

1면으로 부터

사랑하는 안암병원 교직원 여러분,

존경하는 이기수 총장님과 손창성 의무부총장님, 그리고 사랑하는 안암병원 교직원 여러분, 먼저, 병원발전을 위해 항상 애쓰고 계신 교직원 여러분께 진심으로 감사를 드리며, 경인년 새해를 맞이하여 여러분과 여러분 가정에 행복과 건강이 가득하시기를 기원합니다. 병원장으로 취임한 지 두 달이 지났습니다. 그 동안 저는 집행부와 함께 병원 각 부서의 경영 전반에 대해 살피는 한편 병원발전을 위한 다양한 의견을 들을 수 있었습니다. 이를 통해 저희는 각 과정에서 필요한 것이 무엇인지 파악할 수 있었고 또한 그 과정에서 현재 우리 병원의 위상을 좀 더 끌어 올리고자 하는 여러분의 열망과, 병원에 대한 사랑과 헌신을 읽을 수 있었습니다.



존경하는 교직원 여러분,

현재 저는 우선 추진과제와 향후 점진적으로 추진해야 할 중장기 목표사안들을 검토해 나가고 있습니다. 올해에는 그간 이론 진료와 경영부문에서의 가시적인 성과를 바탕으로 교직원들의 높은 자신감과 강한 도전정신을 성장동력으로 삼아 새로운 도약을 이뤄내고자 합니다. 이를 위해 현재 진행 중인 의료시스템의 선진화, 세계화에 더욱 박차를 가하도록 하겠습니다. 각종 의료지침들을 표준화 하는 등 의료안전시스템을 더욱 공고히 하는 한편, 환자 편의시설 확충, 진료동선의 최적화 등 환자 중심의 의료서비스가 구현될 수 있도록 최선을 다할 것입니다. 올해 중순 병원 5층에 확장 이전하는 지역임상시험센터를 중심으로 다국적 임상시험 유치를 활성화 하고, 중개연구 인프라를 더욱 강화하여 연구중심의 대학병원으로서의 위치를 공고히 하겠습니다. 또한, 2011년 완공되는 의학관 신축에 발맞춰 기존 의과대학 건물들과 연계성을 강화하고, 병원규모 확장이 가능한 구체적인 실행안들을 미리 조율하고 준비하도록 하겠습니다. 또한, 외래 주차장에 기획된 첨단의학센터가 가시화될 수 있도록 의료원과 긴밀한 협의를 통해 적극적인 협조를 이끌어내겠습니다. 무엇보다 병원 발전을 위한 재원조달이 원활히 이루어지고, 그 재원이 시의적절하게 적재적소에 배분되어 효율성이 강화될 수 있도록 내실경영을 펼쳐나갈 것입니다.

사랑하는 교직원 여러분,

저는 모든 정책추진 과정에서 교직원 여러분의 의견이 충분히 수렴될 수 있도록 노력하겠으며 의견 수렴 과정에서 상호간의 협력과 이해를 이끌어내도록 최선을 다하겠습니다. 이러한 이해와 협력을 바탕으로 진정한 세계 일류 병원으로 도약할 수 있도록 기반을 마련하는 데에 전력을 기울이겠습니다. 올 한해 우리 병원의 발전을 위하여 우리 모두 하나된 마음으로 서로 협력하고 각자 위치에서 최선을 다하여 우리의 목표인 “최고를 지향하는 인간 중심의 참병원” 이 구현될 수 있도록 노력합시다. 다시한번, 2010년 모든 안암병원 가족 여러분과 여러분 가정에 행복과 건강이 가득하시기를 기원합니다. 경인년 새해에 복 많이 받으십시오. 감사합니다.

고려대학교 안암병원장
김창덕

스페셜 리포트

잇 박자 심장리듬 제 박자를 찾아라, 심방세동 最高 最多


국내최초 ‘심방세동 전극도자 절제술 1,000례’ 돌파 발작성에서 85%, 지속성에서 79% 완치율 기록해



를 확고히 하고 있다. 심방세동은 뇌졸중 등의 합병증을 흔히 일으키고 심부전 등의 심장병을 악화시키는 부정맥이며 임상적으로 가장 치료하기 어려운 질환으로 알려져 있다. 심방세동으로 인해 뇌졸중 발생률과 사망률도 급격히 증가해 약물요법이 맞지 않는 환자에게 심방세동 절제술의 중요성이 강조되고 있다.

안암병원 부정맥센터는 세계적인 명의인 김영훈 교수를 비롯해 최고수준의 우수한 의료진들이 포진하고 있어 심방세동 환자들의 발길이 끊이지 않고 있다. 김영훈 교수는 “심방세동 절제술을 통해 모든 환자들이 심장의 제 박자를 찾아 각종 합병증에서 벗어날 수 있기를 바란다” 고 밝혔다. 심방세동이란 심방의 수축이 없어지면서 미세하게 떨리는 상태를 말한다. 심방세동을 앓고 있는 환자는 평소 불규칙하게 가슴이 두근거리거나 가슴이 답답하고 가만히 있어도 숨이 차는 경우, 맥이 고르지 않고 갑자기 심장이 멎는 느낌이 드는 경우, 한쪽 몸에 마비가 오는 경우도 있지만 전혀 증세가 없는 경우도 있다.

안암병원 부정맥센터 박상원 교수는 “40대 이상 4명중 1명이 평생 심방세동을 앓게 될 가능성이 있는 것으로 알려져 있다” 며 “의심증상이 있다면 신속하게 전문의와 상담할 것을 권하며, 증상이 없더라도 평소 관심을 가질 필요가 있다” 고 말했다.

한편, 안암병원 부정맥센터는 1998년 전 세계적으로 미개척분야였던 심방세동 절제술을 국내최초로 실시하고, 최근에는 아태지역 최고 학회인 아·태 부정맥학회(APHRS: Asia Pacific Heart Rhythm Society)에서 명품의술을 선보여 세계적인 주목을 받는 등 세계부정맥분야를 선도해왔다. 센터는 심방세동절제술 1,000례 돌파를 기념해 14일 병원 중회의실에서 자축연을 갖고 그동안의 시술 결과를 보고했다. 



김영훈 부정맥센터장

문의 | 외래 02) 920-6714, 6855




안암병원 부정맥센터(센터장 김영훈)가 최근 심방세동 전극도자 절제술 1,000례를 돌파했다. 1998년 안암병원 부정맥센터가 국내 최초로 실시한 이래 가장 많은 시술 건수다. 특히 발작성심방세동에서 약 85%, 지속성심방세동에서 약 79%의 높은 완치율을 기록해 부정맥 분야에서 선도적 위치

대한민국 임상시험 전문인력 양성에 앞장선다! 표준화, 체계화된 교육프로그램 개발.



