



고려대 안암병원 호스피스회 20년의 역사



▲ 호스피스회 창립 20주년 기념식

고려대학교 안암병원 호스피스 후원회가 20주년을 맞이했다.

세상과의 아름다운 이별을 준비하는 이들의 정신적·육체적 고통을 함께 나누며 편안한 안식을 위해 사랑을 실천해온 호스피스 후원회는 1994년 6월 23일 호스피스 팀의 필요성과 활동방향성에 대해 모임을 가진 이후로 시작됐으며, 1995년 4월 17일 김세민 교수 외 27명을 발기인으로 호스피스회가 창립됐다.

호스피스회가 창립된 후, 호스피스 교육을 받은 자원봉사자들은 암환자 병동 및 각 병동의 암환자 순회방문을 하며 봉사하고, 년 2회 소식지 및 책자 발간, 자원미용봉사, 음악 치료 및 종이접기, 사랑나눔 바자회 개최, 호스피스 상담, 쉼터운영, 고대암연구소 및 각종

학술대회에 참석하는 등 암환자와 보호자 따뜻한 지원자가 될 수 있도록 다양한 활동에 적극적으로 임했다.

기본적인 의료 서비스를 넘어 마음으로 다가가는 진정성 있는 도움으로 환자들 상처 난 마음을 어루만져준 호스피스회는 원내에서 뿐 아니라 지역사회에서 인정받는 순수 자원봉사 단체로 성장해 2004년에는 행정자치부 장관상과 성북구청장상을 2005년에는 성북문화대상 봉사부문대상 등을 수상해 그 공로를 인정받았다.

헌신적인 봉사와 뜨거운 마음의 실천 덕분에 지금까지 발전해 온 호스피스회는 제 21회 호스피스회를 맞아 지난 3월 26일 호스피스 정기총회를 개최했고, 현재까지 진행한 사업과 활동내역에 대해 논의하고 정리하는 시간을 가지며, 특히 지난 활동들에 대한 사진을 함께 보며 추억하는 뜻 깊은 자리를 마련했다.

현 회장을 맡고 있는 박종훈 회장은 “인간 존중의 완성인 완화의료의 새 경지를 열어나가고 있는 고대 안암병원 호스피스회가 창립 20주년을 맞이하게 되어 매우 기쁘게 생각한다. 짧은 시간동안 진정한 사랑과 인술로 안암병원의 병상을 지켜온 호스피스회원 여러분들에게 진심으로 감사의 말씀을 드리며, 앞으로도 여러분의 정성어린 관심과 애정으로 많은 환자와 보호자에게 격려와 위안이 될 수 있도록 부탁드립니다” 고 감사의 말을 전했다.

호스피스회는 그 동안의 역사를 총 정리한 ‘고려대학교 안암병원 호스피스 후원회 20년사’를 발간했으며, 앞으로도 환자들 건강한 삶이 마지막까지 행복할 수 있도록 사랑과 희망을 함께 전하는 동반자로 늘 곁을 지킬 것이다. ♥



▲ 암환자 돕기 사랑의 바자회(2007)



▲ 호스피스 크리스마스 행사(2013)



▲ 호스피스 원예치료(2014)

이화발전기금기부 기부내역(이백만원)

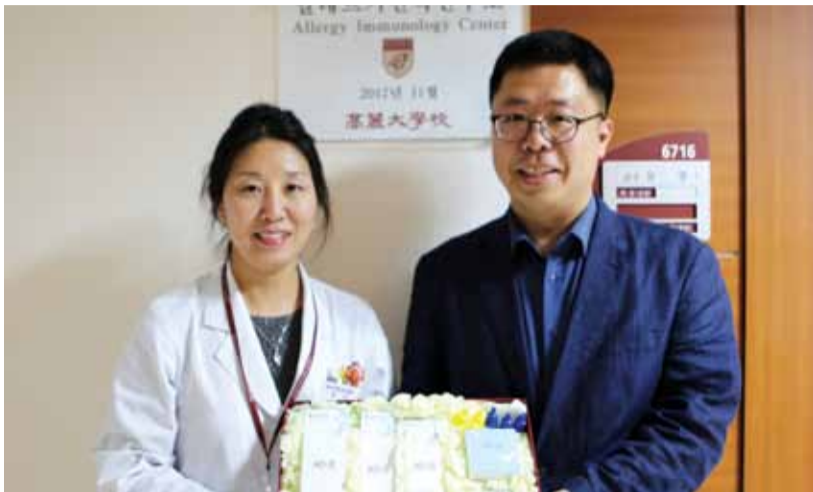
15.01.30	장건호	₩ 1,200,000
15.01.31	조국형	₩ 2,000,000
15.01.31	이동우	₩ 5,353,000
15.01.31	남종현	₩ 80,960,000
15.02.26	김연희	₩ 5,000,000
15.02.25	(故)남경진	₩ 10,000,000
15.02.29	이상현	₩ 10,000,000
15.03.03	38회 장학금(박용채)	₩ 2,500,000
15.03.04	김무필	₩ 2,000,000
15.03.04	조우성	₩ 2,000,000
15.03.04	38회 장학금(지혜란)	₩ 2,500,000
15.03.04	구자국	₩ 200,000

15.03.04	임순량	₩ 5,000,000
15.03.04	오재훈	₩ 3,000,000
15.03.04	우수경	₩ 1,000,000
15.03.04	이우섭	₩ 2,000,000
15.03.05	원남희	₩ 30,000,000
15.03.27	재단법인 석명과학재단	₩ 12,000,000
15.03.27	이귀동	₩ 1,000,000
15.02.12	강명순, 고윤송	₩ 115,500
15.02.13	이금연	₩ 500,000
15.02.25	2009년 신임교원 장학회	₩ 1,600,000
15.03.06	미플란트치과의원	₩ 15,000,000
15.03.25	한을순	₩ 10,000,000

15.03.31	송백란	₩ 1,000,000
15.03.31	안중빈	₩ 3,000,000
15.03.31	최준성	₩ 3,000,000
15.04.03	주한수	₩ 5,000,000
15.04.07	소용녀	₩ 100,000,000
15.04.23	이원창	₩ 15,000,000
15.04.17	임상진	₩ 1,000,000
15.04.15	임현호	₩ 1,000,000
15.05.04	김중련, 김화봉	₩ 500,000,000
15.04.18	정학영	₩ 10,000,000
15.04.16	김임태	₩ 2,000,000
15.04.09	김세영	₩ 30,000,000

아토피피부염 개선에 탁월한 민감성 피부 전용 화장품 AD-II

[기획특집 1]



▲ 소아청소년과 유영 교수(왼쪽)와 고려대학교 생명과학대학 윤원석 교수(오른쪽)

고려대학교 안암병원 소아청소년과 유영 교수(고려대학교 알레르기면역연구소장)가 고려대학교 생명과학대학 윤원석 교수와 공동개발한 아토피피부염 전용 피부 보습제와 비누인 AD-II (AtoDefense II, 에이디2)을 개발해 아토피피부염 개선에 큰 역할을 하고 있다.

유 교수와 함께 고려대학교 기술지주회사의 자회사인 엑스생명기술(ACTSBIO.CO.,Ltd)의 생체방어시스템(Bio Defense System)을 기반으로 개발된 민감성 아토피피부염 전용 화장품

인 AD-II는 락토바실러스 유산균과 천연 허브 등에서 추출한 천연추출물을 주성분으로 아토피 피부에 필요한 영양분을 공급하고 피부 장벽 기능을 강화하며, 피부 보습을 통해 피부자극과 피부 스트레스를 완화하는 등 피부 건강을 유지하는데 큰 효과를 보이고 있다.

