 성장에 필요한 영양소를 충분히 골고루 섭취해야 한다. 규칙적인 운동을 하는 것도 좋다. 성장기에는 수면 중 성장호르몬이 분비되는데 수면이 부족할 경우 호르몬 분비가 원활하지 않아 성장

에 방해요소가 될 수 있다.

또래보다 크다고 해서 최종 신장이 큰 것은 아니다. 성조숙증에 의해 일찍 자라는 아이들은 성 호르몬 분비의 증가가 일찍 나타나면서 2차 성징이 너무 이른 나이에 찾아오고 성장판도 일찍 닫히기 때문이다. 지금은 크더라도 최종 신장은 오히려 남들보다 작을 수 있어 정밀한 검사와 이에 따른 적절한 처방을 통해 건강한 성장을 유도해야 한다.

저신장을 치료하려면 원인질환이 있는 경우 성장을 방해하는 질환을 먼저 치료해야 한다. 다른 경우에는 성장호르몬 치료로 효과를 볼 수 있다. 성장호르몬이 결핍됐던 아이에게 처방했을 때 좋은 결과를 기대할 수 있다.

호르몬치료는 성장판이 아직 열려있고 뼈 나이가 실제 나이보다 덜 진행된 경우나 2차 성징 시작 이전에 치료한다면 효과를 높일 수 있다. 여아는 만 9세, 남아는 만 10세 이전에 시작하는 것이 좋다.

이기형 교수는 "성장호르몬 처방은 환자의 상태에 따라 정확한 진단에 따라야 하고 치료의 극대화 와 부작용 발생에 대한 면밀한 관찰이 필요하기 때문에 반드시 전문 의료기관의 소아내분비 성장전문의를 찾아야 한다"고 말했다. 

高大 전상호 교수팀, 융합이용 임플란트 자연접착제 개발

[건강정보 3]



안암병원 치과 전상호 교수팀이 POSTECH(포항공과대학교) 화학공학과 차형준 교수팀과 공동으로 융합을 이용해 임플란트 등에 활용할 수 있는 '기능성 골이식재 접착제'를 개발했다.

연구팀은 융합이 강한 파도 등 생물체가 살기 어려운

환경에서도 몸에서 내는 강한 접착력을 가진 단백질을 활용해 바위나 수초표면에 붙어사는 점에 착안해 이번 골이식재 접착제를 개발했다.

개발한 골이식재 접착제는 이식한 부위를 단단히 고정시키는 것은 물론 뼈세포나 주변의 다양한 성장인자들이 이식재에 잘 붙도록 해 새롭게 뼈가 빨리 형성되도록 돕는다.

특수처리된 동물의 뼈를 활용한 이종골 이식재는 임플란트 시술시 치아를 지지하는 뼈인 치조골이 부족할 경우 이를 보강하는 용도로 사용되는데, 기존에는 이식재 이탈을 막고 뼈 형성 세포의 유도를 위하여 접착제 대신 차단막을 주로 사용했다.

특히, 임플란트 시술에는 입 속에 수분이 많아 기존의 점도가 높은 접착제를 사용해도 골이식재를 단단히 지지하거나 이질감을 줄이는데 효과가 미미했다.

하지만 이번에 개발한 골이식재를 활용할 경우 뼈가 없어도 인공적으로 뼈를 만들어 끼인 잇몸을 되살리고 자연 치아와 다름없는 임플란트 시술이 가능하다. 이질감을 더욱 없애고 튼튼하게 지탱해 음식을 씹는 저작기능과 자연스러운 얼굴 모양을 만드는 데 도움을 줄 것으로 연구진은 기대하고 있다.

무엇보다 극히 소량생산만 가능했던 융합접착단백질을 분자생명공학기술을 이용해 대량생산이 가능해져 활용폭을 더욱 높였다.

고려대 안암병원 치과 전상호 교수는 "치조골 부족으로 임플란트가 어렵거나 안면에 심한 골결손을 가진 환자의 치료에도 활용할 수 있을 것"이라고 말하고, "이번에 개발한 융합접착단백질과 함께 줄기세포와 성장인자를 활용한 뼈 재생연구가 더욱 가속화될 것"이라고 강조했다.