한국 임상 발전을 위한 임상시험 전문인력 양성에 고려대 안암 병원 지역임상시험센터가 팔을 걷어 붙였다. 고려대 안암병원 지역임상시험센터(센터장 인광호, 호흡기내과 교수)는 12월 18일 오후 고대의대 강의실에서 '제 3회 임상연구 코디네이터(Clinical Research Coordinator, CRC) 수료식' 을 가졌다. 이번 교육은 국내 임상시험의 질과 수준을 위협하고 있는 제한적인 임상시험 인프라와 전문 인력 부족을 해결하기 위해 센터에서 마련한 것으로, 총 3개월의 교육과정에 50여명의 교육생이 참가해 피험자 모집의 올바른 접근, 이상반응 관리 및 보고 등 임상연구에 관한 이론과 실

무교육을 받았다. 뿐만 아니라 고대 안암 지역임상시험센터는 지난달 다국적 제약회사들과 함께 공동 교육프로그램을 진행한 것을 비롯해 해외 유수의 연구소 및 의료기관과도 교류협력 추진을 통해 공동 연구 및 교육 진행을 추진하는 등 임상시험의 질 향상 및 전문인력양성을 위한 활발한 행보를 이어가고 있다. 인광호 센터장은 "전문성과 경험을 겸비한 임상연구 코디네이터는 우리나라 임상시험의 국제 경쟁력을 확보하기 위해 필수적" 이라고 전문 인력 양성의 중요성을 강조했다. 그는 이어 "지속적이고 수준별 교육이 가능토록 등급별 교육과정을 개설하고, 효율적이고 다

양한 교육프로그램 개발을 통해 교육의 질을 높이고 규모를 확대해 더 많은 인재들이 임상 연구 분야에 진출할 수 있도록 센터에서 최선을 다해 나갈 것" 이라고 말했다. 한편, 다국가 임상시험 유치와 국내 임상시험 연구 발전에 전력하고 있는 고려대 안암병원 지역임상시험센터는 내년 중순 병원 5층에 300여평 규모로 확장 이전을 기점으로, 초기 임상시험을 활성화하고 중개연구 인프라를 더욱 강화하는 등 국제적인 경쟁력을 갖춘 기관으로 성장해 나갈 계획이다. 

적극적인 암 극복 의지로 아름다운 삶 누리자 2010년 고유회의 새해다짐



고유회(유방암 환우회) 박점순 회장

60년 만에 찾아온 백호의해 희망의 경인년(庚寅年), 새해 새 아침이 밝았습니다. 찬란하게 떠오르는 저 태양처럼 온 한해도 힘찬 도약의 해가 되기를 바랍니다.

2005년 10월 창립된 고유회는 비록 초창기에는 회장, 총무를 필두로 총 12명의 회원으로 시작된 소규모 모임이었으나 현재는 100명이 넘는 환우들과 연4회 정기총회를 비롯하여, 정기 월례회를 갖고 있을 정도로 크게 성장했습니다.

또한 등산이나 야유회 등의 친목행사와 부자(父子)가정, 군부대 봉사 활동, 음악회 개최 등의 각종행사도 적극적으로 운영하는 등 동병상련

의 아픔을 가진 환우들이 서로에게 든든한 지원자가 되어, 건강하고 아름다운 삶을 살기 위해, 보다 의미 있고 적극적인 활동을 펼치고 있습니다. 이렇게 고유회가 왕성한 활동을 할 수 있는 것은 유방암 분야에서 국내 최고의 권위를 자랑하는 배정원 교수님과 이은숙 교수님의 든든한 지원이 있었기 때문입니다.


배정원 교수님은 현재 고려대 안암병원 유방센터장, 한국유방암학회 회장을 역임하며, 유방 및 갑상선 질환 임상과 연구 분야에서 명성을 떨치는 등 큰 활약을 보여 왔습니다. 이은숙 교수님은 국립암센터 유방암센터장, 암예방검진센터장을 역임했고, 유방암치료를 있어 미용성형을 강조한 연구들을 발표하는 등 국내외 활발한 활동으로 새로운 돌풍을 일으키고 있습니다.

제가 초대 회장직을 맡아 현재에 이르기까지 4년이라는 시간이 지났고, 그동안 많은 부담감과 난관도 있었습니다. 하지만 고유회 안에서 같은 처지의 환우들과 정보를 나누고 회로애락을 함께 하면서 어려움을 극복할 수 있는 용기와 위기를 기회로 바꿀 수 있다는 자신감도 얻었습니다. 또한, 회장으로서 환우회가 환우들에게 제공해야 하는 것이 희망과 용기라는 것을 깨닫게 되는 기간이었습니다.

인생의 무지개를 보기 위해서는 비를 견뎌야 하고, 나무가 열매를 보기 위해서는 꽃을 버려야 하듯이,

비록 투병생활을 함에 있어 몸과 마음이 고통스럽다 할지라도, 좌절하지 않고 새로운 인생의 의미를 창조 하여 아름다운 삶을 지향한다면, 긴 고통의 끝에 오는 희망이라는 열매를 얻을 수 있으리라 생각합니다.

고려대 안암병원과 고유회는 환우들이 심리적 불안, 스트레스 및 신체적 고통을 최소화하고 희망찬 투병생활을 할 수 있도록 전문프로그램과 커뮤니티를 운영하고 있습니다. 적극적인 참여로 환우들 모두 병원과 고유회를 통해 우리 스스로를 돌볼 수 있는 방향을 찾아 궁극적으로 삶의 질을 높이는 데 도움이 되길 기원합니다.

항상 변함없이 물심양면으로 도움을 주시는 두 분 교수님, 임원진 여러분을 비롯한 환우여러분께 진심으로 감사인사드리며, 새해에 새롭게 펼쳐지는 모든 날들이 기쁨과 희망으로 가득하길 기원합니다. 



지난해 7월 24일 개최한 '유방암센터 개소 1주년 기념 걷기대회'

강북구 어르신들의 인지건강, 안암병원이 책임진다



치매와 같은 노인성 질환을 담당하게 될 고려대 안암병원(원장 김창덕)은 강북구(구청장 김현풍)와 함께 지난 12월 23일 '강북구 인지건강센터(센터장 신경과 박건우 교수)' 개소식을 갖고, 본격 운영에 들어갔다. 강북구 수유동에 위치한 센터는 고령화 시대 심각한 사회문제로 대두되고

있는 치매 문제에 효율적으로 대처하기 위해 마련되었고, 노인들을 위한 치매예방, 조기발견, 치료, 재활 등 전문적이고 체계적인 통합관리시스템을 갖췄다. 인지건강센터는 수유동 279-236(4.19길 170번지)에 지하 1층 지상 4층 규모(총면적 991.75㎡)로 건립돼 상담실, 프로그램실, 검진실, 미술치료실 등이 조성돼 있다. 이는 안암병원에서 위탁 운영하며, 신경과 전문의를 비롯해 간호사, 사회복지사, 작업치료사, 미술치료사, 임상심리사 등 11명의 전문인력이 상주, 근무하게 된다. 센터는 앞으로 상담과 치매검진을 통해 정상, 고위험군, 치매로 구분해 상태에 따라 맞춤형 의료서비스를 제공하고, 치매 등록, 치매 치료비 지원, 통합관리 정보시스템 구축, 치매지역조사, 치매예방 및 인식개선 등 다양한 사업도 적극 전개한다.

