



고대안암병원뉴스

KOREA UNIVERSITY ANAM HOSPITAL NEWS

발행인 | 김창덕 · 발행처 | 고려대학교 안암병원 · 주소 | 서울시 성북구 안암동 5가 126-1 · 전화 | 1577-0083 · Fax | 02)920-5770 · 홈페이지 | <http://anam.kumc.or.kr>

2010 **09**
September

발행 | 09월 15일 · 월간 · No.42

아기호랑이들의 승리의 벵벵바르!

고려대의료원 새내기들의 열띤 고연전 응원,
병원내 조직문화 우리가 만들어요!



열띤 응원 펼치자, 우리는 하나!

가을을 재촉하던 비가 내리던 날, 신입사원을 포함한 입사한지 3년이내의 교직원들이 한데 모였다. 영원한 맞수 고려대 vs 연세대 간의 라이벌 전 응원을 위한 것. 고연전은 앞으로도 그럴 수 밖에 없는 라이벌전이다. 근데 왜 140여명이나 되는 교직원들이 한데 모였을까? 더구나, 이들은 하루종일 야구와 농구 단체응원을 하고도 모자라 저녁에는 안암동에서 의기투합했다. 야구경기를 응원한 후 새내기 사원으로 이번 행사에 참석한 박소현 사원(원무팀)은 “선·후배 교직원들을 많이 알게 되어 매우 유익한 시간이 됐고, 고대 특유의 단결력과 조직력을 체험해 궁극적으로 의료원 조직문화를 이해하게 되는 매우 뜻 깊은 시간이 된 것 같다” 고 말했다. 또한, 서범삼 간호사(간호부)는 “고대와 의료원의 역사와 전통을 인식하고 자부심과 긍지를 가질 수 있는 계기가 됐다” 고 말했다.

경기가 모두 끝난 후 의료원 박정호 교육수련실장은 “고연전 응원은 단순한 체육대회가 아닌 고려대학교의 일원임을 인식시켜 줄 수 있는 중요한 행사다. 고대문화에 대한 공감대를 형성시켜 줄 수 있는 중요한 행사인 만큼 새내기 교직원들과 함께했다” 며 이번 행사의 취지를 밝혔다.

단순한 응원? NO!, “조직문화 배우고 있는 중이에요 ^^”

이번 조직문화 혁신프로그램은 교직원 전체가 ‘하나됨’을 주제로 희망찬 미래를 위한 새로운 출발을 그려낸다는 측면에서 매우 뜻 깊은 자리가 됐다는 평가를 받고 있다. 이는 고려대의료원이 어려운 여건 속에서도 경쟁력을 높여 초 일류 병원으로 거듭나기 위해서는 병원문화를 바꾸지 않으면 안된다는 측면에서 매우 중요한 시사점을 갖는다고 볼 수 있다. 이외에도 교직원을 위한 교육프로그램은 매우 다채롭다. 인턴 및 신규간호사 연수교육 때는 자체교육이 아닌 외부 전문 교육기관을 통해 체계적인 교육을 실시하는 것은 기본. 2009년 6월엔 사이버연수원을 개강했다. 예상과 다르게, 강좌를 개설하자마자 폭발적인 반응이 왔다. 의학강좌를 통한 의학지식 습득뿐만 아니라 개개인의 직무 전문성을 높일 수 있도록 컴퓨터 실무교육, 영어회화 등은 물론 맞춤형 직무 전문화 교육도 병행하고 있기 때문에 여전히 큰 인기를 끌고 있다.

따분한 교육? NO!, “우린 줄 서서 기다려요”

조직 내 교육의 중요성이 대두되면서 교육의 기능을 강화하기 위한 갖가지 시도가 이루어지고 있으며, 구체화 되어가고 있다. 박정호 교육수련실장은 “교육의 체계화를 위해서는 교육 프로그램의 계획에서 실행, 평가에 이르는 전 과정에 교직원들의 참여가 필수적이며 지속적인 피드백을 통해 교육의 양적, 질적 향상이 이루어져야 한다. 무엇보다 중요한 것은 교육이 지속적으로 이루어지고 실효를 거두려면 전 교직원들이 좋아하고 필요로 하는 강좌를 개설해 교육생들의 적극적인 참여를 유도하는 것이 중요하다고 생각한다” 고 말했다. 교직원들에게 동기부여와 함께 교육의 질을 계속 높여간다면 현재, 의료원에서 일고 있는 교육의 바람은 하나의 문화로 정착될 것이다. 최근 의료원에서는 ‘창의력 향상과정’이라는



지난 8월 26~27일간 개최된 창의력 향상 과정

생소한 교육프로그램을 내놓았다. 참가자도 대리급으로 제한해 40명씩 두 번만 교육하는 이른바 ‘한정판’ 이었다. 내용도 ▲오감의 특징 이해, 아이디어 실습 활동 ▲현업적용관련 아이디어 시트 작성, 발표 후 피드백 등과같이 현업에서 활용할 수 있는 것들로 채워졌다. 그래서 그런지 이번 교육은 참가자들의 놀라운 평가를 받았다. ▲이런 교육 벌써생겼다면 더 좋았을거 같다는 평가부터 ▲앞으로의 교육프로그램이 기대된다 ▲연간 교육프로그램을 통째로 알고싶다 등, 교육담당자도 교직원들의 교육열풍이 어떻게 거셀줄 몰랐다는 반응이다. 2010년 하반기에도 교직원만을 위한 스페셜 프로그램들이 알차게 준비되어 있다. 🐯



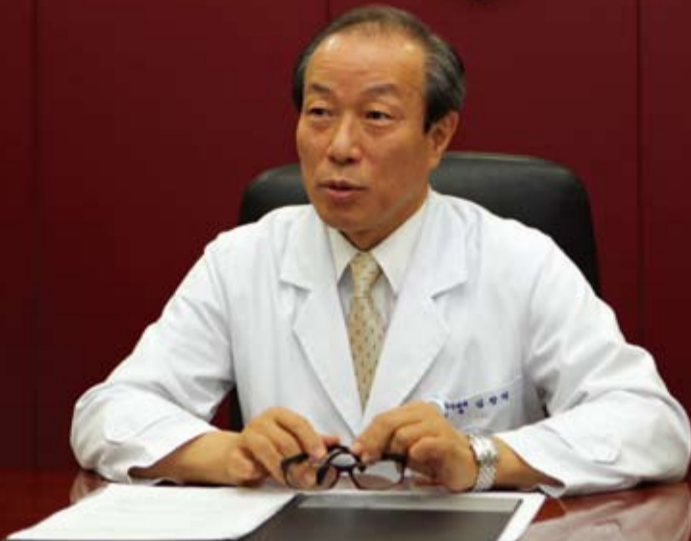
김창덕 안암병원장, 2010 대한민국 글로벌 CEO 선정

변하는 글로벌시대에 병원환경 획기적 혁신이뤄 국내·외서 경영능력 널리 인정받아

고려대 안암병원 김창덕(金暢德, 57) 병원장이 지난 8월 24일 오전 11시에 서울 밀레니엄 힐튼호텔에서 의료기관장으로는 유일하게 '2010 대한민국 글로벌 CEO'에 선정됐다. 세계적인 금융위기와 경제한파 속에서도 성공적인 경영실적을 올리고 탁월한 리더십을 보인 최고경영자(CEO)에게 수여된 이번 수상은, CEO의 리더십과 글로벌 경영성과, 사회공헌 등은 물론 해당기업의 브랜드·서비스·마케팅·디자인·환경·연구개발(R&D) 등 13개 부문으로 나눠 심층적인 평가가 이뤄졌다. 고려대학교 안암병원은 '최고를 지향하는 인간 중심의 참 병원'의 비전과 세계화의 가치를 내걸고 과감한 체질 개선 및 미래 지향적인 혁신 경영으로 세계적인 의료기관을 향한 제2의 도약을 꾀하고 있다.

그 결과, 지난해 7월 국내에선 두번째로 국제의료평가인 JCI 인증을 단 한번에 획득했으며, 2009년 4월 국가지정 의약품 임상시험센터 선정, 2009년 11월 국가품질경영대회 대통령상을 수상하기도 했다. 안암병원을 이끄는 김창덕 병원장은 강력한 경영혁신을 통한 과감한 체질개선으로 안암병원 일일 외래환자 수가 4,000명을 넘어서고, 의료수익은 매년 10%이상 4년 연속 고공성장하는 등 병원경영 부문에서도 큰 성과를 올리고 있다.

글로벌 금융위기는 더 이상 국가 간 경제 영토가 무의미함을 보여준바 있다. 세계는 '되비우스의 띠' 처럼 연결돼 있다. 한 나라의 위기는 순식간에 세계로 퍼져나간다. 이런 상황에서 멀리 보고 넓은 시장을 향해 달려가지 않으면 도태된다. 글로벌화는 이 시대의 화두다. 조직 역량을 끌어올려 글로벌 기업으로 성장시키는 것은 CEO의 의지와 능력에 달려 있다. 이 점에서 중앙일보가 후원하고 포브스 코리아가 선정한 'Global CEO'에 김창덕 병원장이 선정된 것은 그 의미가 각별하다.