POSTECH 차형준 교수는 "이번 연구는 융합접착단백질의 골이식재 바인더로서의 성공적인 활용가능성을 실제 동물실험을 통해 처음으로 확인한 연구"라며 "현재 치과재료 전문기업인 (주)푸르고에 기술이전이 완료된 상태이며 실용화 연구가 진행 중"이라고 밝혔다.

한편, 이번 연구는 해양수산부가 추진하고 한국해양과학기술진흥원이 관리하는 해양생명공학사업의 지원을 받아 수행됐으며, 연구결과는 바이오소재 분야의 권위지 'Journal of Materials Chemistry B'의 표지논문으로 선정됐다. 

고려대학교병원 진료시간표

과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목	과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목		
소화기 센터 3층 ☎6551	*류 호 상	화,목	화,목	위장관질환,간질환	호흡기내과 2층 ☎5111	*인 광 호	월,수,목		호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환		
	*김 창 덕	수,금	월,목	담석,담도암,췌장염,췌장암		*이 상 업	월,화	화,수	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환		
	*엄 순 호	월,수,금	수	간질환(간염,간경변,간암)		*이 은 주	목,금	월,목	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환 (목오전:폐섬유화증,간질성 폐질환환자진료)		
	*전 훈 재	화,목,금	금	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		정 원 재		화,금	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환		
	*이 흥 식	월,화,목		담석,담도암,췌장염,췌장암,위장관질환	흉부외과 2층 ☎5436	*김 광 택	화,목		폐,기관지,식도외과,다한증,하지정맥류		
	*진 윤 태	수,금	화,수	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		*선 경 토			심장,혈관외과,인공심장 (매월 첫째주 토요일만 진료)		
	*서 연 석	월,목,토	월,금	간질환(간염,간경변,간암)		신 재 승	수		관상동맥,대동맥,심부전,판막질환 (수오전:췌수 주 진료)		
	*금 보 라	월	수,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		*이 성 호		화,목	흉곽기형,폐,식도질환,하지정맥류		
	*김 은 선	수	월,금	위장관질환		*손 호 성	월,금		심장(관상동맥,판막),혈관질환,심장이식		
	최 혁 순	화	화,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		*정 재 승		수,금	대동맥,관상동맥,말초혈관질환,심장판막,심장이식		
	임 선 영	수,토	화,수	간질환,위장관질환(간염,간경변,간암)		*김 희 중		월,금	심장 혈관질환		
	정 창 호	토		위장관질환[토오전:2주]		외과 3층 ☎5401	*김 종 석	수	월	위암,상부위장관질환	
	김 승 한	토	금	위장관질환[토오전:3주]			*박 성 흠	월	목	위암,상부위장관질환	
	남 승 주	토	수	위장관질환[토오전:5주]			*박 성 수	금	수	위암,상부위장관질환,비만대사수술	
이 재 민	토	월	위장관질환[토오전:4주]	간담체 이식환 소아외과	*서 성 옥		월,수		간,담도,췌장질환		
유 인 경	토		위장관질환		*김 동 식		화,금		간,담도,췌장질환,간이식		
김 태 형	토		위장관질환[토오전:1주]		*유 영 동		목	월	간,담도,췌장질환		
					정 성 원			화,금	간,담도,췌장질환		
내과 3층 ☎5410	신장	*김 형 규	월	화	고혈압,신장질환		대장항문 외과 2층 ☎6420	*김 선 한		월,수	대장,직장,항문질환
