

'아름다운 샘'은 가천길재단 이길여 회장의 호(號)인 '가천(嘉泉)'의 순우리말입니다.

02 기획

세계 최고 해상도 MRI 개발
원숭이 뇌영상 획득 성공

03 이모저모

보광종합건설 도기봉 회장,
병원 발전기금 1억 원 기부

05 유튜브 들여다보기

어지럼증의 원인
이비인후과 한규철 교수

08 안내

여성암환자 특화
여성암병원 개원



세계 최초 11.74T MRI 이용 영장류 뇌영상 획득 성공 치매, 파킨슨 등 뇌질환 기전 밝히는데 한걸음

가천대 길병원과 가천대 뇌과학연구원은 극초고자장으로 분류되는 11.74T MRI를 개발하고, 세계 최초로 살아 있는 원숭이의 뇌 영상을 획득하는 데 성공했습니다. 치매나 파킨슨 등 뇌질환의 원인을 밝히기 위한 세계 각국의 경쟁에서 대한민국이 앞선 기술을 선보인 것입니다.

관련 2면

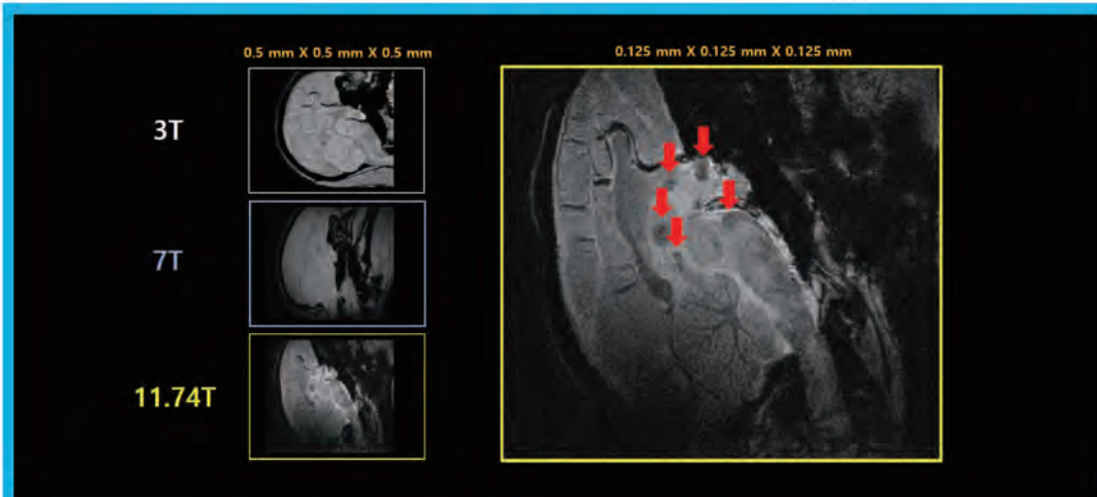


가천대 길병원-아시아나항공, 'K-의료 활성화' 맞손 해외 환자 항공료 및 건강검진 할인 혜택 협약

가천대 길병원과 아시아나항공은 6월 19일 해외 환자 유치 활성화를 위한 업무협약을 가천대 길병원 회의실에서 체결했습니다. 우즈베키스탄, 카자흐스탄, 몽골발 아시아나항공을 이용해 가천대 길병원에서 진료를 받는 외국인 환자에게 항공료 할인, 건강검진 할인 혜택을 제공하고, 가천대 길병원은 이들에게 검진료 할인, 무상 픽업 서비스 등을 제공할 계획입니다.



11.74T MRI 이용, 살아있는 원숭이 뇌 영상 획득 7T MRI에서 0.5mm 가능했던 해상도 0.125mm까지 촬영 성공



3T-7T-11.74T MRI 원숭이 뇌 영상 비교

11.74T MRI를 이용해 해상도를 0.125mm까지 높은 영상에서는 기존 MRI 영상에서는 확인하기 어렵던 세포핵(화살표)들을 더욱 선명하게 확인 가능하다.

