



## 교직원 끝전성금모아 우이경전철 AED 기증

### 지역사회 심정지 소생률 높이기 위해 총력

고려대학교 안암병원 교직원들이 끝전성금을 모아 지역주민의 건강과 안전을 책임지기 위해 발벗고 나섰다. 우이신설 도시철도에 자동심장충격기(AED) 15대를 기증해, 역사(13개)와 차량기지 등에 각각 설치될 수 있도록 한 것이다.

이번 자동심장충격기 기증은 고대 안암병원 김진용 임상초빙교수가 공연 중 심정지 된 피아니스트를 자동심장충격기로 살리며, 공공장소의 자동심장충격기의 필요성과 중요성에 대해 강조한 기사들이 보도되고, 이어서 고대 안암병원 인근을 지나는 우이신설 도시철도에 이용객이 적어 자동심장충격기가 설치되지 않았다는 후속기사가 언론사에 게재되며 비롯되었다.

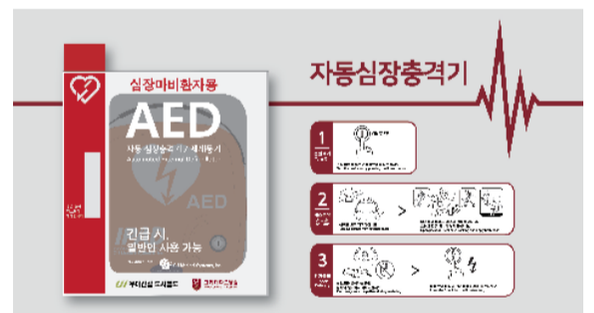
기사내용을 접한 고대 안암병원은 ▲이용객의 30~40%가량이 65세 이상 고령자인 우이신설 도시철도의 경우 심정지가 일어날 가능성이 많고, ▲비록 이용객이 설치 기준에 미

치지 못한다 하더라도 공공시설에 다수의 승객이 왕래하는 점, 등을 고려하여 자동심장충격기를 우이신설 도시철도에 기증할 것을 결정했다.

이외에도 고대 안암병원이 지역 응급구조사에 대한 응급구조 교육, 지역의사회원 심폐소생술 교육 등 지역사회의 심정지환자 소생률을 향상시키기 위해 자발적인 노력을 지속하고 있었던 점 역시 이번 자동심장충격기 기증을 결정하는 데 힘을 더했다.

또한, 일반 지하철 역사 및 공공시설의 자동심장충격기가 눈에 잘 띄지 않고, 일반 시민들이 사용법을 알기 어렵다는 점을 고려하여 자동심장충격기와 함께 '자동심장충격기라는 표시'와 '사용법'이 상세히 적힌 안내판을 설치함으로써 위급한 상황뿐만 아니라 평상시에서 이용객들이 관련 내용을 눈여겨 볼 수 있도록 배려했다. 아울러 자동심장충격기 역시

(주)씨유메디컬시스템 CU-SP1 Plus로 최신기종을 기증했다. 특히 이번 자동심장충격기 기증은 고대 안암병원 교직원들이 모은 끝전성금으로 기부되는 것으로, 병원 직원 모두가 함께 지역 주민의 생명과 안전을 지키는 일에 앞장서게 됨으로써 그 의미를 더했다. 또한, 자동심장충격기 안내판에도 교직원들의 기부로 마련되었다는 문구가 삽입돼 교직원들 역시 성금을 통한 기부에 자긍심을 가질 수 있도록 배려했다.



## 제14대 고려대학교의무부총장 겸 의료원장에 이기형 교수

제14대 고려대학교 의무부총장 겸 의료원장에 이기형(李基衡) 소아청소년과 교수가 임명됐다. 임기는 2017년 12월 1일부터 2019년 11월 30일까지 만 2년이다.

신임 이기형 의무부총장은 고려대 안암병원장과 진료부원장, 기획실장, 안산병원 교육수련위원장 등을 역임하며, 최근 10여 년이 동안 병원경영에 지속적으로 참여해 탁월한 경영능력을 인정받았다. 최근 안암병원장으로 재직 중에는 '공감'과 '소통'을 기치로 오랜 숙원사업이었던 최첨단융합의학센터 착공함으로써 안암병원은 물론 고려대의료원을 새로운 도약의 시대로 이끄는 등 탁월한 리더십과 균형

있는 조직운영능력을 인정받았다.

이기형 의무부총장은 1960년 생으로 1985년 고려대 의과대학을 졸업하고, 동 대학원에서 석·박사를 마쳤다. 1996년 미 노스캐롤라이나대학병원에서 소아내분비학을 연수했으며 이후 안산병원 소아과장, 안암병원 소아청소년과장 및 안암병원 기획실장, 진료부원장, 진료협력센터장 등을 역임했으며, 최근까지 제27대 안암병원장을 지냈다. 더불어 대한소아내분비학회 총무이사, 학술이사, 부회장 등을 두루 역임하고, 현재 대한소아내분비학회장과 대한비만학회장을 맡아 활발한 활약을 펼치고 있다.



## 지릿지릿 육신육신, 참을 수 없는 치통!

치아와 잇몸에서 발생하는 통증인 치통은, 잇몸의 염증이나 치아의 우식, 치아균열에 의해 신경이 자극받아 발생한다. 잇몸이 근질거린다거나, 이물질이 낀 느낌이 드는 등의 증상이 나타날 수 있고, 피가 나거나 육신거림, 지릿지릿한 통증이 나타나 일상생활에 지장을 줄 수 있다.

이가 썩는 치아우식은 외관상 본인이 파악하기 쉽기 때문에 대부분 발견하면 치과를 찾는다. 그러나 잇몸의 염증이나 치아의 미세한 균열의 경우 눈으로는 파악하기 어렵고 잇몸에서 염증이 발생해 통증이나 증상이 나타나도 조금 지나면 관찮을 거라는 막연한 기대와 약국에서 쉽게 구할 수 있는 잇몸약으로 임시방편적인 방법을 통해 통증을 없애는 경우가 많아 자칫 병을 키울 수 있어 주의가 필요하다.

### 치통의 원인 NO.1 치주질환

잇몸에 발생하는 염증은 치주질환이라고 한다. 대표적으로 치은염이 있다. 겉의 잇몸 이붓는 정도로만 나타나는데, 조기에 치료하지 않고 방치하면 치아를 잡아주는 잇몸뼈에까지 영향을 주는 치주염으로 악화된다.

치주질환은 침과 음식물에 의해서 치아 표면에 형성된 침착물에 세균이 달라붙어서 발생한다. 치아 표면과 치아와 잇몸의 경계에 모여 있는 세균과 침착물 덩어리를 치태(플라그)라고 하는데, 이 치태는 치아와 치아 사이 또는 치아와 잇몸 사이에 잘 생긴다. 치태가 입안의 여러 가지 미네랄과 결합한 것을 치석이라고 한다.

예방을 위해서는 올바른 이닦기가 중요하다. 이를 너무 세게 닦으면 오히려 잇몸이 상할 수 있으므로 평소 잇몸이 약한 사람은 잇몸도 살살 닦아야 한다. 흡연, 당뇨병, 영양 결핍, 그리고 임신 등도 치주질환을 악화시키는 요인이기 때문에 본인에게 해당되는 항목이 있다면 각별히 주의하는 것이 좋다.