		*조 원 용	수,금	월,수	고혈압,신장질환			*김 진	금	화	대장,직장,항문질환
		*조 상 경	화,목	수,목	고혈압,신장질환			*곽 정 면	월,수	목	대장,직장,항문질환
		*김 명 규	월,토	화	고혈압,신장질환[토오전:2주]	성 낙 송		화		대장,직장,항문질환	
		김 선 철	화,토	금	고혈압,신장질환[토오전:4주(홀수달)]	곽 한 덕			금	대장,직장,항문질환	
		장 호 정	토	월,목	고혈압,신장질환[토오전:4주(짝수달)]	강 동 우		목		대장,직장,항문질환	
	감염	*김 명 규	수		신장이식	유방센터 (유방내분비 외과) 2층 ☎6670		*배 정 원	월,목	화	유방암 및 갑상선 질환
		*김 민 자	수,금	월	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉			*정 승 필	수,금	월,수	유방 및 갑상선 질환
		*손 장 옥	월,목	화	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉			이 혜 윤	화	목,금	유방 및 갑상선 질환
		*윤 영 경	화	수,금	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉			정형외과 3층 ☎5430	*채 인 정	목	화
*백 승 희		목	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	*이 순 혁	수	월	소아정형외과,사지연장술,족부				
혈액	*박 용	목,토		빈혈,자반증(명)클리닉[토오전:2주]	*박 종 훈	화			종양,외상(수오전 암센터 진료,근골격계 종양)		
	*지 종 대	목,금	월,수,금	관절염,류마티스,루프스	서 승 우	화			척추측만증,소아척추		
류마티스	*이 영 호	월,화,수	화,목	관절염,류마티스,루프스	박 종 웅	월	수		수부외과,미세재건외과,수부및상지외상,말초신경질환(악성흑 색종,클리닉,손목통증클리닉,수부외과,미세재건외과,클리닉)		
	내과 일반의	월~금	월~금	내과질환	*한 승 범	월,목	목		인공관절(무릎,고관절),고관절골절,외상		
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎5421	*최 동 섭	화,목,금	목	내분비	*정 웅 교		연구년		어깨,팔꿈치,스포츠의학(상지)		
	*김 신 곤	월,수	수	내분비	*박 시 영	수	월,수		허리,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학, 외상성 척추질환,척추측만증 및 변형 교정 (화오전:11시 이후)		
	*김 희 영	화	월,수,금	내분비[토오전:5주]	*이 대 희	화,토	목		무릎(인대,연골파열),스포츠의학(하지), 슬관절관절경술,무릎인공관절 [토오전:2주]		
	안 지 현	월,목,토		내분비[토오전:2주]	박 지 순	금,토	화,금		어깨통증[토오전:4주]		
	*김 남 훈	금,토	화,목	내분비[토오전:1주]	박 성 철	금		고관절,무릎,외상[토오전:3주]			
	김 선 화	토	월,금	내분비[토오전:3주]	김 동 민	금		수부질환,미세수술,수부 및 상지외상[토오전:1,5주]			
암센 터 2층 ☎59810	종양 혈액 내과	*김 열 흥		월,목	위암,소화기암,항암치료	신경외과 3층 ☎5550	*박 동 혁		월,수	뇌혈관질환,안면경련,삼차신경통,두부외상	
		*신 상 원	수,목	화	두경부암,폐암,호스피스		*박 경 재	화,금		뇌혈관 조영술 및 뇌 두경부 중재시술, 뇌혈관 질환(뇌동맥류),뇌종양,안면경련, 삼차신경통	
		*김 병 수	화,금	수	혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환		허 준 석		금	척추질환,두부외상	
		*박 용	월		혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환		*박 철		월,금	귀성형,소이증,매몰귀	
		최 윤 지	월,목	화	고형암의 항암화학치료		안 덕 선		수	손저림증,화학박피	