지난해 시작된 이상은 뛰어난 글로벌 경영을 한 기업·기관·대학을 선정한다. 올해는 분야별로 32명의 CEO가 수상의 영예를 안았다. 이들은 한국 경제의 위상을 업그레이드하는데 기여했다는 점에서 '21세기형 칭기즈칸'이라고 할 수 있다. 포브스코리아는 이들의 개척자 정신을 기려 후세에 귀감으로 삼기 위해 수상 기록집도 발간했다. 책에는 불굴의 의지로 세계 시장을 누빈 CEO들의 땀과 눈물이 고스란히 담겨 있다. 시상 및 수상집 헌정식은 8월 24일 서울 밀레니엄 힐튼호텔에서 열렸다.

김창덕 병원장과의 Q & A

Q : 원장 부임 후 파악한 고려대안암병원의 현 주소는?

A : 내가 와서 보니 병원환경이 마구 바뀌는 상황에서 병원 스스로 그에 적응하려는 노력을 해온 상황이었다. 그런 변화 속에서도 전임 원장님들이 병원연구동도 새로 짓고, 리노베이션도 하는 등 병원 발전을 위한 준비를 잘 해놓고 있었다. JCI 인증을 받은 이후여서 교직원들의 자신감도 높은 상



사진 오른쪽 김창덕 병원장 왼쪽 심상복 포브스코리아 대표

태였고 나 자신도 '더 잘해야겠다'고 마음 먹은 참이었다. 종합적으로 보면, 병원 전체적으로 변화에 대한 욕구, 열망이 필요하다고 생각하는 상황에서 병원장에 취임하게 된 것 같다. 우선 우리 병원이 중장기 차원에서 비전을 공유하는 게 가장 중요하다는 생각이 들었다. 그런 차원에서 고민을 하다 우리 지역, 병원의 특성을 고려해 지역 내에서 가장 명품병원됨과 동시에 국제진료센터를 앞세운 글로벌 병원으로 도약하자는 생각을 하게됐다.

Q : 어떤 병원이 명품병원이고, 글로벌 병원인가?

A : 명품이라는 게 가장 좋은 것, 가장 귀한 것 그런 개념이지 않나? 우리는 규모나 시설 등으로 서울의 초대형 큰 병원과 경쟁하기는 어렵다. 하지만 의료의 질이나 서비스 등은 최고수준으로 만들자는 것이다. 서울 강북지역 주민이 명품병원을 바라는 욕구들이 있기 때문에 거기에 맞춰 컨셉트를 설정해 나갈 것이다. 또한, 넓어지는 글로벌의료시장을 잡기위해 국제진료센터를 선두에 세워 차세대 외국인전문치료의 메카로 도약할 계획을 가지고 있다. 우리 병원이 단순히 국내 경쟁을 넘어서야 하는 것은 불가피한 일이다. 최근 의료산업화, 해외환자 유치 등을 생각하면 그 길은 어차피 우리가 가야하는 방향이다. 그런 면에서 국제적으로 인정받은 명품병원이 되자는 뜻이다.

고려대 안암병원은 탁월한 연구 성과와 특화로 명성이 자자하다. 특히 시술 성공률 90% 이상을 자랑하는 소화기센터는 지난해 세계 최고 권위와 위상을 자랑하는 유럽 소화기학회에서 무려 4개

부문을 수상했다. 지난해 7월 국내 두 번째로 국제 의료평가인 JCI 인증을 획득했다. 지난 3월 보건 복지부가선정, 발표한 '외국인 환자 유치를 위한 한국의 의료기술'에 총 6개 분야가 선정됐다. 부

정맥 치료, 갑상선 로봇수술, 로봇을 이용한 대장 암수술, 초기 위암의 내시경수술, 귀 성형, 임플란트 등이 그것이다. 2009년 11월 취임한 김창덕 원장이 이를 주도했다. - Forbes Korea 9월호 발췌

아름다운 이브의 가슴, 오래오래 간직하세요!

실력과 유방건강 토탈케어의 선두주자, 고려대 안암병원 유방센터
국내 여성암중 2위 유방암, 수술하면 원래대로 복원



배정원 센터장이 유방암 치료결과를 설명하고 있다.

‘여성이 아름답다’ 고 생각하는 이유 중에 하나가 바로 가슴이다. 젊은 여성에게는 멋진 몸매의 필수품, 아이가 된 엄마에게는 모성애를 표현하는 상징이다. 하지만 현대 여성들에게는 가슴 때문에 눈물을 흘린다. 이들은 유방암에 노출돼 목숨을 위협받고 있다. 고대 안암병원 유방센터는 이런 고민들을 의학적으로 해결해주며, 평생토록 함께 건강한 삶을 꿈꿀 것을 제안한다.

미용적 효과높아 환자 만족도 극대화

고려대 안암병원 유방센터는 유방암 치료의 성공을 ‘의학’보다 ‘환자의 행복’에 맞추고 다양한 사업을 추진해 진행하고자 한다. 배정원 센터장과 이은숙 교수가 야심차게 준비한 프로젝트는 ‘암 환자 서포트팀’과 ‘다학제적 시스템’, ‘암 성형 수술 클리닉’ 등의 확립이다. 이은숙 교수에 따르면 ‘암 환자 서포트팀’은 환자의 의학적 치료 이외의 부분을 담당한다. 각 분야의 전문가들이 충격을 받은 환자에게 정신심리학을, 수술 후 팔 운동에 장애를 느낀 환자에게 재활을, 항암제 합병증을 겪는 환자에게 영양학·약학을 통해 정상인으로서의 회복을 돕는다. 유방을 절제한 환자에게는 유방 성형술을 통해 환자 만족도를 극대화 할 수 있다. 또한, 의학적 치료가 끝난 후에는 코디네이터들이 환자들의 라이프스타일을 바꿀 수 있는 운동과 비만관리를 집중적으로 도와준다. 이 교수가 국립암센터 유방암센터장으로 재직했을 때 쌓았던 다학제적 치료 시스템을 만드는 것도 그의 희망이었다. 그는 “타 과와 유기적인 치료를 할 수 있는 다학제적 치료 시스템을 만들 것”이라고 전했다. 배정원 교수는 “암 환자 서포트팀이 활성화되면, 과거에 무시됐던 것들이 환자가 상담 받으면서 해결할 수 있을 것이다. 기

존의 ‘암 환자 서포트팀’에서 인력을 더욱 강화할 것”이라며 “이제 의료진도 환자 삶의 질을 올려주는데 관심을 뒤야 할 것”이라고 강조했다.


고려대 안암병원 유방센터 유방치료의 새 지평열어

유방센터에서는 최첨단 유방 촬영기 맘모그라피와 유방초음파 2대, 시술용 맘모톰기기를 갖추고 환자가 센터내에서 검사와 치료, 수술 스케줄까지 잡을 수 있는 시스템을 마련해 환자의 편의를 제고했다는 평가를 받고 있다.

안암병원 유방센터는 하드웨어부분에서 통합진료를 진행할 수 있을 뿐만 아니라 환자들에게 최상의 치료환경을 구축함으로써 환자들이 편리하게 진료, 수술, 치료를 받을 수 있을 뿐만 아니라 환자에게 교육과 환우회를 통해 심리적 안정까지 고려한 통합적 치료시스템을 구축한 것으로 평가받고 있다. 한편, 유방센터 배정원 센터장은 “유방센터는 유방질환을 특화함과 동시에 갑상선, 각종 내분비외과적 질환을 치료받을 수 있는 첨단 의 환경을 갖추었다”고 말하고 “우리의 목표는 많은 환자들에게 최상의 진료를 제공하는 것”이라며 앞으로의 각오를 밝혔다. 한편, 이미 고려대 안암병원은 유방암 환자들이 서로에게 힘이 되줄 수 있는 ‘고유회’(유방암환자 오프라인 커뮤니티)를 운영해 많은 환자들이 아픔을 나누고 새로운 희망을 만들어 가고 있다.

30세 이상이면 누구나, 매월 자가진단과 매년 정기검진 필수

유방암은 초기에는 아무 증상도 없기 때문에 조기진단을 위해서는 자가진단이 중요하다. 자가진단을 통해 초기에 발견한다면 생존율이 매우 높고 유방도 절제하지 않아도 되기 때문에 무엇보다 정기적인 자가진단은 필수적이다.