가천대 길병원과 가천대 뇌과학연구원 연구진이 극초고자장 11.74T(테슬라) MRI를 개발하고, **세계 최초로 원숭이 뇌 영상을 획득하는데 성공했다.**

연구팀(연구책임자-정준영 가천대 뇌과학연구원 기획조정실장)은 국가영장류센터와의 협력을 통해 지난 1월 15일 11.74T MRI를 이용해 살아있는(인비보;in-vivo) 영장류(원숭이) 뇌 영상을 촬영하고, 최근 결과물을 공개했다. 공개된 비교 영상에서는 신경세포체가 많이 모여 있는 회백질과 유수신경섬유가 많이 존재하는 백질의 대조도가 기존의 영상에 비해 크게 높아졌음을 확인할 수 있다. 이는 연구팀이 개발한 11.74T MRI가 기존의 MRI로는 감지 못했던 세포의 신호를 더욱 민감하게 감지했다는 의미다. 특히 연구팀은 이번 연구에서 최고해상도인 0.125mm 해상도의 영상 획득에도 성공했다. 치매, 파킨슨 등의 원인물질로 밝혀진 베타 아밀로이드, 타우, 루이소체 등 독성 단백질들은 그 크기가 0.05mm(50 μ m) 이하로, 기존 MRI 장비의 최고 해상도(0.5mm)로는 독성 단백질을 간접적으로 확인하는데 그쳐야 했다. 이번 연구로 연구팀은 0.05mm 해상도 영상 획득을 목표로 연구를 진행하고 있다. 또한 연구팀이 개발한 극초고해상도 MRI는 세계 최초로 '동시 다채널-다핵종' 기능을 포함하고 있다. 수소, 불소, 나트륨, 인, 칼륨 등 인체를 구성하는 여러 핵종을 순차적으로 촬영하지 않고 동시에 획득하는 방식이다. 이러한 기능은 생체 조직에서 실시간으로 일어나는 신호, 이동 경로에 대한 통합적인 정보를 제공해 새로운 치료 기술 개발에도 유용하게 활용될 수 있다. 가천대 길병원은 2014년 뇌질환 진단기술 플랫폼 구축을 목표로 보건복지부 연구중심병원 육성 R&D 사업기관으로 선정됐다. '노인성 뇌질환 조기진단기술 개발연구'를 목표로, 송도경제자유구역청 내 가천브레인밸리 뇌질환센터에서 11.74T MRI를 개발해 왔다. 이길여 가천대학교 총장은 "인류의 숙원인 치매나 파킨슨병 등 신경퇴행성 뇌질환의 조기진단과 신약 개발에 획기적인 전환점 마련한 성과로, 인류가 풀지 못한 미지의 영역인 뇌의 비밀을 풀고 환자들에게 희망을 줄 수 있는 허브기관으로 자리매김 하겠다"고 말했다.

가천대 길병원 11.74T MRI 개발 주요 경과

- 2014년 10월
노인성뇌질환 조기진단기술 개발 연구
보건복지부 연구중심병원육성
R&D지원사업 선정
- 2016년 8월
11.7T 마그넷 발주
(이탈리아 ASG슈퍼컨덕터스社)
- 2016년 11월
인천송도경제자유구역 내
가천브레인밸리(뇌질환센터) 기공
- 2018년 12월
11.74T 마그넷 제작 완료
(이탈리아 현지)
- 2020년 12월
가천브레인밸리 내 뇌질환센터에
마그넷 설치 완료
- 2022년 3월
마그넷 현장성능평가 성공
- 2022년 11월
코일, 전원장치 등 MRI 시스템 설치
완료, 최적화 작업 개시
- 2024년 1월
영장류 대상 영상 획득 성공
세계 최초 동시 다채널-다핵종기능 포함



가천대 길병원이 세계 최초로 개발에 성공한 극초고해상도 초정밀11.74T MRI 연구 성과가 6월 6일 SBS 8시 뉴스에 보도됐다.



김우경 가천대 길병원장이 '이번 연구를 통해 뇌질환의 조기진단 및 정밀진단이 가능하다'는 의미를 인터뷰하고 있다.



기존 MRI에서는 수백 개가 덩어리져야 판별 가능했던 치매 유발 단백질이 11.74T 첨단 MRI로는 3개만 뭉쳐도 발견할 수 있음을 기자가 보도하고 있다.