특히 주성분 중 락토바실러스 유산균은 우리 몸에 있는 수 만가지의 세균 중 몸에 좋은 세균인 유익균(Probiotics)의 대표적인 유산균으로 부패성 미생물의 생장을 억제하고 항암효과, 콜레스테롤 저하, 비타민B 합성 등의 효과를 보인다.

이 유산균과 더불어 생명과학대학 윤원석 교수가 직접 개발한 아토피피부염 치료용 젖산균이 AD-II에 포함되어 피부 건조에 기인한 가려움증과 자극을 완화시켜 피부장벽 기능 회복과 청정에 도움을 준다.

아토피피부염은 극심한 가려움증을 수반하는 만성 염증성 피부질환으로 유소아기에 잘 나타나지만 경우에 따라서는 성인에게도 나타나는 재발가능성이 높은 난치성 질환이다. 아토피 피부염의 발병 원인은 복잡적이고 다양한 환경 요인이 작용하

여 명확하지 않고 전문가마다 의견이 분분하지만 최근에는 면역 균형 이상과 피부장벽기능의 문제가 가장 크다는 것이 일반적인 견해다.

아토피피부염은 면역체계가 외부 알레르기 유발물질에 과잉 반응하여 면역글로불린이 증가하면서 염증물질이 과다 생성되어 피부를 자극하고 가려움증이 유발되는 질환이다. 곧 면역체계의 불안정성이 주요 발병원인이므로 피부증상을 장기적으로 개선시키기 위해서는 면역체계의 밸런스를 유지하는 것이 중요하다.

소아청소년과 유영 교수는 “AD-II 제품은 기존에 시중에서 판매되고 있는 아토피피부염 관련 제품에 비해 피부에 자극과 트러블이 없는 천연재료로 만들었겠다.”며, “피부 면역 기능 회복 및 피부장벽 기능 개선 등 아토피피부염의 근본적인 유발, 악화 요인을 회복시키는데 효과가 있어 아토피피부염 치료 및 예방에 큰 도움이 된다.”

현재 AD-II 화장품은 AD-II KU 모이스춰 비누, 수딩로션, 베이비로션, 모이스춰 스킨, 수딩크림 등 다양한 라인으로 출시되어 트러블 케어 및 피부 건강에 효과를 주고 있으며, 유산균 제제, 천연물신약 등 피부건강과 면역기능 회복, 아토피피부염 개선에 도움을 주는 제품을 개발 중으로 출시할 예정이다. 📌

국경을 넘은 간호, 김지혜 간호사의 사랑실천

〈인터뷰〉 응급의료센터 김지혜 간호사



최근 고려대학교 안암병원 응급의료센터 김지혜 간호사가 SBS에서 주관하고 세이브더칠드런과 함께한 SBS희망TV 해외봉사에 참여해 활약을 펼쳤다. 고려대학교의 보건애민 정신과 인류애를 우간다에서 실천하고 온 김지혜 간호사의 이야기를 들어본다.

Q. 이번 해외봉사에 다녀온 계기가 있나요?

어릴 때부터 어머니께서 나눔에 대해 강조하셨는데 실천할 기회가 없었어요, 대학생 때 다른 해외봉사를 다녀온 것이 전환점이 되어 봉사활동을 적극적으로 찾아서 하게 되었고요, 이번에 다녀온 희망TV해외봉사는 2년 전 학생 때 지원했었는데, 에볼라 유행으로 이번엔 갈 수 있게 됐습니다.

Q. 현지에 가보니 생활환경은 어땠나요?

가장 크게 느낀 건, 가난과 위생에 대한 생각과 기준 자체가 우리와는 너무 다르다는 것이었습니다. 아이들이 자기 몸만한 물통을 들고 한두시간 이상 걸어서 식수를 길어오는데요, 그 물과 물통도 위생적이지 않고요, 먹을 물이 부족하니 씻을 물은 전혀 없는 상황이었어요. 심지어 독소가 있어 설사를 유발하는 나뭇잎을 온가족이 나눠먹고 있었습니다.

Q. 의료현실은 어땠나요?

질병에 무방비로 노출되어있었어요, 모기가 많아 말라리아의 위험이 크지만 모기장을 구하기가 쉽지 않은 현실이었습니다. 또 신발이나 바닥에 깔 것이 없어서 모래벼룩이 발과 몸에 파고들어 알을 낳는데, 이것을 치료하는데도 옷

핀이나 면도칼로 소독이나 마취없이 그냥 시행하고 있었습니다. 멸균에 대한 개념은 찾아볼 수 없었죠, 소독약이 있기는 한데, 우리나라의 ‘도’ 정도의 행정구역내에 과산화수소수가 13통 정도 있다고 하더라고요.

Q. 어떤 활동을 하고 오셨나요?

모래벼룩퇴치가 가장 직면한 문제였어요, 보건소와 현지 의사들과 함께, 몸에 박힌 모래벼룩에 대한 처치에 주력했습니다. 하지만 모래벼룩을 제거하고, 소독하고, 신발을 전달하는 등의 활동이 환경과 위생에 대한 현지인들의 개념이 바뀌지 않는 이상, 임시방편일 수밖에 없다는 답답한 마음은 해결하지 못하고 돌아왔습니다.

Q. 마지막으로 소감을 말씀해주세요.

아직 신규간호사라서 배울 것도 많고, 힘들 때도 있는데, 우간다에서 만난 한 아이가 자신의 꿈이 간호사라고 하더라고요, ‘내가 간호사야’ 했더니 늘 무표정하던 아이가 활짝 웃는 거예요, 간호사라는 직업이 누군가 꿈꾸는 숭고한 일이라는 것에 감사한 마음이 들었습니다. 제가 가진 능력과 역할로 고대병원에서 환자들에게 진심을 담은 사랑을 실천하겠다는 다짐을 다시 한 번 하게 되었고, 이번기회를 계기로 꾸준히 남을 위해 봉사해야겠다는 생각을 했습니다.

〈김지혜 간호사가 참여한 봉사활동은 5월 15일~16일 SBS 희망TV를 통해 방영되었습니다.〉 📌

옆으로 자면 녹내장 위험 높인다

[건강정보 1]



▲ 안과 유정권 교수

고려대학교 안암병원 안과 유정권 교수팀은 옆으로 누운 자세에서 베개의 높이에 따른 머리위치 변화가 안압 상승에 주는 영향을 규명했다. 안압은 여러 가지 인자들

에 의해 영향을 받으며, 그 중 자세는 안압변화에 영향을 미치는 중요한 요인으로 알려져 있다.

연구팀은 성인남녀 17명을 대상으로 무작위 순서로 여러 자세에서 안압 측정을 실시했다. 옆으로 누운 자세에서 베개의 높이를 다르게 하여 머리의 높이를 변화시켰을 때, 머리위치가 낮을 때 상대적으로 아래쪽에 위치하는 눈의 안압이 추가적으로 상승했다. 이와 같이 낮은 베개를 이용하는 경우, 옆으로 누울 때 어깨 넓이로 인하여 머리위치가 척추의 중심보다 낮아져 안압 상승을 유발할 수 있는 가능성이 입증됐다.

특히, 자세가 안압에 미치는 영향을 잘 알고 조절하거나 또는 대책을 세우는 것은 녹내장 관리를 위해 중요한 사안이므로, 이 연구는 녹내장 치료에 새로운 근간이 되어 줄 것으로 기대된다.


