



소화기센터 '2012 메디컬코리아 대상' 수상

국내 최고 소화기질환 진료 및 연구 역량 인정



MEDICAL KOREA AWARDS 2012 2012 메디컬코리아대상

고려대학교병원 소화기센터(센터장 엄순호)가 대한민국 최고의 의료기관을 선정, 시상하는 '2012 메디컬코리아 대상' 을 수상하며, 명실상부 국내 최고 수준의 의료서비스를 제공하고 있음을 대내외에 인정받았다.

한국경제신문, 한경닷컴, 한국경제TV가 주최하고 시행한 '2012 메디컬코리아 대상' 은 지난 2012년 12월 13일(목) 오후 6시 서울 인터컨티넨탈 서울코엑스에서 시상식을 개최했으며, 소화기내과 진운태 교수가 대표로 참석해 수상했다.

'메디컬코리아 대상' 은 대한민국 국민과 의료소비자들에게 객관적이고 정확한 의료정보를 제공하고 우수 병·의원을 알림으로써, 대한민국 산업 전반의 발전을 도모하기 위해, 매년 국내 우수한 의료기관과 센터를 선정해 수상하고 있으며, 올해로 5회째를 맞았다.

특히, 병원의 이용편의성, 서비스만족도, 소비자 충성도 등 병·의원의 특성이 반영된 평가기준을 기반으로, 전문가 인증심사위원단은 물론 의료 소비자가 직접 인터넷 설문조사를 통해 수상기관을 심사하고 선정함으로써 수상의 신뢰성과 공신력을 더하고 있다.

고려대학교병원 소화기센터는 식도, 위, 소장, 대장, 간, 담도 및 췌장 등의 광범위한 장기들의 질환을 진료하고 있으며 내시경분야에서 세계적인 권위를 자랑하고 있다. 간 질환의 치료를 맡고 있는 류호상, 엄순호, 서연석 교수와 담도 및 췌장 질환을 맡고 있는 김창덕, 이홍식 교수, 소화기 내시경 치료를 담당하고 있는 전훈재, 진운태, 금보라 교수를 비롯해 20여명의 의료진은 각 전문 분야별로 세분화되어 최신 술기로 국내 소화기 질환의 진단 및 치료, 연구를 선도하고 있으며 국내외에서 그 실력을 인정받고 있다.

더불어 이번 수상을 통해 세계적인 진료와 연구 역량을 앞세워 국내 내시경 진단 및 치료, 간암 및 췌장암 치료 분야를 선도해 온 공로를 인정받았다.

'빠른예약서비스' 실시

고객님의 이름과 연락처만
병원 홈페이지에 남기시면
5분내 예약전화를 드립니다.

- 관련기사 6쪽 참조 -

다행히도이벤트 의학발전기금기부

12.07.30	유세화	₩ 20,000,000	12.11.01	김정목	₩ 100,000,000
12.05.21	이명주	₩ 3,000,000	12.11.07	의전원 10학번 학부모회	₩ 10,000,000
12.05.10	의과대학 40회 동기회	₩ 1,000,000	12.11.07	의전원 11학번 학부모회	₩ 10,000,000
12.06.25	임병건	₩ 1,000,000	12.12.04	의과대학 39회 동기회	₩ 18,000,000
12.09.05	이규호	₩ 11,237,000	12.12.06	박동규	₩ 5,000,000
12.10.05	박승하	₩ 5,000,000	12.09.11	격암문화재단	₩ 1,500,000
12.10.15	박흥찬, 김나미	₩ 100,000,000	12.11.09	의과대학 교우회	₩ 31,687,500
12.10.29	의과대학 30회 동기회	₩ 20,000,000	12.11.27	의과대학 77학번 동기회	₩ 27,800,000
12.10.31	박경아	₩ 10,000,000	12.12.14	김영배	₩ 5,000,000

* 기간 : 2012년 07월 30일~2012년 12월 14일, 순서는 기부(약정) 일자 기준임



JCI

JOINT COMMISSION INTERNATIONAL
국제의료기관평가위원회



고려대 안암병원은 JCI 인증을 획득한
세계가 인정한 가장 안전한 병원입니다.

급성기 뇌졸중 치료, 최우수등급 획득

[기획특집 1]

심평원 평가결과, 뇌혈관질환 치료기술 국가로부터 검증



고려대학교병원이 건강보험심사평가원(이하 심평원) 평가결과 '급성기 뇌졸중 치료' 최우수등급을 획득하며, 뇌혈관질환 치료에 대한 신뢰도를 높였다.

고려대학교병원은 급성기 뇌졸중의 빠르고 정확한 치료를 위해, '뇌졸중팀' 을 중심으로 병원 진료 프로세스를 정비하고, 여타 관계 조직과 및 의료팀과 협력을 강화해 나가고 있다. 응급 환자가 응급실에 도착했을 때를 대비해 혈전용액

치료 시스템을 체계화하고, 입원에서 퇴원 시까지 오진 없이 정확한 진단을 할 수 있도록 교육 프로그램을 실시함으로써 발생할 수 있는 위험요소를 최소화하기 위해 노력하고 있다.

고려대학교병원 신경과 유성욱 교수는 "급성기 뇌졸중은 발생 후 3시간 이내에 처치가 이루어져야 할 만큼 긴급한 치료가 필요하다" 며 "뇌졸중팀과 급성기 뇌졸중의 치료를 위해 협력해 주신 진료과와 진료지원부서에 감사드리며, 더욱 신속하고 적절한 치료를 위해 노력하겠다" 고 말했다.

또한 신경외과 박동혁 교수는 "급성기 뇌졸중 최우수등급 수상은, 고려대학교병원이 뇌경색 환자뿐만 아니라 뇌출혈환자들도 최고 수준의 진료를 해준다는 의미이기도 하다" 며 "신속한 진료를 통해 조기에 환자를 발견하고 치료했던 그동안의 노력이 대외적으로 인정받을 수 있다는 부분이 매우 기쁘고, 앞으로 많은 뇌졸중환자에게 좋은 치료를 하도록 노력하겠다" 고 말했다. 

미얀마 어린이의 얼굴을 찾아주세요!

[기획특집 2]

고려대의료원, 5년간 미얀마 언청이 1,000명 무료수술 계획 구순구개열 수술 미얀마 의료진 연수 실시 / 가수 엄정화씨도 동참



미얀마의 11살 여자아이 노사퇴무쿠, 선천적으로 윗입술부터 코까지 벌어져있는 구순구개열(언청이)로, 잇몸과 치아까지 제대로 자라지 않아 흉측하게까지 보이던 이 아이의 얼굴이 여느 여자아이처럼 단정해졌다. 고대병원 의료진의 언청이 수술봉사로 새 얼굴을 되찾게 된 것이다.

지난 9월 추석 연휴, 성형외과, 이식혈관외과, 영상의학과, 마취과 등 고려대학교병원 10여명의 의료진이 미얀마 양곤의 KBC 병원(KBC Hospital)을 찾아 언청이 수술을 실시했다. 이들은 개인휴가와 명절도 반납한 채 태어난 지 4개월 된 어린아이부터 33살의 성인까지 모두 27명의 사람들을 수술을 하고, 새로운 얼굴과 삶을 선물했다.