자가진단 시기는 생리 후 5일전후가 적절하며, 폐경기 여성에서는 한 달 중에 기억에 남는 날을 임의로 정하여 매월 자가검진하면 된다. 자가검진시에 관찰해야 되는 것은 생리 후에도 유방에 멍울이 계속 잡혀지는지, 육안으로 볼 때 유방의 크기나 모양이 변화 했는지, 유두에서 혈성, 장액성 분비물이 있거나 분비물이 몇 개의 유선관에서 나오는지, 유두에 잘 치유되지 않은 습진이 있는지, 유방피부에 함몰, 부종, 발적, 습진, 오렌지껍질 처럼 피부가 울퉁불퉁한지 등등이며 이러한 이상소견이 발견되면 바로 전문의를 찾아 진료를 받아야 한다. 하지만 자가진단만으로는 발견 못할 수도 있기 때문에 30세 이상의 여성은 매년 병원을 찾아 정기검진을 받아야 한다. 유방암의 정확한 검진은 유방 전문의 진찰과, 유방촬영 및 유방초음파검사로 가능하며, 진찰 및 검사상 이상 병변이 발견되면 세침천자세포흡입검사, 초음파 유도 조직검사 또는 맘모톰 조직검사로 유방암을 확진한다. 최근에는 맘모톰으로 작은 멍울을 진단함은 물론 외래에서 양성종양은 바로 국소미취하에 흉터 없이 절제할 수 있다. 



한 환자가 안암병원 유방센터에서 첨단 '디지털유방촬영기(Digital Mammography)'로 유방암 검사를 받고 있다.


생활 속 건강 유방지킴 원칙 제시

자가진단 따라 하기

1. 거울 앞에 서서
 - 손을 허리춤에 대고 상체를 앞으로 약간 굽혀서 유방의 전체적인 윤곽, 좌우대칭여부, 피부의 부종, 함몰, 발적 및 오렌지껍질 질 모양 여부, 유두의 피부 습진 및 함몰여부를 관찰한다.
 - 양손을 머리위로 올린 상태에서 유방의 피부를 팽팽하게 한 뒤 유방과 유두를 다시 한 번 관찰한다.
2. 왼손을 어깨 위로 올린 뒤
 - 오른쪽 가운데 세손가락의 첫마디를 모아 손바닥으로 왼쪽

- 유방을 바깥에서부터 시계방향으로 동전크기의 원형을 그리며 유두를 향해 천천히 들어오면서 만져본다. 이때 가운데 손가락 끝에 약간의 힘을 가하여 깊숙이 있는 종괴를 촉지 한다
- 유두를 가볍게 짜서 분비물이 나오는지 종괴가 있는지 손가락으로 만져본다.
- 3. 바닥에 누워 어깨 밑에 베개를 넣고
 - 겨드랑이에 멍울이 잡히는지 만져본다.
- 4. 반대쪽 유방도 같은 방법으로 검사한다.

유방암 예방은 이렇게!

1. 당지수가 낮은 음식을 먹는다.
2. 어린이 때부터 규칙적인 운동으로 비만을 예방한다.
3. 가능하다면 조기 만삭분만을 하며 모유수유를 한다.
4. 금주 또는 음주량을 줄인다.
5. 스트레스를 피한다
6. 호르몬제를 가능한 사용하지 않는다.
7. 동물성 지방 섭취를 줄이고 야채나 과일을 많이 먹는다.
8. 자가 검진 및 조기검진 프로그램에 적극 참여한다. 

'내가 바로 베스트 친절!' 전 교직원 친절뱃지 달고 고객감동 실천 다짐



안암병원이 병원전체 친절도 향상을 위해 팔을 걷어 붙이고

나섰다. 안암병원은 9월 7일 오후 4시 8층 대강당에서 '친절하고 알기 쉽게 설명하는 병원' 캠페인의 일환으로 친절 선서와 함께 친절뱃지 수여식을 가졌다. 김창덕 원장을 비롯한 보직자들은 친절뱃지를 참석한 교직원들의 왼쪽 가슴에 일일이 직접 달아주며 교직원들을 격려했다. 친절뱃지를 단 전체 교직원은 고객을 존중하겠습니다 등 고객을 대할 때 항상 명심해야 할 친절 10계명 선서를 통해 고객감동 실천을 다짐했다. 또한, 점점 부서 7개를 대상으로 표준 고객응대 동영상상을 자체제작해 보급했다. 김창덕 원장은 "교직원 여러분께서 노력해주신 덕분에 우리 병원 친절도가 많이 향상됐지만 아직 여러 부족한 점이 있다"면서, "환자 대기시간 단축은 물론 알기쉽게 설명

해 드리고, 친절과 미소를 실천함으로써 모든 환자분들이 신뢰하고 만족할 수 있는 병원을 만들어나가자"고 당부했다. 7월과 8월의 친절직원으로 정형외과 김모중 전공의, 75병동 이해민 간호사, 소화기내과 외래 이연정 간호사, 원무팀 지청원 대리를 선정해 포상했다. 또 2010년 1월부터 8월까지 고객의 소리(VOC) 마일리지 가장 높은 재활의학과, 인공신장실, 61병동, 총무팀을 친절부서로 선정해 포상했다. 친절직원에게는 20만원의 상금이, 친절부서에게는 피자 10판이 부상으로 각각 주어졌다. 한편, 안암병원은 고객감동을 위해 연중 친절 캠페인을 펼치는 것을 비롯해 100여가지가 넘는 고객만족 병원서비스 개선안을 마련해 이를 수시로 점검하고 있다.

유소년 스포츠육성을 위한 업무 협약



안암병원이 19일 오전 10시 본부회의실에서 인천 전자랜드 신기성이 운영하는 '신기성 농구교실'과 유소년 스포츠육성을 위한 업무 협약을 체결했다. 이번 업무 협약은 국내 최초로 대학병원과 유소년 스포츠클럽이 함께 하는 이벤트로 유소년 농구교실 특성상 가장 중요시 되는 성장발육 및 부상에 대

한 부분을 고대병원에서 체계적으로 농구교실 회원들을 대상으로 관리하며 고대병원에서 실시하는 자원봉사 활동에 농구교실 회원들을 참여시켜 어릴때부터 봉사 정신을 함양 시킬 수 있도록 했다. 주요 협약내용으로는 신기성 농구교실 회원 가족이나 농구교실 소재 구민들을 대상으로 주기적인 무료 의료세미나를 개최하고, 신기성 농구교실에서 주최하는 각종 행사에 메인 스폰서 참여 및 의료진을 파견하게 된다. 한편, 신기성 농구교실은 수도권(서울 금천구, 광진구, 고양시 서정동)에 3곳과 부산 해운대 부근 1곳에서 운영하고 있다.

일본 오이타국립 간호대학, 체계적인 간호 시스템에 찬사



안암병원 간호부(부장 이은숙)는 8월 17일(화) 오전 8시 30분 8층 중회의실에서 고려대학교 간호대학의 일본 오이타국립대학 학생교류프로그램의 일환으로 일본 간호대학의 교수진 및 학생 10여명과 본교 간호대학의 관계자 등 총 30여명이 참석한 가운데 병원 및 간호부에 대한 소개를 제공하는 시간

을 가졌다. 이은숙 간호부장의 환영사를 시작으로 병원과 간호부에 대한 개괄적 소개가 이어졌으며 일반병동과 특수파트, 외래층을 구분하여 각 부서에 대한 Tour를 통해 체계적인 간호 시스템을 해외에 마음껏 자랑하는 계기가 되었다. 이번 시간은 양국 간호대학 및 병원을 직접 경험하고 교류함으로써 양국 간호교육의 발전과 핵심적 간호인력 양성의 발판이 마련되었다는 점에서 큰 의의가 있다. 본 프로그램에 참여한 일본 학생은 "한국의 간호대학과 병원을 방문할 수 있는 계기가 되어 많은 것을 느끼고 돌아간다."

고대안암-노바티스, 임상연구역량 강화위해 양해각서 체결

안암병원이 노바티스(대표 피터야기)와 8월 24일 오후 4시 본부회의실에서 '임상연구역량 강화'를 위한 양해각서를 체결했다. 이로써 양 기관은 신약개발에 관한 각종 연구 프로젝트와 임상시험과 관련된 교육지원 등을 공동으로 수행한다. 한편, 안암병원은 지난해 4월 국가지정 임상시험센터에 선정된바 있으며 지난달 본관 5층에 520평 규모의 대규모 임상시험 연구공간을 마련했다. 안암병원 임상시험센터는 순환기계·혈



액계통·환경대사계 등의 임상시험 등을 특화해 국내를 뛰어넘는 세계적인 성과를 이룰 것으로 기대를 모으고 있다.

KDI 국제정책대학원 '지정병원 의료협약 체결'

안암병원은 KDI 국제정책대학원(원장 함상문)과 8월 23일 오전 11시 본부회의실에서 '지정병원 의료협약체결식'을 갖고 양 기관간 긴밀한 의료체계를 구축하기로 합의했다. 이날 협약체결을 통해 안암병원은 KDI국제정책대학원에 재학중인 외국인학생을 위한 전문적인 상담과 진료는 물론 검진 및 병원서비스 등의 의료전문서비스를 실행한다. 김창덕 병원장은 "국책 연구기관인 KDI국제정책대학원과 지정병원 의료협



약을 체결하게 되어 매우 기쁘다. 일반적인 진료는 물론 국제정책대학원이 필요로 하는 최상의 의료서비스를 실시하도록 노력하겠다"고 말했다.