녹내장은 안압의 상승으로 시신경이 눌리거나 혈액 공급에 장애가 생겨 시신경의 이상을 초래하는 질환을 의미한다. 기본적으로 완치가 불가능하므로 평소 예방과 조기발견이 무엇보다 중요하며, 안구 내 압력 상승이 원인이므로 안압이 상승하는 상황을 최대한 피해야 한다.

고대 안암병원 안과 유정권 교수는 “연구 결과 옆으로

누울 때 베개 높이가 과도하게 낮으면 안압이 추가적으로 상승하는 것으로 나타났고, 이러한 자세에서는 두경부(머리와 목부분)의 정맥을 압박하고 안구와 눈의 혈액순환이 원활치 않아 안압이 높아져 시신경의 혈액순환이 나빠질 가능성이 높다”고 설명하며 “옆으로 누울 때 베개나 모포 등을 이용하여 머리의 높이를 조정하는 것이 야간의 안압 상승을 막는데 도움이 될 수 있다”고 조언했다.

또 유정권 교수는 “정상인도 장기 위험, 위험군은 정상인에 비해 보통범위 이상으로 안압이 올라가서 더 위험할 수 있다”고 덧붙였다.

이 논문(옆으로 누운 상태에서 머리위치와 안압-Head position and intraocular pressure in the lateral decubitus position)은 국제학술지 검안 및 시각학(Optomety and Vision Science)에 최근 게재됐다.

한편, 본 연구팀은 이전에 정상인 및 녹내장 환자에서 옆으로 누운 자세나 얼굴을 측면으로 돌리고 엎드려 누운 자세에서 아래쪽에 위치하는 눈의 안압이 바로 누울 때 보다 안압이 상승하며, 이러한 자세에 따른 안압상승이 녹내장과 연관이 있을 수 있음을 세계 최초로 밝혀 유럽 및 미국의 안과학술지에 게재한 바 있다. 

한국여성 괴롭히는 유방암, 확실히 알고가자

[건강정보 2]



▲ 유방내분비외과 정승필 교수

한국여성들에게 갑상선 다음으로 가장 흔한 암인 유방암은 서구화된 식습관, 생활습관, 유전적 요인, 여성호르몬 등의 여러 가지 원인에 의해 발병되고, 특히 우리나라는 40-50대의 비교적 젊은 층의 환자들이 많아 여성들에게 더

욱 경각심을 주고 있다. 유방암은 0기 암의 경우 5년 생존율이 100%에 가까우나 4기의 경우 30%미만이다. 이에 자가진단으로 유방의 윤곽, 멍울 등을 확인하고 정기적인 검진을 받는 등 조기 발견이 무엇보다 중요한 것으로 잘 알려져 있다. 하지만 흔한 증상인만큼 잘못 알려진 정보들도 많이 있다. 이에 유방암의 정확한 정보를 고려대학교 안암병원 유방내분비외과 정승필 교수가 확실하게 짚어봤다.

폐경기 이후에는 유방암에 걸릴 위험이 낮아진다?

나이가 들수록 유방암 뿐 아니라 다양한 암에 걸릴 확률이 높아진다. 우리나라는 40-50대에 유방암 환자가 제일 많지만, 서양에서는 60대 이상이 절반을 넘을 정도이므로 나이가 많아질수록 유방암의 위험성이 낮아지지 않는다. 최근 조사 결과에서는 한국 유방암 환자의 절반 이상이 폐경 후 여성이기 때문에 폐경 후에도 지속적으로 유방 검진을 받아야 한다.


유방암이 있으면 갑상선암도 더 잘 걸릴 수 있다?

흔히 유방암을 앓고 있는 환자 중에 갑상선암을 동시에 치료 받는 경우를 종종 볼 수 있다. 이에 유방암이 있으면 갑상선암 유발이 높아질 수 있다고 생각하는 사람들이 많

은데, 두 암의 연관성에 관한 연구가 많이 있으나 실제로 의학적으로는 전혀 상관이 없다. 갑상선암과 유방암은 한국여성들에게 나타날 수 있는 1,2위의 가장 흔한 암이고, 한 암을 앓고 있으면 건강검진 등 다양한 검사를 받으며 초기에 발견가능성이 높기 때문에 두 암을 함께 치료받는 환자들이 많아 보이는 것이다.

남성유방암? 남성들도 혹이나 멍울 잡히면 조기검진 필요

남성유방암도 여성유방암과 크게 다르지 않다. 대개 유두 아래에 단단한 혹이 만져져서 병원에 오게 되는 경우가 대부분인데, 일반적으로 남성은 유방조직 자체가 많지 않고 유방암에 대한 경각심이 부족하기 때문에 발견될 당시에 초기보다는 진행되는 경우가 많다.

멍울이나 혹이 여성형 유방증, 즉 여유증이라는 증세인 경우도 있다. 성호르몬 불균형으로 인해 여성처럼 유방조직이 자라나는 경우인데, 이것 또한 유두 주위에 멍울이 만져지는 경우이므로 암과는 상관 없다. 하지만 자가적으로 암인지 여유증인지 판단이 어려우므로 멍울이나 혹이 잡히면 즉시 유방 전문의의 진료를 받는 것을 권한다. 

<도움말: 고려대학교 안암병원 유방내분비외과 정승필 교수>

〈건강프로젝트: 생생건강 365〉

[건강정보]


갑자기 육신육신, 편두통



편두통은 누구나 한 번쯤은 겪을 수 있는 질환으로 특히 스트레스가 많은 사람들에게서 잘 발생하는데, 초기에는 진통제 등으로 증상이 완화될 수 있지만 피로나 스트레스의 누적으로 편두통이 만성화 되면 치료가 힘들어지기 때문에 조기에 정확한 치료를 받는 것이 좋습니다.

두통이 자주 발생한다면 두통일지를 써보는 것이 치료에 큰 도움이 됩니다. 두통이 시작된 날짜와 시간, 두통이 발생할 당시 원인이 될 만한 음식이나 담배, 스트레스, 운동 등에 관한 사항, 그리고 두통의 위치와 통증의 특징, 동반증상 등을 자세히 기록하는 것이 두

통 발생의 원인을 찾는 열쇠가 될 수 있기 때문입니다.

편두통이 아닌 심한 두통이 갑자기 시작되거나 심해지고, 24시간 이상 지속되는 경우, 또는 의식장애나 고열, 시력장애, 구토, 사지의 마비, 안면마비 등의 증상이 동반된다면 뇌수막염, 뇌출혈이나 뇌경색 등의 뇌질환일 가능성이 있으며 특히 고혈압이나 심장병 등의 질환이 있는 사람이나 몇 주 전 또는 몇 개월 전 머리에 타박상을 입은 적이 있는 경우는 즉시 전문의의 진단을 받는 것이 좋습니다. 


도움말: 고려대학교 안암병원 신경과 유성욱 교수

봄철피로증후군, 춘곤증



따뜻한 봄이 오면 나른해지고 기존의 겨울 동안 적응했던 피부나 근육이 따뜻한 기온에 맞추어 가게 된다. 이와 동시에 수면과 일생생활의 패턴이 달라지면서 우리 몸 안의 생체 시계에도 영향을 미치게 되고, 이러한 과도기에서 춘곤증이 나타나게 된다. 춘곤증의 대표적인 증상으로는 피로, 졸음, 식욕부진, 소화불량, 현기증 등을 들 수 있는데 특히 겨우내 운동부족이거나 새로운 과업으로 인한 스트레스, 그리고 과로로 피로가 누적될수록 춘곤증이 심하게 나타난다.

