



## “메르스의 최전선에서 인간애를 실천한 아름다운 고대인입니다”



흉부외과  
정재승 교수



호흡기내과  
최수인 교수



인공신장실  
김진연 간호사

중동호흡기증후군(메르스)로 전 의료기관이 고군분투하고 있는 가운데, 메르스 환자를 치료하고 있는 병원에 지원 근무를 한 고려대 안암병원 의료진들이 화제를 모으고 있다.

메르스로 폐쇄된 병원에 자진해서 일하러 가는 것은 결코 쉬운 결정이 아니다. 고려대 안암병원 흉부외과 정재승 교수, 호흡기내과 최수인 교수, 인공신장실 김진연 간호사는 쉽지 않은 선택 속에서 의료 기관 지원에 나섰다.

보호장구를 겹겹이 입어 땀이 비처럼 흐르고, 딱 조인 마스크에 숨쉬기조차 힘든 상황. D등급 방호복을 입고도 의료진들이 감염된 사례가 의료인들의 두려움도 극에 달은 상황이었다. 지원을 나간 의료진들은 “전신 방호복을 입고 일을 하다보니 마치 사우나에서 100m 달리를 하는 느낌이었다.”며, “단단히 마음을 먹고 왔는데도 생각보다 힘들었다”고 말했다.

하지만 그들은 “우리는 잠시였지만 병원에서 헌신적으로 일하는 의료진들을 보니 정말 감동이었고, 얼마나 힘든지 직접 해보고 나서야 느껴졌다.”며, “지금 이 순간에도 방역 최전선에서 악전고투하며 묵묵히 환자 곁을 지키고 있는 모든 의료진분들을 응원한다.”며 감사의 말을 전했다. 🍀

15.04.23	의전원학부모회(2013입학)	₩ 5,600,000
15.05.14	문숙	₩ 2,500,000,000
15.05.15	김(차)경희	₩ 10,000,000
15.05.18	주영숙	₩ 3,000,000
15.05.19	이명주	₩ 4,000,000
15.05.20	정전은	₩ 10,000,000
15.06.04	의과대학 42회 동기회	₩ 264,300,000
15.06.04	김정식	₩ 100,000,000
15.06.04	전지민	₩ 10,000,000
15.06.10	김중숙	₩ 3,000,000
15.06.17	김철민	₩ 6,800,000
15.07.06	김해준	₩ 40,000,000

15.07.06	김순덕	₩ 40,000,000
15.07.06	이은일	₩ 40,000,000
15.07.06	최재욱	₩ 40,000,000
15.07.06	안형식	₩ 10,000,000
15.07.06	윤석준	₩ 10,000,000
15.07.06	천병철	₩ 10,000,000
15.07.06	이원진	₩ 10,000,000
15.06.29	이승호(43회)	₩ 3,000,000
15.07.01	임춘학	₩ 5,000,000
15.07.06	이천환	₩ 20,000,000
15.07.08	민경기	₩ 3,000,000
15.07.13	김해준	₩ 7,000,000

### 미주지역 기부방법

고려대학교 국제재단 (International Foundation for Korea University, Inc.)

고려대학교 국제재단은 1997년 10월 28일자로 설립되었으며, 미 연방에 등록된 Tax-exempt organization입니다. 미국 납세의무자께서 고려대학교 국제재단을 통해 기부하실 경우 IRS 규정에 따라 세금감면 등의 혜택을 받으실 수 있습니다.

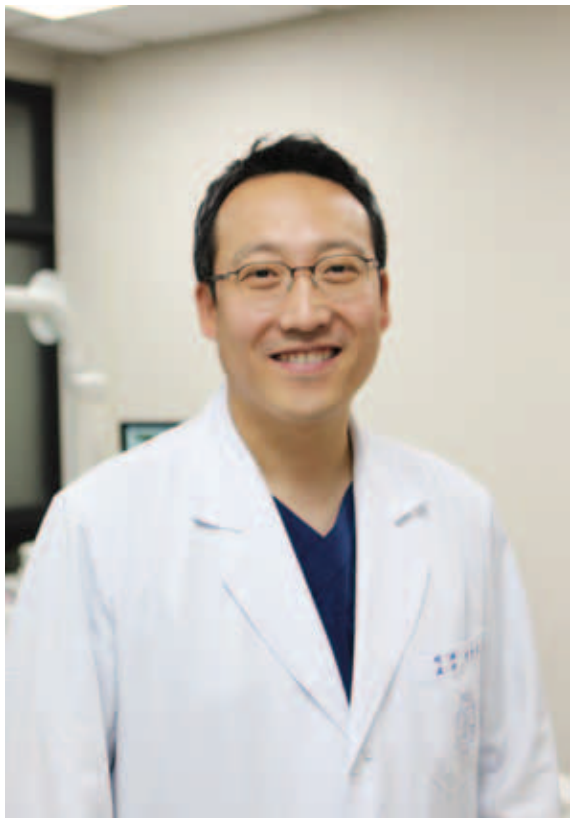
ADDRESS 15 Autumn Hill Road, Princeton, New Jersey 08540, United States

EMAIL [info@ifku.net](mailto:info@ifku.net) (Attn : Wan-Mo Kang, Chairman 1-609-895-6638

[wkang@foxrothschild.com](mailto:wkang@foxrothschild.com))

고려대학교 국제재단 홈페이지 <http://www.ifku.net>

## 치과 전상호 교수팀, 시린이 극복하는 치료제 개발



고려대학교 안암병원 치과 전상호 교수팀이 서울대학교 치과 생체재료과학교실 안진수 교수 및 POSTECH(포항공과대학교) 환경공학부&융합생명공학부 황동수 교수와 공동으로 해조류와 과일 등에 주로 들어있는 물질을 이용한 ‘시린이 치료제’를 개발했다.

연구팀은 해조류나 와인, 과일, 식물 등에서 공통으로 찾을 수 있는 탄닌이라는 화학성분이 체내에 존재하는 철과 결합해 치아 외벽의 단백질을 생성하는데, 이 단백질이 물 속에서 강한 접착력을 가지고 있다는 점을 착안해 치료제를 개발했다.


개발한 치료제는 단시간에 손상된 치아의 표면에 코팅막을 형성하는 것은 물론 재생효과까지 뛰어나고 인체에 무해한 성분으로만 구성되어 있는 것이 가장 큰 특징이다.

연구팀은 탄닌과 철이온을 결합시킨 화합물질이 치아의 표면에 단 5분 만에 코팅막을 형성하는 것을 확인했다. 특히 이 코팅막이 침에 포함되어 있는 칼슘성분과

만나 골질을 형성하여 시린이를 느끼는 환자의 손상된 치아 표면을 재생시키는 효험까지 나타내는 것을 확인했다.

고려대 안암병원 치과 전상호 교수는 “이번 치료제는 와인, 초콜릿, 해조류와 같은 식품에서 원료를 얻었기 때문에 인체에 무해하고 안전하여 치약 및 가글과 같은 생활제품에 적용시킬 수 있다.”고 말했다.

POSTECH 황동수 교수는 “코팅이 오래 유지되고 칫솔질을 해도 벗겨지지 않아 지속성이 뛰어나다. 또한 치치 방법도 쉬워 환자들이 손쉽게 집에서 활용이 가능해 시린이의 보편적인 치료제가 될 것으로 기대하고 있다”고 말했다.