		장 원 진	화	수,금	고형암의 항암화학치료		*박 승 하	금	화	소아기형,안면마비,턱성형,눈성형,보톡스, 필러,레이저피부성형,주름성형,혈관중	
	방사선 종양 학과	*김 철 용	화,목,금	월,목	소화기암,두경부암,유방암		*이 병 일	월,수		미용성형,유방재건,안면재건,미세수술	
		*박 영 제	화,수	월,화,수,목	뇌종양,부인암,비뇨기암,폐암,림프종,소아종양,육종		*윤 을 식	화,목		유방재건및성형,지방성형,눈,코, 주름성형,수부재건,암재건,레이저	
		이 남 권	월,수	화,수,금	방사선 종양학		김 현 석	월	목	악안면외상재건,수부외상재건,눈성형, 지방성형,흉터성형,피부암	
		일 반 의		화,금	종양학		유 희 진		수,금	악안면외상재건,수부외상,화상,피부미용,레이저,피부암	
정형외과	*박 종 훈	수		근골격계 종양	일 반 의	수,금	월,화,목	외상			
소아청소년과	*이 광 철		화	소아혈액종양							
심혈관 센터 4층 ☎6700	순환기	*심 완 주	월,목	화,수	고혈압,협심증,심부전,심장판막질환 (수요일은 초진만)	성형외과 3층 ☎5440	*박 철		월,금	귀성형,소이증,매몰귀	
		*김 영 훈	금,토	화,금	부정맥,심박동기&제세동기[토요일은 초진만] (화,금 오전은 대진)[토오전:3주]		안 덕 선		수	손저림증,화학박피	
		*임 도 선	월,화,수	월	협심증,심혈관중재시술(화오전:초진만)		*박 승 하	금	화	소아기형,안면마비,턱성형,눈성형,보톡스, 필러,레이저피부성형,주름성형,혈관중	
		*박 상 원	수,목,토	월	부정맥,심박동기&제세동기(토요일은 초진만) [토오전:2주]		*이 병 일	월,수		미용성형,유방재건,안면재건,미세수술	
		*유 철 웅	월,수,목,토	수	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,판막질환,말초혈관 (목:말초혈관질환만/토:초진만)[토오전:1주]		*윤 을 식	화,목		유방재건및성형,지방성형,눈,코, 주름성형,수부재건,암재건,레이저	
		*홍 순 준	목	화,목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,심장판막질환		김 현 석	월	목	악안면외상재건,수부외상재건,눈성형, 지방성형,흉터성형,피부암	
		*박 성 미	화,수,금,토	수	고혈압성심장질환,여성심장질환,협심증,저혈압, 호흡기관(수오전,토요일은초진만)[토오전:1,4주]		유 희 진		수,금	악안면외상재건,수부외상,화상,피부미용,레이저,피부암	
		*박 재 형	금	수,금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술		일 반 의	수,금	월,화,목	외상	
		*심 재 민	월,금,토	화	부정맥,심박동기&제세동기,실신,급사 (토요일은 초진만)[토오전:2주]						
		김 미 나	수	금	심장질환,심장이식,고혈압,심부전,심장판막질환						
	이 대 인	화	금	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환							
	김 수 아		월,목	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환							
	주 형 준		목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압[토오전:4,5주]							
	노 승 영	화	목	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환							
김 동 혁	금		심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환								
특수 클리닉	고혈압,심부전클리닉			심완주,박성미,김미나,김수아							
	부정맥클리닉,인공심박동기&제세동기클리닉			김영훈,박상원,심재민,이대인,노승영,김동혁							
	흉통클리닉			임도선,유철웅,홍순준,박재형,주형준							
	대동맥 및 말초혈관질환 클리닉			유철웅							