### 치아에 금이 가는 미세균열! 딱딱한 음식 주의!

음식을 씹을 때는 분명히 시큰거리거나 통증을 느껴 병원을 찾는데 충치나 잇몸질환같이 특별한 문제가 없는 경우가 있다. 특히, 통증이나 증상이 항상 지속적이지가 않고 씹는 경우에 따라 간헐적으로 발생하는 경우, 차가운 음료를 마시거나 음식을 씹을 때만 통증이 느껴진다면 미세한 균열이 발생한 상태일 수 있다.

예방을 위해서는 평소 딱딱하고 질긴 음식은 되도록이면 피하는 것이 좋다. 특히 호두, 게 등 걸쭉질이 딱딱한 음식을 무리하게 치아로 깨부수려는 행동은 금물이다. 또한, 밤에 이갈이가 심하거나 이를 습관적으로 악물고 있는 경우 구강내 보조장치를 통해 치료할 수 있다. 무엇보다 정기적으로 치과에 방문해 이상이 없는지 확인하는 것이 최선이다. 



## 감기와 비슷하지만 다른 질환?! '급성기관지염'

겨울이 가까워지면서 '급성기관지염' 환자가 증가하고 있다. 건강보험심사평가원이 발표한 '2016년 학령기 다빈도질환'에 따르면, 작년 동안 학령기 아이들의 진료현황을 분석한 결과 전체 학령기에서 외래 진료를 가장 많이 받은 질환은 '급성기관지염'이었다. 또한 2016년 건강보험심사평가원 진료비 통계자료에 따르면 급성기관지염으로 치료받은 환자는 약 1500만 명으로 나타났다.

'급성기관지염'은 바이러스 또는 박테리아(세균) 등에 의해 기관지에 염증이 발생하는 질환으로, 주로 면역력이 약한 학령기의 학생이나 노인에게서 발병이 많다. 급성기관지염의 대표적인 증상은 심한 기침이다. 초기에는 미열, 인후통, 콧물, 재채기와 같은 감기 증상이 있다가 이후 3~4일이 지나면서 '기침'이 심해진다. 급성기관지염은 감기보다 정도가 심하거나 증상이 오래갈 때 의심해 볼 수 있다.

일반적으로 급성기관지염은 대부분 항생제 치료 없이도 저절로 좋아져 특별한 후유증 없이 낫는다. 하지만 드물게 기관지에 심한 염증을 일으키거나, 합병증을 유발하기도 하므로 증세가 심해졌을 때는 진료를 받아보는 것이 좋다. 가정의학과 김양현 교수는 "평소 스트레스와 과로를 피하고, 실내 온도와 습도를 적절히 유지하는 것이 예방에 도움이 될 수 있으며, 수분을 충분히 섭취하면 전체적인 면역력이 올라가 치료 및 예방에 도움이 된다"고 말했다. 그러나 2주 이상 증상이 지속이 되거나 악화될 경우 흉부 X선 검사 및 혈액 검사가 필요할 수 있으며, 독감예방주사나 폐렴 예방주사를 미리 접종하는 것도 필요할 수 있다"고 조언했다. 



## 천바람만 불면 옷깃에 넘치는 각질 비듬이 아니라 '건선'?

건선은 주로 무릎이나 팔꿈치에 은백색의 각질이 발생하는 증상으로 나타나는데, 두피에 발생하면 비듬처럼 옷깃과 주변에 하얗게 떨어져 심리적인 위축과 스트레스를 받게 된다.

건선은 단순히 피부건조증 정도로 생각하면 곤란하다. 관절염 등 전신에 걸친 합병증이 동반될 수 있으며 면역체계와 밀접한 관련이 있는 만성질환이다. 건선은 유전적 환경적 요인에 의해 발생되며, 유전적 요인을 가지고 있다가 환경이 악화되면 발현되는 것이다.

건선의 치료는 완치의 개념은 아니지만 증상완화를 통해 삶의 질을 높일 수 있다. 건선이 몸에 퍼져있는 정도에 따라 가벼운 경우 바르는 약으로 치료할 수 있고, 그 외에는 자외선치료나 면역억제제를 사용하여 치료할 수 있으며 최근에는 생물학적 제제를 사용하기도 한다.

치료 뿐 아니라 환경조절이나 생활습관개선으로도 증상을 완화할 수 있다. 건선은 주로 여름철에 환자가 줄어드는데, 자외선과 따뜻한 온도, 수분은 건선증상의 발생을 줄이기 때문이다. 반면 건조한 날씨와 추위, 음주와 피로, 스트레스는 건선의 악화요인이다. 때문에 건선의 증상을 줄이기 위해서는 충분한 보습과 절주, 스트레스의 최소화가 중요하다.

피부과 계영철 교수는 "건선으로 진단받았다면 증상이 완화되었다고 치료를 중단하지 말고, 지속적으로 보습에 신경 쓰는 등 꾸준한 관리와 치료를 통해 증상의 발현과 정도를 줄이는 것이 바람직하다"고 조언했다. 



## 급성 심장사 원인 중 14.7%가 유전성 부정맥

### 심장질환 가족력 살펴봐야

피를 온 몸으로 전달하는 심장의 펌프질이 갑자기 멈추는 급성 심장마비는 3분이상 지속되면 뇌가 손상되고 5분이 넘어가면 환자가 사망하게 된다. 심장마비는 대부분 흡연, 고혈압, 고지혈증 등의 원인으로 관상동맥이 좁아져 생기는 것으로 알려져 있지만 심장질환의 가족력 또한 주요 원인이라는 사실이 밝혀졌다.

순환기내과 최종일 교수팀이 대한심장학회 추계학술대회에서 발표한 국민건강보험공단 100만명 코호트 분석 결과에 따르면, 2008년부터 2015년까지 국내 급성 심장사 발생률은 연간 인구 10만명 당 48.7명이다. 이 중 심근병증을 제외한 유전성 부정맥으로 급성 심장사한 환자들은 14.7%로 조사됐다. 이는 서양은 물론 일본(약10%)보다 훨씬 높은 비율이다.

외국의 급성 심장사 발생률은 연간 인구 10만명당 △일본 39명 △중국 42명으로, 동양인에서는 급성 심장사 발생률이 비슷한 양상을 보인다. 반면 서양의 경우 △미국 53명 △네덜란드 90~100명 △캐나다 56명으로, 우리나라를 비롯한 동양인은 서양인보다 급성 심장사 발생률이 낮다.

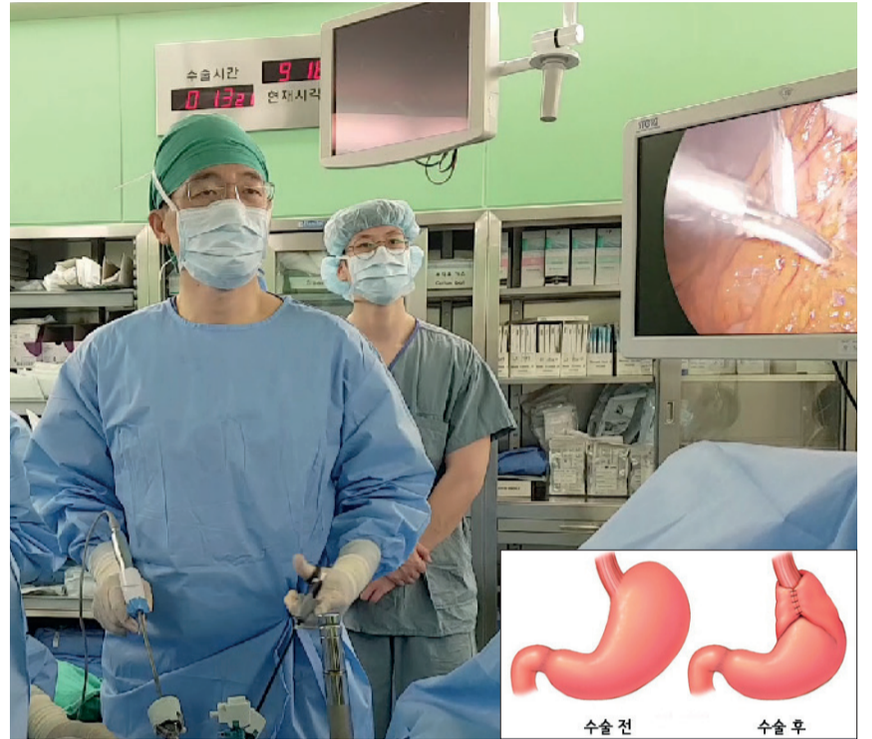
부정맥은 심장을 뛰게 하는 심장 내 전기 신호가 고장 나 생기는 질환이다. 유전성 부정맥은 아무런 증상이 없다가 갑자기 발생한다. 이 때문에 환자 자신이 유전적 요인이 있는지 평소에 인지하지 못하는 경우가 많다.