고객행복 파트너, 친절리더 양성 병원친절,문화,소통 책임진다



고려대 안암병원원장 김창덕) 친절리더 4기 양성과정)이 시작했다. 본교 창의관에서 첫 교육이 시작된 8월 26일에는 김창덕


병원장과 이기형 기획실장, 권병창 경영관리실장, 이은숙 간호부장이 교육장소를 직접 찾아 친절리더들을 격려했다. 병원내 친절문화 확산 및 정착을 통해 고객행복을 실현시킬 새로운 친절리더들은 행정 및 진료부서 등 각 부서별로 부서장의 추천을 받아 총 30명을 선발했다. 선발된 친절리더 4기는 초빙 외부 전문강사와 원내 친절강사가 총 출동하는 8월과 9월 1, 2차 집중 교육을 받는다. 11월 열린 최종 워크숍을 통해 교육수료가 완료되며 기존 친절리더들과 함께 본격적인 활동을 시작하게 된다. 친절리더 4기로 선발되어 교육에 처음으로 참가한 원무팀 권현경 대리는 "솔직히 반신반의한 마음이었는데 와서보니 교

육 프로그램이 매우 다양하고 체계적이다. 비록 처음이지만 친절은 물론 자신의 업무까지도 되돌아볼 수 있는 좋은 계기가 될 것 같다"라며 만족감을 드러냈다. 한편, 안암병원 친절리더팀은 원내 친절도 및 의료서비스 향상을 위해 2004년 1기가 출범한 이래 현재까지 4기까지 선발되었으며, 병원전체 친절도 모니터링, 친절이벤트, 담당부서 친절조회 및 교육 등을 실시하고 있다. 특히, 올해초부터는 연간 캠페인으로 '편편스마일업'을 기획, 내원객 및 교직원을 위한 매월 깜짝 이벤트를 진행하고 있으며, 지역 협력병원을 직접 방문해 친절교육도 시행하는 등 왕성한 활동을 펼치고 있다.

유방센터, '비바보체' 초청 음악회 개최 유방암 환우에 희망과 기쁨의 선물 선사해

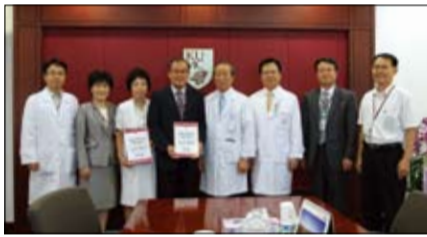



안암병원 유방센터(센터장 배정원)와 유방암환우회(회장 광점순)는 8월 26일 저녁 7시 고려대학교 인촌기념관에서 '비바보체' (VIVA VOCE)를 초청해 '핑크여우' 음악회를 개최했다. 1,000여석의 객석을 가득 채우고 성황리에 마친 이번 공연은 유방암 환우회원을 비롯해, 의사, 간호사와 사전에 초청장을 배부받은 일반인, 학생 등이 다양하게 참석했다. 이날 공연에서 비바보체는 ▲Nessun Dorma(네스느 도르마) ▲My Way(마이웨이) ▲Bessame Mucho(베사메 무초) ▲Bohemian Rhapsody(보헤미안 랩소디) ▲거위의 꿈 ▲Oh! happy day(오! 해피데이) 등을 열창했다. 네명의 남성 성악가로 구성된 비바보체는 오페라 아리아, 가곡, 팝, 가요 등을 모든 장르를 완벽히 소화하며

뉴클래식 분야에서 큰 인기를 얻고 있다. 한편, 이날 음악회에는 비바보체를 비롯해 고대의대 록그룹 '히포피언스'와 안암병원 의료진과 미래에 의사가 되기를 희망하는 학생들로 구성된 '더 앰플리파이어드'도 열띤 공연을 펼쳤다. 음악회에 참석한 배정원 유방센터장은 인사말을 통해 "환자를 가족같이 생각하는 고대 안암병원 유방센터는 환우 여러분들을 위한 다채로운 행사를 계획하고 있고 늘 최선의 진료를 실시하는 만큼 최선의 의료서비스로 보답하겠다"고 말했다. 한편, 이번 음악회를 기획한 유방센터 이은숙 교수는 "지난해에 이어 두 번째로 핑크여우 음악회를 개최했는데 유방암 환우 여러분들에게 희망과 기쁨을 선물하게 되어서 매우 기쁘다"고 말했다. 

의료원 새비전/미션 설문 우수부서 포상

안암병원은 8월 31일 오전 8시 30분 병원 장실에서 '2010년 의료원 새비전/미션 수립을 위한 설문조사 우수부서'로 선정된 총무팀과 중앙공급실에 대한 포상을 실시했다. 이번 포상은 의료원이 지난 5월과 6월 두 달간 산하 3개 병원 및 의과대학 각 부서별로 '2010년 의료원 새비전/미션 수립을 위한 설문조사'를 실시한 곳 중 전체 부서원의 90%이상 설문조사에 참여한 곳을 대상으로 추첨을 통해 총 9개 부서를 선정한 데 따른 것이다. 총무팀과 중앙공급실은 각각 30




만원과 20만원의 포상금을 받았다. 한편, 구로병원은 수술실, 방사선종양학과, 관리팀이 안산병원은 시설팀, 103병동, 병리과, 의과대학은 학사지원부가 선정되어 포상받았다. 

안암병원 간호부, 투석환자간호 중급과정 개최

안암병원 간호부는 9월 6일 오전 9시에 안암병원 중회의실에서 '투석환자간호 중급과정' 개최식을 거행했다. 9월 6일부터 17일까지 진행되는 이번 '투석환자간호 중급과정'에서는 만성신장질환 환자 간호에 필요한 병태·생리 이론에서부터 혈액투석과 복막투석의 개념과 원리 및 관리방법에 대한 폭넓은 접근은 물론 실제 인공신장실에서 의습교육까지 심도있는 교육이 이루어질 전망이다. 이은숙 간호부장은 축사를 통해 "이번 교육과정에 참여한 여러분을 칭찬하고 축하한다"며 "교육을 통해 투석환자 간호분야에서 최고가 되는 여러분이 되기를




바란다"고 참석한 간호사들을 독려했다. 안암병원 간호부는 분야별 전문간호과정을 운영·계획하고 있으며 이를 통해 간호의 질 향상을 추구하여 더 높은 수준의 간호서비스를 지속적으로 제공해 나가기 위해 박차를 가할 예정이다. 

이평우, 박상원, 강재성 교수 명예로운 정년퇴임



고려대학교 의과대학 미생물학교실 이평우 교수, 정형외과 박상원 교수, 산부인과 강재성 교수가 명예로운 정년을 마치고 퇴임했다. 정년퇴임식은 31일 오후 고려대 안암캠퍼스 인촌기념관에서 열렸다. 약 한 시간동안 진행된 이날 정년퇴임식에는 김정배 이사장, 이기수 총장, 손창성 의무부총장 등 학교 관계자 300여명이 참석해 축하했다. 김정배 학교법인 고려중앙학원 이사장은 "이 시간은 그 동안 고려대를 위해 고난과 기쁨을 함께 한 교수님들의 정년을 축하하는 자리이며 또한 이 분들이 새로운 인생을 시작하는 날이기도 하다"고 말하며 "각자의 자리에서 묵묵히 본인의 책무에 노고를 기울이신 덕분에 현재

의 고려대가 있을 수 있었다"고 감사의 인사를 했다. 이기수 총장은 "정년을 맞이한 교수님들은 강단을 떠나시지만 학자로서, 연구자로서의 삶은 계속될 것이며 후학들에게 빛나는 기장으로 오랫동안 함께 해주실 것을 부탁드립니다"고 말했다. 퇴임식에서 강재성 교수에게는 대통령표창 수상이 수여되는 등 정년퇴임을 하는 교수들에게는 근정훈포장 및 표창이 수여됐다. 한편, 이날 퇴임식전에는 손창성 의무부총장과 이상학 의무기획처장이 의대 정년퇴임 교수들을 초청해 오찬을 함께하면서 수십년간의 헌신과 노고에 존경과 감사의 뜻을 전하고 의료원 미래 발전에 대한 고견들을 청취했다. 