과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목	과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목		
소아 청소년과 3층 ☎5650	손창성	월,금	수	소아심장질환,신생아	피부과 2층 ☎5470	*계영철	월,화,목	화	건선,탈모,아토피,레이저		
	*박상희	화,금	화	청소년질환,소아위장관질환		*안효현	수,금,토	목,금	아토피,백반증,레이저[토오전:3주]		
	*정지태	화,금	월	만성기침,가려움증		서수홍	월,화,금	월	피부암,백반증,레이저[토오전:2주]		
	*이광철	수,목	목	백혈병,빈혈,혈액질환,대사질환		최재은	수,목,토	월,수	여드름,아토피,레이저[토오전:5주]		
	*이기형	월,토	월,수,목	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨) [토오전:3주]		일반의		목,금	일반피부과학		
	*유영	월,수	화,금	소아호흡기,천식,아토피,알레르기	비뇨기과 2층 ☎5530	*김제종	수,금	수	남성과학,불임,전립선비대증		
	이윤	화,목	월	소아위장관질환,소아간및체장질환,소아영양,소아내시경[토오전:1주]		*이정구	월,목	월	배뇨장애,요실금,전립선비대증		
	*이은희	토	화,목,금	미숙아,고위험신생아,신생아질환[토오전:4주]		*천준	화	화,목	종양학,전립선암,로봇-복강경수술		
	변정혜	목,토	화,금	경련,두통,발달장애,어지럼증,수면장애 [토오전:3주]		*강석호	월	수	종양학,로봇-복강경수술		
	백준우	수,토	금	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨)[토오전:2,5주]		*강성구	수	화	내 비뇨기과학(요로결석),종양학,로봇-복강경수술		
부윤정	화		소아탈장,선천성기형,소아항문질환	조석		금	일반비뇨기과학,요로결석				
일반의	화,목	화,수,목	예방접종(오전10:30~11:30,오후14:30~15:30),수오후진료	일반의		화,금	일반비뇨기질환				
소아 클리닉	소아심장질환/심장초음파: 손창성(월오후 /심장초음파실)				재활 의학과 2층 ☎6471	*권희규	월,수,금		전기진단,뇌성마비,척추손상		
	소아신장질환: 임형은(수오후:2,4주)					*강윤규	화,금	월,목	통증,관절염		
안과 2층 ☎5520	*김효명	목		백내장 클리닉,각막클리닉,근시교정(라식)클리닉		*편성범	수,목	화	뇌질환재활,인지장애(소아성인),연하(삼킴)장애		
	*오재령	월,수		망막 클리닉,유리체(월오후:레이저환자만)		문현임	월,목	금	림프부종,척추손상,일반재활의학		
	*유정권	금	화,수	녹내장 클리닉,백내장		최태웅		월,화,수	근골격계질환,일반재활의학		
	*김승현		월,화,목	사시,약시,안성형	일반의	화	수,금	일반재활의학			
	이화		금	성형안과(눈물질환,의안,종양,갑상선,안검하수),미용성형(쌍꺼풀,눈썹치진교정),주름제거(레이저,보톡스,필러주입)	치과 2층 ☎5423	*류재준	목,금	월,목,금	보철과		
	*강수연	화,수,금		백내장,각막,근시교정(라섹)		전경아	화,목,금	월,화,목	보존과		
	임재원	월	수	백내장,각막,근시교정,망막질환		최연조	월,화,수	화,수,금	보철과		
	엄영섭	화		백내장,각막,근시교정		*전상호	월,화,금	월,수	구강외과		
	안소은	목	월,금	망막 클리닉		*지숙	화,수,목,금	목,금	치주과		
	일반의		월,목,금	안과 일반학		송인석	수	화,수,금	구강외과[매월 3째주 토오전 진료]		
가정 의학과 2층 ☎5104	*조경환	월,수,금		노인학,골다공증,만성질환,호스피스		이연화	월,목,토	월,화,목,금	[토오전:격주(2주)]		
	김양현	목	월,목	금연,대사증후군,비만,건강증진		김윤지	월,수,금	수,목,금	[토오전:격주(4주)]		
	김현진	화	화,수,금	노인병,골다공증,건강상담,예방접종,비만		일반의	월~금	월~금	치과 일반		
정신건강 의학과 2층 ☎5505	*이민수	월,수,목	수	우울증,치매,조현병		이비인후과 2층 ☎5485	*정학현	목	월,목	만성중이염,소아 이비인후과,어지럼증	
	*김린	화	월,화,목	수면장애,적응장애,조현병	*임기정		월,금	화	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기		
	*함병주	월,금	월,수	우울증,조울증,불안장애	*이상학		월,수,토	월	알레르기,후각,코성형,부비동염,비부비동종양 [토오전:4주]		
	*이헌정	화,수,목	화	조울증,수면장애,조현병	*김태훈		화,목,토	목	코성형,알레르기,축농증수술,비부비동 종양 [토오전:2주]		
	조철현	금,토	화,목	일반정신의학 [토오전:1,3주]	국진호		금	화,금	알레르기,후각,코성형,부비동염[토오전:5주]		
	원은수	화,토	월,금	일반정신의학 [토오전:2,4주]	*정광윤		화	목	두경부종양,음성장애,편도질환		
일반의	월수목금토	수,목,금	일반정신의학	*백승국	수		월,수	두경부암(후두암,구강암,편도암,인두암,경부종물)			
신경과 2층 ☎5510	박건우	화,목		신경변성질환 임상연구 클리닉(화,목 9시-11시)	박민우		목,금,토		두경부,음성장애,연하장애[토오전:3주]		