고대의대교우들의 모교사랑실천

고려대의료원(의무부총장 손창성)은 최근 고대 총장실에서 고려새한병원 오우석 원장(의학45), 추병원 추현광 원장(의학42), 정광용 씨로부터 의학발전기금 1억원을 약정받았다. 이날 약정식에는 오우석 고려새한병원장과 정광용 씨가 자리했고 고려대 이기수 총장, 손창성 의무부총장, 나홍식 의과대학장, 김병수 의과대학 교육부학장, 이상학 의무기획처장, 이혜원 의무교학처장, 조태형 대외협력실장이 배석했고, 약정 받은 기부금은 향후 각종 신축기금으로 쓰일 예정



이다. 오우석 원장은 "아버님과 장모님, 부인이 모두 교우인 고대 가족"이라며 고려대 김병수 의과대학 교육부학장의 권유로 약정을 결심하게 됐다고 말했다.

2009 정년 및 명예퇴직자 간담회 개최

안암병원은 12월 30일 정오에 의료원 본부 회의실에서 '2009년 정년 및 명예 퇴직자 간담회'를 개최했다. 간담회에는 김창덕 안암병원장, 정광운 진료부원장, 이기형 기획실장, 권병창 경영관리실장, 이은숙 간호부장 등 주요 보직자와 14명의 퇴직자들이 자리했다. 이날 간담회는 최근까지 안암병원에서 열과 성을 다해 노력해 준 정년 퇴직자와 명예퇴직자 분들의 노고에 감사를 표하는 자리로, 감사장 및 순금 메달(10년 이상 8돈, 20년 이상 12돈, 30년 이상 15돈, 근속기



준이 전달됐다. 김창덕 원장은 "그동안 여러분의 노고에 힘입어 최근에는 JCI인증획득과 국가품질경영대통령상을 받는 등 안암병원의 놀라운 성장이 가능했다"며 고마움을 전했다.

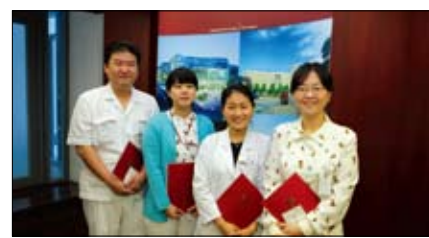
'2009 4분기 친절직원 및 부서'를 소개합니다



안암병원은 12월 29일 오전 8시40분에 원장실에서 '4/4분기, 친절직원 및 부서'를 선정해 포상했다. 2009년 4/4분기(10-12월) 친절직원에 응급의학과 백승원 전공의(R3)와

방사선종양학과 이미경 간호조무사가, 친절부서에 84병동과 치과가 선정됐다. 친절직원(10만원)과 부서(20만원)에 상금이 각각 수여됐다. 한편, 안암병원은 고객소리함과 온라인 추천 등을 통해 접수된 만족사례를 근거로 매월 친절사원, 분기별 친절부서를 선정하고 있으며, 전 직원을 대상으로 친절교육 및 칭찬릴레이 캠페인을 펼쳐 원내 친절도를 향상시키고 있다.

안암병원 11월, 12월 이달의 친절직원 선정



안암병원은 12월 29일 오전 8시 40분에 원장실에서 '11월, 12월 이달의 친절직원'을 선정해 포상했다. 11월, 12월 이달의 친절직원

에는 인턴 안소은, 75병동 송현주 간호사, 내분비내과 홍민희 간호사, 보호요원실 황성욱 일반업무원 등 4명이 선정됐다. 친절직원 수상자에게는 표창장과 함께 상금(10만원)과 친절직원배지가 부상으로 수여됐으며, 안암병원은 원내 친절도 향상을 위해 고객소리함과 온라인 추천 등 고객관리시스템(VOC)을 통해 접수된 만족사례를 종합평가해 최우수자를 매월 선정하고 있다.

日 야마나시 간호대 교수진 안암병원투어 후 간호시스템 찬사

안암병원 간호부(간호부장 이은숙)는 12월 14일(월) 오전 11시 고려대학교 간호대학의 교류협력 증진프로그램과 관련하여 일본 야마나시 간호대 교수진과 간호대학 관계자가 참석한 가운데 병원에 대한 Orientation 과 Tour를 제공하는 시간을 가졌다. 이번 시간은 양국 간호대학간의 상호교류를 위한 협력 프로그램으로 환자 입·퇴원 및 퇴원 후 간호시스템 전반에 대한 소개 및 임상병동의 학생실습현장에 대한 병원Tour를 제공하였다. 본 프로그램에 참여한 일본 교수진은 "한국



의 간호대학과 병원을 방문할 수 있는 계기가 되어 너무 뜻 깊고 좋았다. 병원의 깨끗하고 편리한 의료시설과 체계적인 간호시스템 운영이 인상적이었고, 앞으로도 계속 좋은 협력관계를 유지하였으면 좋겠다."고 소감을 밝혔다.

김창덕 병원장 크리스마스 맞아 어린이집 방문


교직원 자녀 보육시설인 어린이집에 김창덕 안암병원장이 방문해 아이들에게 꿈과 희망을 선사했다. 김창덕 원장은 12월 24일 크리스마스이브를 맞아 산타크로스로 깜짝 변신해 아이들에게 선물을 나눠주고 한마디 한마디 크리스마스 인사를 직접 전하며 기념촬영을 하는 등 즐거운 시간을 보냈다. 김창덕 병원장은 아이들의 장기자랑과 함께 고사리 같은 손으로 직접 정성스럽게 만든 크리스마스카드를 선물받기도 했다. 김창덕 원장은



은 크리스마스 선물을 전달하며 "내년에도 착한 일 많이 해서 또 볼 수 있길 바란다"며 "친구들과 사이좋게 지내고 건강하게 자라라"고 아이들을 격려했다.

행복공감! 고대병원, 환우 위한 송년이벤트

안암병원은 12월 28일 월요일 오후 6시 30분 병원대강당에서 연말을 맞아 안암병원에서 병마로 인해 고통받고 있는 환자와 보호자를 위해 환자 위안의 밤 행사인 '행복공감, 안암골로 놀러와' 를 개최했다. 400여명의 환자와 보호자들이 모인 가운데 열린 이번 행사는 환자사랑으로 푹푹 뭉친 각 과 교직원들이 저마다 갖고 닦은 비장의 장기자랑으로 숨은 끼를 맘껏 발산해 환우들에게 즐거운 시간을 선사했다. 총 10개 팀이 노래와 댄스, 쿵트와 연극 등 각자의 개인기를 선보여 우열을 가리기 힘든 경합을 벌였고, 그 가운데, 외래 간호팀과 82병동이 공동 1등을, 영상의학과가 2등을 차지했다. 특히 이번 행사에는 방송인 현영, 전 농구선수 양희승 씨가 동참해 위로의 말을 전하고 가수 이은하 씨가 자신의 히트곡을 열창하는 등 참석한 환우들을


매료시켜 환우들로부터 큰 호응을 얻었다. 66병동에 입원중인 한 환우는 "처음 입원할 때는 답답하고 지루한 병원생활을 예상했는데, 안암병원은 환자의 건강만큼이나 즐거움에도 신경을 써줘 감사하다" 며 고마움을 표현했다. 