흔히 언청이라고 불리는 구순구개열은 가장 흔한 선천성 기형으로 임신 4~7주 중에 입술이나 입천장의 조직이 적절히 붙지 못하거나 떨어져서 생기는 병이다. 우리나라에는 많이 사라졌지만, 미얀마를 비롯한 동남아시아에는 여전히 구순구개열을 갖고 태어나는 아이들이 많다.

때문에 이번에 미얀마 무료 수술을 다녀온 의료진들은 구순구개열 무료수술을 일회성 사업으로 그치지 않고 캠페인을 통해 지속적으로 진행하기로 의기투합했다. 이를하여 'Cleft(구순구개열) in Myanmar' 캠페인을 벌이기로 한 것이다. 이 캠페인은 매년 200명씩

5년간 1,000여명의 수술을 실시할 계획으로 1년에 3회이상 성형외과 교수를 포함한 고대병원 의료진이 미얀마를 직접 방문해 구순구개열 환자를 수술할 예정이다.

이 캠페인은 단순히 우리 의료진이 수술을 해 주는 것에 그치지 않는다. 미얀마 의료진을 고대병원에 초청해 구순구개열 수술 및 복강경 수술 연수교육을 실시하기로 한 것이다. 한국 의료진 없이도 미얀마에서 지속적으로 수술이 이루어질 수 있도록 실시하는 이번 사업을 통해, 이미 3명의 미얀마 의료진이 한국에서 연수중이다.

이번 Cleft in Myanmar 캠페인은 고려대의료원이 주최하고, 고려대학교 의과대학 동문들이 주체가 되어 구성된 국내 유일의 외과수술 비영리단체(NGO)인 GIC(Global Imaging Care)가 함께 진행한다. 또한 연기자 겸 가수 엄정화 씨가 이번 캠페인에 뜻을 같이하고 함께하기로 했다.

고려대의료원은 지난 12월 6일(목) 오후 3시 본부회의실에서 캠페인 발대식을 개최했다. 행사에는 김린 의무부총장, 박정을 의무기획처장, 박승하 고려대학교병원장(안암), 박관태 교수, 미얀마에서 연수 온 의료진 3명 등이 참석했으며, 가수 엄정화씨, 지난 의료봉사를 다녀온 성형외과 박철 교수 등 바쁜 일정으로 참석하지 못한 구성원들도 응원의 메시지로 마음을 더했다. 

뼈에도 암이 생긴다고? 성장통과 헛갈리네

[중앙일보 11월 26일 게재]

성장기 어린이 복병 '뼈암'

골종양 진료 환자 추이



서울 서초구에 사는 김수영(가명·45)씨는 얼마 전 청천벽력 같은 소식을 들었다. 열세 살 짜리 둘째 아들이 뼈암(골육종) 선고를 받은 것. 김씨는 무릎이 아프다는 말을 무시한 게 가슴에 사무쳤다. 아들은 올봄부터 오른쪽 무릎에 통증을 호소했다. 첫째 아이를 키워본 김씨는 으레 그 나이에 있는 성장통이려니 생각했다. 동네 정형외과에서 찍은 X선 사진에서도 문제가 없었다. 하지만 아이는 며칠 걸려 통증을 호소했다. 그렇게 병을 키우다 얼마 전 대학병원을 찾은 그는 아들의 오른쪽 무릎 뼈에 암이 퍼져 있으며, 암세포가 폐로 전이됐다는 진단을 받았다. 정형외과(골종양 전공) 박종훈 교수의 도움으로 성장기 어린이의 복병, '뼈암'을 소개한다.

뼈 급격히 성장하는 13~15세에 많아

암 하면 흔히 위암·간암·대장암·유방암·자궁암 등을 떠올린다. 모두 특정 장기에 생긴다. 박 교수는 "암은 세포분열이 빠르게 일어나는 과정에서 생긴다"며 "장기에서 암이 빈발하는 이유는 근육이나 뼈보다 세포분열이 빠르기 때문"이라고 말했다. 뼈는 다른 장기에 비해 세포 분열이 비교적 안정적이다. 때문에 뼈에 암이 생기는 경우는 극히 드물다. 하지만 국내에서도 대표적인 뼈 암인 골육종의 경우 매년 100~150명의 신규 환자가 생긴다. 박 교수는 "13~15세에선 뼈가 급격히 성장한다"며 "이는 뼈세포가 활발하게 세포분열을 하기 때문"이라고 말했다. 세포분열이 많아지면 그만큼 돌연변이 위험도 높아진다는 것. 실제 골육종은 13~15세, 특히 뼈 성장기간이 긴 남자아이에게 많이 생긴다.

무릎에 통증 생기면 의심

골육종은 정확한 원인이 밝혀지지 않아 예방이 어렵다. 방사선·식생활·흡연·유전 등 흔히 암을 일으키는 요소와의 관련성도 아직 모른다. 그 때문에 의심되는 증상이 나타나면 서둘러 검사를 하는 게 최선의 답이다. 주요 증상은 통증이다. 주로 무릎관절에 발생한다. 어깨뼈와 넓적다리 뼈에도 간혹 생긴다. 외상 통증은 시간이 지날수록 아픔이 줄어들지만

골육종은 통증이 수개월간 비슷하거나 점점 더 심해진다.

붓는 것도 특징이다. 박 교수는 "초등학교 고학년 나이면 아이가 혼자 목욕을 한다. 그 때문에 부모가 아이들 무릎이나 어깨가 부어 있는 모습을 못 보고 지나치기 쉽다. 어느 날 갑자기 발견하고 매우 놀라 달려온다"고 말했다.

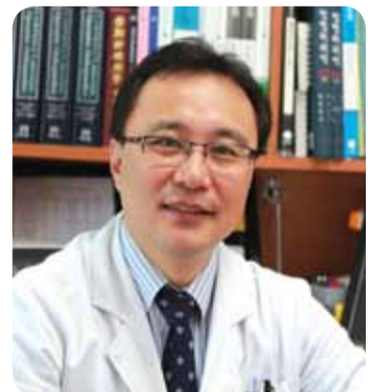
골육종으로 의심되면 일단 X선 사진을 찍는다. 골육종이 있는 부위는 정상적인 뼈와 다른 모습을 보인다. 박 교수는 "뼈암이 있어도 초기에는 X선 영상에 잘 나타나지 않는 경우가 많다. 또 흔한 병이 아니다 보니 설령 정형외과 전문의라 하더라도 무심코 지나치는 경우가 있다"고 말했다. 그러다 보니 보통 무릎 통증이 생긴 6개월 뒤에야 병원을 찾는다. 진단은 MRI와 뼈 스캔으로 종양 유무를 확인하며, 조직검사로 확진한다. 전이 여부를 알아보기 위해선 CT(컴퓨터단층촬영)나 PET(양전자단층촬영)를 찍어봐야 한다.