	*김병조	월,수	화	다발성경화증,말초신경질환,척추-근육질환	일반의		월,화	월,목	편도질환,연하장애		
	*유성욱	화,목	월	뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증	영상 의학과 3층 ☎5571		*김윤환	화,목	화,목	간암 및 혈관 인터벤션시술	
	*조경희	월,금	수	뇌졸중,뇌혈관질환,두통		*조성범	월,수,금	월,수,금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술		
	*이찬녕	수,금	화,목	파킨슨병,치매,기억장애,운동장애		*김병준	월,수,금		뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술, 뇌두경부 신경중재치료,신경두경부 영상의학		
	*강봉수	화	월,금	간질(뇌전증),실신,어지럼증,뇌염,두통		이남준	월,수,금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술		
	구용서	월,수	수,목	수면장애,간질(뇌전증),두통		핵의학과 ☎5529	*김성은	월~금	월~금	종양 핵의학	
	석흥열	목	월	말초신경질환,근육질환,신경과질환			척추센터 3층 ☎5529	*서종근		수	척추질환,척추외상
일반의	금	화~금	신경과질환	*박정율	화,수,금				척추질환,만성 및 수술후통증 증후군, 신경병증성 통증		
산부인과 2층 ☎5450	*김탁	월,목	화	폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양	*이장보	목			척추질환,척추외상,척추종양		
	*홍순철	화,목	월	산과,임신중 약물상담,고위험 임신클리닉	*박시영			화	척추질환,척추외상		
	*박현태	수,금	수	불임,난임,자궁내막증,월경이상,자궁근종,난소혹,폐경기,골다공증 로봇수술(월~금 오전 불임난임 클리닉)	*이상헌	월,화,수,목		수	척추질환,통증		
	*안기훈	수,금,토	금	산과,임신중약물상담,고위험임신클리닉[토오전:매주]	통증센터 3층 ☎5529	*이혜원	월,목		통증관리		
	*이상훈	화	수,목,금	부인암(자궁경부암,난소암,내막암),로봇수술,젊은암환자가인력보존		*박지용	수	월,수,목	통증관리		
	장항용		월,목	부인과,생식내분비,복강경수술		김이슬	화,금	화,금	통증관리		
	염선경	월	화	산과,일반 부인과	외국인 진료센터 ☎5677	최새롬	월~금	월~금	일반적인 외국인 내과,소아과 질환		
	일반의	월,화,목	화,수,목,금	일반산부인과		김진용		금	일반적인 외국인 내과		
갑상선센터 1층 ☎6360	*배정원	유방센터 진료		갑상선암		통합의학 센터 ☎6930	이성재		수	심장건강,뇌정신건강,피부건강,여성건강,암건강,만성통증관리,학습장애클리닉,만성피로클리닉	
	*정광윤	목	화	갑상선암(내시경,로봇수술),부갑상선종양			<ul style="list-style-type: none"> 인터넷(병원홈페이지) 제증명 발급안내 진료비납입확인서,통원확인서,입퇴원확인서,재원확인서 ⇨ 병원홈페이지(http://anam.kumc.or.kr)에서 회원가입 후 [범용 공인인증서(유료) 사용, 진료비납입확인서(연말정산 또는 보험회사제출용)만 무료] 발급 가능. 외래예약 전화예약 1577-0083 (콜센터) ▷대표전화: 920-5114 ▷인터넷예약 http://anam.kumc.or.kr ▷응급센터: 920-5373 요양급여안내 우리병원에 오실 때에는 1단계요양기관(병, 의원)에서 발급한 진료의뢰서(요양급여 의뢰서)를 건강보험증과 함께 제시하셔야 보험적용이 됩니다. 응급의료센터, 가정의학과, 치과, 분만 및 혈우병환자는 진료의뢰서 없이 진료가 가능합니다. 선택진료(지정진료)제도 선택진료는 일정한 자격을 갖춘 전문의로부터 진료를 받을 경우 선택진료에 관한 규칙에 의거 환자본인이 별도로 추가비용 전액을 부담하시게 됩니다. [예약진료 시 사정에 따라 진료 일정이 변경될 수 있습니다.] 				
	*백승국	월		갑상선암							
	*김훈엽	수	월,수	갑상선암(로봇갑상선수술),부갑상선종양,부신종양							
	박민우		금	갑상선암							
	곽희용	화	목	갑상선암							
	*김신곤		월,화	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	*김희영	수,목		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	안지현		수,목	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
	*김남훈	화		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
김선화	월		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암								
김경진	금		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암								
손규리		금	갑상선종양 고주파 시술 클리닉								