한편, 이번 연구는 해양수산부가 추진하는 해양생명공학기술사업의 ‘해양바이오산업신소재기술개발’ 지원을 받아 수행됐으며, 연구결과는 네이처 자매지인 ‘사이언티픽 리포트(Scientific Reports)’에 게재됐다. 

## 고혈압 · 당뇨 · 비만 등 대사증후군, 녹내장 위험



고려대학교 안암병원 가정의학과 김양현 교수팀이 심혈관대사질환의 위험성을 높이는 요소가 녹내장의 주요 요인인 안압을 상승시킬 수 있다는 연관성을 밝혔다.

김양현 교수팀은 국민건강영양조사(Korean National Health and Nutrition Examination Survey) 2008-2010년에 참여한 20대 이상의 남성 4,875명을 대상으로 나이, 허리둘레, 체질량지수(BMI), 허리둘레, 수축기 혈압(SBP), 이완기혈압(DBP), 공복시 혈당(FBG), 인슐린, 인슐린 저항지수(HOMA-IR), 총 콜레스테롤(TC),

HDL-콜레스테롤, LDL-콜레스테롤, 중성지방(TG), NHDL-콜레스테롤, TG/HDL-콜레스테롤 등의 요인을 분석하고 사회경제적 요인을 설문한 결과, 비만, 당뇨, 고혈압 등 심혈관대사질환을 일으키는 요인이 안압을 높이는 것임을 밝혔다.

연구팀은 안압의 차이에 따라 3개의 실험군( $P < 12.5$ ,  $12.5 < P < 15.0$ ,  $P > 15.0$ )으로 나누어 분석했다. 따라서 심혈관질환의 위험성을 높이는 체질량지수(BMI), 수축기 혈압(SBP), 이완기혈압(DBP), 공복시혈당(FBG), 인슐린 저항지수(HOMA-IR), 총 콜레스테롤(TC), 중성지방(TG), LDL-콜레스테롤, HDL-콜레스테롤, NHDL-콜레스테롤, TG/HDL-콜레스테롤 인자들이 안압을 높이는 것으로 나타났다.


분석 결과, 몸무게, BMI, 허리둘레, 수축기 혈압(SBP), 이완기혈압(DBP), 공복혈당, 인슐린, 인슐린 저항지수(HOMA-IR), 총 콜레스테롤, LDL-콜레스테롤, 중성지방, NHDL-콜레스테롤, TG/HDL-콜레스테롤, 수축기혈압(SBP), 이완기혈압(DBP), 공복시혈당(FBG), 인슐린, 인슐린 저항지수(HOMA-IR), 총 콜레스테롤(TC), LDL 콜레스테롤, 중성지방(TG), NHDL-콜레스테롤, TG/HDL-콜레스테롤과 대사증후군의 유병은 높은 안압을 가진 그룹과 정상 안압의 그룹에서 현저한 차이를 보였다.

고려대학교 안암병원 가정의학과 김양현 교수는 “고혈압은 안압을 높인데 직접적인 영향을 미치는데, 특히 눈에서 적당한량의 눈물을 배출하지 못하면 안압이 높

아지는데 이는 인슐린저항성과 관련이 있다. 인슐린 저항성은 인슐린이 포도당량을 제대로 조절하지 못하는 것으로 체내에 인슐린이 있더라도 저항성으로 인해 높은 혈압을 낮추지 못한다. 이에 인슐린저항지수가 높은 그룹이 안압이 높다”고 밝혔다.

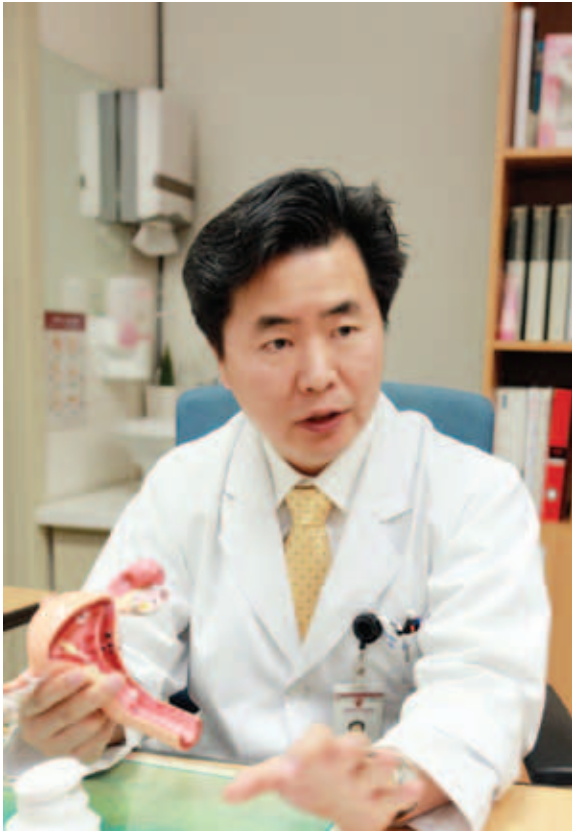
또한 비만하고 고혈압, 당뇨, 대사증후군 등 심혈관대사인자를 가진 실험자들의 평균 안압(IOP)이 심혈관대사인자를 가지고 있지 않는 그룹과 비교하였을 때 높게 측정되었다.

고려대학교 안암병원 가정의학과 김양현 교수는 “비만, 고혈압, 높은 콜레스테롤 등은 심혈관질환을 일으키는데 매우 위험한 요인으로 알려져 있는데, 이러한 요인들이 높은 안압과 관련이 있는 것을 확인했다. 높은 안압은 녹내장을 일으키는 주요 요인으로 평소 예방과 조기발견이 무엇보다 중요하다.”며, “이번 연구를 통해 심혈관질환을 예방하는 것 뿐 아니라 녹내장을 예방하기 위해서도 평소 비만해지지 않도록 평소 건강에 주의해야할 것”라고 조언했다.

녹내장은 조기 발견이 필수이며, 시기를 놓칠 경우 실명이 될 수 있으니, 평소에 주의를 기울여 예방하는 것이 중요하다. 40대 이상 성인에게서 흔히 나타나는 질병이므로, 가족 중에 녹내장 환자가 있거나 비만, 고혈압, 당뇨병 환자가 있을 경우 매년 정기적으로 눈 검진을 받는 것이 좋다. 



## 건강한 엄마와 아이를 위해, 고위험임산부 주의사항!



는 경우가 있는데, 고위험 임신을 일으키는 다양한 원인 중 하나가 임신부의 연령이다. 20대에 출산하는 여성보다 30대 이후에 임신 및 출산을 하는 경우 각종 혈관질환이나 고혈압의 위험이 높아지게 된다. 혈관질환은 고혈압을 비롯해서 고지혈증, 관상동맥질환, 뇌혈관질환 뿐만 아니라 급성심근경색 등을 말하며, 임신으로 인해 이런 질병의 위험이 증가한다는 것이다. 특히 그 위험이 20대 보다 2~4배까지 높아지게 되며, 증세가 심할 경우 신장이나 태반에서 혈관 수축이 이루어져 혈액순환을 방해하고 자궁으로 흐르는 혈액량도 줄어든다. 만약 자궁의 혈액량이 감소하면 태반의 기능이 떨어지게 되고 아기에게 공급되는 산소와 영양이 결핍되어 아기의 발달에 영향을 줄 수 있다. 또한 저체중이 생길 가능성이 높아지고 혈압에 따른 다른 질병의 확률 역시 높아진다.