뼈 대치술 하면 걷거나 뛸 수 있어

골육종이 발견되면 일단 뼈를 잘라내야 한다. 하지만 예전처럼 완전히 절단하는 것은 아니다. 종양이 생긴 뼈 주변부를 광범위하게 드러낸 다음 이식골(인공 뼈)이나 종양대체물(뼈처럼 생긴 금속 대체물)을 삽입한다. 박 교수는 "불과 20여 년 전만 해도 뼈암이 생기면 암이 생긴 윗부분을 기준으로 전체를 다 절단했다. 다리가 잘려나간 셈이다. 최근엔 항암제도 좋아지고 의료가술이 발달해 해당 부위 뼈만 대체한다. 다른 아이들처럼 걷고 뛸 수 있다"고 말했다.

문제는 너무 늦게 병원에 온 경우다. 박 교수는 "뼈암은 일반 장기에 생기는 암과 달리 혈액을 타고 전이된다(일반암은 림프절을 통해 전이). 일반 암에 비해 전이가 매우 빠르다"고 말했다. "처음 통증 발생 후 6개월이 지나 병원에 와 검사를 해보면 폐 등 다른 장기로 전이된 경우가 많다"고 말했다. 이 때도 뼈를 잘라내고 다른 뼈로 대체하지만 수술 앞뒤로 몇 번의 항암치료를 받아야 한다.

글 | 중앙일보 배지영, 김수정 기자



질병에 대한 적극적 자세와 소통, 뇌전증 치료에 도움

[건강정보]

뇌전증 정보제공 사이트 에필리아 이용자 56%, 질병에 긍정적 변화

뇌의 전기조절 장애로 인해 발작이 생기는 뇌전증. 이 질병에 대해 적극적으로 알고 있는 자세와 여타 환자들과 소통하려는 노력이 치료에 도움이 된다는 연구결과가 나왔다. 신경과 정기영 교수팀은 병원진료만 받은 376명과 뇌전증 관련 인터넷 사이트 '에필리아'(<http://epilia.net>)를 이용하는 153명의 환우를 대상으로 질병상태, 삶의 질, 질병에 대한 태도 등에 대한 설문조사를 실시한 결과를 발표했다.

조사 내용에 따르면, 병원 진료를 받으면서 뇌전증 인터넷 사이트를 이용하는 환자들은 병원 진료만 받는 환자들에 비해 뇌전증이 더 심하고, 발작빈도도 잦았으며, 약 부작용도 더 많이 겪는 것으로 나타났다. 또한 이로 인한 우울증, 불안증, 삶의 질 저하도 훨씬 심각한 것으로 나타났다.

그러나 인터넷 사이트에 가입한 환자군의 절반이상인 56%가 인터넷 사이트를 이용하기 시작한 후 질병에 대한 태도가 훨씬 긍정적으로 변했다고 대답했다. 이는, 질병 및 최신치료에 대한 정확하고 적절한 정보를 찾고, 다른 환자들과 교감하고 소통하는 것이 질병 치료

에 대한 적극적이고 긍정적인 영향을 줄 뿐만 아니라 스스로 질병을 관리하는데도 큰 도움이 되기 때문인 것으로 나타났다.

특히, 의사에게서 정보를 얻을 수 있는 시간은 제한되어 있는 반면, 인터넷을 통하면 정보습득, 질병상담, 스스로 질병을 관리하는데 더 많은 도움을 받을 수 있다는 것도 장점으로 작용했다.

인터넷 사이트 '에필리아'는 뇌전증 환우와 가족을 위한 정보 제공 사이트로, 뇌전증 전문 의료진의 질병정보 및 상담 제공과, 환우 커뮤니티를 통한 질병치료 경험 공유가 가능하다. 더불어 스스로 뇌전증을 적절히 관리할 수 있도록 돕고 있다. 이번 연구결과는 국제학술지인 '뇌전증과 행동' 최신호에 발표되었다.



아들에게 새 생명 선사해준 고대병원, 고맙습니다.

[기획특집 3]

고대병원, 9살 카자흐 어린이에 어머니 신장 생체이식 성공 카자흐스탄서 '고대병원 신장이식 잘한다' 명성 듣고 찾아와



카자흐스탄 9살 남자 어린이 예라슬, 어렸을 때부터 앓아온 신장 결석으로 여느 아이들처럼 뛰놀지 못하고, 7세부터 정기적으로 타지 중국에서 지속적으로 치료를 받아야 했다. 하지만 갑작스럽게 올해 7월부터 병세가 악화되었고, 연이은 치료에도 호전이 되지 못하자 최후의 치료법인 신장이식을 결정할 수밖에 없었다.

한국에서는 신장이식수술의 빈도도 많고, 성공률도 높지만, 카자흐스탄은 많은 신장병 환자가 존재함에도 불구하고 신장이식수술의 성공사례는 극히 드물다. 예라슬의 부모는 고가의 치료비와 체류비에도 불구하고 한국행을 감행했고, 거주하는 집을 파는 등 전 재산을 투자해 아들의 건강을 되찾아주기로 결정했다.

예라슬이 지난 11월 21일 고려대병원에 입원했을 당시는 신장기능의 급격한 저하가 매우 심각한 상태였다. 복막 투석에도 불구하고, 구토와 식욕 저하, 1일 소변량이 2리터에서 500ml까지 감소하는 등 증상은 더욱 악화되지만 했다.

이에 고려대학교병원 이식혈관외과 박관태 교수팀은 보통 14일 정도 걸리는 검사시간을 7일로 긴급하게 단축하였고, 카자흐스탄에서 온 작은 생명을 구하기 위해 밤낮으로 노력을 아끼지 않았다. 결국 성공적으로 수술을 끝내게 됐고, 예라슬은 건강을 되찾을 수 있게 됐다.

신장 결석은 소변 안에 들어 있는 물질들이 결정을 이루고 침착이 되어 마치 돌과 같은 형

태를 이루어 콩팥 안에 생김으로써 여러 가지 증상과 합병증을 일으키는 질환이다. 이 결석은 신장에서 만들어져 요관을 따라 이동하게 되며 크기가 작을 때는 소변을 통하여 저절로 우리 몸에서 빠져나가지만, 크기가 크면 이동하는 도중에 콩팥, 요관, 방광 및 요도와 같이 비뇨기계를 이루는 여러 기관에서 여러 가지 문제를 일으킬 수 있다. 카자흐스탄에서는 물에 석회질이 섞여 있어 신장병 발병률이 높다. 하지만 이러한 흔히 발병하는 질병을 치료해 주지 못할 정도로 카자흐스탄의 의료시설과 의료진은 충분치 않다.

고려대학교병원은 2010년 11월 25일 카자흐스탄 수도 아스타나에서 신장병으로 고통 받던 여성의 신장이식 수술에 성공하여 국영TV를 비롯한 각 언론매체들로부터 스포트라이트를 받았다. 이로서 카자흐 국립의료센터와 MOU를 체결했고, 이후에도 지속적으로 카자흐스탄 국립병원의 초청을 받아 신장이식을 실시했다. 올해 11월에는 카자흐스탄 최초 생체 신체장 동시이식을 성공시키며 또 한번 카자흐스탄의 이목을 집중시키기도 했다. 예라슬의 부모 역시 이런 고대병원 박관태 교수팀의 명성을 신뢰하며 신장이식을 결정한 것이었다.