SBS
뉴스 보도
바로보기

[주]보광종합건설 도기봉 회장, 가천대 길병원에 발전기금 1억 원 쾌척 가천CEO아카데미 13기로 활동, 병원 발전을 위한 기부 의사 밝혀



(주)보광종합건설 도기봉 회장이 6월 27일 가천대 길병원 대강당 가천홀에서 열린 병원 월례회에 참석해 병원발전기금 1억 원을 전달했다. 도 회장은 가천대학교가 운영하는 가천CEO아카데미 13기 동문으로 활동하며 가천대 길병원과 특별한 인연을 맺어왔다. 도 회장은 지역사회를 위한 나눔을 실천하고자 가천대 길병원에 발전기금 전달 의사를 밝혀왔다. 도 회장이 전달한 기금은 병원 발전을 위한 연구활동 등에 사용될 예정이다. 도 회장은 “지역을 기반으로 성장하는 종합건설회사로서, 지역을 대표하는 의료기관인 가천대 길병원과 함께 발전하고, 사회에 기여하고자 하는 바람으로 기부를 결심하게 됐다”고 밝혔다. 인천시 남동구에 본사를 둔 보광종합건설은 1996년 설립돼 인천과 경기 지역 등지에서 주택건설, 재건축, 토목사업 등을 수행하고 있는 건설한 중견기업이다.



선천성 심장병 어린이 초청 치료를 위한 몽골 현지 의료봉사단 파견 (6/18~22)

현지 심장병 어린이 75명 진료, 11명 초청 수술



장기이식센터, 아시아 개발도상국 의료진 대상 교육 실시 (6/12)

뇌사자 장기기증 과정 등 우수 시스템 견학



인천권역 암생존자통합지지센터, 암생존자 대상 산림치유 프로그램 개최 (6/5)

암생존자 면역력 증진 위한 프로그램 실시



가천대 길병원 인천지역암센터, '줄기+암예방 홍보' 일석이조 캠페인 (6/5)

승기천 쓰레기 줍고, 암 예방 실천 캠페인



공공보건의료사업실, 재난대비훈련 참가 행정안전부 주관 '2024년도 레디 코리아'

인천공항에서 항공기 화재 상황 가정 훈련(6/5)



공공보건의료사업실-감염관리실, 미추홀구 요양병원 감염예방관리교육 실시

요양병원 감염관리 전문간호사 및 담당자 대상(6/12)



제3차 신생아중환자실 적정성 평가 1등급 고위험산모·신생아 통합치료센터 운영 (5/31)

전문 치료 인력, 시설, 과정, 결과 등 전 지표 우수



외상외과 윤용철 교수

외상외과 전세범 교수

외상외과 윤용철·전세범 교수 국제외상학회서 최우수·우수 구연상 수상

골절, 노인 등 중증 외상 분야 연구 업적 인정(6/13)



가천대 길병원-가천CEO 아카데미 14기 주치의 결연식 개최 (6/27)