정상적인 혈압을 유지하기 위해 규칙적인 식사 조절과 혈압체크는 필수적이다. 특히 필수 단백질이 부족하게 되면 혈관이 약해지고 이에 따라 혈압이 올라가게 된다. 그러므로 적절한 식사와 영양이 고령의 산모들에게는 가장 기본적인 사항으로 주기적인 혈압 측정이 필수이다.

음식 조절과 가벼운 운동으로 혈당도 챙겨야

당뇨나 갑상선질환, 천식 등 내과적 만성질환을 가진 산모도 고위험 임신에 속한다. 특히 임신 중 당뇨는 산모에게 합병증이 나타날 뿐 아니라 출생 후 태아에게 저혈당증, 호흡곤란증, 태아기형 등이 발생할 수 있다. 따라서 비만, 당뇨 가족력, 이전 임신에서 임신전 당뇨, 요당이 있는 경우에는 임신 확인 시 혈당 검사를 꼭 실시해야 하며, 식이요법, 가벼운 운동 등을 통해 철저히 관리하는 것이 중요하다.


고려대학교 안암병원 산부인과 홍순철 교수는 “임신 중 적절한 운동은 필수다. 고혈압, 당뇨 발생을 줄이는 뿐 아니라 과체중, 허리통증, 변비 등을 예방하고 산모

우울증 등 정신 건강에도 도움을 준다. 하루 30분 주 3~4회 정도 운동 중 대화를 나눌 수 있는 정도의 가벼운 운동이 권장되며, 운동 중 어지럽거나 태아 움직임의 감소, 질분비물이나 출혈 등이 보이면 즉시 운동을 중단하고 병원을 방문해야 한다” 고 조언했다.

7월부터 고위험 임신부 입원진료비 건보적용

이렇듯 다양한 원인으로 고위험 임신의 위험성에 노출되어 있는 임신부의 경제적 부담을 덜어주고 건강한 출산을 장려하기 위해 고위험임산부에 대한 의료비 지원을 7월 1일부터 대폭 확대해 임신부들이 많은 혜택을 볼 예정이다.

지원대상은 임신부 중 조기진통, 분만출혈, 중증 임신중독증 등 3대 고위험 임신질환 및 고혈압 질환, 당뇨병, 심부전, 신질환, 다태 임신, 대사 장애를 동반한 임신과 다구토, 절박 유산, 자궁경부 무력증, 자궁 및 자궁의 부속기 질환, 자궁 내 성장제한, 임신 중 복강 내 수술, 전치태반, 양막의 조기 파열, 태반조기박리, 양수과다증, 양수과소증 등의 질환으로 입원치료가 필요한 경우나 혹은 입원이 필요한 35세 이상의 임신부 중 전국 가구 월평균 소득 150% 이하의 임신부에게 해당된다.

홍순철 교수는 “스스로 젊고 건강하다고 생각하여 임신 관리를 소홀히 해서는 안된다. 산부인과 전문의와 상담을 통해 고위험 임신을 미리 대비해 철저한 관리가 필요하고, 태아의 건강을 살피기 위한 정기적인 산전 진찰과 체중관리도 필수이다.” 며, “7월부터 적용되는 이번 지원 사업으로 늘어나는 의료비 부담을 조금이나마 경감시킬 수 있을 것 같다. 산모들의 적극적인 관리로 임신초기에서부터 출산 후 까지 산모와 태아의 건강유지에 도움이 되길 바란다” 고 말했다. 

최근 늦춰진 결혼 연령과 여성의 취업률 증가 등으로 출산하는 여성의 연령 역시 높아지고 있다. 30대 이상의 고령 임신부가 증가함에 따라 고위험 산모 급증이 사회적으로 문제가 되는 가운데 건강한 출산을 위한 산모들의 준비와 사회적 배려가 필요해 진 상황이다.

고위험 임신이란 임신 중이나 출산 직후에 임신부와 태아의 생명을 위협하거나 건강에 악영향을 미치는 임신으로 35세 이상의 고령임신이나 고도비만 산모, 여러 내과적 질환을 앓고 있는 산모에게 발병 가능성이 높다.

주기적인 혈압체크로 혈관질환 대비해야

고위험 임신을 흔히 고령 임신과 동일한 것으로 혼동하

## 희망을 전합니다

희망우체통에 소망을 담은 편지를 넣어주시면  
여러분과 가족들에게 1년 후 배송해 드립니다.

질병이라는 걸림돌을 만난 여러분께  
디딤돌이 되는 희망우체통입니다.



\* 희망우체통은 안암병원 8층 86병동에 있습니다.

진료예약 1577-0083



## ‘인공와우 수술, 치료의 끝 아닌 시작’ , 이비인후과 임기정 교수-탁평곤 박사



최근 인공와우 수술 환자들을 대상으로 의미 있는 연구 결과가 나와서 주목되고 있다. 고대안암병원 인공와우 재활 및 맵핑 담당인 탁평곤 박사는 10여 년간 인공와우 재활에 있어 실제 환자들에게 어떤 도움이 필요한 것인지에 대해 연구했다. 그 결과 인공와우의 수술은 시작일 뿐이고, 청각을 제대로 살리고 사회에 적응하기 위해서는 그 뒤에도 복합적인 과정과 도움이 필요하다고 말한다. 이에 고대안암병원 인공와우이식센터에서 인공와우 수술을 담당하는 임기정 교수와 맵핑 담당인 탁평곤 교수를 만나 자세한 얘기를 들어봤다.

### 인공와우도 ‘안경’ 같은 보조기구로 보아주기를...

“10년 동안 인공와우이식 환자의 재활을 도우면서 똑같이 시술했어도 효과가 좋은 사람과 좋지 못한 사람이 있어 주목했습니다. 재활 스킬의 문제는 아닌 것 같아 사회복지 관점에서 환자를 이해하기 위해 연구를 진행했죠.”



▲ 인공와우 재활 및 맵핑 담당 탁평곤 박사

탁평곤 박사는 이러한 취지로 인공와우 수술을 하고 재활 중인 환자들에게 수술 전후와 경험, 느낌 등을 심층 인터뷰했다.

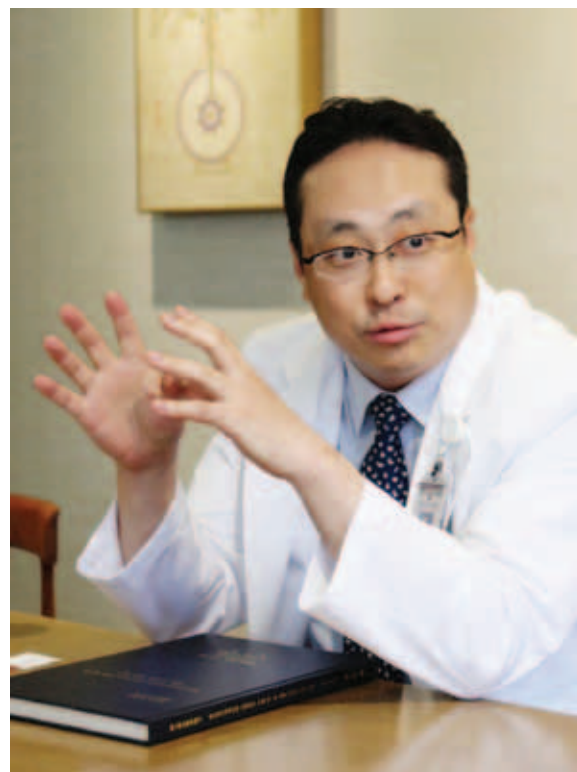
이를 바탕으로 발표된 논문에 따르면, 인공와우 환자들의 수술 전 후 경험은 “소리 없는 텅 빈 공간에서의 내려놓음과 청각장애라는 극한을 탈출하여 정상으로 나아가려는 노력”이다. 따라서 인공와우 수술이 단순한 외과적 수술이 아니라 자기 자신에 대한 성찰과 삶을 재구성할 수 있는 사건이며, 따라서 재활 치료에 가족들의 참여와 사회적 인식 변화가 매우 중요하다는 것.