틈틈이 모은 정성, 큰 사랑으로 결실맺어




고려대의료원 기술인회(이하 고기회, 회장 박상철)가 지난 12월 22일, 안암동 소재 승가원을 방문해 150만원 상당의 물품(회용 위생팬티)과 성금을 전달했다. 안암, 구로, 안

산 등 3개병원 시설팀 직원으로 구성된 고기회는, 매년 회비의 10%를 적립해 지역사회 내 자선단체나 경제적 어려움을 겪고 있는 환자들을 도왔다. 고기회가 이번에 사랑을 실천한 승가원은 불교계 최대 장애인복지 전문법인으로, 승가원장애아동시설, 장애인그룹홈, 지역사회 종합복지관, 어린이집 등을 운영하고 있으며, 2007년 7월 승가원 성북장애인복지관을 개관하여 운영하고 있다. 

암병동 가족들의 특별한 X-mas




매서운 동장군이 맹위를 떨친 12월 16일 오후 고려대 안암병원 암병동 복도에서 암병동 가족들은 특별한 크리스마스를 가졌다. 의료진과 환자들이 병동복도 한켠에 마

련된 게시판 앞에 삼삼오오 모여 앉아 훈훈한 정을 나눴다. 항암치료로 머리카락이 다 빠져버린 환자들의 머리엔 두건이 아닌 빨간 산타모자가, 의료진의 머리에도 산타모자와 루돌프 빨 머리띠를 하고 각자 희망의 메시지를 정성스레 적어 넣었다. 힘든 항암치료속에서도 웃음이 떠나지 않은 이날은 꿈과 희망, 사랑을 담은 사진과 메시지가 더해지면서 이내 게시판은 훈훈한 감동을 전하는 희망충전소가 됐다. 

간호부, 신규간호사와 통통(通通)


간호부는 지난 12월 18일 병원 인근 호프집에서 신규 간호사와의 아름다운 만남을 주선했다. 병원에 입사한지 1~2개월 된 신규간호사 30여명을 초청해 고충과 애로사항을 비롯해 자신의 생각을 털어놓을 수 있는 소통의 장을 마련한 것이다. 병원 내에서 다과를 함께하며 이야기 나누던 이전의 형식에서, 병원 인근 호프집으로 장소를 바꾸어 벽을 허물고 자유롭게 이야기할 수 있는 분위기를 만들었다. 한편, 간호부는 이러한 신규간호사와의 아름다운 만남을 정기적으로 개



최해 고충과 애로사항을 청취해 신바람 나는 병원분위기를 창출하고, 각종 교육을 병행해 인재양성 및 코칭역할을 제도화 해 나갈 예정이다. 

김창덕 병원장, 대한소화기내시경학회 이사장 취임

안암병원 김창덕 병원장이 최근, 대한소화기내시경학회 이사장에 취임했다. 대한소화기내시경학회는 소화기분야를 대표하는 회원수가 약 5,000여명에 이르는 국내 최대규모의 학회다. 김창덕 이사장은 경쟁력 있는 연구기반 조성에 힘쓰고, 국내실정에 맞는 내시경 지침서를 마련함과 동시에, 국제화에 맞추어 세계로 뻗어가는 학회를 만들겠다고 포부를 밝혔다. 한편, 안암병원 소화기센터 전훈재(총무이사), 진윤태(부총무이사),


이홍식(소독이사) 교수등도 학회 내에서 중책을 맡아 국민보건향상 및 소화기질환 관련 연구 및 교육 사업 등에 매진할 계획이다. 



임도선 교수 저서, 의학 만화 '가슴이 아파요' 우수건강도서 선정




국내 최초 의학 창작 만화로 발간과 동시에 독자들로부터 큰 관심을 불러일으킨 '가슴이 아파요(북 폴리오, 저자 임도선)'가 최근 보건복지가족부가 지정한 '2009년 우수건강도서'에 선정됐다. '2009년 우수건강도서'는 보건복지가족부가 건강에 대한 국

민적 관심과 이해를 제고하기 위해 지정했으며, '가슴이 아파요'를 비롯해 내용이 알기 쉬워 널리 읽힐 수 있고 국민들의 건강의식 및 실천력을 높일 수 있는 19편의 도서를 최종 선정했다. '가슴이 아파요'는 실제 환자 사례를 극화해 협심증에 대한 의학정보를 만화로 쉽고 재미있게 풀어내 심혈관 질환의 상식을 전하는 신개념 건강서로 제작됐다. 임도선 교수는 "이번 우수도서선정을 통해 독자들이 흉통에 대해 더 많은 관심을 갖는 계기가 되길 바란다"고 말했다. 

호스피스실 김경환님, 서울시장상 수상 전 약제팀장 조송자님, 유재라봉사상 수상



호스피스회 자원봉사자 김경환(사진 맨 왼쪽)님이 지난 11월 30일 서울시장이 수여하는 자원봉사자상을 수상했다. 김경환씨는 지난 20여년이 넘는 긴 세월동안 호스피스자원봉사를 실천하며 귀감이 되어왔다. 호스피

스 코디네이터의 역할을 충실히 수행하며 말기암 환자간호에 헌신적으로 평생을 바친 김경환 자원봉사자는 70세의 높은 나이에 불구구하고 환자사랑에 대한 열정을 불태우고 있다. 또한, 전 안암병원 약제팀장을 지낸 조송자님은 지난 11월 15일 안암병원에 재직시 호스피스회 창립을 주도한 공로를 인정받았다. 유재라봉사상은 유한양행 창업자인 고유일한 박사의 장녀인 유재라 여사의 사회공헌 정신을 기리기 위해 지난 1992년 제정됐다. 

런던까지 가장 빨리 가는 방법



"맨체스터에서 런던까지 가장 빨리 가는 방법은 무엇인가?"

영국에서 이런 내용으로 현상공모를 한 적이 있다고 합니다. 물론 적

지 않은 상금도 걸었습니다. 이 공모에는 일반인들은 물론이고 수학과와 교통학자들까지 응모했습니다. 비행기, 기차, 자동차, 오토바이로 이동하는 방법, 지도상에 지름길을 측정해서 이들 교통수단들을 적절하게 혼합하는 방법 등 다양했습니다. 그러나 정작 일등을 한 사람은 평범한 보통사람이었고, 답 또한 뜻밖이었습니다. 그러나 누구나 그 결정에 수긍했습니다.

정답은 "좋은 친구와 함께 가는 것" 이었다고 합니다.

더욱 친절환 병원으로 나아가기 위해서 분명 많은 방법들이 있을 것입니다. 그러나 그 어떤 방법도 우리 모두가 함께 하지 않는다면 힘든 길이 될 수밖에 없습니다.

우리 병원에는 친절메뉴얼이 있습니다.

그 메뉴얼 안에는 이것만은 우리 모두가 꼭 지키자는 의미에서 '친절십계명' 을 선정해 놓았습니다. 우리 모두가 친절 십계명에 있는 내용을 기본적으로 꼭 지키고자 노력한다면 병원을 이용하는 모든 분들께서도 "정말 친절환 고대 병원" 이라고 인정해 주실 것입니다.

글 | 친절리더 박미선(고객서비스팀)

친절십계명

01. 고객을 인격체로서 존중하겠습니다.
02. 고객의 비밀과 자존심을 지켜 드리겠습니다.
03. 고객에게 항상 일어서서 응대 하겠습니다.
04. 고객과 대화할 때 눈맞춤을 꼭 하겠습니다.
05. 고객에게 밝은 표정으로 먼저 인사하겠습니다.
06. 고객이 요구하기 전에 먼저 해결 해드리겠습니다.
07. 고객이 이해하기 쉬운 말로 설명하겠습니다.
08. 고객의 요청에 모른다고 하지 않고 도움 방법을 찾아보겠습니다.
09. 고객의 고통을 이해하는 표현을 적극적으로 하겠습니다.
10. 용모 복장은 항상 단정하게 관리 하겠습니다.