김영훈 병원장, 2015년 청양의 해 을미년(乙未年) 신년사



친애하는 교직원 여러분, 을미년 희망찬 새해가 밝았습니다. 올 한해 전 교직원 여러분들께 만복이 함께하기를 기원합니다.

지난 2014년은 환자최우선의 진료는 물론, 교육, 연구 분야에서도 괄목할만한 성과를 내며 고려대학교 안암병원이 진정한 Best 병원으로 도약할 수 있는 발판을 마련한 한 해였습니다.

지난 해, 고려대학교 안암병원은 연구분야의 트리플 크라운을 달성하는 쾌거를 올렸습니다. 보건복지부, 산업통상자원부 등 정부에서 지원하는 대형 국책과제 3개를 연달아 수주하며 연구중심병원의 선도주자로서 확고한 자리매김을 했습니다. 임상뿐 아니라 연구에서도 우리 교직원들의 노력이 결실로 나타나기 시작한 것입니다.

작년은 끊임없이 이어진 평가의 해이기도 했습니다. 교직원 여러분의 단합과 노력은 JCI 목서베이, 병원신임평가, 의료기관인증평가 등에서 호평과 찬사를 받으며 크게 빛났습니다. 오랜 기간 열과 성을 다하여 준비하고, 환자최우선의 가치로 교직원 모두가 마음을 모아, 환자 한 분 한 분을 내 가족과 같이 대하기 위해 노력한 결과입니다. 여러분의 수고에 머리 숙여 감사드립니다.

2015년 고대안암병원의 키워드, 첫째는 “희망겨름” 입

니다. 희망을 붙들기 위하여 지금 닦친 질병이나 어려움과 겨루기를 한다는 뜻입니다. 질병이라는 인생의 걸림돌을 만난 환자들에게 ‘우리 병원’이 희망이 되고, 최선의 선택이 되어, 고대병원과의 만남이 환자들 인생에 새 삶과 희망을 주는 “Life-plus의 가치”로 구현하자는 것입니다. 이를 위해서 저는 최상의 진료를 제공하기 위한 시설과 장비, 팀워크를 만드는 노력은 물론 고대병원에 들어올 때부터 나갈 때까지 환자가 경험하는 모든 상황과 프로세스를 면밀히 검토하고 새롭게 디자인하고자 합니다. 디테일을 챙겨야 환자의 “희망겨름” 스토리가 완성되기 때문입니다. 지난 해 발족한 ‘환자최우선-디자인위원회’가 이런 노력을 선도하고 있습니다. 이미 신규직원들이 환자가 되어 병원을 경험해볼 수 있는 환자체험의 날이 시작되었으며, 프로세스의 혁신, 공간의 미래화가 연구되고 있습니다. 환자체험을 병원 공간과 프로세스에 담아내, 내 집같이 편안한 병원, 다시 찾고 싶은 병원, 추천하고 싶은 병원을 만들기 위한 노력에 더욱 속도를 내고자 합니다.

현재 우리 병원은 기존 연구동을 암치유병동, 호스피스병동, 외국인병동으로 개조하여 지난해 12월31일, 총 1051병상으로 공식허가를 받았으며, 병실 오픈을 목전에 두고 있습니다. 공사기간 동안 많은 불편에도, 연구실 이전부터 시작하여 묵묵히 인내하며 협조해주신 교수님을 비롯한 모든 교직원 여러분께 진심으로 감사드립니다. 병동 공사는 단순히 병상을 늘리는 것 이상의 의미가 있습니다. 그동안 ‘환자최우선-디자인위원회’를 중심으로 수많은 회의와 시뮬레이션을 거쳐 많은 고민과 노력이 담겨져 있습니다. 이 세 병동의 이름은 여러분의 의견을 공모한 결과, 각각 “희망겨름”, “희망나눔”, “희망이음”으로 정했습니다.