맞춤형 건강파트너로 건강관리

미디어 들여다보기

미디어 핫클립



▶ 정신건강의학과 강승걸 교수
TBN 경인교통방송 (5/29)
노인 우울증의 예방과 치료



▶ 신경과 이영배 교수
TV조선 <명의보감> (5/31)
치매의 골든타임을 잡아라



▶ 가정의학과 서희선 교수
KBS <무엇이든 물어보세요> (5/31)
파프리카 섭취와 건강관리



▶ 정형외과 심재양 교수
MBC <다큐프라임> (6/2)
골(骨)든타임을 사수하라



▶ 피부과 백진욱 교수
KBS <무엇이든 물어보세요> (6/3)
피부장벽을 지켜라



▶ 정신건강의학과 조서은 교수
SBS <모닝와이드> (6/6)
건강을 해치는 항 테라피



▶ 직업환경의학과 함승현 교수
SBS 모닝와이드 (6/6)
건강을 해치는 항 테라피



▶ 응급의학과 양혁준 교수
SBS 모닝와이드 (6/13)
상처 치유를 방해하는 딱지



▶ 내분비대사내과 이기영 교수
MBN <명을 사수하는 사람들, 명사수> (6/27)
혈당관리를 위한 방법



▶ 신경외과 박광우 교수
조선일보 <뇌·척수 통째로 이식 가능할까> (6/10)
신경다발 연결, 성공 보장 안돼



▶ 안과 남동훈 교수
조선일보 <자외선으로 인한 안과 질환> (6/14)
안과 약 복용시 자외선 주의



▶ 소아청소년과 조혜정 교수
중앙일보 <중증 소아 치료> (6/17)
고위험신생아 치료 인프라



▶ 이비인후과 정주현 교수
중앙일보 <구취 바로 알기> (6/24)
부비동염과 입냄새



▶ 소아청소년과 류일 교수
경향신문 <늦은 이유식, 편식 부른다> (6/27)
편식 교정을 위한 식습관



유튜브 [길병원TV] 핫클립

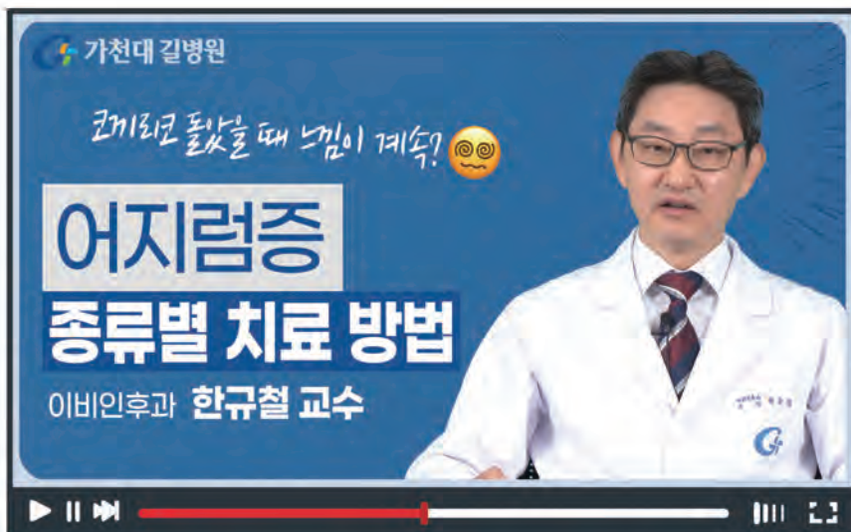


뇌하수체종양 수술 받아보니 환자와 의사의 솔직 토크

뇌하수체종양 수술에 대해 고민하는 환자분들이 많이 계십니다. 뇌하수체종양 수술 전과 후 어떠한 변화가 생겼는지에 대해 직접 이야기를 들어봤습니다. 신경외과 신동원 교수와 함영석 환자에게 듣는 뇌하수체종양 수술의 생생한 이야기! 뇌하수체종양을 진단받게 된 계기부터 수술 후 일상생활로 돌아오기까지 환자의 솔직한 마음과 치료하는 의사의 마음을 담았습니다.

😊 신경외과 신동원 교수

- ▶ 진료분야 : 뇌종양, 두개저질환, 내시경수술, 두부외상
- ▶ 약력 : 대한신경외과학회 추계학술대회 학술상 수상 / 대한내시경뇌수술학회 정회원



코끼리코 돌았을 때처럼 핑 도는 느낌이 계속된다면... 어지럼증 종류별 치료 방법

어지럼증은 진성 어지럼증과 현기증 둘로 나누어 설명할 수 있습니다. 진성 어지럼증은 사물이 나를 중심으로 돌고 몸을 스스로 가눌 수 없이 한 쪽으로 쏠려 넘어질 것 같은 느낌이 들며, 현기증은 가볍게 느끼는 어질한 느낌을 지칭합니다. 어지럼증은 종류에 따라 원인이 달라질 수 있으며 다양한 질환이나 상태에 의해 발생합니다. 이비인후과 한규철 교수가 어지럼증의 종류, 원인, 검사, 치료에 대해 설명합니다.

😊 이비인후과 한규철 교수

- ▶ 진료분야 : 어지럼증, 안면신경마비, 난청, 중이염, 외상성 귀변형 및 기형, 뇌기저부종양
- ▶ 약력 : 대한평형의학회 간행이사/정보이사 / 대한청각학회 정회원/대한악안면재건학회 정회원

더 많은 의학정보를 알고 싶다면? YouTube 길병원TV 를 검색하세요!

고객의 소리



통합내과 라한나 교수

남편이 갑작스럽게 중환자실 치료를 거쳐 통합내과 격리실에서 한달간 입원 치료를 받았습니다. 라 교수님은 진심이 담긴 위로와 격려를 해주셨고 경제적인 부분까지 걱정해주시면서 사회사업팀에 연락을 해주셨습니다. 덕분에 긴급의료지원금도 받게 되었습니다. 이런 훌륭한 교수님도 계시는구나 따뜻함을 마음으로 느끼며 간호사님들께도 정말 감사드립니다. 김00님