최종일 교수는 “이번 연구는 우리나라 급성 심장마비의 원인을 분석한 첫 통계자료”라며 “가족 중 돌연 심장사나 부정맥 환자가 있는 경우 전문의와 상의해 미리 심전도 검사 등을 받는 게 중요하다”고 강조했다. 노태호 대한심장학회장은 “급성 심장마비로 인한 사망을 줄이려면 부정맥을 진단하는 심전도 검사를 국민 건강검진 필수항목에 추가할 필요가 있다”고 지적했다.

급성 심장마비 환자 중 1,203명(60.8%)은 빠르게 심폐 소생술을 받아 생존했으나 776명(39.2%)은 결국 사망했으며, 전체 급성 심장마비 환자 중 총 290명(14.7%)은 유전성 부정맥이 원인인 것으로 나타났다. 또한 이번 연구를 통해 급성 심장마비 중 심근경색 등 허혈성 심장질환이 원인인 비율이 국내에서는 약 60% 정도로 나타나 서양권 국가가 70% 이상인 것에 비해 상대적으로 적었다.

게다가 급성 심장사 원인에서 유전성 부정맥이 차지하는 비율은 서양이 1~2%에 불과하지만 일본은 10%까지 보고된다. 즉 유전성 부정맥이 서양인보다 우리나라를 포함한 동양인에게 더 치명적이라는 것이다.

최종일 교수는 “국내 코호트 결과에서는 일본보다 유전성 부정맥으로 인한 급성 심장사 발생률이 5%가량 더 높지만, 일본은 국가적인 다기관 등록연구를 인용했다는 점에서 국내 데이터와 통계적인 오차가 있다”며 “우리나라를 포함한 동양인이 서양인과 비교해 유전성 부정맥으로 급성 심장사할 위험이 높다는 게 이번 코호트 연구의 핵심”이라고 강조했다. 🍷



## 위식도역류질환 수술환자 87% 증상개선 가슴쓰림, 위산역류 등 증상 좋아져

### 만성적 위식도역류질환이면 수술 고려 필요

위장관외과 박성수 교수가 지난 2016년 12월부터 2017년 5월까지 6개월간 중증의 위식도역류질환으로 항역류수술을 받은 환자 15명을 대상으로 수술 후 증상개선여부와 만족도를 조사한 결과, 위식도역류질환으로 수술을 받은 환자들의 증상개선 및 만족도가 매우 높은 것으로 나타났다.

조사 결과를 살펴보면 전체 수술받은 환자 15명 중 13명(87%)이 수술 후에 가슴쓰림, 위산역류, 명치 끝 통증 등 전형적인 증상이 개선되었고, 특히 이 중 10명(67%)은 이러한 증상이 완전히 사라졌다고 답했다.

또한, 목의 이물감, 통증, 기침, 중이염 등 비전형적인 증상의 경우에도 15명(100%)이 모두 증상이 호전되었다고 답했으며, 이 중 7명(47%)은 비전형적인 증상이 모두 없어졌다고 대답했다. 무엇보다 항역류수술을 받은 환자 15명 모두 수술결과에 대해 ‘만족한다’고 답했다.

이 환자들은 수술 전 위식도역류로 인한 증상이 짧게는 8개월에서부터 길게는 30년까지 지속되었으며, 위산분비억제제 역시 최소 1개월에서 최대 8년 이상 장기복용한 경험이 있었다. 특히, 이들 중 절반 가까운 7명(47%)은 위식도역류 증상을 완화를 위한 약물을 복용했음에도 증상 호전 효과가 없거나 별로 좋아지지 않았던 환자였다.

박성수 교수는 “우리나라에서 위식도역류 환자의 99%는 약물치료에 의존한다”며 “경증일 경우 약물만으로도 충분히 치료가 가능하지만 중증이상으로 괴롭게 되면 반드시 치료의 한 방법으로 수술을 고려해 보아야 한다”고 강조했다.

한편, 위식도역류질환은 식도와 위 사이에서 위산의 역류를 방지하는 식도 괄약근의 기능이 떨어져 섭취한 음식물과 위산이 위식도경계부위를 역류하여 증상을 나타내는 것으로 명치와 가슴 가운데가 쓰린 것이 주 증상이다. 치료는 생활습관교정과 더불어 위산분비억제제를 복용하거나 항역류수술을 받는 것이다.

항역류수술은 위의 상부(위저부)를 이용하여 식도하부를 강화시켜 역류자체를 방지하는 것(위저부주름술)으로 질환발생 매커니즘 자체를 수리하여 완치를 이루고자 하는 근본적인 치료법이다. 이 수술은 위와 식도의 경계를 근처 위 조직으로 둘러 감싸주어 느슨해진 하부 식도 근육을 다시 조여주는 수술이다. 수술 후에는 2~3일이면 퇴원할 수 있고, 2~4주간 유동식위주로 식사하면 된다. 의료보험급여도 적용되어 비용도 저렴한 수술이며, 장기간 재발의 우려도 적다.

이번 결과는 항역류수술이 활발한 서구의 결과와 동일한 효과를 보여준 것으로 항역류수술이 본격화된 지 얼마되지 않은 국내에서도 우수한 수술성적을 달성한 고무적인 성과다. 🍷



## 메디컬 코리아 2017 국무총리 표창 수상

### 외국인 환자 유치와 해외 인지도 제고에 기여

고려대학교 안암병원이 서울 코엑스(COEX) 그랜드볼룸에서 ‘메디컬 코리아(Medical Korea) 2017 글로벌 헬스케어 시상식’에서 국무총리 표창을 수상했다. 국내 유수의 병, 의원들이 참석한 이번 시상식에는 안암병원은 몽골, 러시아, UAE, 베트남 등으로 부터 해외 환자 유치와 대한민국의 의료브랜드 인지도 제고 및 국가와 사회발전에 기여한 공로를 인정받아 수상의 영예를 안았다.

이기형 전 고대 안암병원장은 “안암병원은 국내에서 선도적으로 JCI 인증획득과 2015년 3차인증 등 세계적 의료기관으로서의 자격을 갖추기 위한 기반을 잘 다져왔다”며 “향후 글로벌 의료시장을 선도하는 헬스케어 ICT 융합 등의 첨단의료시스템 구축으로 국내외 환자들의 의료서비스 질 향상에 기여할 것”이라고 말했다.