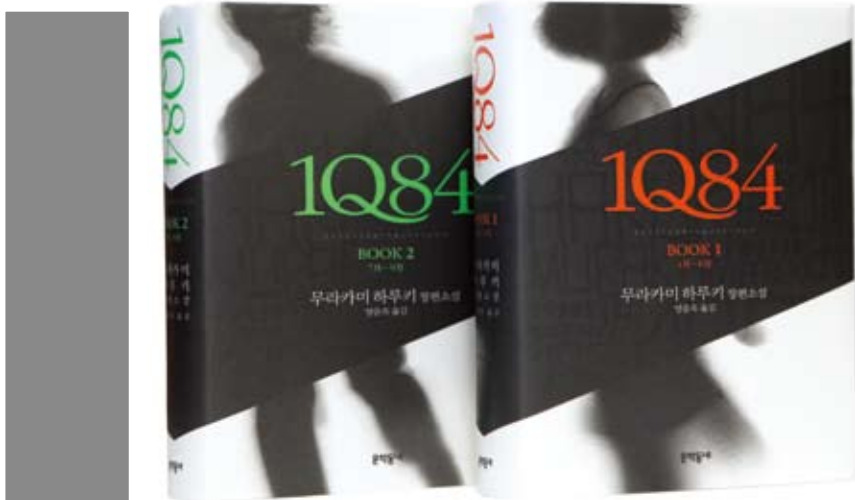
책 소개

하루키, 그가 돌아왔다 모든 문제의 본질은 나 자신에게 있는 것

1Q84

일본의 대표적인 작가 무라카미 하루키가 신작 소설을 통해 또 하나의 화두를 던지고 있다. 출간 이 되자마자 일본 베스트셀러로 등극하는 것은 물론 발매 10일 만에 100만부를 판매해 출판계의 새로운 역사를 쓰고 있다. 하루키 문학의 새로움을 보여주는 '1Q84'는 웅진리교라는 사회적 문제를 다루면서도 개인의 자아에 대한 성찰을 보여주는 문체적 작품이 분명하다. 총 2권으로 구성된 1Q84는 현실과 환상의 세계를 오가며 사회적 문제가 곧 개인 자아의 문제로 귀결된다는 작가의 메시지와 함께 신비롭고 입체적인 묘사가 인상적인 작품이다.

1Q84는 사건이 일어났던 1984년을 우회적으로 대변하는 또 다른 세상을 지칭하지만, 현실과 1Q84의 세계에서 인물들은 연장된 삶을 보여준다. 이 속에서 홀수장에는 아오마메라는 서른살의 여자 이야기를, 짝수장에서는 덴고라는 남자의 이야기를 중심으로 소설은 펼쳐진다. 각각 독립된 이야기가 평행선을 달리지만 뒷부분으로 갈수록 종속되며, 어린 시절 손을 마주잡았다는 서로의 운명을 결정짓는 사건으로 이어진다. 엇갈린 운명속에서 서로의 죽음을 통해 사랑하는 사람을 살릴 수 있다는 운명. 정해진 운명이지만 이 속에서 갈등을 겪는 인간의 모습은 흡사 사회속에서 방황하는 나의 모습과 크게 다르지 않을 것이다. 무엇을 위해서 살아야느냐의 문제에서부터 어떻게 살아야느냐의 문제, 사회의 문제 모두가 내 안의 문제로 회귀한다는 것은 또 하나의 모순이자 삶이다. 일본의 대표작가 무라카미 하루키의 소설은 일반적인 소설과는 다른 독특함을 안겨주는 만큼 가을에 하루키의 세계속으로 떠나는 여행도 좋은 기억으로 남을 것이다.



여행안내



드라마 '선덕여왕' 촬영지

선덕여왕과 미실, 김유신을 만날 수 있는 그 곳! 신라역사 한 눈에 들어오는 듯...

우리 역사상 최초의 여성임금 선덕여왕을 다룬 MBC 드라마 '선덕여왕'. 매회 높은 시청률을 기록하며 큰 인기를 누렸는데, 드라마의 배경인 신라시대, 어디서 촬영한 걸까?

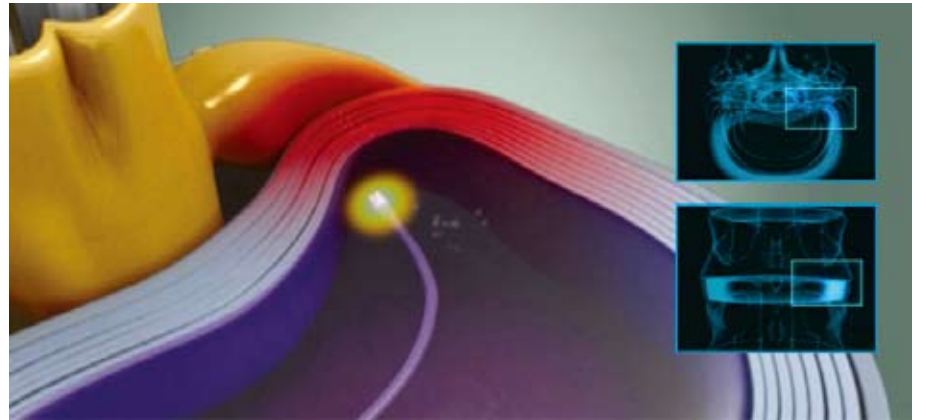
경주에 위치한 신라밀레니엄파크, 역사를 체험할 수 있는 테마파크 안에 선덕여왕 촬영장이 있다. 이곳 오픈 세트장은 선덕여왕과 미실 및 주변인물이 촬영한 신라궁궐과 김유신의 화랑시절 모습을 촬영한 화랑산채 등 드라마에서 보던 건물들이 신라시대의 모습을 그대로 전해준다. 도움을 재현한 '천년고도' 에는 철저한 고증을 거친 신라시대 골품제에 따른 계층별 가옥과 생활 모습을 눈으로 확인할 수 있고 전문해설사의 도움을 받을 수도 있어 아이들도 신라의 역사와 문화를 쉽게 이해할 수 있다.

또한 건축물 외에도 화랑의 마상무예, 그림자극 등 신라를 주제로 한 다양한 공연을 관람할 수 있고 공예체험과 신라복식체험 등의 참여프로그램이 마련되어 있다.

고속도로를 지나 경주IC에서 서라벌대로, 보문로를 통해 경주교육문화회관 옆에 신라밀레니엄파크가 있다. 서울에서 출발하면 약 4시간 30분이 소요된다. 대중교통을 이용하려면 경주고속터미널에서 10번 버스(좌석/일반)를 타면 된다. 이용시간은 오전 10시부터 오후 6시30분이며 월요일은 운영하지 않는다.