탁 박사는 “재활 치료를 한다고 끝이 아니라 집에서는 가족의 역할이 중요하다”며 “계속 소리를 듣고 구별하게 하는 모습을 집에서 지켜보면서 말하게 해주고 듣게 해주는 훈련을 가족들이 함께 해주면 재활과 사회응용이 빠르다”고 전했다.

한편, 인공와우센터에서 수술을 담당하는 이비인후과 임기정 교수는 “인공와우 환자들은 정상인도 아니고 농아도 아닌 중간 지점에서 떠 있는 사람들이라는 생각이 들었다”며 “실제로 인공와우이식 아이들과 함께 단체로 지하철을 탄 적이 있는데 지하철을 타자마자 기기를 다 떼는 것을 보고 놀랐었다. 비록 기기는 작아도 외부에서 이상하게 보는 시선이 싫기 때문”이라고 말했다. 이에 임 교수는 “인공와우이식 환자들의 기기에 대한 사회적 인식이 안경과 같이 보조기구라는 인식으로 보아 주었으면 좋겠다”고 덧붙였다.


### 수술·재활·A/S 비용 커...장기적 지원 필요

이와 같이 인공와우이식 수술을 한다고 바로 청력이 회복되는 것이 아니다. 수술 이후 긴 재활의 시간이 필요한데, 의사, 청력검사실, 언어치료사, 맵핑 등의 유기적인 협력과 환자와의 소통이 중요하다. 수술 후 한 달 뒤부터 재활에 들어가는데, 그 중에서도 ‘맵핑’은 수술 후 인공와우 조율을 통해 소리를 잘들을 수 있도록 해 주는 것이라 매우 중요한 재활 과정이다.



▲ 이비인후과 임기정 교수

임기정 교수는 “인공와우 수술은 비행기까지만 태워주는 것이고 재활과정과 맵핑을 잘해야 목표까지 도달할 수 있다”며 “어른은 1년, 아동은 거의 대학교 들어갈 때까지 재활을 받아야 하므로 너무 큰 기대치를 낮추고 긍정적으로 재활에 임해야 한다”고 조언했다.

한편, 인공수술 후 재활뿐 아니라 기기 a/s까지 받아야 하므로 수술과 재활에 일부 보험이 돼도 환자들의 부담이 큰 현실이다. 탁 박사는 “특히 기기 a/s 비용이 부담에 대한 환자 호소가 제일 많다”며 “재활치료 뿐 아니라 심리적인 놀이치료, 상담 치료 등도 병행되는 경우가 많으므로 장기간 재활비용에 대한 지원이 필요하다”고 전했다. 



## 의과대학 42회 동기회, 고대의료원에 2억 6천여만원 발전기금 전달




고려대의료원(의무부총장 겸 의료원장 김우경)은 6월 4일 오전 10시 30분 고려대학교 본관 총장실에서 고려대 의과대학 42회 동기회로부터 2억 6천 430만원을 기부받았다.

이 날 기부식에는 고려대학교 염재호 총장, 김우경 의무부총장 겸 의료원장, 김용연 의무기획처장, 유병현 기금기획본부장 겸 대외협력처장과 의과대학 42회 정의식 동기회장을 비롯해 송치욱 숙편한내과 원장, 이규범 녹십자의료재단

병리와 교수, 고려대 안암병원 신경외과 박정율 교수, 핵의학과 최재걸 교수 등 42회 동기들이 대거 참석해 자리를 빛냈다.

이번 기부금은 의과대학 42회 동기회에서 졸업 30주년을 맞이해 학내외에서 활약하고 있는 동기들이 마련한 기금으로 고려대의료원의 의학 발전과 교육환경 개선에 사용될 예정이다.

동기회장 정의식 교수는 “동기들과 정성을 모아 의학발전기금을 마련해 더욱 뜻 깊고, 우리의 뜻이 모교에 조금이나마 도움이 될 수 있어 매우 기쁘게 생각한다.” 고 말했다.

김우경 의무부총장은 “의과대학 동기회의 거듭되는 기부에 마음 한 편이 따뜻해진다. 그 뜻을 깊게 새겨 더욱 발전하는 고려대의료원이 되겠다” 고 화답했다. 

## 교직원 장례용품 지원, 직원 복지 한 단계 향상

고려대학교의료원(의무부총장 겸 의료원장 김우경)이 올해 초부터 시작한 교직원 대상 장례용품 지원 제도가 높은 호응을 받고 있다. 지난 3월 1일부터 교직원 복지향상의 일환으로 시작한 이래 현재까지 약 4개월 간 40여명이 넘는 교직원들이 지원을 받았고, 이용 후 호응도 높다.

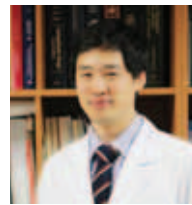
의료원은 교직원 본인 및 직계가족 등의 경조사 때마다 지원하던 경조금에 이어 이번 장례용품 지원으로 실질적인 도움을 주고자 했다. 특히 지난 6월 1일부터는 정년 및 명예 퇴직자에 게도 장례용품 지원을 확대하기로 하는 등 교직원들에 대한 복지 개선책을 잇달아 내놓고 있다.

이번 장례용품 지원은 내부적으로는 교직원들의 사기와 애사심을 고취시키는 한편 대외적으로는 의료원의 좋은 이미지 형성에도 긍정적인 평가를 받고 있다.

최근 장례를 치른 한 교직원은 “갑작스러운 상을 당해 정신이 없었는데 많은 동료와 선후배들이 빈소를 찾아와 위로해 주셔서 무사히 장례를 치를 수 있었다” 며 “의료원 로고가 새겨진 장례용품까지 지원받으니 감사했다” 고 고마움을 전했다.


장례식장을 찾았던 교직원은 “우리 병원만의 끈끈한 문화

## 신경과 구용서 교수, 국제수면질환전문가로 공인받아




고려대학교 안암병원 신경과 구용서 교수가 세계수면학회(World Association of Sleep Medicine)에서 수면질환전문가(Sleep Disorders Specialist)로 공인 받았다.

구용서 교수는 최근 서울에서 열린 세계수면학회에서 ‘국제 수면전문가 인증(International Sleep Medicine Certification)’을 취득하며 수면질환전문가로서 역량을 인정받았다.