이화발전기금기부 기부내역(백만원)

10.06.11	정광윤	₩ 20,000,000	10.07.20	곽동협	₩ 23,000,000
10.06.15	임도선	₩ 10,000,000	10.07.21	이상욱	₩ 10,000,000
10.06.16	손장욱	₩ 5,000,000	10.08.05	임상호	₩10,000,000
10.06.23	강석호	₩ 5,000,000	10.08.05	김화성	₩ 10,000,000
10.06.28	권용술	₩ 1,000,000	10.08.10	황정례	₩ 1,146,825
10.06.28	천준	₩ 5,000,000	10.08.16	박중진	₩7,000,000
10.06.28	05학번학부모회	₩ 10,175,394	10.09.03	김영훈	₩10,000,000
10.07.07	박경화	₩ 10,000,000	10.09.07	의대 38회 동기회	₩5,000,000
10.07.15	유영진	₩ 6,000,000	10.09.08	용환석	₩5,000,000

* 기간 : 2010년 6월 11일~9월 10일, 순서는 기부(약정) 일자 기준임

고려대 안암병원은 JCI 인증을 획득한
세계가 인정하는 가장 안전한 병원입니다.

늦은휴가 제대로 즐기기

나만의 '섬 여행' 어때요? '뿌~' 뱃고동 소리 들으며, 떠나는 여행!

무의도

무의도는 인천국제공항과 가장 가까운 섬으로, 육지에서 거리는 얼마 되지 않지만 배를 타고 가야한다. 무의도에는 두개의 해수욕장이 유명하는데, 그 중 실미해수욕장은 썰물 때 바닷길이 열려 실미도까지 걸어갈 수 있다. 또한 밀가루처럼 입자가 고운 모래가 깔린 하나개해수욕장에서는 호룡곡산, 국사봉 등의 등산까지 즐길 수 있다.

무의도 실미해수욕장 www.silmi.net
문의: 무의지소 032-760-6883

비금도

비금도는 섬의 모양이 큰 새가 날아가는 것 같다하여 붙여진 이름이다. 이곳은 천일염의 주요 생산지로, 우리나라에서 최초로 천일염을 생산한 곳으로 유명하다. 지난 1996년 도초도와 섬을 잇는 서남문대교가 완성되어 도초도와 같은 생활권이 되었다. 비금도 명사십리로 불리는 원평해수욕장에서는 아름다운 해녀이를 바라볼 수 있다.

비금면 <http://bigeum.shinan.go.kr>
문의: 비금면사무소 061-275-5231

선유도

군산항에서 약 50km 떨어진 선유도는 고군산 8경 중 하나인 선유도해수욕장을 비롯해, 인근의 무녀도, 장자도, 대장도까지 네 개의 섬을 한꺼번에 둘러볼 수가 있다. 또한, 학교, 민박집, 식당, 자전거 대여점, 상점, 노래방, 야영장 등 편의시설이 다양하다. 군산에서 출발하는 정기여객선이 1일 1회, 피서철에는 1일 4회 가량 운항한다.

선유도 <http://www.sunyudo.com>
문의: 옥도면사무소 063-442-0442

옥지도

옥지도는 두미도, 상노대도, 연화도, 하노대도 등 9개의 유인도와 30개의 무인도를 아우르는 옥지면의 본섬이다. 사실 연화열도에서도 가장 큰 섬이지만 외부인들에게 많이 알려지지 않은 숨은 명섬이다. 또한, 호수처럼 잔잔하게 흐르는 한려수도의 고운 물결과 소담한 풍경이 펼쳐진 섬으로, 특히 섬을 찾는 여행객들의 만족도가 높은 편이다.

통영문화관광 <http://tour.gnty.net>
문의: 옥지면 사무소 055-650-3580

우도

누워있는 소의 형상을 하고 있는 우도. 이곳은 제주시 우도면을 이루는 섬으로 제주도의 부속도서 중에서 가장 면적이 넓은 섬이다. 특히 마을 뒤편의 구멍섬은 풍광을 즐기기에 으뜸이고, 돌돌의 갯바위 낚시터로도 알려져 있다. 또한, 천연기념물 제 344호로 지정되어 있는 생달나무 세 그루와 후박나무 한 그루는 그 위용을 자랑하고 있다.

통영 관광 <http://www.utour.go.kr>
문의: 옥지면 사무소 055-650-3580

글 | 원네기자 류한성 선생님 (안전 요원실) ryuhanse@teachiworld.com

친절리더 칼럼

모든 것은 자신에게 달려 있습니다


한 나이 많은 목수가 은퇴할 때가 되었습니다. 어느 날, 그는 자신의 고용주에게 지금부터는 일을 그만 두고 자신의 가족과 남은 여생을 보내고 싶다고 말하였습니다. 고용주는 가족들의 생계가 걱정되어 극구 말렸지만 목수는 여전히 일을 그만 두고 싶어 했습니다. 목수는 앞으로 잘 살아갈 수 있다고 자신 있게 말하였습니다. 고용주는 훌륭한 일꾼을 잃게 되어 무척 유감이라고 말하고는 마지막으로 손수 집을 한 채 더 지어 줄 수 있는지 물었습니다. 목수는 '물론입니다' 라고 대답했지만, 그의 마음은 이미 일에서 멀어져 있었습니다.

그는 형편없는 일꾼들을 급히 모으고는 조잡한 원자재를 사용하여 집을 지었습니다. 집이 완성 되었을 때, 고용주가 집을 보러 왔습니다. 그러나 그는 집을 보는 대신, 목수에게 현관 열쇠를 쥐어주면서 "이것은 당신의 집입니다."라고 말을 하는 것이었습니다.

"오랫동안 당신이 저를 위해 일해 준 보답입니다." 라고 말하였습니다. 목수는 자신의 귀를 의심 했습니다. 그리고는 커다란 충격을 받았습니다. 만일 목수가 자신의 집을 짓는다는 사실을 알았더라면 아마도 그는 완전히 다른 방식으로 집을 지었을 것입니다. 100년이 지나도 수리를 할 필요가 없는 튼튼한 집을 지었을 것입니다. 그리고 그는 더 이상 수리할 필요가 없는 훌륭한 집에서 살 수 있었을 것입니다.

그렇습니다. 지금 우리의 마음에는 하루에도 몇 번 씩 이런 일들이 일어나고 있습니다. 우리의 마음은 잘못된 방향으로 인생을 살려하고 있으며, 열심히 살기보다는 단지 할 수 있는 만큼만 하면서 차선책으로 견디려 합니다.

인생에서 가장 중요한 것을 선택하여 최선을 다해 일하지 않는다는 점입니다. 그리고는 자신이 만들어놓은 상황, 즉 자신이 대충 지은 집에서 살아야 하는 결코 유쾌하지 못한 사실에 놀라곤 합니다. 만일 우리가 인생이라는 집을 나의 집이라고 처음부터 알고 있었더라면, 우리는 전혀 다른 방식으로 집을 지을 것입니다.

나 자신을 이 목수라고 생각하십시오. 우리가 지금 짓고 있는 집을 생각하십시오. 당신이 못을 박고 판자를 대거나 벽을 세우는 때 순간마다 정직하게 지으십시오. 당신의 미래는 여기에 달려 있습니다. 정말 모든 것은, 자기 자신에게 달려 있는게 아닐까요? 



글 | 친절리더 오명옥 (53병동 수간호사)

집중포커스


고려대의료원-SKT, 유무선 통합 서비스 제공 MOU

진료편의 도울 수 있는 애플리케이션, U-hospital 적극추진

고려대학교의료원(의무부총장 손창성)은 SK텔레콤과 고려대의료원 산하 안암병원, 구로병원, 안산병원과 유무선 통합 서비스 제공에 대한 양해각서를 체결하고, U-hospital 추진에 협력하기로 했다. 이번 MOU로 고려대학교 의료원과 SK텔레콤은 안암, 구로, 안산병원에 근무하는 의사, 간호사, 기술직, 행정직 등 총 2천 명을 대상으로 최근 인기를 끌고 있는 스마트폰 갤럭시S를 지급했다. 또한 스마트폰 기반의 유무선 통합 서비스와 모바일오피스 구현을 통해 고려대의료원의 생산성 향상을 지원한다는 계획이다.



고려대의료원 산하 각 병원 의료진/간호사 및 기술직 근무자들은 호출기 형태의 단말기와 본인의 이동전화를 동시에 사용하는 불편함을 덜게 됐고, FMS 기반의 유무선 통합 서비스를 통해 통신비 절감 및 업무 효율성을 증진할 수 있을 것으로 기대된다. SK텔레콤과 고려대학교 병원은 추후 고려대학교 의료원 전직원(약 5천명)으로 대상을 확대해 나갈 예정이다.

또한 안암, 구로, 안산 3개 병원간 구축돼 있는 통합의료정보시스템 연계를 비롯해 병원 업무 및 환자의 진료편의를 도울 수 있는 애플리케이션을 공동개발하고, 모바일오피스를 통한 U-hospital 추진에 적극 협력할 예정이다. 의료원 이상학 의무기획처장은 "선도적인 U-hospital을 위한 초석이 될 것으로 기대한다"며 "이 서비스를 통해 보다 활발한 커뮤니케이션으로 수준 높은 의료서비스를 제공할 것"이라고 말했다. 김순형 SK텔레콤 솔루션사업본부장도 "이번 유무선 통합 서비스를 통해 병원의 전체적인 업무효율성 향상과 진료 시 환자 및 의료진의 편의가 증대 될 것으로 기대한다"고 밝혔다. 