이 수술을 집도한 박관태 교수는 앞으로 카자흐스탄과의 관계발전을 기약하며 "예라슬이 건강한 모습으로 여느 아이들과 같이 뛰어놀 수 있게 되어 매우 기쁘다"며 "국내에서 이루어지는 이식수술 뿐만 아니라 앞으로 카자흐스탄의 이식 술기가 한층 발전할 수 있도록 함께 노력하겠다"고 말했다.

이미 수술을 성공적으로 마친 카자흐스탄 예라슬 환우는 한 달 뒤 귀국할 예정이다. 🇰🇷

크리스마스 트리처럼 희망의 빛을 밝히는 병원이 되겠습니다

[포토뉴스]



추운 겨울, 병원을 찾는 모든 사람들의 마음을 따뜻하게 밝혀줄 크리스마스 트리가 빛을 밝혔다.

고대병원은 11월 28일(수) 점등식을 갖고 본관 앞 정원, 3층 로비, 5층 중앙정원 등 병원 곳곳을 환하게 비추줄 크리스마스 트리를 점등하며, 병원을 찾는 모든 이들의 건강과 안녕을 기원했다. 🇰🇷

고려대학교병원, 해외 의료기관 교류 협력 활발

[기획특집 4]

中 동북부 최고 계서병원, 외과병원 신축완공기념 초청방문 학술강연 통해 첨단 병원 시스템, JCI 인증 노하우 전수



고려대학교병원은 중국 동북부 최고병원인 계서광업종합병원(원장 오경원)의 초청을 받아 11월 22일(목)~24일(토)까지 중국 흑룡강성 계서시에 위치한 병원을 직접 방문했다. 이번 초청은 계서병원 '외과종합병원' 건물의 신축 완공을 기념하여 이루어진 것으로, 박승하 원장, 박종훈 의료원 대외협력실장, 권병창 경영관리실장 등이 참여해, 계서병원의 신축

건물을 둘러보며 완공을 축하하고, 더불어 학술대회를 통해 한국의 의료 시스템과 노하우를 전달하는 시간을 가졌다.

계서병원은 지난 10월 초 외과종합병원건물 신축으로 종전 660여 병상에서 1,300여 병상으로 규모가 커지면서, 중국 동북부 최고수준의 의료 인프라를 갖추게 됐다. 신축준공식에 박승하 원장이 동영상상을 통해 축하 인사말을 전달하기도 했다.

고대병원 방문단은 중국 방문 첫날 환영식에 이어, 둘째날 신축 준공된 '외과종합건물'을 둘러보는 시간을 가졌다. 특히, 박 원장은 외과종합건물 투어에 앞서 건물 신축을 축하하는 의미로 덕유산이 그려진 국내 화가 이경애 씨의 작품 '빛의 유화-빛을 보다' 한 점을 오경원 원장에게 선물하기도 했다.

병원 투어에 이어 둘째 셋째날에는 아카데미 홀에서 개최된 학술강연 및 우호교류 행사에 참석했다. 학술강연에서는 박승하 원장이 '병원 소개 및 JCI 인증의 의미'에 대해, 권병창 경영관리실장이 '병원 현황소개 및 OCS, PACS 등 정보전산시스템 개요'에 대해 강의했다.

한편, 계서광업종합병원은 명실상부 중국 동북부 최고수준의 병원으로, 고려대학교병원과는 지난 2008년 10월 교류협력에 관한 양해각서를 체결한 후, 한 해도 빠짐없이 2~3명의 의료진을 보내 연수교육을 실시하고 있다. 

크리스마스 시즌에는 음악과 함께 축복과 건강을..

[기획특집 5]

고대병원, 환자, 보호자 위한 다채로운 연주행사 실시



고려대학교병원에서 크리스마스 시즌을 맞아 환자들과 가족들의 마음을 따뜻하게 녹일 잔잔한 음악행사와 다채로운 레크리에이션 행사가 열렸다.

먼저 12월 3일(월)에는 한국토요자동차의 후원으로 3층 로비에서 '토요타 자선병원 콘서트'를 개최했다. 콘서트에 앞서 소아청소년과병동(53병동)에 입원한 환자들에게 산타할아버지가 크리스마스 선물을 전달하는 특별한 행사를 진행했으며, 병동에 입원한 어린이들은 산타할아버지에게 선물을 받자 활짝 웃음을 보이며 즐거워했다.

이어서 진행된 콘서트에는 로비를 가득 채울 만큼 많은 사람들이 참석하며 열띤 호응을 보였다. 가수 김현철과 합창단 '예쁜 아이들'은 ▲그대 내게 행복을 주는 사람 ▲크리스마스에는 축복을 등의 친근한 노래와 음악을 선사했다.

또한, 12월 6일(목)에는 유광사홀에서 열린 '치유의 음악회'가 환자와 가족, 그리고 참

가자 모두의 심금을 울렸다. 고대병원과 KBS 재능나눔봉사단이 공동개최하고, 고대병원 심혈관센터 임도선 교수팀이 주관한 이번 행사에는 KBS 재능나눔봉사단장 가수 김상희를 비롯해 송대관, 현숙, 박상민, 김국환, 이자연, 권성희, 우연이, 박정식 등 유명 가수들이 출연해 쟁쟁하고 해뜰날, 무기여 잘 있거라 등 히트곡을 부르며 흥을 돋웠다. 특히, 출연 가수들은 노래를 부르는데 그치지 않고, 공연 중간에 객석에 찾아가 일일이 환자의 손을 잡고, 응원하고, 마음을 나누며 감동을 이끌어냈다.

맨 앞에서 공연을 감상한 유희준(58세, 男)씨는 "유명 연예인들에게는 작은 무대였을텐데도 열과 성을 다해 공연해준 덕에 정말 즐거운 시간을 보냈다"며 "환자의 아픔을 함께 공감해줘서 큰 힘이 됐다. 고맙다"고 감사의 마음을 표현했다. 

빠른예약서비스 실시, 홈페이지에 이름/연락처 남기면 5분내 전화예약 콜~



고려대학교병원이 '빠른예약서비스'를 실시한다.

빠른 예약서비스란 병원 인터넷 홈페이지나 모바일 홈페이지에 이름과 전화번호만 남기면 전문 예약상담원이 고객에게 예약전화를 걸어 진료상담과 예약을 해주는 서비스다.

고객이 홈페이지에 정보를 남기면 전문상담원의 핸드폰으로 문자가 즉시 전달되기 때문에, 근무시간이라면 5분 내에 신속하게 고객의 요청에 응답할 수 있도록 했다. 또한, 10년 경력의 전문 상담원을 배치해 정확한 예약이 이루어질 예정이다.

이번 서비스는 홈페이지 가입과 로그인 등 번거로운 절차를 간소화하고, 통화중 대기 를 기다려야하는 콜센터의 불편함을 개선함으로써, 병원을 찾고자 하는 고객들에게 접근성을 높이고, 편리하게 진료예약 및 상담을 진행하기 위해 실시됐다.