강석호 국제진료센터장은 “국제진료센터는 2009년 보건복지부로부터 외국인환자 유치 기관으로 지정을 시작으로 의료취약 국가 등을 방문하여 질환으로 고통 받는 해외환자들을 위한 의료봉사과 진료회 등을 펼치고 있다”며 “단순한 의료지원 및 봉사에 그치지 않고 의료시스템 개선, 인프라를 구축하는데 기여할 수 있도록 노력하겠다”고 말했다.

한편, 국제진료센터는 2009년 설립 된 이래 연간 1만여 명 이상의 외국인 환자가 지속적인 발전을 거듭하고 있으며, 세계 곳곳의 중증질환환자들이 찾는 메디컬 메카이다. 몽골, 러시아, 베트남, 카자흐스탄, 아랍에미리트 등과 의료 협력중이며, 의료홍보회 및 봉사활동 통해 한국의 우수한 의료를 전파하고 있다. 🇰🇷



### 대자인병원과 협력병원 체결

고대 안암병원이 전라북도 전주시 소재의 대자인병원과 협력병원 체결식을 가졌다. 이번 고대 안암병원과 대자인병원의 협력병원 체결은 전라북도권 진료의뢰-회송 전달체계를 강화하고, 활성화하기 위해 진행됐다.

협약식은 대자인병원 별관 회의실에서 진행되었으며, 대자인병원 이병관 원장과 관계자 및 고려대학교 안암병원 이기형 원장, 함병주 연구부원장 윤숙녀 진료협력팀장 등 10여 명이 참석한 가운데 개최됐다. 특히, 협약식을 위해 고려대학교 안암병원 이기형 원장을 비롯한 관계자가 전주 대자인병원을 직접 방문했다.

양 기관은 이번 협약체계를 통해 상호 효율적인 진료의뢰와 회송을 위해 적극 협조하기로 했으며 동반 성장을 위해 협력하기로 다짐했다. 🇰🇷



### 지진붕괴 재난대비·대응 역량강화

고려대학교 안암병원은 12월 1일(금) 의과대학 본관에서 권역응급의료센터의 주최로 ‘서울 동북권역 재난대비·대응 역량강화 훈련’을 실시했다.

응급의학과 박종수 교수의 사회로 진행된 이번 훈련은 윤율식 재난관리위원장의 인사말로 시작되어 ▲재난 대비·대응을 위한 재난응급 의료상황실의 역할 및 소개, ▲초기대응기관의 현장대응 및 상황에 따른 activation, ▲신속대응반의 역할 및 현장응급의료소 운영 등에 대한 강의와 ▲다수 사상자 발생에 대비한 유관기관 간 재난훈련(도상훈련)로 구성되었다.

윤율식 원장은 “지난해 경주 지진에 이어 올해에도 포함지진이 발생하는 등 더 이상 우리나라는 지진 안전국가가 아님을 실감하게 되었다”며, “이번 훈련을 통해 현장에서의 경험과 지견을 함께 나누고 재난상황에 대비하는 시스템을 구축하여 지역 내 안전과 보건을 향상시킬 수 있는 기반을 다지길 기대한다”고 말했다. 🇰🇷



### 2017년 전 직원 송년회 개최

고려대학교 안암병원은 2017년을 떠나 보내는 전 직원 송년회를 12월 7일(목) 에디스웨딩컨벤션에서 개최했다. 이날 행사는 2017년을 되돌아보고 다가오는 2018년을 맞이하기 위한 자리로 윤율식 고대 안암병원장을 비롯한 약 700명의 직원이 참여해, 한해를 돌아보고 서로에 대한 격려와 감사의 마음을 전했다.

이번 송년회는 ▲2017년 고려대학교병원 10대 뉴스 영상 시청, ▲전직원 레크리에이션, ▲경품추첨 등으로 다채롭게 구성되었다.

‘고려대학교병원 10대 뉴스영상’은 최첨단융복합의학센터 착공, 암센터Ⅱ 무균병동 확장오픈 등 진료환경 및 인프라 구축, 국가전략프로젝트 정밀의료 사업단 수주, 국무총리상 수상 등 2017년에 고대 안암병원에서 있었던 뉴스를 10개로 정리했다. 특히, 송년회장에서 손장욱 기획실장 겸 홍보실장이 관련 내용을 발표하며, 1년 동안 열심히 노력해준 교직원들에게 감사와 격려의 인사를 전했다. 🇰🇷



### ‘인공 심장박동기의 날’ 건강강좌 성료

부정맥센터는 11월 17일(금) 의과대학 유광사홀에서 ‘2017 인공 심장박동기의 날’ 건강강좌를 개최했다.

이 날 건강강좌는 ▲실신과 돌연사(순환기내과 최종일 교수), ▲심장 박동기와 제세동기는 어떻게 작동하나(순환기내과 이광노 교수), ▲심장 박동기 및 제세동기 시술 후 자주 묻는 궁금증(고경정 간호사), ▲심장 박동기 또는 제세동기 시술 후 MRI촬영이 필요할 때는?(순환기내과 심재민 교수), ▲이식형 루프기록기와 심장재동기화 치료의 소개(순환기내과 박희순 교수)로 구성되어, 관객들의 열렬한 반응 속에 종료되었다.

강좌에 참여한 한 보호자는 “가족이 인공 심장박동기를 시술하게 되었는데, 어떤 기능을 하는지 알게 되어 유익했다”며 “환자와 보호자들에게 많은 도움이 되었으면 한다”고 말했다.



### 2017 고혈압 건강강좌 개최

심혈관센터는 오는 12월 4일(월) 오후2시 의과대학 유광사 홀에서 ‘2017 고혈압 건강강좌’를 개최했다.

강좌는 순환기내과 홍순준 교수의 인사말을 시작으로 ▲건강한 혈관 만들기(순환기내과 홍순준 교수), ▲고혈압이란 무엇이며 합병증을 어떻게 예방할 것인가?(순환기내과 국형돈 교수), ▲약물치료, 생활요법 및 식사를 통한 혈압관리(순환기내과 조동혁 교수)와 질의응답으로 구성되었다

강의를 들은 한 참석자는 “평소에 고혈압 때문에 걱정이 많았는데, 5kg 정도만 체중을 감량해도 혈압이 낮아진다고 하니 앞으로는 오늘 배운 대로 규칙적인 유산소 운동으로 건강을 챙겨야겠다”고 말했다.



### 영상의학과 심포지엄 성료

고려대학교 안암병원에서는 지난 11월 20일(월) 의과대학 윤병주 홀에서 ‘KU-AID BANK(Korea University-Anam Imaging Data) 설립기념 심포지엄’을 개최했다.

영상의학과 주최 및 주관으로 개최된 이번 심포지엄은 영상의학과 분야의 최신지견을 교류하고 KU-AID Bank(Korea University-Anam Imaging Data)설립 및 향후 발전방안에 대해 의견을 교류하기 위해 개최되었다.

심포지엄에는 이기형 전 고대 안암병원장, 함병주 연구부원장, 조성범 영상의학과장을 비롯해 100여명의 관련 전문가들이 참석해 빅데이터에 대한 최신지견을 논의하고 활발히 의견을 나눴다.



### 2017 JCI Mock Survey 성료

고려대학교 안암병원이 지난 10월 17일 및 11월 28일 총 2차에 걸친 JCI Mock Survey를 성공적으로 마쳤다.

이번 모의조사에는 도현옥 JCI 컨설턴트가 참석하여 JCI 6판 인증기준에 해당하는 항목들을 검토했다. 병동, 중환자실, 응급실, 영상의학과, 진단검사의학과, 통증센터 등 병원의 다양한 부서를 방문하여 인증기준 수행 여부를 확인했다. 도현옥 컨설턴트는 “대체적으로 잘 수행되고 있으나 일부 지속적인 개선 보완이 필요해 보인다.”고 말했다.