부모님의 작은 변화, 자식에게 병을 말한다.

생활습관을 잘 관찰하면 큰 병을 막을 수도...



민족의 명절 추석. 올해 추석은 다른 해 보다 길어 여행을 준비하는 사람들도 많지만 부모님을 찾아뵙는 것이야 말로 명절의 의미를 값지게 하는 것이다. 하지만 풍성한 가을의 마음으로 부모님을 찾아뵙지만 그 마음만큼이나 즐겁지 않은 것은 세월의 힘 앞에 조금씩 늙어가는 부모의 모습 때문일 것이다. 조금씩 키도 작아지는 것 같고 재미있게 보시던 TV도 가끔 잘못 보시고 이전보다 안색이 않 좋은 것을 보면 마치 죄인이 된 것처럼 마음의 한 구석이 짓눌리는 것 같다. 노화로 인해 병이 온다는 것은 신체 외관상의 변화와 함께 내적인 변화가 동반되는 것이 일반적인 현상이다. 그렇기 때문에 부모님의 생활습관을 통해 질병을 의심해 볼 수 있으며 이런 경우 정확한 진단을 받아보는 것이 병을 초기에 발견하는 최선이 될 수 있다. 오랜만에 찾아뵙는 부모님의 작은 변화를 알아내어 큰 병을 막는다면 그만큼 추석선

물은 없을 것이며, 부모님의 건강을 지키는 지름길이 될 것이다.

식사량 늘고 물 많이 드신다면 당뇨일 수도

식사량과 수분 섭취가 많고 소변을 많이 보시거나 피로감을 느끼면 당뇨 가능성이 높고, 식사량이 늘었으나 살이 빠지면 갑상선 기능항진증도 생각해 봐야한다. 당뇨는 노인성 질환의 대표적인 질환으로 주로 세포의 노화가 질병의 원인이다. 특히 노년층은 근육량이 감소하는데 반해 체지방량이 증가하고 동시에 대사 활동이 감소해 병이 오는 경우가 많다. 대표적인 증상은 갈증을 자주 느껴 물을 많이 마시고 소변이 늘며 식사량이 늘어나는 것이다. 이런 경우 간단히 혈당 검사를 통해 병을 알 수 있으므로 가까운 병원을 찾는 것이 좋은 방법이다.

체중감소는 병의 신호

가슴이 답답하고 숨쉬기가 어려운 증상은 심장질환, 만성 기관지염, 기관지 천식, 폐렴, 소화기 장애 등 여러 가지 원인 때문에 발생하므로 정확한 진단을 받는 것이 중요하다. 위염, 위궤양, 위무력증, 기능성 위장장애, 약물 장기복용 등으로 소화기능이 떨어졌을 때도 이런 증상이 나타난다는 점을 명심할 필요가 있다. 특히 체중이 줄었는지 여부도 주의 깊게 살펴봐야 한다. 노인의 체중감소는 당뇨나 갑상선 기능 항진증, 우울증, 소화기 장애, 경우에 따라 암의 신호일 수도 있기 때문이다.

계단이 무서워지는 퇴행성 관절염

퇴행성 관절염은 노인에게 있어서 심장질환 다음으로 흔한 병이다. 특히 진단없이 통증 치료를 위해 임의적으로 약을 사먹으면서 오랫동안 의사의 진찰을 받지 않는 경우 약물 부작용과 더불어 관절염도 더 심해질 수 있다. 때문에 증상이 조금이라도 생기면 곧바로 의사와 상담하여 일찍 치료를 시작하도록 권해야 한다. 예방을 위해서는 조깅, 계단 오르거나 무거운 물건 들기 등과 같이 관절연골 손상을 주는 것은 피하고 수영, 실내 자전거 타기 등이 관절주위 근육을 튼튼하게 하고 관절연골을 보호하

여 관절을 튼튼하게 하는 운동을 하도록 하는 것이 좋다. 만약 운동이나 약물치료에도 불구하고 계속 심하게 아프고 관절기능의 심한 감소나 걸기조차도 힘들 정도로 일상생활에 지장이 있는 경우에는 관절 수술을 받는 것이 좋다.

부모님의 걸음걸이를 잘 지켜보자

부모님의 허리나 등이 굽었다면 골다공증에 의한 척추 압박 골절일 가능성이 높다. 또한 걸음걸이가 부자연스럽고 위태롭게 보인다면 근육 감소증에 의한 허약일 수도 있다. 이런 경우 특히 부모님의 노쇠 상태에 대한 전반적인 점검이 필요하다.

조용히 찾아오는 죽음의 그림자 뇌졸중, 조기발견이 급선무

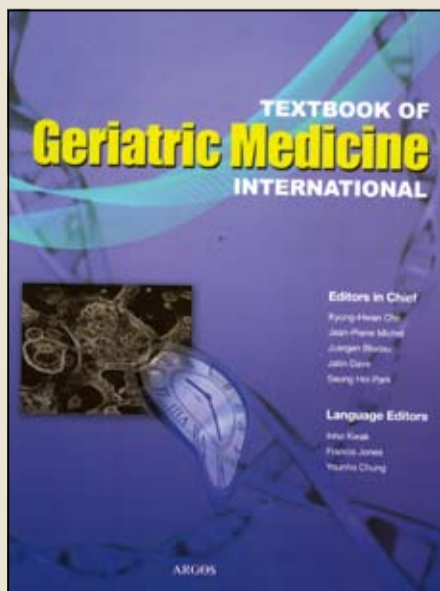
말과 행동이 부자연스럽고 어눌하면 뇌 기능의 이상을 의심해야 한다. 가장 무서운 것은 뇌졸중인데 한번 걸리면 그 증세에 따라 의식 및 언어 장애, 반신불수 등 심각한 후유증을 남길 수 있어 주의를 요한다. 뇌졸중은 주로 50대 이후 장노년층에 발병하는데 통계청의 2005년도 한국인의 사망원인 발표에 따르면 뇌혈관 질환이 3번째로 많은 것으로 조사됐다. 뇌졸중의 주원인은 동맥이 굳어져 두꺼워지고 딱딱해 진 상태인 동맥경화이다. 문제는 증상이 수년간 서서히 진행되다 갑자기 증상이 나타난다는 점이다. 즉 갑작스럽게 팔다리의 힘이 빠지거나 발음이 어눌해지고 한쪽 얼굴이 저리는 등의 증상이 나타나면 뇌졸중 직전의 급박한 단계라고 보면 된다. 따라서 뇌졸중은 발생위험을 초기에 감지해 예방치료를 받는 것이 무엇보다 중요하다. 



도움말 | 가정의학과 이승환 교수
외래 | 02)920-5104


가정의학과 조경환 교수, 아버드의대 교수진과 노인병학 교과서 발간

이부서 이사람



고려대학교 안암병원 가정의학과 조경환(曹慶煥, 50) 교수가 최근 「노인병학 교과서(Textbook of Geriatric Medicine, International)」(ARGOS 출판사)라는 제목의 서적을 미국 하버드대 교수진과 함께 발간했다. 총 33장으로 구성되어 있는 이 책은 현대 노인병학의 주요쟁점과 최신치료기법을 서술하고 있으며, 노인병학을 전공하는 전문의 뿐만 아니라 전공의 및 의대생들까지 이해하기 쉽게 구성되어 있어 노인병의 종합적인 진단과 치료를 위한 매우 유용한 참고서적으로 활용될 수 있다. 이 책은 조경환 교수를 책임저자로 13명의 하버드대 교수, 이탈리아, 스페인, 영국을 비롯한 유럽 각국의 해외저명 의학자 등 55명이 각 분야별로 저술에 참가하고 있다. 현재, 전세계 노인병학의 판도는 미국에서 제작된 몇 가지 교과

서가 리드하고 있는데, 대개 미국인 또는 서구 저자로만 구성되어있어 주로 미국 위주의 치료지침을 소개하는 문제점이 있었다. 이번 서적은 이러한 단점을 극복함과 동시에, 발 빠르게 발전하는 한국을 비롯한 신흥 의료강국의 저자들이 자신의 경험과 지식을 소개함으로써 노인의학에 관한 국제적인 의견을 종합했다는 장점이 있다.

이번 서적발간과 관련해, 세계 노인병학의 선구자이며 미국 하버드대의대부속 메사추세츠병원 노인병과장인 케네스 마이네커(Kenneth Minaker)교수는 “본 서적의 가장 큰 특징은 노인병학의 최신경향을 기존의 영어로 된 의학교과서와는 달리 쉬운 영어로 쓰여 있어 아시아와 유럽, 중남미 등 비영어권 국가의 의료인들이 쉽게 읽을 수 있는 장점을 가진 책” 이라고 평가했다. 책임저자인 조경환 교수는 “우리나라 의료진이 전 세계인을 대상으로 집필한 의학교과서는 드문 일이다. 그러나, 이제 수준높은 SCI 논문을 다수 발표하고 있는 우리나라 의학자들이 전 세계의 의료를 리드해야 할 때라고 생각한다” 고 소감을 말했다. 한편, 조경환 교수는 세계적인 하버드대 브리검병원과 노인병 분야에 대한 진료영역 및 공동 연구, 저술사업 등에 이르기까지 돈독한 협력관계를 유지해 나가고 있다. 