연락처 : 054-778-2000 홈페이지 : www.smpark.co.kr

재활의학센터 이상헌 교수팀, 척추디스크 新치료법 효과 탁월



세계 특허 방향제어형 바늘을 이용한 비수술적 디스크 제거술 국제학회서 발표 기존의 비수술적 요법으로 어려웠던 탈출형 디스크 치료 성공


고려대 안암병원 이상헌 교수팀이 세계 최초로 개발한 척추 치료기기(LDISQ)를 이용한 허리 디스크 탈출증 치료법이 탁월한 치료효과를 내는 것으로 입증됐다.

이상헌 교수팀은 2009년 탈출형 디스크(extruded disc) 환자 9명을 대상으로 자체 개발한 신개념 척추 치료기기 LDISQ를 통해 수술과 절개 없이 시술바늘만 삽입하여 플라즈마 에너지로 탈출된 디스크 조직을 제거한 결과, 9명의 평균 VAS(visual analogue scale:통증의 강도를 가시화한 점수로 10점이 최고 통증)는 시술 전 6.5에서 시술 3달 이후에는 2.9로 통계적으로 눈에 띄게 감소하였다. 또한, 똑바로 누운 상태에서 무릎을 구부리지 않고 양다리를 번갈아 들어 올리는 하지직거상 검사에서도 시술 전 다리의 각도가 49도 까지밖에 올라가지 않던 것이 시술 3개월 후 85도로 거의 직각에 가까울 때까지도 통증이 생기지 않는 등 시술을 통해 통증 및 그로 인한 일상생활 제한에 있어 뚜렷한 호전을 보였다.

기존의 비수술적 디스크 치료방법이었던 수핵성형술이나 레이저감압술 등은 디스크병변의 크기가 작은 초기 돌출형 디스크 질환(protruded disc)에만 제한적으로 적용가능 했지만, 본 임상사례들과 같이 크게 탈출한 디스크질환(extruded disc)을 대상으로 한 비수술적 치료방법은 현재까지 없는 실정이었다. 금번에 개발된 척추 치료기기(LDISQ)는 이처럼 기존의 비수술적 시술법으로는 접근할수 없었던 탈출

형 디스크(extruded disc) 환자를 대상으로 하여 탁월한 효과를 입증했다.

흔히 탈출형 디스크 질환(extruded disc)의 치료법으로 제시되는 수술적 치료는 긴 수술시간과 회복기간, 뼈와 근육의 손상, 신경과 혈관의 유착, 인접한 추간판에 미치는 만성적인 압박 및 장기적으로 디스크 관절에 퇴행성 변화 등을 초래할 가능성이 높기 때문에 주의가 요구된다. 하지만, 이 교수팀이 새로이 개발한 LDISQ를 이용한 시술법은 1mm 두께의 가는 관을 피부를 통해 삽입하고, 세계최초로 개발된 시술관의 방향제어 기능을 이용해 관의 위치를 디스크 병소에 최적합한 위치로 접근시켜 관 끝에서 방출돼 나오는 고주파 플라즈마 에너지로 디스크의 원인병소만을 선택적으로 제거하기 때문에, 주변조직에 대한 손상이 치료효과가 우수할 뿐 아니라 회복도 빠르고 각종 합병증 및 장기적 예후에서 보다 안전할수 있는 장점이 있다.

한편, 이상헌 교수팀은 시술 적응증에 대한 연구 및 기구의 안전성에 대한 연구를 계속해 향후 디스크질환의 비수술적 치료의 영역을 계속 확대시켜나갈 방침이다. 

도움말 | 재활의학센터 이상헌 교수
외래 | 02)920-6854, 6471

건강한법상

2010년 건강플랜

올해는 도전과 진취성으로 상징되는 '백호' 띠의 해다. 매년 새해가 되면 새로운 결심을 하게 된다. 하지만 건강이 안따라주면 모든 게 허사다. 올해는 동계올림픽(2월)과 남아공 월드컵(6~7월) 등 대형 이벤트가 많아 잠을 설치기 쉬운 만큼 건강에 각별히 유의해야 한다. 새해를 맞아 건강과 젊음을 위한 5가지 플랜을 안암병원 가정의학과 김도훈 교수의 도움말로 살펴봤다.

▶운동으로 생기있고 탄력있는 몸을 만들어라

근력, 심폐지구력, 유연성은 체력의 세가지 요소. 운동계획을 세울 때는 세가지 요소가 균형있게 발전할 수 있도록 해야 한다. 유산소 운동은 일주일에 최소 3회는 해야 몸이 변하는 효과를 느낄 수 있고, 주당 5회까지가 적당하다. 시간은 최소 20분에서 30분 안팎이 적당하고, 운동강도는 충분히 땀을 날 정도.

▶채소과일 365캠페인을 시작하라

'하루 3번 6가지 채소와 과일을 5색으로 먹으면 한국인의 6대암, 5대 생활습관병을 예방할 수 있다.' 이는 국민건강 365운동본부가 전개하고 있는 캠페인이다. 야채와 과일에 함유된 다양한 파이토케미컬이라는 화학물질은 활성산소를 막아주고 손상된 세포를 재생시킨다. 또 다양한 비타민과 섬유질이 천연의 최적배합을 이루고 있다. 때문에 형형색색의 야채와 과일은 자연이 인간에게 선사하는 최고의 종합영양제다.

▶혈압, 혈당, 콜레스테롤 세가지 수치를 확인하라

복잡한 건강검진 결과표에 나와 있는 수치중 꼭 기억해야 할 세가지 수치가 혈압과 혈당, 콜레스테롤이다. 이 수치가 높으면 3대 성인병(고혈압, 당뇨병, 고지혈증)이 생긴다. 만일 개선이 필요하다고 생각되는 부분이 있으면 꼭 계획을 세우고 실천하자.


▶담배와는 영원한 이별을 고하라

해악을 정확히 알고 나면 도저히 피울 수가 없는 게 담배. 항노화와 웰니스(wellness)의 최대 적은 담배다. 아무리 운동을 하고 야채를 먹어도 담배를 피운다면 모든 노력이 무용지물이다. 과감하게 D데이를 정해 담배를 끊자.

▶허리둘레를 줄여라

고칼로리의 기름진 음식을 먹고 신체활동량이 부족해지면, 우리



몸에 남아도는 에너지를 처리하지 못하는 대사증후군이 발생한다. 만병의 근원이 되는 대사증후군의 위험성을 가장 쉽게 알 수 있는 방법이 자신의 허리둘레를 확인하는 것. 허리둘레가 남자는 36인치, 여자는 32인치를 넘는다면 이를 줄이는 게 올해 최대의 목표로 삼아야 한다. 