춘곤증을 최소화하고 잘 이겨내기 위해서는 무엇보다

다 평소에 규칙적인 생활습관이 중요하다. 규칙적인 식사를 비롯하여 음주, 과다 흡연, 카페인 음료의 섭취 등을 자제하고, 특히 새로운 환경에 적응하여 스트레스가 많은 상황에서는 이러한 건강 상 이상이 없도록 주의를 기울여야 한다. 


도움말: 고려대학교 안암병원 가정의학과 김양현 교수

적절한 야외운동으로 골다공증 예방하기



골다공증이란 뼈의 강도와 질이 모두 감소함에 따라 가벼운 충격에도 골절이 쉽게 일어나게 되는 상태를 말합니다. 일반적으로 30대까지 골량이 최대로 늘어나고 그 이후로는 서서히 줄어드는데, 특히 폐경기가 지난 여성에게는 여성호르몬이 줄어들면서 골밀도가 급격하게 떨어짐에 따라 골다공증이 쉽게 나타나는 것을 볼 수 있습니다.

골다공증을 예방하기 위해서는 칼슘이 풍부한 우유,


치즈 등의 유제품을 섭취하고 비타민 D가 풍부한 고등어, 연어 등도 큰 도움이 됩니다. 특히 비타민D는 햇빛을 통해 피부에서 합성되기 때문에 적절한 야외운동은 골다공증 예방에 도움이 됩니다. 과다한 카페인 섭취와 음주는 피하고 과다한 다이어트도 자제하는 것이 좋습니다. 

도움말: 고려대학교 안암병원 내분비내과 안지현 교수

소아 설사, 탈수 주의해야



소아의 급성 설사는 시간이 지나면 자연히 좋아지므로 특별한 치료가 필요 없습니다. 다만 탈수를 방지하고 빠져나간 수분을 보충할 필요는 있습니다. 바꾸어 말하면 단순한 급성 설사가 아니거나 탈수가 심한 경우 병원에 가볼 필요가 있다는 것입니다. 고열이 지속되거나 혈변이 있는 경우, 입으로 음식, 수분 섭취가 안돼 탈수가 진행된 경우, 체중 감소 등이 동반된 만성 설사 등의 경우에는 정밀 검사 또는 특이 치료가 필요 할 수 있습니다.

급성 감염성 설사의 경우에는 손 씻기, 음식물 익혀 먹기 등 개인 위생을 철저히 하는 것이 도움이 됩니다. 특정 미량원소와 비타민이 소아의 설사를 줄이고 그 기간을 짧게 하는데 도움을 준다고 알려져 있기는 하지만 평소에 충분하고 고른 영양 섭취를 하여 기본적인 영양 상태를 좋게 하는 것이 더 바람직한 방법입니다. 

도움말: 고려대 안암병원 소아청소년과 이윤 교수

희귀난치병 어린이돕기 기부금 전달받아



4월 14일 오전11시에 롯데백화점 본점에서 롯데백화점으로부터 1억원의 기부금을 전달받았다.

이날 기부금 전달식은 고려대학교 안암병원 김영훈 원장과 소아청소년과 유영 교수, 롯데백화점 이원준 대표이사과 이완신 마케팅부 문장, 열린의사회 고병석 이사장, 배우 박신혜 등이 참석한 가운데 진행됐다.

이번에 전달받은 기부금은 롯데백화점이 지난달 27일부터 4월 12일까지 SNS를 통해 진행한 '러블리 هن즈' 캠페인을 통해 마련되었으며 희귀난치성 어린이환자들을 돕기 위해 조성됐다. 동참한 고객 한 명당 1000원의 기부금을 적립해 총 10만명이 참가했으며 1억원의 기금이 모여 안암병원에 전달됐다.

고려대학교 안암병원 김영훈 원장은 "희귀난치성질환을 가진 어린이와 그 가족들은 긴 시간 혹은 평생을 질환과 함께해야 하기 때문에 응원과 사랑의 손길이 절실히 필요하다"고 설명하며 "따뜻한 사회를 만들기 위해 많은 분들이 마음을 모은 러블리헨즈 캠페인에 안암병원이 한 부분을 맡아 많은 어린이들에게 건강의 손길을 전할 것"이라고 소감을 밝혔다. 한편 이번에 전달받은 기부금은 희귀난치병 어린이들의 치료를 위해 사용될 예정이며, 의료비 마련에 어려움을 겪고있는 환아와 가족들에게 큰 희망이 될 것으로 기대된다.

안암병원 로비에 희망이 가득한 음악소리 울려



4월 16일 오후 7시 안암병원 로비에서 희망을 전하는 로비 음악회를 개최했다.

환자와 보호자, 교직원 등 내원객들에게 활력을 주고 쾌유를 응원하고자 개최된 음악회에서는 이해연, 조한나 소프라노의 아름다운 목소리와 나경은 피아니스트의 연주가 어우러져 음악과 감동을 함께 전했다.

이 날 음악회에는 ▲"Sub tuum praesidium confugimus" Offertorium, KV198-Wolfgang Amadeus Mozart ▲"Will There Really Be A Morning?"-Ricky Ian Gordon ▲"Deh vieni, non tardar" from La nozze di Figaro-Wolfgang Amadeus Mozart Comic Duet for Two Cats-Gioacchino Rossini ▲"Quando me'n vo" from La Boheme ·Giacomo Puccini ▲신아리랑-김동진 ▲The Prayer-David Foster 등의 다양한 음악과 프로그램으로 구성되어 로비 객석을 꽉 채운 내원객들의 마음에 따뜻함을 전했다.

기능성, 스타일, 전문성을 겸비한 새로운 간호사복!



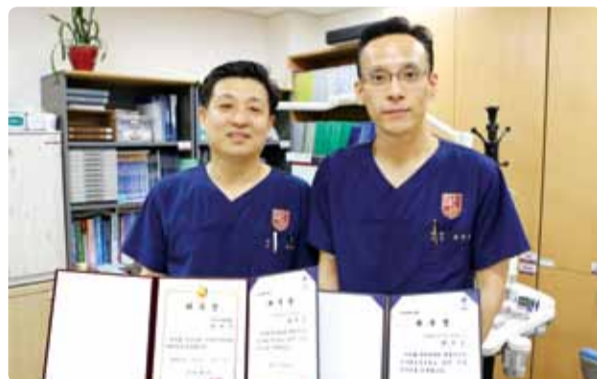
백의의 천사 하얀 가운데로 대표되던 고려대병원의 간호사복 패션이 세련미에 기능성을 겸비한 새 옷으로 돌아왔다.

'간호사복 디자인 혁신'이라는 주제 아래 김우경 의무부총장 및 김영훈 안암병원장의 지원에 힘입어 기존의 간호사 유니폼에서 탈피해 세련되고 고급화된 '이미지'와 기능성을 겸비한 신개념 간호사복을 도입해 병원 분위기를 새롭게 변화시키고 있다.

이번 간호사복은 디자인 공모전을 통해 고려대병원 간호사들이 직접 디자인하고, 간호사복 만족도 및 개선요구도에 대한 설문조사, 공모 디자인 일러스트 제작과 간호사복 패션쇼 "간호사 런웨이를 걷다"를 거쳐 직원들의 의견을 최종 수렴해 결정된 것으로 4월 20일 안암병원 간호부에서 첫 선을 보였다.