이제, 이런 노력을 기반으로 진행될 신관건축은 ‘환자경험’에 기반한 병원 디자인의 결정체가 될 것이라 기대합니다. 신관은 단순한 건물의 신축을 넘어, 병원의 새로운 가치를 제공하는 변화와 혁신의 상징이 되도록 준비될 것입니다. 따라서 2015년 안암병원의 제2의 키워드는 바로 “변화와 혁신”입니다. 지난 10년간의 숙원사업인 신관건축이 드디어 첫 삽을 뜨는 역사적인 해인 2015년이,

전 교직원들의 화합과 협력을 바탕으로 우리 병원 가치의 변곡점을 만들고 변화와 혁신의 뜻 깊은 한 해가 될 것이라 믿습니다.

그러나 2015년이 우리에게 희망의 빛만 있는 것은 아닙니다. 경제는 어렵고 정치는 더욱 어려울 전망인데다가 의료계는 지금, 갈수록 현실과 괴리되는 저수기와 선택진료 축소, 세제혜택의 폐지 등 급격한 변화와 위기에 직면하고 있습니다. 이런 때일수록 고대병원이 우리 사회에서 어떤 역할을 할 것인지에 대한 진지한 고민이 필요합니다. 전 직원이 합심하여 신뢰와 존경을 받는 병원으로 발돋움 하는 동시에, 적극적으로 돌파구를 마련해 척박한 환경 속에서도 우리가 나아갈 새로운 길을 모색합니다.

고대병원의 역사는 일제강점기 여성의 건강권을 확보하기 위한 선각자들의 노력으로부터 시작되었습니다. 이후 교육구국, 조국민주화 등 민족의 전환점마다 고대는 시대와 호흡하며 역사의 변화를 선도해왔습니다. 이제 머지않아 다가올 통일시대도 민족고대가 앞장서서 준비해야 합니다. 2015년은 통일시대 한민족대표병원으로서 우리의 꿈을 현실화하는 원년이 될 것입니다.

2015년 안암병원의 세 번째 키워드는 바로 “사회공헌”입니다. 금년, 우리는 현대차정몽구재단과 함께 어렵고 소외된 이웃을 찾아가는 최첨단 검진버스를 운영하는 등 사회공헌 프로젝트를 본격 가동할 예정입니다. 2014년 MOU를 맺으며 우리의 파트너로 선정한 롯데백화점, 열린의사회, 다일공동체 등 다양한 기관과의 협력을 통하여 이웃과 사회에 우리병원의 아름다운 향기가 전달될 수 있도록 다방면의 노력을 아끼지 않을 것입니다.

우리 고려대학교 안암병원은, 전쟁과 폐허에서 단기간에 세계 10위의 경제대국으로 성장한 Korea의 신화처럼, 대한민국을 넘어 전세계 의료기관들의 귀감이 되는 병원을 꿈꾸며, 우리에게 열린 미래와 희망의 길을 당당하게 걸어갈 것입니다.

그 초석을 다지는 2015년 을미년의 시작을 김우경 의무부총장님을 비롯한 교직원 여러분들과 함께 하니 기쁘고 가슴이 벅칩니다. 이제 새로운 고대병원을 고대합시다. 시대정신과 새로운 가치를 주도하며, 또 하나의 병원이 아니라 병원 그 이상의 병원, 눈부시게 아름다운 그런 고대병원을 함께 그려 나갑시다.

‘환자최우선’, ‘The BEST 고대병원’이라는 우리의 목표를 이루기 위해서는 큰 비전 못지 않게, 전 교직원들의 작고 소중한 실천이 절실합니다. 새해 안암병원이 3대 키워드인 희망겨름, 변화와 혁신, 사회공헌이라는 목표를 향해 풍랑을 뚫고 항해할 때, 교직원 한 사람 한 사람의 맘과 수고가 위대한 밑거름이 될 것입니다. 2015년 희망찬 새해, 병원뿐 아니라 교직원 여러분, 그리고 여러분의 가정에 넘치는 행복을 기원합니다. 여러분이 우리 병원 최고의 매력입니다. 여러분, 진심으로 감사하고 사랑합니다. 

2015년 1월 2일
고려대학교 안암병원장 김 영 훈