외상외과 김우석 교수

지난해 6월 교통사고를 당해 치료 후 외래 진료를 받고 있습니다. 어느 날은 환자가 휠체어를 타고 혼자 병원에 가게 돼 무척 해매었다고 합니다. 마침 지나시던 김우석 교수님께서 직접 휠체어를 진료실까지 환자를 데려다주셨다고 합니다. 많은 환자들은 의사 선생님을 어렵게 생각하는데, 교수님의 모습이 정말 인상적이고 감동적입니다. 고00님 가족



종양내과 배지홍 교수

보호자로 인공기능 병동 9층에 오게 된 것도 3주가 지났네요. 갑자기 생긴 남편의 병마가 청천벽력 같았습니다. 그런 상황을 하루에도 세 번씩, 주말에도 묵묵하게 제 남편을 보호해주시고 진단해주니 보호자로서 정말 안심이 되었습니다. 남편은 늘 건강을 자신했던 터라 망연자실한 마음이 더욱 큼니다. 저희 가족의 버팀목이 되어주셔서 감사드립니다. 장00님



내과집중치료실 김아름 간호사

남편이 어느날 갑자기 장에 출혈이 생겨 응급실을 거쳐 중환자실에 입원하게 되었습니다. 출혈이 계속되었지만 제가 할 수 있는 것은 기도 밖에 없었습니다. 마음을 즐기고 있던 저에게 김아름 간호사님이 '다행히 시술 잘 받고 경과 지켜보고 일반 병실로 옮기실거예요'라며 상냥하게 해준 말 한마디가 너무나 고맙더라고요. 의료진의 따뜻한 말 한마디에 큰 힘이 납니다. 송00님



방사선종양학팀 서동만 방사선사

암을 진단받고 몸도 마음도 지쳐 있을 때, 낮선 기계로 치료하는 과정이 부끄럽기도 하고 슬프기도 했습니다. 주 5회나 해야 한다니 듣기만 해도 지치는 것 같았어요. 그렇지만 선생님들의 따뜻한 친절함이 이 지루한 싸움에서 큰 힘이 되었습니다. 어떻게 감사의 마음을 전해드릴 수 있을까 생각하다가 이렇게 마음을 전합니다. 정말 정말 감사했습니다. 항상 건강하세요. 이00님



외과계집중치료실 홍한나 간호사

홍 간호사님은 환자에게 정말 친절하고 명랑하기도 해서 천사 같습니다. 환자에게 필요한 것은 뭐든지 상세하게 살펴봐주셔서 감사해요. 많이 바빠 보이는데도, 환자들에게 계속 먼저 말을 걸어 주셔서 중환자실이었지만 편안하게 잘 지낼 수 있었습니다. 간호사님 덕분에 잘 치료받고 일반 병실로 옮기게 됐습니다. 진심으로 감사합니다. 장00님

친절 우수 직원

2024년 5월 4주차~6월 3주차

부서 | C5AW, C5BW, C6AW, C7BW, C8AW, M7W, R10W, I116W, I136W, I176W, I96W, 심혈관낮병동, 주사실

진료부 | 내과 김성민 신경외과 김명진, 유명래, 최대한 심장내과 박예민, 원윤선 심장혈관흉부외과 박철현 안과 남동훈 외과 김두진, 박연호, 백정흠, 이근철, 전용순, 정유승 외상외과 정태석 이비인후과 박우리, 정주현 정신건강의학과 나경세 종양내과 배지홍, 안희경 통합내과 라한나

간호본부 | 수술간호팀 최경진 외래간호1팀 박지현, 유예민, 이상균 외래간호2팀 강수연, 김혜영, 박향숙, 손유희, 이신혜, 최상기, 황지선 입원간호1팀 고유리, 김기상, 문소원, 박은미, 이다은, 천리향 입원간호2팀 김가현, 김다혜, 김소정, 김숙한, 김승규, 김유리, 김은비, 김지영, 박관희, 박인규, 박주연, 송민지, 신연주, 오수경, 오윤경, 오은진, 유미숙, 윤채원, 이나경, 이수경, 장명자, 전성애, 조선영, 천유빈, 황지원 입원간호3팀 성혜영, 신혜정, 이춘주, 조선영, 하민경 중환자간호팀 김빛나, 김아름, 유수경, 윤관희, 이경화, 홍한나 특수간호팀 강하영, 김민희, 김지연, 최지혜 이비인후과외래 신현숙 심혈관낮병동 장임재