한편, 구용서 교수는 수면의학분야에서 왕성한 연구활동을 펼치고 있으며 하지불안증후군에 대한 연구로 '2014 웨인 헨닝 은 연구자상(Wayne Hening Young Investigator Award)'을 수상하는 등 국제적인 주목을 받아왔다. 

를 자랑스러워했는데 이렇게 큰일을 겪었을 때 작은 부분까지 세심하게 신경써주시는 것 같아 마음이 뿌듯했다” 고 말했다.

교직원 장례용품 지원제도의 대상은 본인, 배우자, 자녀, 그리고 본인 및 배우자의 부모상이며, 의료원 소속 교직원(임시직/휴직자포함)이라면 누구나 지원 받을 수 있다. 연중무휴 콜센터(1577-9790)를 통해 신청하면 6시간 내에 전국 어디든지 최대 300여명 분의 장례용품 지원이 가능하다.


장례용품 지원에 관한 기타 문의는 의료원 인사팀, 각 병원 총무팀, 학사지원부를 이용하면 된다. 

### [건강프로젝트: 생생건강 365]

#### 잇몸 염증, 올바른 양치질이 최고

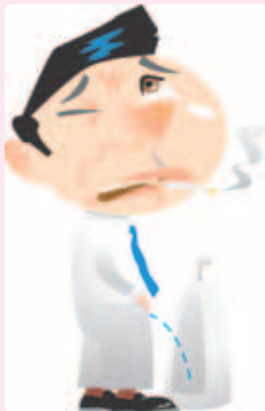


잇몸 염증이 나면 많은 사람들이 잇몸을 강화해준다는 약을 먹지만 사실상 잇몸약으로만은 염증을 완벽히 치료하기가 힘듭니다. 잇몸 염증은 잇몸에 남아있는 세균으로 생기기 때문에 세균을 제거하지 않고 약만 먹어서는 증상을 개선할 수 없습니다. 잇몸약을 복용하고 증상이 일시적으로 완화되면 오히려 꼭 필요한 치료를 미루게 되므로 역효과가 날 수 있습니다.


잇몸에서 피가 날 때는 약을 먹기보다 '피가 더 나도 상관없다'는 마음으로 꼼꼼하게 칫솔질을 해야 합니다. 잇몸 염증을 유발하는 세균은 치아와 잇몸 사이에 있는 2~3mm 정도 깊이의 틈(치주 포켓)에 상주하고 있습니다. 이 세균을 제거해야 염증도 완전히 없어집니다. 피가 한번 크게 나더라도 세균만 깨끗이 없애면 출혈은 1~2주 안에 멈춘다. 잇몸 염증이 있을 때 피가 나는 것은 당연한 일이니 피가 조금 나더라도 꼼꼼히 양치질을 하는 것이 중요합니다. 

도움말 | 고려대학교 안암병원 치과 류재준 교수

#### 흡연, 방광암 주요 요인



인 접촉으로 인해 방광암을 일으키는 것으로 알려져 있고, 치료전 발병 뿐 아니라 치료 후의 재발률과 사망률에도 영향을 끼치는 주요 인자로 평가 됩니다. 최근에는 청소년들과 여성들의 흡연 인구 증가로 인해 젊은 연령층과 여성들의 방광암 발생률 또한 높아지고 있습니다. 따라서 금연은 방광암 예방 및 치료의 필수조건입니다.

방광암의 가장 전형적인 증상은 소변에 피가 섞여 나오는 혈뇨입니다. 방광암에 동반된 혈뇨는 염증이거나 결석의 경우와 달리 대개 통증이 없는 경우가 많아 질환을 키워오는 경우가 많습니다. 따라서 통증이 없더라도 육안으로 혈뇨가 나오는 경우나 소변검사에서 혈뇨가 있다고 판정 받는 경우 반드시 비뇨기와 전문의와 상담을 하고 추가검사를 받는 것이 필요합니다. 


도움말 | 고려대학교 안암병원 비뇨기와 강석호 교수

#### 흉터 걱정 끝! 소아 탈장 복강경 수술



소아 탈장은 복벽에 구멍이 생겨 장이 볼록 튀어나오는 질환으로, 특히 서해부(사타구니) 탈장은 출생하는 아이의 5%가 걸리는 흔한 질환입니다. 소아 탈장은 개복 수술과 복강경 수술로 치료가 가능한데 최근 단일포트(port)를 이용해 지름 5mm의 구멍 하나만으로 흉터 없이 수술하는 방법이 시행되고 있습니다.

무흉터 탈장 수술은 배꼽만 절개하여 단일공을 이용하여 수술하는 방법으로 미용적으로 매우 우수하여 수술 후에는 흉터를 아예 찾아 볼 수 없습니다. 또한 수술 결과에 있어서도 기존의 복강경 수술에 비해 수술시간, 재원기간, 수술 후 식이 시작 시기, 합병증 발생률이 모두 좋은 결과를 보여 임상적으로도 매우 안전한 방법입니다.

또한 소아 탈장의 경우, 원편에 탈장이 생기면 오른편에도 나타날 가능성이 있는데, 복강경 수술은 반대측 서해부를 관찰해 대측 탈장 발생까지 예방할 수 있어 환자가 추후 반대쪽에 탈장이 발생하여 다시 수술을 하게 되는 고충을 덜 수 있습니다. 