특히, 홈페이지나 자동응답을 이용하기 어려운 어르신을 비롯해 긴급한 진료예약이 필요한 고객들에게 신속하고 정확한 예약이 이루어질 수 있을 것으로 기대하고 있다. 📞

추계 소아청소년 당뇨교육 실시



고려대학교병원은 지난 11월 20일(화) 중회의실에서 소아청소년당뇨환아와 가족을 위한 '추계 당뇨교육' 실시했다. 이번 당뇨교육은 환자와 가족들에게 올바른 당뇨에 대한 정보를 전달하기 위해 마련됐으며, 약 20명의 소아청소년 당뇨 환아와 가족들이 참여했다.

특히, 당뇨에 대한 강의와 더불어 퀴즈로 재미있게 당뇨에 대해 알아보기도 했고, 담당 교수인 소아청소년과 이기형 교수에게 평소 궁금했던 점에 대해 질문하고 답을 듣는 시간도 가졌다.

진료와 당뇨 교육을 위해 강원도에서부터 찾아왔다는 한 환자의 보호자는 "처음 당뇨라는 사실을 알았을 때는 청천벽력 같았다. 하지만 병원에서 정확히 설명해주고, 잘 관리할 수 있도록 도와줘서 일반아이와 다를 바 없이 생활한다" 며 "오늘 진료와 교육 모두 알찬 내용이었어서, 멀리서 온 보람이 있다" 고 말했다. 📞

2012 청년 당뇨인 해피 세미나 개최



당뇨센터(센터장 최동섭)는 지난 11월 24일(토) 중회의실에서 '2012 청년 당뇨인 해피 세미나'를 개최했다.

'내가 알고 있는

당뇨병, 다시 알아봅시다'를 주제로 이루어진 이번 세미나는 슬기롭게 당뇨병을 관리하며 생활하는 2030 청년 당뇨인들에게 당뇨에 대한 올바른 지식을 전달하고 상호 정보를 교류하도록 하기 위해 개최됐으며 약 20여명이 참석했다.

오전 강의는 ▲당뇨병에 대한 오해와 진실(내분비내과 김남훈 교수) ▲Q&A를 통한 당뇨 식사 요법 알기(허주미 영양사)를 비롯해 자전거로 전 세계를 여행하는 희망여행가 박정규 강사의 ▲희망의 그림자 특강이 진행됐다. 이어 간단한 식전 혈당 측정이 이루어졌으며 점심 식사 후에는 몸풀기 해피댄스로 간단한 준비체조를 실시한 후 개운산 둘레길을 걷고 다시 혈당을 측정하며 마무리했다. 📞

몽골 의료진 4명 연수교육 수료, 라파엘 재단 후원으로 실시



고려대학교병원은 지난 11월 21일(수) 본부회의실에서 '2012 몽골 의료진 초청 연수교육 수료식'을 개최하고, 약 3개월간 고대병원에서 연수교육 받은 4명의 몽골 의료진에게 수료장을 전달했다.

라파엘 재단의 후원으로 이루어진 이번 연수에는 ▲인흐자르갈 바트몽흐(Dr.

Enkhjargal Batmunkh), 소화기내과 ▲사랑토야 기다가야(Dr. Sarantuya Gidaagaya), 소화기내과 ▲바야르자브후랑 출템(Dr. Bayarjavkhlán Chultem), 진단검사의학과 ▲산사르 곰보도르즈(Dr. Sansar Gombodorj), 산부인과 등 네 명의 몽골 의료진이 참여했으며, 담당 진료과에서 2~3개월 간의 전문교육을 받고 수료했다. 이날 수료식에서는 연수를 마친 의료진들이 본인의 교육내용에 대한 프레젠테이션을 실시한 후 박승하 원장으로부터 수료증을 전달받았다.

라파엘 재단에서는 연수교육을 담당한 고대병원 의료진 ▲소화기내과 김창덕 교수 ▲소화기내과 전훈재 교수 ▲진단검사의학과 이창규 교수 ▲산부인과 김탁 교수 등 4명에게 감사의 뜻을 전하는 감사패를 전달하기도 했다. 📞

'쾌적한 고대병원' 간호부가 앞장섭니다!



간호부(부장 이은숙)는 12월 5일(수) 오전 9시 병원장실에서 「2012 간호부 환경개선활동」 심사에서 고득점을 받은 우수부서에 대해 표창을 실시했다.

이번 환경심사는 3분기 환경점검으로 2일에 걸쳐 병동 및 외래·특수부서를 대상으로 실시되었으며, 병동(62병동, 65병동, 66병동) 및 외래·특수부(내과중환

자실, 정형외과외래, 일반외과외래) 총 6개 부서를 우수부서로 선정하였다. 우수 부서에는 상장과 함께 부상이 주어졌다.

이은숙 간호부장은 "각 부서원 모두가 환경 개선을 위해 많은 노력을 기울인 결과 병원이미지가 한층 밝아졌다" 며 "앞으로도 쾌적한 병원환경을 조성하기 위해 많은 노력을 기울여 달라" 고 선정된 부서를 축하하고 격려했다.

간호부는 앞으로 보다 나은 쾌적한 병원환경을 조성함으로써 병원을 이용하는 외부고객의 만족도 향상 및 병원이미지 제고를 위해 환경개선활동을 분기별로 진행해 나갈 예정이다. 📞

퇴원손상심층조사 사업에 적극 참여, 복지부장관 표창 수상



고려대학교병원은 지난 11월 29일(목) 서울대학교 치과병원에서 열린 '제8차 퇴원손상심층조사 완료보고회'에서 보건복지부장관 표창을 수상했다. 이날 수상은 보건복지부와 질병관리본부가 주관한 퇴원손상심층조사에 적극 참여하고, 정확한 의무기록 정보 데이터를 제공한 공로를 인정받아 이루어졌다.

보건복지부와 질병관리본부는 2005년부터 국내 만성질환의 발생 및 관리현황에 대한 과학적 통계자료 구축을 위해 '퇴원손상심층조사사업'을 펼치고 있으며, 전국 170개 표본병원으로부터 수집된 의무기록자료를 보건관련 정책 개발 및 평가에 필요한 기초자료로 활용하고 있다. 또한 매년 조사사업완료보고회를 열고 그해 사업에 적극 참여한 병원 6곳을 선정해 보건복지부장관상을 포상하고 있다. 📞

열정적으로 활동하는 핵심진절리더 통해 병원 분위기 Up!



고려대학교병원은 지난 11월 16일 (금) 아카데미하우스에서 '핵심진절리더 워크숍' 을 개최하고, 열정적으로 활동하는 25명의 핵심진절리더들에게 특별 친절 강연 및 교육을 실시했다.

이번 워크숍은 핵심진절리더의 자긍심을 고취시키고, 개인 역량 강화를 통해

친절문화의 병원내 적극적인 확산을 도모하기 위해 개최됐다.