11월 28일 오후 4시에는 의과대학 본관 418호 강의실에서 “Patient and Family Engagement(환자 및 보호자 참여 전략)”라는 주제의 환자안전특강이 진행됐다. 100여명의 교직원들이 참석하여 환자진료과정에 환자 및 보호자를 참여시키는 방법 및 중요성에 대해 함께 이야기할 수 있는 기회가 됐다.

이번 모의조사와 관련해 이기형 안암병원장은 “환자의 안전과 의료의 질 향상을 위하여 최선을 다해준 교직원들의 노고에 감사드리며 질 높은 의료서비스를 환자에게 제공하고 있다는 자부심을 가질 수 있는 계기가 되기를 바란다.”고 소감을 밝혔다.



### 크리스마스 트리 불빛 밝혀

고려대학교 안암병원이 11월 30일(목) 병원 앞 잔디광장에서 주요관계자 20여명이 참석한 가운데 크리스마스 트리 점등식을 개최하고 병원외경의 트리불빛을 밝혔다. 특히, 이번 트리는 병원 시설팀에서 직접 꾸며 병원에 걸맞은 분위기를 연출했다.

병원을 찾는 모든 이들의 건강과 안녕을 기원하는 이번 크리스마스 트리는 화사한 불빛을 통해 고대 안암병원을 환하게 비출 예정이다.

이기형 전 고대 안암병원장은 “나날히 날씨가 추워지는 가운데 트리불빛이 환하게 빛나는 것처럼 병원을 찾는 환자와 보호자들에게 희망과 따뜻한 마음을 전하게 싶다”고 말했다. 또한 “병원을 아름답게 꾸며준 시설팀과 직원들의 노고에 진심으로 감사드린다”고 덧붙였다.

환자의 빠른 쾌유를 기원하는 고대 안암병원 교직원들의 마음과 환자들의 꿈과 희망이 담길 수 천 개의 전구들은 2달여 동안 안암동의 겨울밤을 수놓을 예정이다.



### 인형극으로 알레르기 안녕~

환경보건센터는 오는 12월 11일까지 서울시 노원구, 성북구, 강북구 소재 어린이집과 유치원의 어린이(영유아) 및 보육교사 등 310명을 대상으로 찾아가는 우리동네 아토피 인형극 공연을 진행했다.

지난 10월 31일부터 진행된 이번 인형극은 아토피피부염과 알레르기질환에 대한 예방 및 관리 방법을 아동의 눈높이에 맞추어 기획하여 어린이가 쉽게 이해할 수 있도록 구성한 것이 특징이다.

한편 환경보건센터는 환경요인으로 인한 질환 발생의 상관관계 연구, 환경성질환의 예방·관리 방법 등의 연구를 위해 주요병원 등을 선정해 환경부가 지정하며, 고려대학교 안암병원은 2007년 천식환경보건센터로 지정돼 천식 및 알레르기질환 연구와 환경오염물질 모니터링, 교육 및 홍보 사업을 수행하고 있다.

[클센터 : 1577-0083]

●선택진료비 유자격 교수 ★선택진료비 발생 교수

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목
소화기센터 3층 ☎ 6551	●김장덕	수금	월목	췌담도질환(담석, 담낭염, 담도암, 췌장염, 췌장암)
	●●염순호	화수금	수	간질환(간염, 간경변, 간암)
	●●전홍재	화목금	금(1주)	위장관질환, 식도암, 위암, 대장암
	●이홍식	월목		췌담도질환(담석, 담낭염, 담도암, 췌장염, 췌장암)
	●●진윤태	월수금	수	위장관질환, 식도암, 위암, 대장암, 염증성장질환
	●●서연석	월목토	월금	간질환(간염, 간경변, 간암) [토오전:3주]
	●●김보라	해외연수	(2016.09.01.~2018.03.31)	
	●●김은선	수토	월금	염증성장질환, 대장치료내시경, ESD, 대장암 [토오전:2주]
	●●최학순	화	화목	위장관질환, 식도암, 위암, 대장암
	김승환		수목	위장관질환
	이재민	화	금	췌담도질환
	김태형		화목	간질환
	이한아	금토		소화기질환 [토오전:3주]
	이정민		화	소화기질환
	민지호			소화기질환
내과 3층 ☎ 5410	●조원용	수금	월수	고혈압, 신장질환
	●조상경	월화목	목	고혈압, 신장질환
	●김명규	화금	월금	고혈압, 신장질환
	오세현	화금	화수	고혈압, 신장질환
	양지현	월목	금	고혈압, 신장질환
	최윤경		목	고혈압, 신장질환
	조우리		월	고혈압, 신장질환
	황태연		금	고혈압, 신장질환
	김명규	수		신장이식
	●김민자	수금	월	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	●손장욱	월목	화	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	●윤영경	화	수금	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	김종훈	화목	수목	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	김선빈		월금	감염질환, 림프절클리닉, 열병클리닉
	●●박용	월목	화	혈액질환 및 혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종)
강기원	수	월금	혈액질환 및 혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종)	
●지중대	목금	월수금	관절염, 류마티스, 루프스	
●이영호	월화수	화목	관절염, 류마티스, 루프스	
내과일반의	월~금			
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎ 5421	●김신근	월수	수	내분비
	●김희영	화	월수금	내분비
	●안지현	월목토		내분비 [토오전:2주]
	●김남훈	목토	화목	내분비 [토오전:1주]
	김경진	화토		내분비 분만휴가(2017.7.25. - 10.31) [토오전:4주]
	김주형	금		당뇨병, 내분비질환(갑상선질환 제외)
	배재현	수	화	내분비질환
	●김일홍		월목	위암, 소화기암, 항암치료
	●신상권	화목	수	두경부암, 폐암, 호스피스
	●김병수	화금		혈액암(백혈병, 림프종, 다발성골수종)골수이식, 혈액질환
안센터 2층 ☎ 5980	●박경화	목	월화	유방암, 부인과학, 비뇨기암
	최윤지	화수금	수	비뇨기암, 폐암, 육종, 두경부암, 희귀암
	장원진	월목	화금	대장암, 위암, 간담체암, 호스피스
	최정윤		수목금	고형암의 항암화학치료
	●김철용	화목금	월목	소화기암, 두경부암, 유방암, 종양학
	●박영제	화수	월~목	뇌종양, 부인과학, 비뇨기암, 폐암, 종양학
	이남권	월수	화수금	림프종, 소아암, 육종, 유방암, 갑상선암, 전이암, 종양학
	●정광윤	목		설암, 편도암, 구강암, 구인두암, 경부종양, (단 초진:갑외진료기능 구강내종물, 구강종양, 침샘학, 편도질환, 경부종물)
	●백승국	수		후두암, 하인두암, 경부종물
	●●박성훈	월수		위암
	●●김진	목		대장암, 직장암, 재발성 결·직장암, 후복막종양
	●●이성호	목		폐암, 식도암
	●●강석호	수		방광암, 전립선암, 신장암, 종양학, 로봇-복강경수술
	●강성구	화		전립선암, 방광암, 신장암
	허준석	수		척추종양(원발성, 전이성), 신경계유전질환(신경성유종증)
신원관센터 4층 ☎ 6700	●박경화	화		유전성암 유전상담, 암고위험군 맞춤 검진 프로그램, 홀수달 둘째주
	최정윤	화		유전성암 유전상담, 암고위험군 맞춤 검진 프로그램, 짝수달 넷째주
	최윤지	화		유전성암 유전상담, 암고위험군 맞춤 검진 프로그램, 홀수달 둘째주
	장원진	화		유전성암 유전상담, 암고위험군 맞춤 검진 프로그램, 짝수달 넷째주
	●●송재윤	월		부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암), 난소종양
	●●이상훈	금		부인암(자궁경부암, 난소암, 내막암), 난소종양
	김성민	화		부인종양, 부인과 일반
	●●김동식	화금	목	간암, 담도암
	●●유영동	월	월	담도암, 췌장암
	윤영인		월	간암
	김성룡		금	담도암, 췌장암
	●●심원주	월목토	화	고혈압, 협심증, 심부전, 심장판막질환 [토오전:3주]
	●●김영준	화금	화금	부정맥, 심박동기&제세동기
	●●임도선	화		협심증 임상연구, 심혈관중재시술(화오전:초진만)
	●●유철웅	월수목	수	협심증, 판막질환, 심혈관중재시술, 말초혈관(목, 말초혈관질환만)
●●홍순준	목	월화목	협심증, 심혈관중재시술, 고지혈증, 고혈압, 심장판막질환 (월요일은 초진만)	
●박성미	화금	목	협심증, 심부전, 고혈압, 여성심장질환, 심장초음파	
●최종일	화수목토	월	부정맥, 빈맥, 서맥, 심방세동, 돌연심장마비, 실신, 유전성 심장질환, 심근경색, 심박동기, 제세동기(화·토요일은 초진만) [토오전:2주]	
●●박재형	월수	수금	협심증, 심근경색, 고지혈증, 심혈관중재시술, 성인 선천성 심장질환, 경동맥확장시술	
●●신재민	월금토	화수	빈맥, 서맥, 심방세동, 실신, 급사, 심박동기&제세동기(수,토 초진만) [토오전:1주]	
김미나	수토	금	심부전, 심장이식, 고혈압, 심장판막질환 [토오전:1주]	
●추형준	월	월목	협심증, 심혈관중재시술, 고지혈증, 고혈압	
이광노	화	금	심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기&제세동기	
이승훈		금	심장질환, 고혈압, 심부전, 심장판막질환	
박희순	금	월	심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기 & 제세동기	
오석규	수	수	심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기 & 제세동기	
김윤기	월금토	목	심장질환, 고혈압, 부정맥, 심박동기 & 제세동기	
국형돈	화		심장질환, 고혈압, 심부전, 심장판막질환	
조동혁	목		심장질환, 고혈압, 심부전, 심장판막질환	
특수클리닉	고혈압, 심부전클리닉			심원주, 박성미, 김미나, 조동혁
	부정맥클리닉, 인공심박동기 & 제세동기클리닉			김영훈, 최종일, 신재민, 이광노, 박희순, 오석규, 김윤기
	홍동 클리닉			임도선, 유철웅, 홍순준, 박재형, 추형준, 이승훈, 국형돈
	대동맥 및 말초혈관질환 클리닉			유철웅
	유전성 심장질환 클리닉			최종일