진료지원 | 물리치료팀 공승환 방사선종양학팀 윤혜빈, 서동만 영상의학팀 최지민

행정 | 재난방재팀 유영신, 장혜숙, 탁영애 원무팀 우경선, 최미현

가천대학교, 올해 하반기 학생 288명 해외 파견 총 14개국 30개 대학에서 글로벌 능력 키우고 해외문화도 체험

가천대학교(총장 이길여)가 이번 여름방학부터 하반기까지 해외파견 프로그램을 통해 총 14개국 30개 대학에 학생 288명을 파견한다. 가천대는 여름방학 기간 동안 하와이 호놀룰루에 위치한 하와이가천글로벌센터로 단기어학연수생(Hawaii Gachon Elite Course) 72명을 파견한다. 6월 24일부터 총 2회에 걸쳐 파견하며 하와이주립대학교, 하와이가천글로벌센터에서 영어와 현지 문화를 배우고 글로벌 역량을 키운다. 2학기에는 장기어학연수생(Hawaii Gachon premium Course)도 39명을 파견할 계획이다. 이와 함께 미국 캘리포니아대학교(어바인), 센트럴오크라호마대학교, 영국 울버햄튼대학교, 광대학교, 스페인 알칼라대학교, 아일랜드 코크대학교, 일본 리츠메이칸대학교, 대만 명전대학교 등에 단기해외수업으로 86명을 파견한다. 2학기에는 교환·방문학생으로 총 100명을 파견한다. 파견 대학은 △영국 리즈대학교, 세필드대학교 △미국 서던캘리포니아대학교, 플로리다대학교 △말레이시아 말라야대학교 등 QS세계대학랭킹 250위 이내 명문대학이 포함돼 있다. 언어별로는 서양어권 △미국 노스웨스트대학교



△캐나다 구엘프대학교 △영국 버턴대학교 △폴란드 바르샤바생명과학대학교, 아담미츠키에비치대학교 △독일 암베르그-웨이든응용과학대학교 △이탈리아 나폴리동양학대학교, 동양어권 △중국 북경이공대학교, 산둥대학교(위해) △대만 명전대학교, 국립중정대학교 △일본 테이코대학교, 도쿄세이토쿠대학교, 메지로대학교, 오테마에대학교 등 다양하다.

가천대는 학생들의 공부를 돕기 위해 파견 프로그램에 따라 최대 600만원의 장학금을 지급하고 있으며 파견 학교에서 취득한 학점을 가천대 취득 학점으로 인정한다.

가천대는 해외파견에 6월 7일 대학 가천관 계단강의실에서 윤원중 부총장과 해외파견 학생들이 참석한 가운데 장학증서 수여식을 열고, 학생들에게 장학증서를 수여했다.

가천대, 4단계 두뇌한국(BK)21 지능형반도체 분야 인재 양성사업 대학 선정



가천대학이 6월 13일 교육부가 발표한 4단계 두뇌한국(BK)21 지능형(시스템) 반도체 분야 인재 양성사업 대학으로 예비 선정됐다. 3개 대학은 지난 4월 공모에 참여, 교육·연구 역량 평가 등을 거쳐 선정됐다.

선정된 사업단은 4단계 사업이 진행되는 2027년까지 매년 평균 약 8억원씩을 지원받게 된다. 사업비는 대학원생 연구장학금이나 신진 연구자 인건비 등으로 활용할 수 있다. 아울러 반도체 관련 교육과정 개발이나 해외 석학 초청, 국제 공동 연구,

대학원생 진로 지원 등에도 사업비를 쓸 수 있다. BK21 사업은 교육부의 대표적 대학원 지원 사업으로 1999년 연구중심대학 육성을 위해 도입했으며 2020년부터 4단계(2020~2027년) 사업이 진행 중이다. 이 사업에 참여하는 대학원생은 월 100만~160만원의 연구장학금을 지원받을 수 있다. 이길여총장은 “두뇌한국21 지능형 반도체사업단(통합형 반도체 인재 양성 사업단)을 중심으로 우리나라 반도체 산업을 이끌 석·박사급 핵심 인재를 육성하는데 최선을 다하겠다”고 밝혔다.