이번 워크숍은 중일 개최됐으며 ▲핵심 강점으로 사는 진절리더의 삶을 위하여(외부강사) ▲진절리더 해외연수 결과보고(오명옥 53병동 수간호사, 김용숙 내과 책임간호사, 권원경 원무팀 대리) ▲우리는 하나, 우리는 진절리더(조직혁신 & 팀빌딩) 등의 강연이 진행됐다.

강연 이후에는 화합의 시간을 통해 핵심진절리더가 모두 하나되는 시간을 갖기도 했다.

임상시험센터, 임상연구 고급교육 프로그램 CQI 실시



고려대학교원은 지난 11월 27일(화) 오후2시 중회의실에서 '임상 중개연구의 지속적 질 향상을 중심으로(CQI)' 를 주제로 교육을 실시했다.

임상시험센터(센터장 최재걸, 핵의학과)가 주최한 이번 교육은 최근 화두가 되는 연구 중심병원의 필요성을 강조하고, 임상연구의 지속적인 질 향상을

도모하기 위해 마련되었다.

이번 교육에서는 ▲임상연구 질 향상의 필요성 및 질 관리 사례 보고(정신건강의학과 이현정 교수) ▲임상 중개연구의 개념(의학통계학교실 이준영 교수) ▲임상연구 질 향상과 관련된 규정, KGCP(구로 중앙혈액내과 오상철 교수) ▲임상연구 질 관리와 피험자 보호(이화여대 연구처 김은혜) ▲Q&A(중앙혈액내과 김병수 교수)의 순으로 강연이 이루어졌다.

산부인과 송재윤 교수, 우수필름연제상



산부인과 송재윤 교수가 지난 10월 26~27일 양일간 제주 해비치 호텔에서 열린 '대한산부인과내시경 최소침습 수술학회 제23차 추계학술대회' 에서 '우수 필름연제상' 을 수상했다. 송 교수는 이번 학회에서 '병기 설정 수술을 받은 후 재발한 자궁 내막암 환자에서 시행한 복강경 하 대동맥 주위 림프절 절제술' 수술 영상을 편집해 발표했고, 우수연제상을 수상했다.

대동맥 주위 림프절 제거술은 부인과 영역에서 난이도가 높은 편에 속하는 수술이며, 특히 재수술은 해부학적으로 변형이 있을 수 있고, 암 병변이 있으면 대동맥을 손상시킬 위험이 높아 수술이 더 어려워진다. 송 교수는 이러한 고난이도의 수술을 복강경으로 성공적으로 시행했다.

산부인과 박현태 교수, 폐경관련 연구로 최우수구연상 수상



산부인과 박현태 교수가 지난 11월 11일 중앙대학교병원 동교홀에서 개최된 '대한폐경학회 제38차 추계학술대회' 에서 '최우수 구연상' 을 수상했다.

이번에 수상한 논문주제는 '에스트라디올 호르몬이 지방조직 대식세포의 염증성 변화를 억제한다(estradiol attenuates polarization of adipose tissue macrophage)'이며, 여성에서 폐경으로 인한 내장지방의 증가와 염증화 기전을 폐경 마우스모델을 이용해서 연구한 내용이다.

박현태 교수는 현재 폐경 여성에 특화된 심혈관대사질환에 관한 연구를 수행하고 있다.

협력 병의원 직원 초청 서비스 교육 실시



고려대학교병원은 지난 12월 6일(목) 오후 7시 8층 중회의실에서 '협력 병의원 직원초청 서비스 교육' 을 개최했다.

협력 병의원간 유대관계를 강화하고 차별화된 서

비스를 제공하고자 마련된 이번 행사는 이번 교육을 포함해 총 3번째로 이루어지는 것으로, 세봄안과 임중윤 원장 외 24여개 병의원 원장 및 직원 100여명이 참석한 가운데 실시되었다.

이번 교육에서는 '성공을 부르는 Core Leadership', '보험청구 및 삭감에 대한 유의사항' 등 협력 병의원의 차별화된 서비스 품질 향상과 실질적인 도움이 될 수 있는 주제로 강의가 이루어졌으며, 협력 병의원으로 하여금 높은 호응을 이끌어 내었다.

2012 의료기관 인증기준 교육 프로그램 실시



고려대학교병원은 지난 12월 3일(월) 오후1시 30분 중회의실에서 '2012 의료기관 인증기준 교육 프로그램' 라는 주제로 부서장 및 병원평가 책임자를 대상으로 교육을 시행했다.

이번 교육은 지난 2010년 획득한 의료기관 인증평가의 일환으로 매년 실시하는 자체평가를 성공적으로 완료하기 위

해 이루어졌다. 의료기관평가인증원은 의료기관 인증평가를 4년마다 실시하고 있으며, 동시에 인증을 획득한 병원을 대상으로 매년 자체평가를 실시해 인증원에 관련 내용을 제출하도록 하고 있다.

교육은 ▲2012 의료기관인증기준의 개요 및 조사과정 ▲안정보장활동, 지속적인 질 향상, 경영 및 조직 운영 ▲진료전달체계, 환자 권리존중 및 보호, 의료정보관리 ▲환자평가, 환자진료, 약물관리 ▲검사체계, 수술 및 마취진정관리 ▲인적자원관리, 안전한 시설 및 환경관리 ▲감염관리 ▲Q&A의 순으로 이루어졌다.

소아외과 부윤정 교수, 학회서 최우수 연제상 수상



소아외과 부윤정, 이지성 교수팀이 2012년 11월 30일 (금)에 열린 '제64회 대한외과학회 추계학술대회' 에서 최우수 연제상을 수상했다. 이번에 최우수 연제상을 수상한 내용은 "소아수술의 수술부위 감염률과 예방적 항생제 사용실태" 로, 단일기관으로서 국내에서 처음으로 관련 내용을 연구 조사해 소아 수술부위 감염률을 보고한 내용이다.

소아는 성인과는 다른 여러 가지 특성을 갖고 있기 때문에 수술부위 감염관리와 항생제 사용에 있어서 성인과 다른 접근 방법과 관리가 필요하다. 특히 이번 연구결과는 향후 소아 수술부위 감염관리에 기초적인 자료가 될 수 있다는 데 큰 의의가 있다.

11월 우수교원 표창



고려대병원은 2012년 3월부터 10월까지의 실적을 기준으로 본부회의실에서 우수교원을 표창했다. 세부내역으로는 ▲최다 병리판독건수, 병리과 김철환 교수 ▲최다 전체 마취시간, 마취통증의학과 윤승주 교수 ▲최다 응급수술 마취시간, 마취통증의학과 허협 교수 ▲최대 협진건수, 순환기내과 김미니 교수 ▲최다 토요일 진료횟수, 치과 김예진 교수 ▲최다 영상의학 판독점수, 영상의학과 김경민 교수 등 6명의 교원에게 전달됐다.