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목
호흡기내과 2층 ☎ 5111	●인광호	월수목		호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환
	●●이상엽	월화목	수	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환
	●이은주	연구년	(2016.8.~2018.2.)	
	정원재	금	화	중환자의학, 폐암, 결핵, 호흡기질환
	최수인		월목	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환
흉부외과 2층 ☎ 5436	●선경	토		심장, 혈관외과, 인공심장 [토오전:2주 초진불가]
	●●이성호	목	화	흉곽기형, 폐, 식도질환, 하지정맥류, 흉곽기형클리닉 (오목가슴) 화요일만진료
	●●손호성	월금		관상동맥질환, 심장판막질환, 심장이식
	●●정재승		월수	ECMO(체외막산소화), 말초혈관질환, 부정맥수술, 선천성심장수술
	●정재호	화	목	흉부외상, 흉막질환
외과 3층 ☎ 5401	●●박성훈	월	목	위암, 상부위장관질환
	●박성수	금	수	위암, 상부위장관질환, 비만대사수술
	●●김동식	화금		간, 담도질환, 췌장질환, 간이식
	●●유영동	월	목	간, 담도, 췌장질환
	윤영인	목	월	간, 담도, 췌장질환
	이재명		화금	중환자관리, 장기조직기증관리
	김성룡		수금	간, 담도, 췌장질환
	●●정철웅	화목	목	장기이식(신장, 췌장), 혈관질환(혈액투석관, 하지정맥류, 말초혈관질환, 대동맥류, 심부정맥혈전
	권준교	금	월	장기이식(신장, 췌장), 혈관질환(혈액투석관, 하지정맥류, 말초혈관질환, 대동맥류, 심부정맥혈전
	●부윤정	해외연수	(2016.9.1.~2018.8.31)	
대장항문외과 2층 ☎ 6420	●●김선한		월수	대장, 직장, 항문질환
	●●김진	목	화	대장, 직장, 항문질환
	●곽재면	해외연수	(2016.09.01 ~ 2018.02.28)	
	●백세진	월화	목	해외연수(2017.12.01.~2017.12.29)
	양인수	월수		대장, 직장, 항문질환
김정섭	금		대장, 직장, 항문질환	
유방센터 ☎ 6670	●●정승필	화목	월	유방암 및 유방질환
	배수연	월금	화	유방암 및 유방질환
	유지영	수	금	유방암 및 유방질환
	김홍규		수목	유방암 및 유방질환
	●●윤율식	목		유방재건성형수술
정형외과 3층 ☎ 5430	●●이순혁	수	월	소아정형외과, 사지연장술, 족부
	●박종훈	화		종양(근골격계종양)
	서승우	화		척추측만증, 소아척추 (2,4주만 진료)
	●박종웅	월	수	수부외과, 미세재건외과, 수부및상지외상, 말초신경질환 (악성흑색종클리닉, 손목통증클리닉, 수부외과 미세재건외과 클리닉)
	●한승범	월목	목	인공관절, 인공고관절, 골절, 외상학
신경외과 3층 ☎ 5550	●정용교	화금	화	어깨, 팔꿈치, 스포츠의학(상지)
	●●박시영	수	월	척추종양, 허리, 목디스크, 척추협착증, 골다공증, 외상학, 외상성척추질환 (척추측만증및변형교정(화오후:척추센터진료))
	●●장기모	화목토	목	슬관절, 슬관절관절경술, 스포츠외상, 인공슬관절 치환술, 인대재건술 [토오전:2주]
	장우영	금토	수	소아정형, 족부질환 [토오전:3주]
	박지현	토		수부질환, 미세수술, 수부 및 상지외상
성형외과 3층 ☎ 5440	최재혁	토		고관절, 무릎 [토오전:4주]
	김관우	토		어깨, 팔꿈치관절, 스포츠의학(상지) [토오전:1주]
	일반의		금	외상
	●●정용교	수	화	뇌종양, 척추종양, 뇌혈관질환, 두통
	●●박정윤	월	월목	통증외과, 척추질환, 신경기능이상, 노인질환
통증센터 3층 ☎ 5529	●조태형	수		척추질환, 척추외상, 척추종양, 줄기세포치료
	●●강신혁	월목	목	뇌종양, 소아뇌질환, 뇌혈관질환, 두통, 안면경련
	●이장보	화	화	척추질환, 척추종양
	●●박동혁		월수	뇌혈관중재적시술, 혈관내색전술, 뇌혈관질환(뇌동맥류), 모야모야병, 반측성안면경련, 삼차신경통
	●●박경재	화금		뇌혈관 조영술 및 뇌 두경부 중재시술, 뇌혈관 질환(뇌동맥류), 뇌종양, 안면경련, 삼차신경통
국제진료센터 ☎ 5677	허준석	목		신경유전질환(신경성유종증), 척추종양, 척추질환
	양주철	금		두부외상, 척추질환
	최고	수		두부외상, 척추질환
	●박철	월금		귀성형, 소이증, 매몰귀
	●안덕선	수		손저림증, 화확박피
성형외과 3층 ☎ 5440	●박승하	금	화	소아기형, 안면마비, 턱성형, 눈성형, 보톡스, 필러, 레이저피부성형, 주름성형, 혈관중
	●이병일	월수	수	안면외상및윤곽성형, 눈, 코, 주름성형, 유방암재건 (근육보존), 유방미용성형 (수:오후3시부터)
	●●윤율식	화목		유방재건및성형, 지방성형, 림프부종, 폴란드증후군로봇수술, 눈, 코, 주름성형, 수부재건, 흉터 레이저
	황나현	토	월목	미용(성형, 흉터, 레이저, 보톡스, 필러)피부부, 악안면재건성형, 성전환수술, 모발성형 [토오전:2주]
	김진우	월수토		악안면외상재건, 화상및금만성창상, 레이저, 수부외상 [토오전:3주]
국제진료센터 ☎ 5677	정재호	토	수금	수부외상, 악안면외상재건화상및금만성창상, 레이저손저림증 (수관중후군) [토오전:1주]
	일반의	금	화목	외상 [토오전:4,5주]
	●●이혜원	월목	월목	통증관리
	고재철	화금	화수금	척추디스크, 척추협착증, 신경병증통증등
	노정호	수		척추디스크, 척추협착증, 대상포진, 삼차신경통, 근육관절통