간호부장, 간호팀장, 수간호사와 전체 간호사를 대상으로 새롭게 도입한 간호사복은 내구성을 강화시키고 상의와 하의의 비침 방지 및 신축성 있는 스판 소재로 착용감과 활동성을 향상시켰으며, 포켓 내 수납공간의 다양화, 고려대 고유의 크림슨 색상 도입 등 상의 자켓과 상의 근무복, 하의의 3가지 토탈 코디네이션으로 세련 고급화된 '이미지' 변신에 성공했다는 평가를 받고 있다.

치과 류재준 · 최연조 교수, 국가대표 선수들의 치과 주치의로 위촉



고려대학교 안암병원 치과 류재준, 최연조 교수가 대한체육회 태릉선수촌 국가대표 선수들의 치과 주치의로 위촉됐다.

3월 25일 대한체육회를 통해 위촉장을 수여받은 류재준, 최연조 교수는 매일 셋째주 수요일 태릉선수촌을 직접 방문해 국가대표 전 선수들의 치아 상태를 확인하고 진료 중이다.

지난 해 8월 대한스포츠치의학회의 태릉선수촌 치과 진료소가 개설된 이후로 류재준 교수와 최연조 교수는 주기적으로 태릉선수촌을 찾아가 선수들의 치아 응급치료를 해주었고, 지난 해 9월에 열린 인천아시안게임의 복싱 국가대표 선수들에게는 개개인의 구강과 치아의 구조에 맞는 마우스가드를 기증하는 등 다양한 의료서비스를 제공해왔다.

류재준 교수는 "매일 주기적으로 국가대표 선수들을 만나며 조금이나마 선수들에게 도움이 될 수 있어서 뿌듯하다. 치과 주치의로 선정된 만큼 앞으로 국가대표 선수들의 치아 건강을 책임져 선수들의 안전한 훈련과 생활에 도움이 되었으면 좋겠다"고 말했다.

'제 6회 장기이식인의 날' 개최



고려대학교 안암병원 장기이식센터(센터장 김동식)는 지난 4월 18일 상암동 월드컵공원에서 '제 6회 장기이식인의 날' 행사를 개최했다.

장기이식인의 날은 안암병원에서 장기이식을 받고 건강을 되찾고 새 삶을 얻은 장기이식인들과 가족, 의료진이 함께 모여 건강의 기쁨을 누리고 소통하며 건강을 이어갈 수 있도록 희망을 이야기하는 자리로, 매년 이어져 올해 6회째를 맞이했다.

특히 이번 장기이식인의 날 행사는 장기기증을 활성화해 더 많은 이식대기환자들이 희망을 얻고 건강을 지킬 수 있기를 바라는 뜻을 담아 '장기기증 활성화 - 생명나눔 여섯번째 이야기'를 주제로 진행됐으며, 200여명이 참석한 가운데 성황리에 진행됐다.

이날 참석한 장기이식인과 가족들은 의료진과 함께 하늘공원까지 걸으며 진료실에서는 나누지 못한 궁금증과 이야기들을 공유하며 서로 간의 이해와 소통의 시간을 가졌다. 또 하늘공원산책에 이어 함께 영화를 관람하고 건강정보와 노하우를 공유하는 등 이식인들과 가족, 의료진 간의 긴밀한 유대를 다졌다.

김동식 센터장은 "장기기식 후에는 의학적 도움 뿐 아니라 스스로 건강을 철저히 관리해야하기 때문에 이식인과 의료진은 동반자"라며 "이식인들이 가족과 함께 건강한 삶을 누리고 있는 것을 병원 밖 자연에서 함께하며 확인하니 더 뿌듯하고 이식인들로부터 더 큰 활력을 느꼈다"고 소감을 밝혔다.

재활의학과, 환자 위한 특별한 스트레칭 강좌 실시



고려대 안암병원(원장 김영훈)이 병동에 입원한 환자들을 위해 특별한 강좌를 실시했다.

4월 23일 오후 2시 85병동 휴게실에서 재활의학과 강윤규 교수 주최로 스트레칭 강좌가 열렸다. 병동에 입원한 여러 환자들과 휴게실에 모인 가운데 진행된 이날 강좌에서는 재활의학과 문현임 교수가 운동의 다양한 효과 등에 대해 설명을 한 후, 전공의와 함께 목 근육 풀어주기, 어깨 풀어주기 등 스트레칭 동작을 직접 시범을 보이며 입원 환자들과 함께 스트레칭을 배워나갔다.

강좌에 참석한 한 환자는 "병동에서 이렇게 실용적인 강좌를 해줘서 너무 좋다."며, "몸도 이완되고 빠근했던 몸 구석구석이 풀리는 기분이다. 이런 기회가 자주 있으면 좋겠다"고 말했다.