도움말 | 고려대학교 안암병원 소아외과 부윤정 교수

고려대학교병원 진료시간표

과 별					과 별				
의 사 명		오전	오후	전 문 진 료 과 목	의 사 명		오전	오후	전 문 진 료 과 목
소화기 센터 3층 ☎6551	*류 호 상	화,목	화,목	위장관질환,간질환	호흡기내과 2층 ☎5111	*인 광 호	월,수,목		호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환
	*김 창 덕	수,금	월,목	담석,담도암,췌장염,췌장암		*이 상 엽	월,화,목	수	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환
	*엄 순 호	월,수,금	수	간질환(간염,간경변,간암)		*이 은 주	수,금	월,수	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환 (수오후:폐섬유화증,간질성 폐질환환자만 진료)
	*전 훈 재	화,목,금	금	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		정 원 재		화,금	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환
	*이 흥 식	월,화,목		담석,담도암,췌장염,췌장암,위장관질환		최 수 인		목	호흡기,폐암,결핵,천식,만성폐쇄성질환
	*진 윤 태	화,수,금	화	위장관질환,소화기 암,염증성 장 질환	흉부외과 2층 ☎5436	*김 광 택	화,수		폐,기관지,식도외과,다한증,하지정맥류
	*서 연 석	월,목,토	월,금	간질환(간염,간경변,간암)[매주토오전:2주]		선 경 토			심장,혈관외과,인공심장 (매월 첫째주 토요일 진료)
	*금 보 라	월	수,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		*이 성 호	목	화	흉곽기형,폐,식도질환,하지정맥류
	*김 은 선	수	월,금	위장관질환		*손 호 성	월,금		심장(관상동맥,판막),혈관질환,심장이식
	*최 혁 순	화	화,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		김 태 식		목	중환자관리,심장이식,심장및폐,능막질환
	임 선 영	수,토	화,수	간질환,위장관질환(간염,간경변,간암)		*정 재 승		수,금	대동맥,관상동맥,말초혈관질환,심장판막,심장이식
내과 3층 ☎5410	김 승 한	토	금	위장관 및 간,췌담,모든질환[토오전:4주]	위장관 3층 ☎5401	*김 희 중		월,금	심장 혈관질환
	안 켜 마		수	위장관질환,간질환,췌담도질환		*정 재 호		월	일부흉부질환,흉부외상
	이 재 민	토		위장관 및 간,췌담,모든질환[토오전:1주]		*김 종 석	수	월	위암,상부위장관질환
	유 인 경	토		[토오전:2주]		*박 성 흠	월	목	위암,상부위장관질환
	김 태 형	토		위장관질환[토오전:3주]		*박 성 수	금	수	위암,상부위장관질환,비만대사수술
					간담체 3층 ☎5401	*서 성 옥	월,수		간,담도,췌장질환
신장 3층 ☎5410	*조 원 용	수,금	월,수	고혈압,신장질환		*송 태 진	목		간,담도,췌장질환
	*조 상 경	화,목	수,목	고혈압,신장질환		*김 동 식	화,금		간,담도,췌장질환,간이식
	*김 명 규	월,토	화	고혈압,신장질환[토오전:2주]		*유 영 동		월,목	간,담도,췌장질환
	임 성 윤	월,금		고혈압,신장질환		정 성 원		수,금	간,담도,췌장질환
	양 지 현	화	금	고혈압,신장질환		한 재 현		화	간,담도,췌장질환
	나 영 주		월,목	고혈압,신장질환	이식 3층 ☎5401	*정 철 웅	화,목	목	장기이식(신장,췌장),혈관질환,췌장질환,하지정맥류 (목요일은 신장이식 환자만 진료)
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎5421	*김 명 규	수		신장이식		*전 흥 만	월,금		혈관질환,하지정맥류,장기이식(신장,췌장)
	*김 민 자	수,금	월	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉		*부 윤 정	화,목	화	소아외과,탈장(화요일:소아청소년과)
	*손 장 옥	월,목	화	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	대장항문 외과 2층 ☎6420	*김 선 한		월,수	대장,직장,항문질환
	*윤 영 경	화	수,금	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉		*김 진	금	화	대장,직장,항문질환
	*백 승 희		목	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉		*곽 정 면	월,목		대장,직장,항문질환
	*박 용	목,토		빈혈,자반증(명)클리닉[토오전:4주]		백 세 진	수	금	대장,직장,항문질환,여성전문,염증성 장질환
암센터 2층 ☎5580	강 가 원		금	빈혈,자반증(명)클리닉		곽 한 덕		목	대장,직장,항문질환
	*지 종 대	목,금	월,수,금	관절염,류마티스,루프스		강 동 우	화		대장,직장,항문질환
	*이 영 호	월,화,수	화,목	관절염,류마티스,루프스	유방 센터 2층 ☎6670	*배 정 원	월,목	화	유방암 및 갑상선암
	내과 일반의	월~금	월~토	내과질환		*정 승 필	화,수,금	월,수	유방 및 갑상선 질환
						*윤 을 식		목	유방재건성형수술
					정형외과 3층 ☎5430	*채 인 정	목	화	무릎,인공무릎관절,관절경,척추 (목오후:3~5시 block 시술)
심혈관 센터 4층 ☎6700	*최 동 섭	화,목,금	목	내분비		*이 순 혁	수	월	소아정형외과,사지연장술,족부
	*김 신 곤	월,수	수	내분비		*박 종 훈	화		중앙,외상(수요일 암센터 진료,근골격계 중앙)
	*김 희 영	화	월,수,금	내분비		서 승 우		화	척추측만증,소아척추
	안 지 현	월,목,토		내분비[오전:2주]		*박 종 웅	월	수	수부외과,미세재건외과,수부및상지외상, 말초신경질환(악성 흑색종 클리닉, 손목통증클리닉,수부외과 미세재건외과 클리닉)
	*김 남 훈	금,토	화,목	내분비[토오전:1주]		*한 승 범	월,목	목	인공관절(무릎,고관절),고관절골절,외상
	김 선 화	수,토	월	내분비[토오전:3주]	신경외과 3층 ☎5550	*박 시 영	수	월,수	허리,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학, 외상성 척추질환,척추측만증 및 변형 교정 (화요일:11시 이후)
	김 경 진	수,금		내분비[토오전:4주]		장 기 모	화,토	목	슬관절,슬관절관절경술,스포츠외상, 인공슬관절 치환술,인대재건술[토오전:4주]
방사선 종양 학과 2층 ☎5516	*김 열 흥		월,목	위암,소화기암,항암치료		박 지 순	금,토	화,금	어깨통증[토오전:2주]
	*신 상 원	수,목	화	두경부암,폐암,호스피스		김 동 민		금	수부질환,미세수술,수부 및 상지외상[토오전:1주]
	*김 병 수	화,금	수	혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환		이 종 희	금		고관절,슬관절,외상[토오전:3주]
	*박 경 화	월,목	화	유방암,부인과암,비뇨기암		*정 용 구	수,목	화	뇌종양,척추종양,뇌혈관질환,두통
	*박 용	월		혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환		*박 정 율	월	월,목	통증외과,척추질환,신경기능이상,노인질환
	최 윤 지	화,금	목	고형암의 항암화학치료		*강 신 혁	월,목	목	뇌종양,소아뇌질환,뇌혈관질환,두통,안면경련
순환기 4층 ☎6700	장 원 진	화	수,금	고형암의 항암화학치료	성형외과 3층 ☎5440	*이 장 보	화	화	척추질환,척추외상,척추종양
	강 가 원	수	월			*박 동 혁		월,수	뇌혈관질환,안면경련,삼차신경통,두부외상