이해정 교수, 감귤류 껍질에서 알츠하이머 치료용 후보물질 발견

가천대학교 식품영양학과 이해정 교수(노화임상영양연구소 소장)가 신약개발 업체 (주)파미노젠(대표 김영훈) 공동연구팀과 국내 농산물 중 알츠하이머병 치료에 도움을 줄 수 있는 후보물질을 발견했다. 이번 연구는 인공지능을 통해 우리나라 국민이 많이 섭취하는 다소비 농산물 중 알츠하이머병 치료에 도움을 줄 수 있는 여러 기능성 후보 물질을 예측하는 전임상실험 과정에서 나왔다. 후보물질은

감귤류 껍질에 풍부한 ‘플라보노이드 노빌레틴’으로 알츠하이머병 치료제로서 활용 가능성이 높다는 것을 발견했다. 알츠하이머병은 신경퇴행성 질환으로 뇌 안에 아밀로이드 베타와 타우 단백질이 과도하게 축적돼 신경세포 손상과 지속적인 신경염증성 반응, 칼슘 불균형 등이 일어나는 것이 특징이다. 연구팀은 ‘플라보노이드 노빌레틴’이 인간 뇌의 주요 신경교세포이며 뉴런에 중요한 대사 및 영양 지원을 제공하는 정상교세포에 아밀로이드 베타로 인한 세포독성으로부터 세포를 보호하는 역할을 하고, 세포 내 Ca⁺ 수준을 정상으로 조절하

는 효과가 있다는 것을 밝혀냈다. 이러한 연구 성과는 세계적인 국제 학술지 Redox Biology(IF: 11.4)에 ‘Nobiletin regulates intracellular Ca²⁺ levels via IP3R and ameliorates neuroinflammation in Aβ₄₂-induced astrocytes’라는 제목으로 최근 발표됐다. 또한 BRIC(Biological Research Information Center)의 한빛사(한국을 빛낸 사람들도 소개되었다.



가천대 길병원의 시작 이길여산부인과기념관 재개관



1950~60년대 산부인과 **병원 모습 그대로 재현해**
어른들에게는 추억을, 아이들에게는 교육 문화체험의 장으로 호평

산부인과 접수, 대기, 분만, 입원실 등 당시 모습,
디오라마 전시관, 포토존, 의사체험 등 **즐길거리 풍성**

- 위치 인천시 중구 우현로 90번길 19-4
- 운영시간 매주 월~일, 오전9시~오후5시(무료관람)
- 관람 문의 (032)770-1355

기부는 사랑입니다

김00(56)님은 오랜 기간 홀로 외아들을 키우며 살아온 가장입니다. 작게 사업을 했었는데, 10년 전 실패하면서 재산을 모두 소진했고, 이후 단기 아르바이트 등으로 생계를 이어가고 있었습니다. 10여 년 전 진단받은 만성신장병이 악화돼 혈액투석을 시작하자 일하기는 더욱 어려워졌습니다. 게다가 당뇨가 급속히 진행돼 합병증으로 시력마저 저하되었고, 발에 깊은 궤양이 생겨 걷기도 어려워지면서 기초생활수급자 생계지원금으로 생활하는 형편이 되었습니다.

불행이 꼬리를 물었을까요. 생활과 건강 문제로 힘든 시기에, 평소와 다른 증상으로 병원을 방문했고, 신장암을 진단받게 되었습니다. 오랜 기간 여러 치료를 받으며 심신이 많이 지쳐있었는데, 다행히 수술하면 치료가 가능하다고 했습니다.

수술비 걱정에 치료를 결심하지 못하는 그의 사정을 알게된 가천대 길병원 사회사업실은 그의 의료비지원을 위한 상담을 시작했습니다. 사회사업실은 국가 지원사업비를 신청해 의료비를 지원하고, 초과해 발생하는 치료비 마련을 위해 병원에 기탁된 기부금으로 의료비 지원을 결정했습니다. 치료비에 대한 부담으로 수술을 포기할까도 고민했던 그는 많은 분들의 정성으로 치료를 계속할 수 있게 되었습니다.

작은 실천이 큰 사랑으로 돌아옵니다.

후원계좌번호 100-014-147300(신한은행, 예금주: 길의료재단)

※기부금영수증 발급 필요 시 사회사업팀(032-460-3531)으로 연락부탁드립니다.

경인지역 최초 여성암 특화 여성암병원 개원



- ✓ 암종별 전문센터(유방암, 부인암, 갑상선암)
- ✓ 진단부터 수술까지 빠른 '원스톱' 서비스
- ✓ 암예방센터, 암지식정보센터, 완화의료센터 등 특성화센터
- ✓ 최고 수준의 암치료, 여성 친화적 진료 환경



 가천대 길병원