고려대학교병원 진료시간표

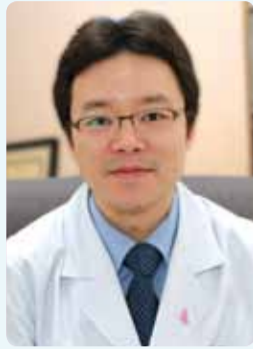
과별	의사명	오전	오후	전문진료과목	과별	의사명	오전	오후	전문진료과목			
소화기센터 3층 ☎6551	*류호상	화,목	화,목	위장관질환,간질환	호흡기내과 2층 ☎5111	*인광호	월,수,목		호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환			
	*김창덕	수,금	월,목	담석,담도암,췌장염,췌장암		*이상엽	월,화,목	수	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환			
	*엄순호	월,수,금	수	간질환(간염,간경변,간암)		*이은주	수,금	월,수	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환 (수후:폐섬유화증,간질성 폐질환환자만 진료)			
	*전훈재	화,목,금	금	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		정원재		화,금	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환			
	*이홍식	월,화,목		담석,담도암,췌장염,췌장암,위장관질환		최수인		목	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환			
	*진윤태	화,수,금	화	위장관질환,소화기 암,염증성 장 질환	흉부외과 2층 ☎5436	*김광택	화,수		폐,기관지,식도외과,다한증,하지정맥류			
	*서연석	월,목,토	월,금	간질환(간염,간경변,간암)[매주토오전:2주]		선경토			심장,혈관외과,인공심장 (매월 첫째주 토요일 진료)			
	*김보라	월	수,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		*이성호	목	화	흉곽기형,폐,식도질환,하지정맥류			
	*김은선	수	월,금	위장관질환		*손호성	월,금		심장(관상동맥,판막),혈관질환,심장이식			
	최혁순	화	화,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		김태식		목	중환자관리,심장이식,심장및폐,능막질환			
	임선영	수,토	화,수	간질환,위장관질환(간염,간경변,간암)[토오전:3주]		*정재승		수,금	대동맥,관상동맥,말초혈관질환,심장판막,심장이식			
	정창호	토		위장관질환		*김희중		월,금	심장 혈관질환			
	김승한	토	금	위장관 및 간,췌담,모든질환[토오전:5주]		*정재호		월	일부흉부질환,흉부외상			
	안철태		수	위장관질환,간질환,췌담도질환[토오전:1주]		외과 3층 ☎5401	위장관	*김종석	수	월	위암,상부위장관질환	
	이재민	토		위장관 및 간,췌담,모든질환[토오전:4주]				*박성흠	월	목	위암,상부위장관질환	
유인경	토		[토오전:3주]	*박성수	금			수	위암,상부위장관질환,비만대사수술			
김태형	토		[토오전:2주]	간담체	*서성욱		월,수		간,담도,췌장질환			
내과 3층 ☎5410	신장	*조원용	수,금		월,수		고혈압,신장질환	*송태진	목		간,담도,췌장질환	
		*조상경	화,목		수,목		고혈압,신장질환	*김동식	화,금		간,담도,췌장질환,간이식	
		*김명규	월,토		화		고혈압,신장질환[토오전:2주]	*유영동		월,목	간,담도,췌장질환	
		임성윤	월,금				고혈압,신장질환	정성원		수,금	간,담도,췌장질환	
		양지현	화		금		고혈압,신장질환	한재현		화	간,담도,췌장질환	
	나영주		월,목	고혈압,신장질환	이식혈관		*정철웅	화,목	목	장기이식(신장,췌장),혈관질환,췌장질환,하지정맥류 (목오전은 신장이식 환자만 진료)		
	감염	*김명규	수				신장이식	*전흥만	월,금		혈관질환,하지정맥류,장기이식(신장,췌장)	
		*김민자	수,금	월			감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	소아외과	*부윤정	화,목	화	소아외과,탈장(화오전:소아청소년과)
		*손장욱	월,목	화	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉		대장항문외과 2층 ☎6420		*김선한		월,수	대장,직장,항문질환
		*윤영경	화	수,금	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉			*김진	금	화	대장,직장,항문질환	
백승희			목	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	*곽정면			월,목		대장,직장,항문질환		
혈액	*박용	목,토		빈혈,자반증(명)클리닉[토오전:2,5주]	백세진	수		금	대장,직장,항문질환,여성전문,염증성 장질환			
	강가원		금	빈혈,자반증(명)클리닉	곽한덕			목	대장,직장,항문질환			
류마티스	*지종대	목,금	월,수,금	관절염,류마티스,루프스	강동우	화			대장,직장,항문질환			
	*이영호	월,화,수	화,목	관절염,류마티스,루프스	유방센터 2층 ☎6670	유방내과 외과		*배정원	월,목	화	유방암 및 갑상선암	
내과 일반의	월~토	월~토	내과질환	*정승필				화,수,금	월,수	유방 및 갑상선 질환		
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎5421	*최동섭	화,목,금	목	내분비		성형외과		정형외과 3층 ☎5430	*채인정	목	화	무릎,인공무릎관절,관절경,척추 (목후:3~5시 block 시술)
	*김신곤	월,수	수	내분비					*이순혁	수	월	소아정형외과,사지연장술,족부
	*김희영	화	월,수,금	내분비			*박종훈		화		종양,외상(수오전 암센터 진료,근골격계 종양)	
	안지현	월,목,토		내분비[오전:2주]		서승우		화	척추축만증,소아척추			
	*김남훈	금,토	화,목	내분비[토오전:1주]		정형외과 3층 ☎5430	*박종웅	월	수	수부외과,미세재건외과,수부및상지외상, 말초신경질환(악성 흑색종 클리닉, 손목통증클리닉,수부외과 미세재건외과 클리닉)		
	김선화	수,토	월	내분비[토오전:3주]			*한승범	월,목	목	인공관절(무릎,고관절),고관절절골,외상		
	김경진	수,금		내분비[토오전:4주]			*박시영	수	월,수	허리,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학, 외상성 척추질환,척추축만증 및 변형 교정 (화오전:11시 이후)		
암센터 2층 ☎5980	종양혈액내과	*김열홍		월,목			위암,소화기암,항암치료	장기모	화,토	목	슬관절,슬관절관절경술,스포츠외상, 인공슬관절 치환술,인대재건술[토오전:3주]	
		*신상원	수,목	화	두경부암,폐암,호스피스		박지순	금,토	화,금	어깨통증[토오전:2주]		
		*김병수	화,금	수	혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환		김동민		금	수부질환,미세수술,수부 및 상지외상[토오전:1주]		
		*박경화	월,금	화	유방암,부인과암,비뇨기암		이종희		금	고관절,슬관절,외상[토오전:4,5주]		
	방사선종양학과	박용	월		혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환		일반의		수,금	외상		
		최윤지	화,금	목	고형암의 항암화학치료		신경외과 3층 ☎5550	*정용구	수,목	화	뇌종양,척추종양,뇌혈관질환,두통	
		장원진	화	수,금	고형암의 항암화학치료			*박정울	월	월,목	통증외과,척추질환,신경기능이상,노인질환	
강가원	수	월	고형암의 항암화학치료	*강신혁	월,목	목		뇌종양,소뇌질환,뇌혈관질환,두통,안면경련				
정형외과	*김철용	화,목,금	월,목	소화기암,두경부암,유방암	*이장보	화		화	척추질환,척추외상,척추종양			
	*박영제	화,수	월,화,수,목	뇌종양,부인암,비뇨기암,폐암,림프종,소아종양,육종	*박동혁			월,수	뇌혈관질환,안면경련,삼차신경통,두부외상			
소아청소년과	이남권	월,수	화,수,금	방사선 종양학	성형외과 3층 ☎5440	*박경재		화,금		뇌혈관 조영술 및 뇌 두경부 중재시술, 뇌혈관 질환(뇌동맥류),뇌종양,안면경련, 삼차신경통		
	일반의		화,금	종양학		허준석			금	척추질환,두부외상		
*박종훈	수		근골격계 종양	*박철				월,금	귀성형,소이증,매몰귀			
*이광철		화	소아혈액종양	안덕선				수	손저림증,화학박피			
심혈관센터 4층 ☎6700	순환기	*심완주	월,목	화,수		고혈압,협심증,심부전,심장판막질환 (수요일은 초진만)		성형외과 3층 ☎5440	*박승하	금	화	소아기형,안면마비,턱성형,눈성형,보톡스, 필러,레이저피부성형,주름성형,혈관종
		*김영훈	금,토	화,금		부정맥,심박동기&제세동기(토요일은 초진만) (화,금 오전은 대신)[토오전:4주]	*이병일		월,수		미용성형,유방재건,안면재건,미세수술	
		*임도선	월,화,수	월		협심증,심혈관중재시술(화오전:초진만)	*윤을식		화,목		유방재건및성형,지방성형,눈,코, 주름성형,수부재건,암재건,레이저	
		*유철웅	월,수,목,토	수		협심증,고지혈증,심혈관중재시술,판막질환,말초혈관 (목:말초혈관질환만/토:초진만)[토오전:2,4주]	김현석		월	수,목	악안면외상재건,수부외상재건,눈성형, 지방성형,흉터성형,피부암	
		*홍순준	목	화,목		협심증,고지혈증,심혈관중재시술,심장판막질환	일반의		수,금	월~금	외상	
		*박성미	화,수,금,토	수		고혈압성심장질환,여성심장질환,협심증,저혈압, 호흡곤란(수오전,토요일은초진만)[토오전:2,4주]						
		*최종일	수,목	월	부정맥,동전심장마비,실신,유전성심장질환							
		*박재형	금	수,금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술							
		*심재민	월,금,토	화	부정맥,심박동기&제세동기,실신,급사 (토요일은 초진만)[토오전:2주]							
		김미나	수	금	부정맥,심박동기&제세동기,실신,급사 (토요일은 초진만)[토오전:2주]							
		이대인	화	금	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환							
		*주형준		목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압[토오전:5주]							
		노승영	화	목	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환							
		김동혁	금	수	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환							
		조재영		금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압							
안진희	월		심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환									
특수클리닉	고혈압, 심부전클리닉			심완주, 박성미, 김미나								
	부정맥클리닉, 인공심박동기&제세동기클리닉			김영훈, 최종일, 심재민, 이대인, 노승영, 김동혁, 안진희								
	흉통 클리닉			임도선, 유철웅, 홍순준, 박재형, 주형준, 조재영								
	대동맥 및 말초혈관질환 클리닉			유철웅								