고려대학교병원 진료시간표

* 선택진료 의사 | 대표번호·전화예약 1577-0083 | 인터넷 예약 http://anam.kumc.or.kr | 응급의료센터 02)920-5373 | 2012년 12월 22일 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, 위장관질환	성형외과 3층 ☎5440	박 철	월, 금	월, 금	귀성형, 화학파피				
	김 창 덕	수, 금	월, 목	담석, 담도암, 췌장암, 췌장염		안 덕 선	수	수	손저림증, 화학파피				
	엄 순 호	월, 수, 금	수	간질환(간염, 간경변, 간암)		박 승 하	금	금	소아기형, 안면마비, 레이저파피, 턱성형				
	전 훈 재	화, 목, 금	금	위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암		이 병 일	월, 수	월, 수	미용성형, 유방성형재건, 안면외상재건, 미세수술				
	이 흥 식	월, 화, 목	화	담석, 담도암, 췌장염, 위장관질환		윤 을 식	화, 목	화, 목	유방재건, 지방성형, 수부재건, 눈, 코, 주름성형, 레이저				
	진 윤 태	수, 금	화	위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암		장 서 윤	화, 목	화, 목	일반재건성형, 미세수술				
	서 영 석	월	금	간질환(간염, 간경변, 간암)		일 반 의	월, 수, 금	월~금	외상				
	김 보 라	월	수, 목	위장관양성질환, 식도암, 위암, 대장암		소아청소년과 3층 ☎5650	손 창 성	화, 수	수, 금	소아심장질환, 신생아			
	김 은 선	수	월, 금	위장관질환			이 광 철	월, 목, 금	목	소아혈액종양, 대사질환			
	정 진 용	목	월	간질환(간염, 간경변, 간암)			정 지 태	화, 금	월, 화	소아알레르기, 천식, 아토피, 환경성질환			
최 희 순	화	화	위장관질환	정 지 태	월		월, 수, 목	소아내분비질환(저신장, 성조숙증, 갑상선, 비만)(목오후:2,4주)					
박유진[토오전:1주], 서민호[토오전:2주], 김선영[토오전:3주], 이우진[토오전:4주], 김예지[토오전:5주]				유 기 영	월, 수		화, 금	소아알레르기, 천식, 아토피, 환경성질환					
내과 3층 ☎5410	김 형 규	월, 금	화	고혈압, 신장질환	이 은 희		토	월, 목, 금	미숙아, 신생아질환[토오전:4주]				
	조 원 용	수, 금	월, 수	고혈압, 신장질환	남 효 경		수, 금, 토	화	소아내분비[토오전:3,5주]				
	조 상 경	목	수, 목	고혈압, 신장질환	우 어		화, 목, 토	화	소아알레르기, 천식, 아토피, 환경성질환[토오전:1,2주]				
	김 영 규	월	화, 금	고혈압, 신장질환	일 반 의		화, 목	화, 목	예방접종[오전10:30~11:30/오후14:30~15:30]				
	이 재 원	화	금	고혈압, 신장질환	소아클리닉		손 창 성 (월 오후): 소아심장초음파(심장초음파실) 이 기 영 (월 수 오후): 저신장, 성조숙증, 당뇨, 갑상선 이 은 희 (목 오후): 미숙아, 신생아클리닉 이 소 희 (목 오후:1,3주): 소아신경생리 임 형 은 (수 오후:2,4주): 소아신장질환						
	조 은 정	월	월	고혈압, 신장질환		유방, 내분비외과 (유방센터) 2층 ☎6670	배 정 원	월, 목	화	유방암 및 갑상선암/유방암클리닉(목:오전), 유방양성형클리닉(화:오후)			
	김 민 자	수, 금	월	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉			김 훈 영	수	월, 목	갑상선암 및 부갑상선 질환, 부신종양/로봇갑상선수술클리닉(수:오전)			
	손 장 옥	월, 목	화	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉			이 혜 운	화, 금	화, 금	유방 및 갑상선 질환			
	손 윤 영	수, 금	수, 금	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉			유 지 영	수, 금	수, 금	유방 및 갑상선 질환			
	김 시 현	화	목	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉			안과 2층 ☎5520	조 윤 애	월, 목	월, 목	사시클리닉, 약시		
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	김 효 명				화, 목	화, 목	백내장클리닉, 각막클리닉, 근시교정(라식)클리닉			
김 민 자	수, 금	월	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	유 재 권				월, 수	월	망막 클리닉, 유리체(수:오후-레이저환자만)			
손 장 옥	월, 목	화	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	조 재 권				월, 수	월, 수	녹내장클리닉, 백내장(수:오전-초진환자만)			
김 시 현	화	목	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	서 영 우				화, 수	목	사시, 약시, 안성형			
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	강 수 연	목, 금			화	백내장, 각막, 안과일반				
김 민 자	수, 금	월	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	임 영 섭	수, 금	수, 금		백내장, 각막, 안과일반					
손 장 옥	월, 목	화	간염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉	일 반 의	화, 수, 금	화, 수, 금		안과 일반화					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	가정의학과 2층 ☎5104	조 경 환	월, 수, 금		월, 수, 금	노인학, 골다공증, 만성질환, 호스피스				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		고 병 준	화, 수		수, 금	골다공증, 노인학, 건강검진, 금연				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		김 양 현	목	화, 목	비만, 건강검진, 해외진료, 건강상담					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		한 병 덕	월, 화, 금	월, 금	금연, 비만, 건강검진					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		일 반 의	월~금	월~금	신체검사, 건강상담, 성인예방접종					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		정신건강 의학과 2층 ☎5505	이 민 수	월, 수, 금	수	우울증, 치매, 조현병				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			김 선 린	[보직:휴진]	수면장애, 적응장애, 조현병					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			함 병 주	월, 목	월, 목	우울증, 불안장애, 조현병				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			이 현 정	화, 수, 목	화	조울증, 수면장애, 조현병				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			윤 호 경	금, 토	화, 목	불안장애, 공황장애, 수면장애[토오전:1주]				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	최 인 광		화, 토	월, 금	일반정신의학[토오전:2,4주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	일 반 의		월~토	월, 수, 금	일반정신의학[토오전:매주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	신경과 2층 ☎5510		박 건 우	화, 목	월, 목	파킨슨병, 운동장애, 치매, 기억장애(수오후:초진만)				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			김 병 조	월, 수	화, 수	다발성경화증, 말초신경질환, 척추, 근육질환(화오후:초진진료)				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			정 기 영	수, 목, 토	월, 목	간질(뇌전증), 수면장애, 두통, (목오후:수면장애)[토오전:4주]				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		유 성 옥	월, 화, 금	화	뇌졸중, 뇌혈관질환(금:오전 2,4주)					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		조 경 회	화, 금, 토	수, 금	뇌졸중, 어지럼증, 두통(금:오전:1,3주)[토오전:2주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		장 천 형	수, 금, 토	목	파킨슨병, 운동장애, 치매, 기억장애[토오전:1주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		이 재 흥	토	월, 수, 금	신경과질환, 말초신경질환, 근육질환[토오전:5주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		일 반 의	월, 수, 목	화	신경과질환[토오전:초진만, 3주휴진]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		산부인과 2층 ☎5450	김 선 태	목	수	불임(체외수정), 폐경기관리, 여성내분비				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			홍 순 철	월, 목	화	산과, 임신중약물상담, 고위험임신클리닉				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	송 재 윤		수, 금	월	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)Colpo시술, 로봇수술					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	박 현 태		수	월, 목	불임(체외수정), 폐경기질환, 부인내시경 수술					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	이 상 순		화	수, 목	부인암, 종양생식보존(임환자수정란, 난자, 난소동결&이식)					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	배 오 숙		화, 금	수, 목	일반산부인과, 부인암, 자궁질환					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	정 예 원		토	금	일반산부인과, 산과[토오전:매주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	일 반 의		월, 수, 목	월~목	일반산부인과					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	산부인과클리닉		김선행(월~금 오전, 수 오후, 목 오전), 김택(월 오전, 화 오후), 홍순철(월 오전), 송재윤(수 오전, 금 오전), 박현태(월 오후, 수, 목 오후), 이상훈(화 오전, 수, 목 오후)							