가정의학과 조경환 교수

고려대학교 안암병원 진료시간표

* 선택진료 의사 | 대표번호·전화예약 1577-0083 | 인터넷 예약 http://anam.kumc.or.kr | 응급의료센터 02)920-5373 | 2010년 9월 7일 현재

과 별(전화)	의 사 명	오 전	오 후	전문 진료 과 목	과 별(전화)	의 사 명	오 전	오 후	전문 진료 과 목	
소화기센터 3층 ☎6928	*류 호 상 화, 목 *김 창 덕 수 *엄 훈 재 월, 수, 금 *전 훈 재 화, 목, 금 *이 훈 식 월, 화, 목 *진 윤 태 수, 금 *김 용 식 수 *서 연 식 수 *김 보 라 월	화, 목 월 수 금 금 화, 목 수, 금 월, 금 월, 금 수, 목	화, 목 월 수 수 금 화, 목 월, 금 월, 금 수, 목	간질환, 위장관질환 담석, 담도암, 췌장암, 췌장염 간질환(간염, 간경변, 간암) 위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암 담석, 담도암, 췌장암, 췌장염, 위장관질환 위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암 위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암 간질환(간염, 간경변, 간암) 위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암 위장관질환	소아청소년과 3층 ☎5650	*박 상 희 화, 수, 금 *정 지 태 화, 금 *이 기 영 월, 목 *유 영 월, 수 장 기 영 월 일 반 의 목 일 반 의 화, 목	화, 수, 금 월, 화 월, 수 목, 금 목 목, 금 화, 목	수 월, 화 월, 수 목, 금 목, 금 화, 목	소아 소화기, 청소년질환 소아알레르기, 천식, 아토피, 환경성질환 소아 내분비(저신장, 갑상선, 당뇨, 비만) 소아알레르기, 천식, 아토피, 환경성질환 소아심장 소아청소년질환 예방접종(오전10:30~11:30/오후14:30~15:30)	
내과 3층 ☎6852	신장 *김 형 규 월, 금 *조 원 용 수, 금 *조 상 경 목 *양 하 나 화, 목 *김 혜 원 화 *최 혜 민 월	월, 금 수, 금 수, 목 화, 목 화 월	화 월, 수 수, 목 화, 목 금 금	고혈압, 신장질환 고혈압, 신장질환 고혈압, 신장질환 고혈압, 신장질환 고혈압, 신장질환 고혈압, 신장질환	내과 3층 ☎5421	*최 동 섭 화, 목, 금 *김 신 곤 월, 수 *김 희 영 화, 수 *김 주 형 목 *김 준 영 금 *조 영 진 금	화, 목, 금 월, 수 월, 수 월, 목 화, 금 금	목 화, 수 월, 목 화, 금 화, 금 금	내분비 내분비 내분비 내분비 내분비 내분비	
암센터 2층 ☎5595	중앙혈액 내과 *김 열 홍 수 *신 상 원 수, 목, 금 *박 병 서 월, 화, 금 *박 병 용 월 *이 세 연 수, 목 *김 세 태 목	수 목, 금 월, 화, 금 월 수, 목 목	월, 목 화 수, 금 월, 목 화	해외연수(2011.2까지) 간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉 간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉 빈혈, 자반증(명)클리닉 빈혈, 자반증(명)클리닉 관절염, 류마티스, 루프스 관절염, 류마티스, 루프스	유방·내분비외과 (유방센터) 2층 ☎6670	*배 정 원 화, 목 *이 은 속 월, 수 *김 훈 업 월, 수, 목 이 정 아 금 이 승 근 화	화 수 월, 수, 목 월, 목 금	화 수 월, 목 금 금	유방암 및 유방질환, 갑상선암/유방암클리닉(화, 목: 오전) 유방암 및 유방질환/유방암 성형클리닉(수: 오후) 갑상선암, 부신종양, 부갑상선 질환 / 로봇갑상선수술 클리닉(목: 오후) 유방 및 갑상선 질환 유방 및 갑상선 질환	
방사선종양학과 ☎5581	*김 철 용 월, 화, 목, 금 *박 영 제 화, 수 일 반 의 화, 금	월, 목, 금 월, 수 화, 금	월, 목 월, 수, 금 화, 금	폐암, 소화기암, 두경부암, 유방암 뇌종양, 부인암, 비뇨기암, 림프종, 소아종양, 육종 종양학	안과 2층 ☎5520	*조 윤 애 월, 목 *김 효 명 화, 목 *오 재 령 월, 수 *유 정 권 수, 금 *서 영 우 월, 화 *강 수 연 금 *양 선 노 금 일 반 의 화, 수, 목, 금	월, 목 월, 목 월 월, 화 화, 수 화, 수 화, 수, 목, 금	월, 목 월 월, 화 월, 화 화, 수 수 화, 수, 목, 금	사시 클리닉, 약시 백내장클리닉, 각막클리닉, 근시교정(라식)클리닉 망막 클리닉, 유리체(월: 오후-초진) 녹내장 클리닉, 백내장(수: 오전-초진) 사시, 약시, 안성형 백내장, 각막, 근시교정 망막 클리닉, 유리체 안과 일반학	
정형외과 ☎5586	*박 흥 준 수 *박 경 화 화 *이 은 속 화	수 화 화	수 화, 목, 금 화	종양 흑색종 흑색종	가정의학과 2층 ☎5104	*조 경 환 월, 수, 금 *이 승 환 목, 금 *고 병 준 월 *김 양 현 화, 수, 목 일 반 의 월, 금	월, 수, 금 화, 수 월, 금 화, 수, 목 월, 금	화, 수 화, 수 월, 금 월, 목 월, 금	노인학, 골다공증, 만성질환, 호스피스 만성질환, 비만, 금연클리닉 골다공증, 노인학, 건강증진 비만, 건강증진, 해외진료, 건강상담 신체검사, 건강상담, 성인예방접종	
심혈관센터 4층 ☎6855	순환기 *심 완 주 월, 목 *김 영 훈 화, 금 *김 도 선 월, 목 *박 성 미 화, 금 *박 상 원 목 *최 종 일 화 *안 철 민 금 *박 재 형 수 *박 재 식 수 *박 재 지 수 *김 제 상 월 정 재 승 월	월, 목 화, 금 월, 목 화, 금 목 화 금 수 월, 금 수, 금 월	화 화, 금 월 수 화, 목 화 월, 목 금 월, 금 수, 금 월	고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환 부정맥, 심박동기 심혈관중재시술 고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환 부정맥, 심박동기 부정맥, 심박동기 협심증, 고혈압, 심혈관중재시술 협심증, 고혈압, 심혈관중재시술 심장질환, 부정맥, 실신 소아부정맥 심장질환, 협심증, 고혈압, 심혈관중재시술 대동맥, 관상동맥, 심장판막, 말초혈관질환	정신과 2층 ☎5505	*이 민 수 월, 수, 금 *김 린 화, 목 *함 병 주 월, 화, 목 *이 현 정 화, 수, 목 *이 화 영 토 윤 호 경 금, 토 일 반 의 토 *박 건 우 월, 화 *김 병 조 수, 목 *정 기 영 수, 목 *유 성 욱 월, 화, 금 *이 찬 념 수, 목 *유 재 국 금 *일 반 의 수, 금	월, 수, 금 월, 화, 목 목 화 화, 목, 금 토 월, 수, 금 수, 목 월 화 금 월, 화 수, 금	월, 수, 금 월, 화, 목 목 화 화, 목, 금 수 월, 수, 금 수, 목 월 화 월, 화 수, 금	우울증, 치매, 정신분열증 수면장애, 적응장애, 정신분열증 우울증, 불안장애, 정신분열증, 치매 조울증, 수면장애, 정신분열증 우울증, 조울증, 스트레스장애, 치매(토-2,4주) 불안장애, 수면장애(토-1,3주) 일반정신의학 파킨슨병, 운동장애, 치매, 기억장애(수: 오후-1,3주) 말초신경질환, 척추, 근육질환 해외연수(2011.7까지) 뇌졸중, 뇌혈관질환(금: 오전 2,4주) 신경과질환, 뇌졸중, 기억장애 경련, 실신, 두통, 수면장애 신경과질환	