	*김 철 용	화,목,금	월,목	소화기암,두경부암,유방암		*박 경 재	화,금		뇌혈관 조영술 및 뇌 두경부 중재시술, 뇌혈관 질환(뇌동맥류),뇌종양,안면경련, 삼차신경통
	*박 영 제	화,수	월,화,수,목	뇌종양,부인암,비뇨기암,폐암,림프종,소아종양,육종		허 준 석		금	척추질환,두부외상
	이 남 권	월,수	화,수,금	방사선 종양학		*박 철		월,금	귀성형,소이증,매몰귀
	일 반 의		화,금	종양학		안 덕 선		수	손저림증,화학적박피
특수 클리닉	*박 종 훈	수		근골격계 중앙	성형외과 3층 ☎5440	*박 승 하	금	화	소아기형,안면마비,턱성형,눈성형,보톡스, 필러,레이저피부성형,주름성형,혈관종
	*이 광 철		화	소아혈액종양		*이 병 일	월,수		안면외상 및 윤곽성형,눈,코,주름성형, 유방암재건(근육보존),유방미용성형
	*심 완 주	월,목	화,수	고혈압,협심증,심부전,심장판막질환 (수요일은 초진만)		*윤 을 식	화,목		유방재건및성형,지방성형,눈,코, 주름성형,수부재건,암재건,레이저
	*김 영 훈	금,토	화,금	부정맥,심박동기&제세동기(토요일은 초진만) (화,금 오전은 대진)[토오전:3주]		*김 현 석	월	수,목	악안면외상재건,수부외상재건,눈성형, 지방성형,흉터성형,피부암
	*임 도 선	월,화,수	월	협심증,심혈관중재시술(화요일:초진만)		일 반 의	수,금	월~금	외상
	*유 철 웅	월,수,목,토	수	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,판막질환,말초혈관 (목:말초혈관질환만/토:초진만)[토오전:3,4주]	성형외과 3층 ☎5440				
심혈관 센터 4층 ☎6700	*홍 순 준	목	화,목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,심장판막질환					
	*박 성 미	화,수,금,토	수	고혈압성심장질환,여성심장질환,협심증,저혈압, 호흡곤란(수요일,토요일은초진만)[토오전:2,4주]					
	*최 종 일	수,목	월	부정맥,동전심장마비,실신,유전성심장질환					
	*박 재 형	금	수,금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술					
	*심 재 민	월,금,토	화	부정맥,심박동기&제세동기,실신,급사 (토요일은 초진만)[토오전:2주]					
	김 미 나	수	금	심장질환,심장이식,고혈압,심부전,심장판막질환					
특수 클리닉	이 대 인	화	금	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환	성형외과 3층 ☎5440				
	*주 형 준	토	목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압[토오전:2,3,4주]					
	노 승 영	화	목	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환					
	김 동 혁	금	수	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환					
	조 재 영		금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압					
	안 진 희	월		심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환					
특수 클리닉	고혈압, 심부전클리닉			심완주,박성미,김미나	성형외과 3층 ☎5440				
	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	오전	오후	전 문 진 료 과 목	과 별	의 사 명	오전	오후	전 문 진 료 과 목	
소아 청소년과 3층 ☎5650	*손 창 성	월,금	수	소아심장질환,신생아	비만대사 센터 3층 ☎6390	*박 성 수	금		고도비만,복강경수술	
	*박 상 희	화,금	화	청소년질환,소아위장관질환		*김 양 현	화	금	비만관리,고도비만,비만수술환자전후관리,대사증후군	
	*정 지 태	화,금	월	만성기침,가려움증		안 지 현	월		비만관리,고도비만,과체중당뇨병,대사증후군 오전8:30~9:30[1,3째주 격주진행]	
	*이 광 철	수,목	목	백혈병,빈혈,혈액질환,대사질환		*김 남 훈		목	비만관리,고도비만,과체중당뇨병,대사증후군 오후1:00~2:00[매주진행]	
	*이 기 형	월	월,수,목	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨)[토오전:3주]		김 경 진		화	비만관리,고도비만,과체중당뇨병,대사증후군 오후1:00~2:00[매주진행]	
	*유 영	월,수	화,금	소아호흡기,천식,아토피,알레르기	피부과 2층 ☎5470	박 석 원	목		비만관리,대사증후군,건강증진	
	*이 윤	화,목	월	소아위장관질환,소아간및췌장질환,소아영양,소아내시경[토오전:1주]		이 한 라	수		비만관리,대사증후군,건강검진	
	*이 은 희	토	화,목,금	미숙아,고위험신생아,신생아질환[토오전:4주]		*계 영 철	월,화,목	화	건선,탈모,아토피,레이저	
	변 정 혜	수,목,토	화,금	경련,두통,발달장애,어지럼증,수면장애 [토오전:3주]		*안 효 현	수,금,토	목,금	아토피,백반증,레이저[토오전:2주]	
	부 윤 정	화		소아탈장,선천성기형,소아항문질환		*서 수 흥	월,화,금	월	피부암,백반증,레이저[토오전:3주]	
일 반 의	화,목	화,수,목	예방접종(오전10:30~11:30,오후14:30~15:30),수오후진료	비뇨기과 2층 ☎5530	최 재 은	수,목,토	월,수	여드름,아토피,레이저[토오전:4주]		
소아 클리닉	소아심장질환/심장초음파: 손창성(월오후/심장초음파실)					일 반 의		목,금	일반피부과학	
	소아내분비 질환: 이영준(목오후:3/16,3/26,4/9,4/23일만 진료)					*김 제 종	화,목	목	남성과학,불임,전립선비대증	
	소아신장질환: 임형은(수오후:2,4주), 비만클리닉: 이윤(목 오후1,3주째만)					*이 정 구	월,수	월	배뇨장애,요실금,전립선비대증	
						*천 준	화	화,목	종양학,전립선암,로봇-복강경수술	
						*강 석 호	월,수	월	종양학,로봇-복강경수술	
						*강 성 구	수	화	내비뇨기과학(요로결석),종양학,로봇-복강경수술	
						조 석	금		일반비뇨기화학,요로결석	
					편 중 현	월		일반비뇨기과학		
					김 형 근		월	일반비뇨기과학		
					일 반 의		화,금	일반비뇨기질환		
안과 2층 ☎5520	*김 효 명	목		백내장 클리닉,각막클리닉,근시교정(라식)클리닉	재 활 의학과 2층 ☎6471	*권 희 규	월,수,금		전기진단,뇌성마비,척추손상	
	*오 재 령	월,수		망막 클리닉,유리체(월오후:레이저환자만)		*강 윤 규	화,금	월,목	통증,관절염	
	*유 정 권	금	화,수	녹내장 클리닉,백내장		*편 성 범	수,목	화	뇌질환재활,인지장애(소아성인),연하(삼킴)장애	
	*김 승 현		월,화,목	사시,약시,안성형		문 현 임	월,목	수	림프부종,척추손상,일반재활의학	
	이 화		금	성형안과(눈물질환,의안,종양,갑상선,안검하수),미용성형(쌍꺼풀,눈썹치밀교정),주름제거(레이저,보톡스,필러주입)		김 낙 환	화	화,금	근골격계질환,일반재활의학	
	*강 수 연	화,수,금		백내장,각막,근시교정(라섹)	치과 2층 ☎5423	일 반 의		월,수,금	일반재활의학	
	임 재 원	월	수	백내장,각막,근시교정,망막질환		*류 재 준	목,금	월,목,금	턱관절 장애,전악재건(full mouth rehabilitation)	
	엄 영 섭	화		백내장,각막,근시교정		전 경 아	화,목,금	월,화,목	근관치료 및 현미경 치근단 수술,치아미백	
	안 재 문	목	월,금	망막질환,유리체질환,유리체혼탁,유리체출혈,일반안과학		최 연 조	월,화,수	화,수,금	틀니,임플란트,악안면 보철	