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			피부과 2층 ☎5470	계 영 철	월, 화, 목, 금	화, 목, 금	건선, 탈모, 아토피, 레이저			
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		안 효 현		수	수, 목, 금	아토피, 백반증, 레이저				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		서 수 흥		금	월, 수	피부암, 백반증, 레이저(수요일오전만), 피부과레이저클리닉:수오전				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		최 재 은		월, 목	화	여드름, 아토피, 레이저(목요일오후만), 피부과레이저클리닉:목오후				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		일 반 의		토	월, 금	일반피부과학[토오전:1,3,5주는 진료, 2,4주는 휴진]				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		비뇨기과 2층 ☎5530		김 제 종	수, 금	수	남성과학, 불임			
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환				이 정 준	월	월	배뇨장애, 요실금, 전립선 레이저수술			
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환				천 정 준	화, 목	화, 목	종양학, 전립선암(로봇-복강경수술)			
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환				강 석 호	목	수	종양학(로봇-복강경수술)			
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	장 훈 아			금	금	일반비뇨기과학				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	일 반 의		화, 금	화, 금	일반비뇨기과학					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	재활의학과 2층 ☎6470		권 희 규	월, 수, 금	월, 목	전기진단, 뇌성마비, 척추손상				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			강 윤 규	화	월, 목	통증, 관절염				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			이 상 현	목	화, 수	척추디스크, 관절염, 어깨통증				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			이 상 현	화	화	뇌질환재활, 인지장애, 연하(삼킴)장애				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		윤 형 석	월, 금	목	일반재활의학과과학					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		일 반 의	화, 목	월, 수, 금	견관절통증, 경부통증, 요통					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		치과 2층 ☎5423	권 중 진	월, 수	화	구강외과				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			임 용 규	월, 수	월, 수, 목	교정과				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			김 경 아	월, 화, 목	월, 목, 금	보존과				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			최 연 조	화, 수, 목, 금	월, 수	보철과				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	전 상 호		금	월, 화, 수, 금	구강외과					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	지 지		화, 목, 금	월, 목, 금	치주과					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	김 예 진		월, 화, 토	월, 화, 금	교정과[토오전:매주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	일 반 의		월~금	월~금						
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환	이비인후과 2층 ☎5485		이 상 학	월, 수, 토	월	알레르기, 후각, 코성형, 부비동염, 비부비동 중양[토오전:4주]				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환			박 세 진	월	월	비과, 일반이비인후과학				
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		전 영 준	화, 목	화	비과, 일반이비인후과학					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		정 학 현	목	월, 목	만성중이염, 소아이비인후과, 어지럼증					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		임 기 정	화, 금, 토	금	만성중이염, 어지럼증, 인공와우, 보청기[토오전:3주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		장 지 원	월, 수	수	만성중이염, 어지럼증, 인공와우, 보청기, 일반이비인후과학					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		정 광 윤	화, 목, 토	화	두경부암, 갑상선암, 부갑상선암(내시경, 로봇수술)[토오전:2주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		백 승 국	수, 금, 토	수	두경부암(후두암, 구강암, 편도암, 인두암, 경부종물)[토오전:1주]					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		박 민 우	월, 토	목, 금	두경부, 일반이비인후과학					
김 지 조	화	금	고혈압, 신장질환		일 반 의	금, 토	월	일반이비인후과학[토오전:매주]					
정형외과 3층 ☎5430	채 인 정	목	화	무릎, 인공무릎관절, 관절경, 척추	이비인후과클리닉	장지원(수 중일): 어지럼 클리닉, 정광윤(목 오전): 갑상선 종양 클리닉							
	이 순 학	수	월	소아정형외과, 사지연장술, 족부 금오전:1,3,5주(뇌성마비 및 보행장애, 족부변형)		영상의학과 3층 ☎5571	이 남 준	월, 수, 금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술			
	서 수 우	화	화	척추측만증(1,3,5주)			김 윤 환	월, 화, 목, 금	월, 화, 목	간암 및 복부 인터벤션시술			
	박 중 용	금	화	수부, 미세수술			조 성 범	월, 수, 금	월, 수, 금	간암 및 혈관 인터벤션시술			
	한 승 범	월, 목	목	수부, 미세수술			핵의학과 5540	천 기 정	월	월	종양핵의학, 방사선중재치료		
	박 중 훈	화	화	인공슬관절, 인공고관절, 고관절, 골절, 외상학				마취통증의학과 5529	장 성 호	월, 목	월, 목	통증관리	
	박 중 고	화, 금, 토	금	어깨, 팔꿈치, 스포츠의학[토오전:1주]					박 지 용	화, 금	화, 수, 금	통증관리	
	박 중 고	화, 토	목	어깨, 팔꿈치, 스포츠의학[토오전:1주]					외국인진료센터 ☎5677	이 희 순	월~금	월~금	일반적인 외국인 내과, 소아과 질환
	이 대 회	화, 토	목	무릎, 스포츠의학[토오전:2,4주]									
	김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]									
김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]										
김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]										
김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]										
김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]										
김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]										
김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]										
김 태 권	토	수	외상[토오전:3주]										
신경외과 3층 ☎5550	서 중 근	화, 목	수	척추질환, 척추외상									
	정 용 구	수, 목	화	뇌종양, 척추종양, 뇌혈관질환, 두통									
	박 정 율	월	월	통증외과, 척추질환, 간질, 운동장애									
	조 태 형	월, 수	월	척추질환, 척추외상, 줄기세포치료									
	강 신 학	월	목	뇌종양, 소아뇌질환, 뇌혈관질환, 두통, 안면경련									
	이 장 보	화, 목	화, 목	척추질환, 척추외상									
	박 동 혁	월, 수	월, 수	뇌혈관질환, 안면경련, 삼차신경통, 두부외상									
	박 경 재	화, 금	화, 금	뇌혈관조영술 및 두경부중재시술, 뇌혈관질환(뇌동맥류), 뇌종양, 안면경련, 삼차신경통									
	김 중 철	금	금	척추질환, 두부외상									
	이 성 재	수, 금	수, 목	심장건강, 뇌정신건강, 피부건강, 여성건강, 암건강, 만성통증관리, 학습장애클리닉, 만성피로클리닉									