호흡기 ☎6929	*유 세 화 월, 수, 목 *인 광 호 월, 수, 목 *이 승 주 화, 금 *이 은 주 월, 화, 목, 금 *이 승 현 수, 금	월, 수, 목 월, 수, 목 화, 금 월, 화, 목, 금 수, 금	수, 목 월, 수, 목, 금 수, 금 수, 목, 금	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환 호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환 호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환 호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환 호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	산부인과 2층 ☎5450	*이 규 완 수 *김 선 행 화, 수 *김 영 태 월, 목 *홍 순 철 월, 금 *송 재 윤 월, 금 *박 현 태 화, 금 *안 기 훈 목 *김 민 우 화, 금	수 월, 수 월, 목 월, 금 수 화, 금 목, 금 화, 금	수 월 화 수 수 수, 목 목, 금 화, 금	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암) 해외연수(2010.11까지) 탈자궁, 유전질환, 내시경수술 불임(체외수정), 폐경기관리, 골반경수술 해외연수(2011.8까지) 부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)Colpo시술, 로봇수술 부인과내시경수술, 일반산부인과 탈자궁, 일반산부인과 산과 불임클리닉: 김선행(월~금: 오전)	
홍부외과 ☎5436	*김 광 태 화, 목, 금 *신 성 호 월, 화 *정 재 승 수 *손 국 회 월, 수 *신 진 수	화, 목, 금 월, 화 수 월, 수 수	목 화 수 수 수	폐, 기관지, 식도외과, 다한증, 하지정맥류 심장, 혈관외과, 인공심장 흉곽기형, 폐, 식도질환, 하지정맥류 대동맥, 관상동맥, 말초혈관질환, 심장판막(월: 오후-심혈관센터) 일반흉부질환 일반흉부질환	피부과 2층 ☎5470	*계 영 철 월, 화, 목, 금 *서 수 월, 수 일 반 의 월, 목 *김 제 중 수, 금 *이 정 구 월, 목 *강 석 호 화 *고 영 휘 화, 목 일 반 의 화, 금	월, 화, 목, 금 월, 수, 금 월, 목 수 화, 목 화, 목 화, 금	월, 수, 금 월, 목 화, 수 화, 목 화, 금	건선, 탈모, 아토피피부염, 레이저 피부종양, 백반증, 피부미용, 레이저 일반피부과 남성과학, 불임 배뇨장애, 요실금 종양학, 전립선암(로봇-복강경수술) 종양학(로봇-복강경수술) 내 비뇨기과 일반비뇨기과	
외과 3층 ☎5401	위장관 *김 중 식 수 *박 성 수 화 *이 동 우 화 *김 영 철 화 *서 성 옥 월 *김 동 식 금 *김 정 윤 수 *김 선 한 수 *김 정 면 목 *곽 동 념 수, 금 *박 관 태 화 *부 윤 정 월, 목	수 목 화 화 수 금 수 수 수, 금 수, 금 화 수, 금 월, 목	월, 목 목 수 화 화 금 수 수 화 수, 금 수, 금 수, 금	위암, 상부위장관 질환 위암, 상부위장관 질환 위암, 상부위장관 질환 간, 담도, 췌장질환 간, 담도, 췌장질환 간, 간이식, 담도, 췌장질환 간, 담도, 췌장질환 대장, 직장, 항문질환 (2010.03-해외연수, 1년) 대장, 직장, 항문질환 대장, 직장, 항문질환 장기이식(신장, 췌장), 혈관질환, 하지정맥류, 당뇨족 소아외과, 탈장	비뇨기과 2층 ☎5530	*권 회 규 월, 수, 금 *김 양 규 화 *이 상 현 목 *편 성 범 수, 목 *김 리 나 월, 금 일 반 의 월, 금 *권 중 진 월, 수, 목 *임 용 규 월, 화, 수, 목 *최 연 초 월, 화, 금 *전 상 호 월, 화, 금 *민 경 기 월, 화, 금 *지 숙 월, 화, 수, 금 *이 지 숙 월, 수 일 반 의 월, 금	월, 수, 금 화 목 수, 목 월, 금 월, 금 월, 금 월, 화, 수, 목 월, 화, 금 월, 화, 금 월, 수, 금 월, 수 월, 수, 금 월, 금	월, 목 화, 수 화 화 월, 금 월, 금 월, 화, 수, 목 월, 화, 금 월, 화, 금 월, 수, 금 월, 수 월, 수, 금 월, 금	전기진단, 뇌성마비, 척추손상 통증, 관절염 어깨통증, 척추디스크, 관절염 뇌질환재활, 인지장애 스포츠의학, 족부, 족관절통, 견관절통증 견관절통증, 경부통증, 요통 연구년(2011.2까지) 교정과 보철과 구강외과 구강외과 치주과 보존과	
정형외과 3층 ☎6853	*채 인 정 목 *이 순 학 수 *박 중 용 금 *한 승 범 월, 목 *박 중 훈 화, 수 *정 응 고 월, 금 *박 시 영 수 *이 대 회 화 *강 중 우 수, 금	목 수 금 목 화, 수 월, 금 수 수, 목 수, 목, 금	화 월 화 목 화, 수 월, 금 수 수, 목, 금	화 월 화 목 화, 수 월, 금 수 수, 목, 금	무릎, 인공무릎관절, 관절경, 척추 소아정형외과, 사지연장술, 족부 수부, 미세수술 인공슬관절, 인공고관절, 고관절, 골절, 외상학 종양, 외상(수: 오전 2층 암센터 진료) 어깨, 팔꿈치, 스포츠의학 무릎, 스포츠의학 수부 외상	이비인후과 2층 ☎6851	코 알레르기 *이 상 학 월, 수 *김 태 훈 화, 금 *김 기 형 월, 수, 목, 금 귀 어지럼증 *정 학 현 월, 목 *장 지 원 월, 수, 금 *정 광 윤 화, 목 *백 승 국 수, 금 *김 무 필 수 *김 무 필 월, 화, 금 일 반 의 월, 수, 금	월, 수 화, 금 수, 목, 금 목 월, 목 월, 수, 금 화, 목 수, 금 수 월, 화, 금 화, 수, 금	월, 목 화 수, 목, 금 목 목 수 수 월, 화, 금 화, 수, 금	알레르기, 후각, 코성형, 비부동염, 비부비동 종양 코성형, 알레르기, 축농증수술, 비부비동 종양 비과, 일반이비인후과 만성중이염, 소아 이비인후과, 어지럼증 만성중이염, 어지럼증, 인공와우, 보청기, 일반이비인후과 두경부암, 갑상선암, 부갑상선암(내시경, 로봇수술) 두경부암(후두암, 구강암, 편도암, 인두암, 경부종물) 갑상선질환, 음성장애, 경부감염, 기도협착, 일반이비인후과 일반이비인후과
신경외과 3층 ☎6927	*서 중 근 화, 목 *정 용 구 수, 목 *박 정 울 금 *조 태 형 월, 수 *김 선 일 월 *박 동 혁 월 *홍 기 선 금	화, 목 수, 목 금 월, 수 월 월 금	화 수 화 월, 수 월 월 금	척추질환, 척추외상 뇌종양, 척추종양, 뇌혈관질환, 두통 통증외과, 척추질환, 간질 및 운동장애 척추질환, 척추외상, 줄기세포치료 뇌종양, 소아뇌질환, 뇌혈관질환, 두통 뇌혈관질환, 안면경련, 삼차신경통, 두부외상 척추질환, 두부외상	치과 2층 ☎5423	*김 장 준 월, 수, 금 *김 윤 환 월, 화, 목, 금 *조 성 범 월, 수, 금 *장 성 호 월, 목 *이 혜 원 수 *박 지 용 화, 금 *민 삼 흥 수	월, 수, 금 월, 화, 목, 금 월, 수, 금 월, 목 수 화, 금 수	월, 화, 목, 금 월, 화, 목 월, 수, 금 월, 목 수 화, 금 수	뇌혈관조영술 및 뇌동경부 중재시술 간암 및 복부 인터벤션시술 간암 및 혈관 인터벤션시술 통증관리 통증관리 통증관리 통증관리	
성형외과 3층 ☎5440	*안 덕 선 월 *박 승 하 금 *이 병 일 월, 수 *유 연 식 화, 목 *김 남 중 화 일 반 의 월, 금	월 금 월, 수 화, 목 화 화, 수, 목, 금	화 화 월, 수 화, 목 화 화, 수, 목, 금	화 화 월, 수 화, 목 화 화, 수, 목, 금	귀성형 손저림증, 화학박피 소아기형, 레이저, 턱성형, 미용성형, 안면마비 미용성형, 유방성형, 미세수술, 안면외상 및 재건 반흔(흉터)성형, 레이저 사지외상(손, 발), 안면외상 일반재건성형	외국인진료센터 ☎5677	*이 희 순 월, 금	월, 금	월, 금	일반적인 외국인 내과, 소아과 질환
해외진료센터 2층 ☎5540	*천 기 성 월	월	월	중앙핵의학, 방사선학치료	핵의학과 2층 ☎5540		월	월	중앙핵의학, 방사선학치료	