도움말 | 가정의학과 김도훈 교수

고려대학교 안암병원 진료시간표

* 선택진료 의사 | 대표번호·전화예약 1577-0083 | 인터넷 예약 <http://anam.kumc.or.kr>

응급의료센터 02)920-5373

2010년 1월 13일 현재

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, 위장관질환	
	김 창 덕	수	월	담석, 담도암, 췌장암, 췌장염	
	엄 순 호	월,수,금	수	간질환(간염, 간경변, 간암)	
	전 훈 재	화,목,금	금	위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암	
	이 흥 식	월,화,목	목	담석, 담도암, 췌장염, 췌장암, 위장관질환	
	진 윤 태	수,금	화,수	위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암	
	서 연 석	월,목	월,금	간질환(간염, 간경변, 간암)	
내과 3층 ☎5410	김 형 규	월,금	화	고혈압, 신장질환	
	조 원 용	수,금	월,수	고혈압, 신장질환	
	조 상 경	목	수,목	고혈압, 신장질환	
	김 명 규	월	금	고혈압, 신장질환	
	양 하 나	월	화,목	고혈압, 신장질환	
	김 혜 원	화	금	고혈압, 신장질환	
	김 민 자	화,금	수	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	
감염	손 장 욱	월,목	화	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	
	김 정 영	수	금	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	
혈액	김 병 수	수	화	빈혈, 자반증(명)클리닉	
	이 세 련	화,목	월	빈혈, 자반증(명)클리닉	
류마티스	지 종 대	목,금	월,금	관절염, 류마티스, 루프스	
	이 영 호	월,화,수	화,목	관절염, 류마티스, 루프스	
내과 일 반 의				내과질환	
내분비센터 3층 ☎5421	최 동 섭	화,목,금	목	내분비	
	김 신 곤	월,수	화,수	내분비	
	김 희 영	수	월,화,수	내분비	
	이 윤 정	월	월,목	내분비	
	박 주 리	화,수,금	월	내분비	
암 센터 2층 ☎5520	김 열 흥	수	월,목	위암, 소화기암, 항암치료	
	신 상 원	목,금	화	두경부암, 폐암, 호스피스	
	김 병 수	월,화,금	수	혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종), 골수이식, 혈액질환	
	박 경 세	월	수,금	유방암, 부인과암, 비뇨기암	
	이 세 련	목,금	목,금	혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종), 골수이식, 혈액질환	
	김 철 용	월,화,목,금	월,목	폐암, 소화기암, 두경부암, 유방암	
	박 영 제	화,수	월,화,수,금	뇌종양, 부인암, 비뇨기암, 림프종, 소아종양, 육종	
정형외과	이 광 철	수	화	소아혈액종양	
	박 종 훈	수	화	종양	
심혈관 센터 4층 ☎5455	심 완 주	월,목	화	고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환	
	김 영 훈	화,금	화,금	부정맥, 심박동기	
	임 도 선	월,목	월	심혈관중재시술	
	박 상 미	화,금	수	고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환	
	박 상 원	목	화	부정맥, 심박동기	
	최 중 일	화	목	부정맥, 심박동기	
	안 철 민	금	월,목	협심증, 고혈압, 심혈관중재시술	
	박 재 형	수	금	협심증, 고혈압, 심혈관중재시술	
	박 재 석	수	월,목	심장질환, 부정맥, 실신	
	김 용 현	수	목	심장질환	
	곽 재 진	수,금	수	심장질환, 부정맥, 실신	
	김 제 상	월	수	협심증, 고혈압, 심혈관중재시술	
	홍 부	이 성 호	월	월	홍곽기형, 폐, 식도질환, 하지정맥류
		정 채 승	월	월	대동맥, 관상동맥, 심장판막, 말초혈관질환
		손 창 성	월	월	소아심장클리닉
호흡기 ☎6929	유 세 화	월,수,목	목	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	
	인 광 호	월,수,목	목	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	
	이 상 실	화,금	월,수	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환	
흉부외과 ☎5436	김 광택	화	목	폐, 기관지, 식도외과, 다한증, 하지정맥류	
	신 경 목	목,금	화	심장, 혈관외과, 인공심장	
	이 성 호	월	월	홍곽기형, 폐, 식도질환, 하지정맥류	
	강 문 철	수	화	일반흉부질환	
	정 재 승	수	월	대동맥, 관상동맥, 말초혈관질환, 심장판막(월·오·후·심혈관센터)	
외과 3층 ☎5400	김 종 석	수	월	위암, 상부위장관 질환	
	박 성 수	화	목	위암, 상부위장관 질환	
	김 영 철	화	목	간, 담도, 췌장질환	
	서 성 욱	월	수	간, 담도, 췌장질환	
	김 동 식	금	화	간(간이식), 담도, 췌장질환	
대장항문 ☎5401	김 정 윤	수	금	간, 담도, 췌장질환	
	김 선 한	금	수	대장, 직장, 항문질환	
	김 진 목	화	화	대장, 직장, 항문질환	
이식혈관	박 관 태	화	목	장기이식(신장, 췌장), 혈관질환, 하지정맥류, 당뇨족	
정형외과 3층 ☎5430	박 상 원	화	목	인공관절, 관절염	
	채 인 정	목	화	무릎, 인공무릎관절, 관절경, 척추	
	이 순 혁	수	월	소아정형외과, 사지연장술, 족부	
	박 종 욱	금	금	수부, 미세수술	
	한 승 범	월,금	금	인공슬관절, 골절, 외상학	
	박 종 훈	화,수	화	종양, 외상(수·오전 2층 암센터 진료)	
	정 중 고	월,금	수	어깨, 팔꿈치, 스포츠의학	
신경외과 3층 ☎5550	박 시 영	수	월,수	척추, 외상	
	이 대 회	화	목,수,금	무릎, 스포츠의학	
	서 중 곤	화,목	수	척추질환, 척추외상	
	정 용 구	수,목	화	뇌 및 척추종양, 뇌혈관질환, 두통	
	조 태 형	월,수	월	척추질환, 척추외상	
성형외과 3층 ☎5440	강 신 혁	월,금	목	뇌혈관질환, 뇌종양, 두부외상	
	박 경 재	목	목	두부외상, 척추질환	
	차 유 현	금	금	척추질환, 두부외상	
	박 칠	월,금	월,금	귀성형	
	안 덕 선	월	목	손저림증, 화학박피	
외국인진료센터 ☎5677	박 승 하	금	화	소아기형, 레이저, 미용성형, 안면마비	
	이 병 일	월,수	화	미용성형, 유방성형, 미세수술, 안면재건	
	김 덕 우	화,목	수	흉터성형, 지방성형, 두경부종양, 레이저	
	구 자 해	수,목,금	수	화상재건성형, 수부외상, 육상및하지손상	
	이 희 순	월~금	월~금	일반재건성형	