[콜센터 : 1577-0083]

●:선택진료비 유자격 교수 ★:선택진료비 발생 교수

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목	
소아청소년과 3층 ☎ 5650	• 손창성	화	목	소아심장질환,신생아질환,소아심장초음파	
	• 정지태	수금	월수	만성기침,가려움증	
	• 이광철	안식년(2017.03.01.~ 2018.02.28.)			
	• 이기형	토	수목	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨) [토오전:3주]	
	• 유명	월수	월금	소아호흡기,천식,아토피,알레르기	
	• 이윤	월목토	수목	소아위장관질환,소아간질환,소아영양,소아내시경,비만클리닉 [토오전:1,3주]	
	★ 이은희	금	화	미숙아,고위험신생아,신생아질환	
	• 변정혜	화목토	화금	경련,두통,발달장애,어지럼증,수면장애 [토오전:2,4주]	
	• 부윤정	해외연수(2016.9.1.~ 2017.8.31.)			
	임형은		수	신장질환 [2,4주 진료]	
이성욱	수		백혈병,빈혈,혈액질환,대사질환 [2,4주 진료]		
김혜련	목	월금	소아내분비 분만휴가(2017.11.13 - 2018.2.10)		
일반의	목금	월화목	예방접종,일반진료		
소아클리닉	소아심장질환/심장초음파:손창성(월 오후/심장초음파실) 비만클리닉:이윤(수 오후 1,3째주만)				
안과 2층 ☎ 5520	• 김효명	목		백내장클리닉,각막클리닉,근시교정(라식)클리닉	
	• 김승현		월화목	사시,소아안과,신경안과,약시	
	★ 오재령	월수목토		망막질환,유리체질환,황반질환 [목 오전: 황반클리닉, 토오전 2주 당뇨망막클리닉]	
	• 유정권	금	화수	녹내장 클리닉, 백내장	
	• 강수연	화수금토		백내장클리닉, 각막클리닉, 근시교정(라식)클리닉 [토오전:5주]	
	엄영섭	화		백내장,각막,근시교정	
	박진환	월목토	목금	성형안과,눈물질환,눈꺼풀이상,안검하수 안검내반,안검외반,중양,안와골절,안와중양,의안,미용성형 [토오전:4주]	
	안재문	토	월수금	망막질환,유리체질환,망막박리 [토오전 1주 당뇨망막클리닉]	
	이보람	금토	목	망막질환,포도막염,당뇨망막증 [토오전: 3주 당뇨망막클리닉]	
	일반의	토	월목	안과 일반 [매주 토 오전 진료]	
가정 의학과 2층 ☎ 5104	• 조경환	월금	수	노인학,골다공증,만성질환,호스피스,금연상담	
	• 김양현	목토	월목	금연,대사증후군,비만,건강증진 [토오전:2주]	
	박석원	화수토	금	건강증진,비만,골다공증,금연 [토오전:1주]	
	김지현	월목금토	월	건강증진,비만,골다공증,금연,성인예방접종 [토오전:3주]	
	배근주	화토	화수금	금연,건강증진,성인예방접종,만성질환,비만 [토오전:4주]	
	일반의	수금	화~금	신체검사,건강상담,성인예방접종	
	정신 건강 의학과 2층 ☎ 5505	• 이민수	월수목	수	우울증,치매,조현병
		• 김린	화	목	수면장애
• 함병주		월금	월수	우울증,조울증,불안장애	
• 이현정		화수목	화	조울증,우울증,수면장애,조현병	
• 조철현		금토	화목	기분장애,불안장애,조현병,수면장애 [토오전:1,3주]	
원은수		화토	월금	우울증,불안장애,치매,조현병 [토오전:2,4주]	
일반의	월수~토	수목금	일반정신의학		
신경과 2층 ☎ 5510	• 박건우	화목	수	파킨슨병,운동장애,치매,기억장애	
	• 김병조	월수	화	다발성경화증,말초신경질환,척추·근육질환	
	★ 유성욱	화목	월화	뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증,두통	
	• 조경희			안식년(2017.09.01~2018.08.31)	
	• 이찬녕	수	화목금	파킨슨병,치매,기억장애,운동장애	
	김정빈	월수	수목	뇌전증(실신/경련),수면장애,두통,어지럼증	
	문주선	월수금	금	뇌졸중,뇌혈관질환,두통,어지럼증	
	임희진	화목토	월화	뇌전증(실신/경련),수면장애,두통,어지럼증 [토오전:4주]	
	백설희	화금	월목	말초신경질환,척추,근육질환,다발성경화증	
	박윤아	목토	금	파킨슨병,운동장애,치매,기억장애 [토오전:1주]	
일반의		월수금	신경과질환		
산부 인과 2층 ☎ 5450	• 김탁	월수	수	폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양(월:오전)로봇수술,자궁근종,골반경수술클리닉,불임폐경(골다공증클리닉)	
	• 홍순철	화목	월	산과,임신 중 약물상담,고위험 임신클리닉 [토오전:2,4주]	
	★ 송재윤	화금	월	부인암(자궁경부암,난소암,내막암)자궁근종,난소종양,로봇수술,부인종양클리닉,암환자 가임력 보존수술	
	• 박현태	해외연수(2017.02.07.~2018.0.2.29.)			
	• 안기훈	수금토	화	산과,임신중약물상담,고위험 임신클리닉 [토오전:1,3,5주]	
	★ 이상훈	월목	목	부인암(자궁경부암,난소암,내막암), 로봇수술, 젊은 암 환자 가임력 보존, 자궁근종, 난소종양	
	권보용		수목	일반산부인과	
	김성민		화금	부인암,일반 산부인과	
	일반의	화수금	월화수	일반산부인과	
	갑상선 센터 1층 ☎ 6360	★ 정광윤	수	화목	갑상선암(내시경,로봇수술)부갑상선종양 [수오전 초진만]
• 백승국		금		갑상선암	
• 김홍엽		목	월수	갑상선암(로봇갑상선수술)부갑상선종양,부신종양	
김홍규		월		갑상선암, 부갑상선종양, 부신종양	
유지영		화		갑상선암, 부갑상선종양, 부신종양	
• 김신곤			월화	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
• 김희영		수목		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
• 김남훈		화		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
• 안지현			수목	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
김경진		월		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암	
배재현	금		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암		