과 별	의 사 명	오 전	오 후	전 문 진 료 과 목	과 별	의 사 명	오 전	오 후	전 문 진 료 과 목	
소아 청소년과 3층 ☎5650	손 창 성	월,금	수	소아심장질환,신생아	피부과 2층 ☎5470	*계 영 철	월,화,목	화	건선,탈모,아토피,레이저	
	*박 상 희	화,금	화	청소년질환,소아위장관질환		*안 호 현	수,금,토	목,금	아토피,백반증,레이저[토오전:2주]	
	*정 지 태	화,금	월	만성기침,가려움증		*서 수 홍	월,화,금	월	피부암,백반증,레이저[토오전:5주]	
	*이 광 철	수,목	목	백혈병,빈혈,혈액질환,대사질환		최 재 은	수,목,토	월,수	여드름,아토피,레이저	
	*이 기 형	월	월,수,목	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨)[토오전:3주]	일 반 의		목,금	일반피부과학		
	*유 영	월,수	화,금	소아호흡기,천식,아토피,알레르기	비뇨기과 2층 ☎5530	*김 제 종	화,목	목	남성과학,불임,전립선비대증	
	이 윤	화,목	월	소아위장관질환, 소아간및췌장질환, 소아영양, 소아내시경[토오전:1주]		*천 준	화	화,목	종양학,전립선암,로봇-복강경수술	
	*이 은 희	토	화,목,금	미숙아,고위험신생아,신생아질환[토오전:4주]		*강 석 호	월,수	월	종양학,로봇-복강경수술	
	변 정 혜	수,목,토	화,금	경련,두통,발달장애,어지럼증,수면장애 [토오전:3주]		*강 성 구	수	화	내비뇨기과학(요로결석),종양학,로봇-복강경수술	
부 윤 정	화		소아탈장,선천성기형,소아항문질환	편 종 현		월		일반비뇨기과학		
일 반 의	화,목	화,수,목	예방접종(오전10:30~11:30,오후14:30~15:30),수오후진료	김 형 근		월	일반비뇨기과학			
소아 클리닉	소아심장질환/심장초음파: 손창성(월후/심장초음파실)				재 활 의학과 2층 ☎6471	*권 희 규	월,수,금		전기진단,뇌성마비,척추손상	
	소아내분비 질환: 이영준(목오후:3/16,3/26,4/9,4/23일만 진료)					*강 윤 규	화,금	월,목	통증,관절염	
	소아신장질환: 임형은(수오후:2,4주), 비만클리닉: 이윤(목 오후1,3주째만)					*편 성 범	수,목	화	뇌질환재활,인지장애(소아성인),연하(삼킴)장애	
안과 2층 ☎5520	*김 호 명	목		백내장 클리닉,각막클리닉,근시교정(라식)클리닉	문 현 임	월,목	수	림프부종,척추손상,일반재활의학		
	*오 재 령	월,수		망막 클리닉,유리체(월오후:레이저환자만)	김 낙 환	화	금	근골격계질환,일반재활의학		
	*유 정 권	금	화,수	녹내장 클리닉,백내장	일 반 의		월,수,금	일반재활의학		
	*김 승 현		월,화,목	사시,약시,안성형	치과 2층 ☎5423	*류 재 준	목,금	월,목,금	턱관절 장애,전악재건(full mouth rehabilitation)	
	이 화		금	성형안과(눈물질환,의안,종양,갑상선,안검하수),미용성형(쌍꺼풀,눈썹치킴교정),주름제거(레이저,보톡스,필러주입)		전 경 아	화,목,금	월,화,목	근관치료 및 현미경 치근단 수술,치아미백	
	*강 수 연	화,수,금		백내장,각막,근시교정(라섹)		최 연 조	월,화,수	화,수,금	틀니,임플란트,악안면 보철	
	임 재 원	월	수	백내장,각막,근시교정,망막질환		*전 상 호	월,화,금	월,수	악교정 수술,임플란트,턱관절 장애,타액선 질환	
	엄 영 섭	화		백내장,각막,근시교정		*지 숙	화,수,목,금	목,금	잇몸질환,임플란트,잇몸성형,치조조직 재생	
	안 재 문	목	월,금	망막질환,유리체질환,유리체혼탁,유리체출혈,일반안과학		송 인 석	수	화,수,금	악안면 골절,구강종양,악교정 수술 [매월 토오전 3째주 진료]	
일 반 의	화,목	화,수,목	안과 일반학	이 언 화		월,목,토	월,화,목,금	성인심미교정,투명교정,수술교정,턱성장 교정 [토오전:격주(2주)]		
가 정 의학과 2층 ☎5104	*조 경 환	월,수,금		노인학,골다공증,만성질환,호스피스,금연상담		김 윤 지	월,수,금	수,목,금	심미교정,설측교정[토오전:격주(4주)]	
	김 양 현	목	월,목	금연,대사증후군,비만,건강증진		일 반 의	월,금	월,금	치과 일반	
	박 석 원	화,수,금	수	건강증진,비만,골다공증,금연		이 비 인 후 과 2층 ☎5485	*정 학 현	목	월,목	만성중이염,소아이비인후과,어지럼증
	이 한 라	월,목	화,금	건강증진,비만,골다공증,금연,성인예방접종	*임 기 정		월,금	수	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기 [수오후 초진,신래만]	
	김 태 경		금	금연,건강증진,성인예방접종	김 성 균		화	화,금	어지럼증,보청기,난청,인공와우,만성중이염	
일 반 의	월~금	월~금	신체검사,건강상담,성인예방접종	*이 상 학	월,수,토		월	알레르기,후각,코성형,부비동염,비부비동종양 [토오전:4주]		
정신건강 의학과 2층 ☎5505	*이 민 수	월,수,목	수	우울증,치매,조현병	*김 태 훈		화,목,토	목	코성형,알레르기,축농증수술,비부비동 종양 [금오후 초진,신래만]	
	*김 린	화	월,화,목	수면장애,적응장애,조현병	김 하 균		화,수,금	알레르기,후각,코성형,부비동염		
	*함 병 주	월,금	월,수	우울증,조울증,불안장애	*정 광 윤	화	목	두경부종양,음성장애,편도질환		
	*이 현 정	화,수,목	화	조울증,수면장애,조현병	*백 승 국	수	월,수	두경부암 (후두암,구강암,편도암,인두암,경부종물)		
	조 철 현	금,토	화,목	일반정신의학 [토오전:1,3주]	이 도 영	목,금		두경부,음성장애,연하장애,토오전 3째주		
	원 은 수	화,토	월,금	일반정신의학 [토오전:2,4주]	일 반 의	월,화,수	화,금	편도질환,연하장애		
신경과 2층 ☎5510	*박 건 우	화,목		신경변성질환 임상연구 클리닉(화,목 9시-11시)	영상 의학과 3층 ☎5571	*이 남 준	월,수,금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술	
	*김 병 조	월,수	화	다발성경화증,말초신경질환,척추-근육질환		*조 성 범	월,수,금	월,수,금	간암 및 혈관 인터벤션시술	
	*유 성 옥	화,목	월	뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증	*김 병 준		월,수,금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술, 뇌두경부 신경중재치료,신경두경부 영상의학		
	*조 경 희	월,금	수	뇌졸중,뇌혈관질환,두통	해의학과 ☎5529	*김 성 은	월~금	월~금	종양 핵의학	
	*이 찬 념	수,금	화,목	파킨슨병,치매,기억장애,운동장애		*이 장 보	목		척추질환,척추외상,척추종양	
	강 봉 수	화	월,금	간질(뇌전증),실신,어지럼증,뇌염,두통		*박 시 영	화		척추질환,척추외상	
	*구 용 서	수	월,수,목	수면장애,간질(뇌전증),두통	*이 상 현	월,화,목	수	척추질환,통증		
	석 흥 열	목	월	말초신경질환,근육질환,신경과질환	허 준 석		월	척추질환		
일 반 의	금	화~금	신경과질환	김 낙 환		목	척추질환,통증			
산부인과 2층 ☎5450	*김 탁	월,목	화	폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양(월:오전) 로봇수술,골반경수술클리닉(화:오전), 불임폐경(골다공증클리닉)	통증센터 3층 ☎5529	*이 혜 원	월,목		통증관리	
	*홍 순 철	화,목	월	산과,임신중 약물상담,고위험 임신클리닉		*박 지 용	수	월,수,목	통증관리	
	*송 재 윤	수,금	월	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암)자궁근종,난소종양, 로봇수술,부인종양클리닉,골반경클리닉		김 이 슬	화,금	화,금	통증관리	
	*박 현 태	화,수	수	불임,난임,자궁내막증,월경이상,자궁근종,난소종양,폐경기, 골다공증 로봇수술(월~금 오전 불임난임 클리닉)	외국인 진료센터 ☎5677	최 새 림	월~금	월~금	일반적인 외국인 내과,소아과 질환	
	*안 기 훈	금,토	화,금	산과,임신중약물상담,고위험임신클리닉[토오전:매주] 1째주 휴진		김 진 용		금	일반적인 외국인 내과	
	*이 상 훈	월	수,목	부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암),로봇수술, 젊은암환자가임력보존(월:오후),부인종양클리닉(목:오후) 암환자생식보존클리닉(수:오후),골반경수술클리닉		통합의학 센터 ☎6930	이 성 재		수	심장건강,뇌정신건강,피부건강,여성건강, 암건강,만성통증관리,학습장애클리닉, 만성피로클리닉
장 향 용		목,금	일반산부인과,생식내분비,복강경수술,불임,여성요실금, 자궁근종의비수술적치료(고주파자궁근종용해술), 단일공수술(복강경수술)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 인터넷(병원홈페이지) 제증명 발급안내 ▷ 진료비납입확인서, 통원확인서, 입퇴원확인서, 재원확인서 ⇨ 병원홈페이지(http://anam.kumc.or.kr)에서 회원가입 후 [비용 공인인증서(유료) 사용, 진료비납입확인서(연말정산 또는 보험회사제출용만 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 부담하시기 됩니다. [예약진료 시 사정에 따라 진료 일정이 변경될 수 있습니다.] 						
갑상선센터 1층 ☎6360	*배 정 원		목		갑상선암					
	*정 광 윤	목	화		갑상선암(내시경,로봇수술),부갑상선종양					
	*백 승 국	월			갑상선암					
	곽 희 용	화,수	월,수		갑상선암,부신종양					
	이 도 영	금			갑상선암					
	*김 신 곤	월,화			갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암					
	*김 희 영	수,목			갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암					
	*김 남 훈	화			갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암					
	안 지 현	수,목			갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암					
	김 선 화	월		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암						
김 경 진	금		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
손 규 리		금	갑상선종양 고주파 시술 클리닉							