	일 반 의		월,목,금	안과 일반학		*전 상 호	월,화,금	월,수	악교정 수술,임플란트,턱관절 장애,타액선 질환	
가 정 의학과 2층 ☎5104	*조 경 환	월,수,금		노인학,골다공증,만성질환,호스피스,금연상담	이 비 인 후 과 2층 ☎5485	*지 숙	화,수,목,금	목,금	잇몸질환,임플란트,잇몸성형,치조조직 재생	
	김 양 현	목	월,목	금연,대사증후군,비만,건강증진		송 인 석	수	화,수,금	악안면 골절,구강종양,악교정 수술 [매월 토오전 3째주 진료]	
	박 석 원	화,금	수	건강증진,비만,골다공증,금연		이 연 화	월,목,토	월,화,목,금	성인심미교정,투명교정,수술교정,턱성장 교정 [토오전:격주(2주)]	
	이 한 라	월,목	화	건강증진,비만,골다공증,금연,성인예방접종		김 윤 지	월,수,금	수,목,금	심미교정,설측교정[토오전:격주(4주)]	
	김 태 경		금	금연,건강증진,성인예방접종		일 반 의	월~금	월~금	치과 일반	
정신건강 의학과 2층 ☎5505	일 반 의	월~금	월~금	신체검사,건강상담,성인예방접종	영 상 의학과 3층 ☎5571	*정 학 현	목	월,목	만성중이염,소아이비인후과,어지럼증	
	*이 민 수	월,수,목	수	우울증,치매,조현병		*임 기 정	월,금	수	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기 [수오후 초진,신래만]	
	*김 린	화	월,화,목	수면장애,적응장애,조현병		김 성 균	화	화,금	어지럼증 보청기,난청,인공와우,만성중이염 [토오전:1주]	
	*함 병 주	월,금	월,수	우울증,조울증,불안장애		해 의학과 ☎5529	*이 상 학	월,수,토	월	알레르기,후각,코성형,부비동염,비부비동종양 [토오전:4주]
	*이 헌 정	화,수,목	화	조울증,수면장애,조현병			*김 태 훈	화,목,토	목	코성형,알레르기,축농증수술,비부비동 종양 [금오후 초진,신래만]
*조 철 현	금,토	화,목	일반정신의학 [토오전:1,3주]	김 하 군			화,수,금	알레르기,후각,코성형,부비동염 [토오전:2주]		
원 은 수	화,토	월,금	일반정신의학 [토오전:2,4주]	척 추 중 심 ☎5529	*정 광 윤		화	목	두경부종양,음성장애,편도질환	
일 반 의	월수목금토	수,목,금	일반정신의학		*백 승 국		수	월,수	두경부암 (후두암,구강암,편도암,인두암,경부종물)	
신경과 2층 ☎5510	*박 건 우	화,목			신경변성질환 임상연구 클리닉(화,목 9시~11시)	이 도 영	목,금		두경부,음성장애,연하장애,토오전 3째주	
	*김 병 조	월,수	화		다발성경화증,말초신경질환,척추근육질환		일 반 의	월,수	화,금	편도질환,연하장애
	*유 성 옥	화,목	월		뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증		*이 남 준	월,수,금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술
	*조 경 희	월,금	수	뇌졸중,뇌혈관질환,두통	*조 성 범		월,수,금	월,수,금	간암 및 혈관 인터벤션시술	
	*이 찬 념	수,금	화,목	파킨슨병,치매,기억장애,운동장애	*김 병 준			월,수,금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술, 뇌두경부 신경중재치료,신경두경부 영상의학	
산부인과 2층 ☎5450	강 봉 수	화	월,금	간질(뇌전증),실신,어지럼증,뇌염,두통	통증센터 3층 ☎5529	*김 성 은	월~금	월~금	종양 핵의학	
	*구 용 서	월,수	수,목	수면장애,간질(뇌전증),두통		*박 정 율	화,수,목		척추질환,만성 및 수술후 통증 증후군, 신경병증성 통증	
	석 흥 열	목	월	말초신경질환,근육질환,신경과질환		*이 장 보	목		척추질환,척추외상,척추종양	
	김 유 환		화,금	말초신경질환,근육질환,신경과질환		*박 시 영		화	척추질환,척추외상	
	일 반 의	금	수,목,금	신경과질환		*이 상 현	월,화,목	수	척추질환,통증	
갑상선센터 1층 ☎6360	*김 탁	월,목	화	폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양(월:오전)로봇수술,자궁근종,골반경수술클리닉(화:오전),불임폐경(골다공증클리닉)	외국인 진료센터 ☎5677	허 준 석		월	척추질환	
	*홍 순 철	화,목	월	산과,임신중 약물상담,고위험 임신클리닉		김 낙 환		목	척추질환,통증	
	*송 재 윤	수,금	월	부인암(자궁경부암,난소암,내막암)자궁근종,난소종양,로봇수술,부인종양클리닉,골반경클리닉		박 흥 석	수		척추질환,통증	
	*박 현 태	화,수	수	불임,난임,자궁내막증,월경이상,자궁근종,난소혹,폐경기,골다공증 로봇수술(월~금 오전 불임난임 클리닉)		통합의학 센터 ☎6930	*이 혜 원	월,목		통증관리
	*안 기 훈	금,토	화,금	산과,임신중약물상담,고위험임신클리닉[토오전:매주 1째주 휴진]			*박 지 용	수	월,수,목	통증관리
*이 상 훈	월	수,목	부인암(자궁경부암,난소암,내막암),로봇수술,절은암환자가임력보존(월:오후),부인종양클리닉(목:오후)암환자생식보존클리닉(수:오후),골반경수술클리닉	김 이 슬	화,금		화,금	통증관리		
장 향 용		목,금	일반산부인과,생식내분비,복강경수술,불임,여성요실금,자궁근종외비수술적치료(고주파자궁근종용해술),단일공수술(복강경수술)	최 새 롬	월~금		월~금	일반적인 외국인 내과,소아과 질환		
일 반 의	월~금	월,화,수	일반산부인과	김 진 용			금	일반적인 외국인 내과		
갑상선센터 1층 ☎6360	*정 광 윤	목	화	갑상선암(내시경,로봇수술),부갑상선종양(목오후초진진료)	■인터넷(병원홈페이지) 제증명 발급안내 ▷진료비납입확인서, 통원확인서, 입퇴원확인서, 재원확인서 = 병원홈페이지( <a href="http://anam.kumc.or.kr">http://anam.kumc.or.kr</a> )에서 회원가입 후 [병용 공인인증서(유료) 사용, 진료비납입확인서(연말정산 또는 보험회사제출용)만 무료] 발급 가능. ■외래예약 ▷전화예약 1577-0083 (콜센터) ▷대표전화: 920-5114 ▷인터넷예약 <a href="http://anam.kumc.or.kr">http://anam.kumc.or.kr</a> ▷응급센터: 920-5373 ■요양급여안내 ▷우리병원에 오실 때에는 1단계요양기관(병, 의원)에서 발급한 진료의뢰서(요양급여 의뢰서)를 건강보험증과 함께 제시하셔야 보험적용이 됩니다. ▷응급의료센터, 가정의학과, 치과, 분만 및 혈우병환자는 진료의뢰서 없이 진료가 가능합니다. ■선택진료(지정진료)제도 선택진료는 일정한 자격을 갖춘 전문의로부터 진료를 받을 경우 선택진료에 관한 규칙에 의거 환자본인이 별도로 추가비용 전액을 부담하시게 됩니다. [예약진료 시 사정에 따라 진료 일정이 변경될 수 있습니다.]					
	*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 경 진	금		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암						
	손 규 리		금	갑상선종양 고주파 시술 클리닉						

좀 더 멀리  
그리고 좀 더 가까이...

## 고려대학교 안암병원 사회봉사단 창단

고려대학교 안암병원은 나눔과 봉사정신을 바탕으로  
수많은 의료봉사에 앞장서왔습니다.

이제, 2015년 8월,  
안암병원은 좀 더 멀리, 이웃들에게는 좀 더 가까이 다가가려 합니다.

의료 그 이상의 가치를 지향하는  
고려대학교 안암병원의 '이웃과 함께 하는 순회진료',

함께 더불어 아름다운 세상을 꿈꾸기 위한  
고려대학교 안암병원의  
소중한 첫 걸음이 시작됩니다.



### 나눔과 실천의 손

교직원 한 명 한 명이 모여  
더 큰 희망과 나눔을 만들어 갑니다.



고려대학교안암병원  
사회봉사단



고려대학교안암병원  
KOREA UNIVERSITY ANAM HOSPITAL