부서	의사명	오전	오후	전문진료과목
비만 대사 센터 3층 ☎ 6390	• 박성수	금		고도비만 복강경 수술
	• 김양현	화	금(격주)	비만관리,고도비만,비만수술환자전후관리,대사증후군
	• 안지현	월(1,3주)		비만관리,고도비만,과체중 당뇨병,대사증후군(오전 8:30-9:30)
	• 김남훈		목(2,4주)	비만관리,고도비만,과체중 당뇨병,대사증후군(오후1:00-2:00) [2,4격주진행]
	박석원		수(2,4주)	비만관리,대사증후군,건강증진.비만수술환자전후관리
	김지현		금(격주)	비만관리,대사증후군,건강증진.비만수술환자전후관리
배근주	목(2,4주)		비만관리,대사증후군,건강증진.비만수술환자전후관리	
피부과 2층 ☎ 5470	• 계영철	월화목	화	건선,탈모,아토피,레이저
	• 안효현	수금토	월수목	아토피,백반증,레이저
	• 서수홍	월화토	월금	피부암,백반증,아토피,여드름,탈모,레이저 [토오전:3주]
	일반의	금토	수목	일반피부과학 [토오전:2주]
비뇨기과 2층 ☎ 5530	• 김제중	화목	목	안식년(2017.11.16~2018.2.14)
	★ 이정구	월수	월목	배뇨장애,요실금,전립선비대증
	• 천준	화목	화	종양학,전립선암,로봇-복강경수술
	★ 강석호	월수		방광암,전립선암,신장암,종양학,로봇-복강경수술
	• 강성구	금	화	전립선암,종양학,요로결석
	심지성	수		일반비뇨기과학,요로결석
김재윤	금		일반비뇨기과학,요로결석	
일반의		화금	일반비뇨기질환	
재활 의학과 2층 ☎ 6471	• 권희규	월수금		전기진단,발달장애,뇌성마비
	• 강윤규	화금	월목	통증,관절염,척수손상
	• 편성범	수목	화	뇌질환재활,인지(언어)장애,보조기클리닉,연하(삼킨)장애
	김성훈	화수	화수	근골격계질환,척추질환,일반재활의학
	김두영	화	금	척수손상재활(신경인성 방광),일반재활의학,암환자 재활
	일반의	목	월	일반재활의학
치과 2층 ☎ 5423	• 류재준	목금토	월목	심미보철,틀니,임플란트,턱관절질환 [토오전:3주]
	• 전경아	월화목토	월목	근관치료 및 현미경 치과단 수술, 치아미백 [토오전:3주]
	• 최연조	월수목	화수금	틀니,임플란트,악안면 보철
	박정수	화수목금	월화목	치주재생수술,임플란트주위염치료,심미치주수술,잇몸이식술
	일반의	월화수금	월화수금	보철상담,치주질환 상담,신경치료 상담
	• 전상호	월화금	수	양악수술,턱관절 질환,타액선 질환
	• 송인석	수토	화수금	턱안면외상 및 감염,턱교정수술,구강종양,임플란트 [토오전:1,3주]
	일반의	월화수금	월화수금	발치 상담,사랑니 상담
	• 이연화	월목토	월화목금	성인심미교정,악교정수술,설측교정 [토오전:2주]
	김윤지	월수금토	수목금	심미교정, 설측교정,턱수술교정 [토오전:4주]
일반의	화목	목	교정상담	
이비인 후과 2층 ☎ 5485	• 정학현		월목	만성중이염, 소아 이비인후과, 어지럼증
	• 임기정	월금	수	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기
	박익현	화	화금	이명,난청,중이염,어지럼증
	★ 이상학	월수토	월	알레르기, 후각,코성형,부비동염,비부비동종양[토오전:4주]
	• 김태훈	화목	화~금	코골이,수면무호흡증,알레르기,부비동염,비중격만곡증,후각,코성형
	주영호		화~금	알레르기,후각,코성형,부비동염
• 정광윤	화		구강내종물,구강통증,침샘염,편도질환,경부종물,인후두역류	
• 백승국	월	월수	성대혹,하인두,식도종양,편도질환,경부종물,침샘염,인후두역류	
일반의	월수금	목	중이염,어지럼증,난청,알레르기 비염,부비동염,편도질환,연하장애	
영상 의학과 3층 ☎ 5571	★ 이남준	월수금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술
	★ 조성범	월수금	월수금	간암 및 혈관 인터벤션시술
	• 김병준		월수금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술뇌두경부 신경중재치료,신경두경부 영상의학
	★ 김요한	화목		간암 및 혈관 인터벤션시술
핵의학과 ☎5540	• 김성은	월~금	월~금	종양 핵의학
척추센터 3층 ☎ 5529	★ 박정울	화목금		척추질환,만성 및 수술후 통증증후군,신경병증성 통증
	• 조태형	월		척추질환,척추외상,척추종양,줄기세포치료
	• 이장보	수		척추질환,척추외상,척추종양
	• 박시영		화	척추종양,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학,외상성 척추질환,척추측만증 및 변형교정
	• 이상현	화	목	척추질환,통증,근골격계질환
	김성훈	수		근골격계질환,척추질환,일반재활의학
이석준	수		근골격계질환,척추질환,일반재활의학	
허준석		월수	척추종양,척추협착증,척추외상,척추질환	
<p>■ 인터넷(병원홈페이지) 재증명 발급안내                  ▷ 진료비납입확인서, 통원확인서, 전원확인서, 재원확인서 =홈페이지 (http://anam.kumc.or.kr) 에서                  회원가입 후 [비용 공인인증서(유료)사용, 진료비납입확인서(연말정산 또는 보험회사제출용)만 무료] 발급 가능.                  ▷ 전화 예약: 1577-0083 (콜센터) ▷ 대표 전화: 920-5114                  ▷ 인터넷 예약: http://anam.kumc.or.kr ▷ 응급 센터: 920-5373</p> <p>■ 외래예약                  - 요양급여안내                  ▷ 우리병원에 오실 때에는 1단계 요양기관(병, 의원)에서 발급한 진료의뢰서(요양급여 의뢰서)를 건강보험증과 함께 제시하셔야                  보험적용이 됩니다.                  ▷ 응급의료센터, 가정의학과, 치과, 분만 및 혈우병환자는 진료의뢰서 없이 진료가 가능합니다.</p> <p>■ 선택진료(지정진료)제도                  선택진료는 일정한 자격을 갖춘 전문의로부터 진료를 받을 경우 선택진료에 관한 규칙에 의거 환자본인이 별도로 추가비용                  전액을 부담하시게 됩니다. [예약 진료시 사정에 따라 진료 일정이 변경될 수 있습니다.]</p>				

# 미래의학을 위한 새로운 도약

중증환자 치료 위한 개인 맞춤형 정밀의료 실현  
첨단 인공지능형 병원 AI-Driven Hospital  
의료기관의 역사를 새로 쓸 융복합 연구의 혁신

## 고려대학교병원 최첨단융복합의학센터



고려대학교병원  
KOREA UNIVERSITY HOSPITAL

HUMAN-CENTERED

PRECISION MEDICINE

HOSPITAL INNOVATION

AI-DRIVEN HOSPITAL

INTELLIGENT MEDICAL CENTER