과 별(전화)	의 사 명	오 전	오 후	전 문 진 료 과 목	
소아청소년과 3층 ☎5650	*손 창 성	목	월	소아심장, 유전, 신생아질환	
	*이 광 철	월,목	목	소아 혈액종양, 대사질환(화:오후 2층 암센터 치료)	
	*박 상 희	화,수,금	수	소아 소화기, 청소년	
	*이 기 형	금	월,화,수	소아 내분비(저신장, 갑상선, 당뇨, 비만 화:오후1,2,4주만)	
	장 기 영	월	월	소아심장질환	
	*유 영	월,수	목,금	소아알레르기, 호흡기천식, 아토피(환경성질환)	
	*이 장 훈	화,목	월,화	신생아질환	
소아클리닉	오 언 정	화,금	금	소아내분비(저신장, 갑상선, 당뇨, 비만)	
	일 반 의	화,목	화,목	예방접종(오전10:30~11:30/오후14:30~15:30)	
	장 기 영	(월·오후)	소아심장:심장초음파검사		
	이 광 철	(화:오후-2,4주)	소아혈액종양(암센터에서 진료함)		
	박 상 희	(수:오후)	청소년		
	이 장 훈	(화,목:오전)	신생아 질환		
	임 형 은	(화:오후)	소아 신장질환(2,4주만)		
유방.내분비외과 (유방센터) 2층 ☎6670	이 기 형	(수:오후)	소아 내분비-저신장, 당뇨, 갑상선, 소아비만		
	은 소 희	(목:오후-격주)	소아 신경생리		
	*배 정 원	화,목	화	유방암 및 유방질환, 갑상선암/유방암클리닉(화,목:오전)	
	*이 은 숙	월,수	수	유방질환/유방암 성형 클리닉(수:오후)	
	*김 훈 연	월,수,목	월,수,목	갑상선암, 부신종양, 부갑상선 질환 / 로봇내시경갑상선수술클리닉(목:오후)	
	김 관 일	화,금	금	유방 및 갑상선 질환	
	이 정 아	월,수	목	유방 및 갑상선 질환	
안과 2층 ☎5520	*조 윤 애	월,목	월,목	사시 클리닉, 약시	
	*김 효 영	화,목	화	백내장클리닉, 각막클리닉, 근시교정(라식)클리닉	
	*오 재 령	월,수,금	월	망막 클리닉, 유리체(월:오후-초진)	
	*유 정 권	수,금	월,화	녹내장클리닉, 백내장(수:오전-초진)	
	서 영 우	월,화	목	사시, 약시, 안성형	
	강 수 연	금	화,수	백내장, 각막, 근시교정	
	유 월 열	금	금	사시, 약시	
가정의학과 2층 ☎5104	일 반 의	화,수,목,금	화,수,목,금	안과 일반학	
	*조 경 환	월,수,금	월,수,금	노인학, 골다공증, 만성질환, 호스피스(수:오후-1,3주 진료)	
	*김 도 훈	수,목	화,금	건강증진, 노인병	
	*이 승 환	화,금	월,수	가정의학, 비만	
	*고 병 준	월,화,목	월,화,목	일반가정의학	
	일 반 의	월~금	월~금		
정신과 2층 ☎5505	*이 민 수	월,수,금	월,수	우울증, 스트레스장애, 정신분열증	
	*김 린 주	화,목	월,화,목	수면장애, 적응장애, 정신분열증	
	*함 병 주	화,수,목	목	우울증, 불안장애	
	*이 현 정	화,토	화,금	해외연수(2009.9-2010.8)	
	강 승 걸	화,토	화,금	일반정신의학(토-1,3주)	
	이 화 영	목,토	화	일반정신의학(토-2,4주)	
	일 반 의	토	월,수,목	일반정신의학	
신경과 2층 ☎5510	*박 건 우	월,화	수,목	파킨슨병, 운동장애, 기억력장애(수:오후-초진10명)	
	*김 병 조	수,목	월	말초신경질환, 척추, 근육질환	
	*정 기 영	수,금	월,목	간질(경련, 실신), 두통, 수면장애(목:오후,금:오전1,3주)	
	*유 성 욱	월,화,금	화	뇌졸중, 뇌혈관질환, 어지러움증, 두통(목:오전2,4주)	
	주 병 의	목	화,수	신경과 질환, 근육질환, 말초신경질환	
	조 승 철	금	수,금	신경과 질환, 기억력장애	
	일 반 의	금	금	신경과질환	
산부인과 2층 ☎5450	*나 중 열	화	목	불임, 폐경기관리, 내분비질환	
	*이 규 완	수	월	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)	
	*강 재 성	월	금	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)	
	*김 선 행	목	수	불임(체외수정), 폐경기관리, 여성내분비	
	*김 연 태	화	월	탈자궁, 유전질환, 내시경수술	
	*김 탁 수	수	화	불임(체외수정), 폐경기관리, 골반경수술	
	*홍 순 철	월	화	산과, 고위험임신	
피부과 2층 ☎5470	*송 재 윤	금	목	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)Colpo시술, 로봇수술	
	*박 현 태	금	금	부인과내시경수술, 일반산부인과	
	안 기 훈	목	수	탈자궁, 일반산부인과	
	불임클리닉: 김선행(월~금:오전), 나중열(월~금:오후) / 임신중약물, 임신전건강: 홍순철(월:오전)				
	*계 영 철	월,목,금	화	건선, 탈모, 아토피피부염, 레이저	
	*안 효 현	수	월,수,금	아토피피부염, 여드름, 백반증, 레이저	
	서 수 흥	화,금	월,목	피부종양, 백반증, 피부미용, 레이저	
일 반 의	수,금	수,금	일반피부과학		
비뇨기과 2층 ☎5530	*김 제 종	수,금	수	남성과학, 불임	
	*이 정 구	월,목	월	배뇨장애, 요실금	
	*천 준 화	화	화,목	종양학, 전립선암(로봇-복강경수술)	
	*강 석 호	월,수	월,수	종양학(로봇-복강경수술)	
	*고 영 휘	화,목	화,목	내 비뇨기과학	
	최 훈	금	화,금	일반비뇨기과학	
	일 반 의	화,금	화,금	일반비뇨기과학	
재활의학과 2층 ☎6854	*권 희 규	월,수,금	월,목	전기진단, 뇌성마비, 척추손상	
	*강 윤 규	화	월,목	통증, 관절염	
	*편 성 범	목	목	통증, 관절염	
	*이 상 현	목	화,수	해외연수	
	*이 항 재	목	화,수	어깨통증, 척추디스크, 관절염	
	김 리 나	수	월,금	65세이상 노인환자 재활	
	일 반 의	월,금	월,금	스포츠의학, 족부, 족관절증, 견관절통증	
치과 2층 ☎5423	견관절통증, 경부통증, 요통,				
	*권 중 진	월,금	화	구강외과	
	*임 용 규	월,수,목	월,수,목	교정과	
	*이 재 황	화,수,목	월,목,금	보철과	
	*전 경 아	월,화,수,목	월,목,금	보존과	
	민 경 지	월,화,금	월,화,수,금	구강외과	
	일 반 의	월~금	월~금	치주과	
이비인후과 2층 ☎5851	*이 상 학	월,수	화	알레르기, 후각, 코성형, 부비동염, 비부비동 중양	
	*김 태 훈	화,목	목	코성형, 알레르기, 축농증수술, 비부비동 중양	
	*정 학 현	목	월,목	만성중이염, 소아 이비인후과, 어지럼증	
	*임 기 영	월,금	금	만성중이염, 어지럼증, 인공와우, 보청기	
	*신 정 기	수	화,수	일반이비인후과학	
	*정 광 윤	화,목	목	두경부암, 갑상선암, 부갑상선암(내시경, 로봇수술)	
	정은 재	금	화,수,금	음성장애, 경부감염, 기도협착, 일반이비인후과학	
영상의학과 3층 ☎5571	일 반 의	월,화,금	월,화,금	일반이비인후과학	
	*이 남 준	월,수,금	금	뇌혈관조영술 및 뇌동경부 중재시술	
	*김 윤 환	월,화,목,금	월,화,목	간암 및 복부 인터벤션시술	
	조 성 범	월,수,금	월,수,금	간암 및 혈관 인터벤션시술	
	강 창 호	토	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,수,금	통증관리		