고려대학교 안암병원의 새 얼굴을 소개합니다!

전임교원

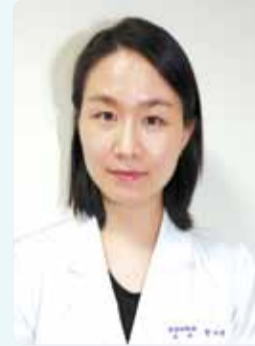
전임교원은 유능한 의료진들 중에서도 최고의 의료술기를 인정받은 재원입니다. 세계가 인정한 가장 안전한 의료기관에서 세계 최고 수준의 의료 프로세스를 실현할 고려대학교 안암병원 전임교원을 소개합니다.



성명 : 정승필
 직위 : 조교수
 진료과: 유방내분비외과
 주진료분야: 유방질환, 유방암, 갑상선질환



성명 : 이상훈
 직위 : 조교수
 진료과: 산부인과
 주진료분야: 부인암



성명 : 한나연
 직위 : 조교수
 진료과: 영상의학과
 주진료분야: 복부영상의학

임상교원

임상교원 31명이 각 전문분야에서 진료를 시작합니다. 그동안 의학공부에 매진하여 당당히 실력을 인정받아 고려대학교 안암병원에 우수한 의료진입니다. 환자 최우선 의료서비스로 더욱 증진할 임상교원을 소개합니다.



[안젼마 교수]
소화기내과



[강승훈 교수]
소화기내과



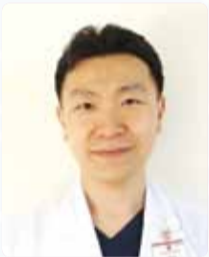
[이재형 교수]
소화기내과



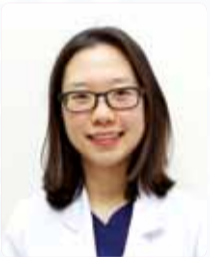
[양지현 교수]
신장내과



[나영주 교수]
신장내과



[임성윤 교수]
신장내과



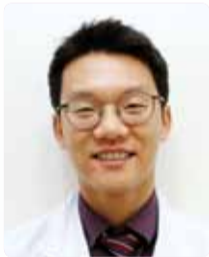
[강가원 교수]
혈액종양내과



[이승훈 교수]
순환기내과



[이광노 교수]
순환기내과



[최수인 교수]
호흡기내과



[한재현 교수]
간담체외과



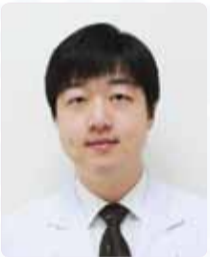
[백세진 교수]
대장항문외과



[최귀선 교수]
유방내분비외과



[이종희 교수]
정형외과



[안재문 교수]
안과



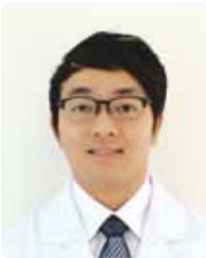
[박석원 교수]
가정의학과



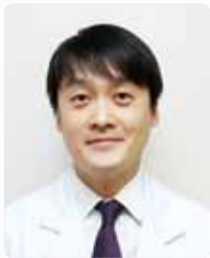
[이한라 교수]
가정의학과



[김태경 교수]
가정의학과



[김유환 교수]
신경과



[편종현 교수]
비뇨기과



[김형근 교수]
비뇨기과



[김낙환 교수]
재활의학과



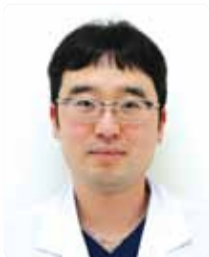
[이도영 교수]
이비인후과



[김성균 교수]
이비인후과



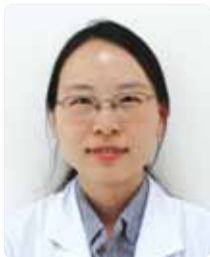
[김하균 교수]
이비인후과



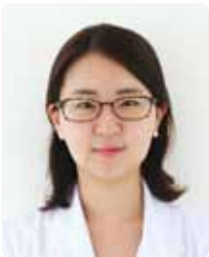
[심기춘 교수]
영상의학과



[송민아 교수]
영상의학과



[유성혜 교수]
영상의학과



[이은정 교수]
병리과



[배고은 교수]
마치통증의학과



[유혜나 교수]
마치통증의학과