



‘종합병원의 꽃’ 외과 키워 ‘1등병원’ 열매 맺는다 취임 100일 김영훈 고려대병원장 인터뷰



힘든 외과계열은 지원을 하지 않는 현실"이라며 "외과 분야에 집중 투자해 인력을 키우겠다"고 말했다.

김 원장은 부정맥 부문에서 아시아 최고 수준의 술기와 학회 경영능력을 인정받은 손꼽히는 명이다. 국내에서 처음으로 부정맥의 한 종류인 심방세동 치료를 위한 '전극도자절제술'을 도입하고 부정맥센터를 개소했으며, 독창적인 수술법 개발로 부정맥 관련 아시아 최고 권위자로 인정받고 있다. 현재 아시아태평양 부정맥학회(APHRS) 회장을 맡아 아시아-태평양 부정맥 치료 술기의 선진화는 물론, 탁월한 학회 조직 경영을 통한 부정맥 분야 발전을 선도하고 있다.

이 경험을 바탕으로 고려대 안암병원을 '한국형 메이요 클리닉'으로 발전시킨다는 계획이다.

이를 위해 최소수혈외과병원 구축을 통해 수혈로 인한 부작용과 후유증을 최소화하고 로봇수술센터 강화를 통해 글로벌 외과 영역을 선도하겠다는 계획이다. 장기이식분야에서도 혈액형 불일치 장기이식, 타 병원에서 사용하지 못한다고 판단한 장기이식 등 고위험 환자의 장기이식을 성공적으로 실시해 해외 환자까지 범위를 넓힐 예정이다.

"환자 최우선 더 베스트(The BEST)병원이 되도록 하겠다."

고려대병원 김영훈 원장은 14일 "빅 5 병원과 경쟁에서 살아남으려면 고려대 안암병원이 환자에게 필요한 병원이 돼야 한다"며 이같이 밝혔다.

지난 1월 취임한 김 원장은 취임 후 병원 미래에 대해 깊게 고민했다. 어느 날 '국립중앙의료원 이전 반대'라는 플래카드를 보게 됐다.

그는 "환자들이 공공병원이 아닌 민간병원은 문을 닫더라도 다른 병원으로 가면 된다고 생각할 것"이라며 "이 때문에 고려대 안암병원을 '환자에게 필요한 병원'으로 만들겠다는 전략을 세웠다"고 말했다.

규모가 크다고 좋은 병원이 아니고 환자 입장에서 진정으로 필요한 병원이 돼야 살아남을 수 있다는 것이다.

일단 김 원장은 '수술 잘하는 병원'을 만들기 위해 외과 계열을 키울 예정이다. 그는 "100세 시대를 맞이하려면 수술 잘하는 병원이 필요한데 요즘 전공의들이 흉부외과 등

김 원장은 "외과를 강화하면 병리학과, 마취통증의학과, 내과 등이 받쳐줘야 하기 때문에 같이 성장하는 기회가 될 것"이라고 설명했다.

또 지역 병의원과 지속적인 상생과 공생의 관계를 통해 함께 발전할 수 있는 'KU-메디컬 파트너십' 모델 구축도 시작한다. 고대병원에서 진료받은 환자가 여러 가지 이유로 지역 병의원의 진료가 필요하게 됐을 때 고대병원과 협력관계에 있는 병의원에 의뢰함으로써 지역 병의원과 적극적인 협력을 도모하겠다는 취지다.

특히 지지부진했던 첨단의학센터 건립을 올해 안에 가시화한다. 이 센터는 지상 9층, 지하 5층 5289㎡ 규모다. 또 지금부터 통일을 대비해 고려대 안암병원이 민족을 생각하고 통일 이후를 생각하는 병원이 되겠다는 전략도 세웠다.

김 원장은 "원장의 임기 2년은 짧지만 변화의 큰 물줄기를 만들어 나가는 과정으로 삼고, 초석을 다지며 현재와 미래를 잇는 가교 역할을 충실히 해낼 것"이라며 "고려대 안암병원의 새로운 역사를 위해 새롭게 시작하겠다"고 포부를 밝혔다.

글 : 파이낸셜뉴스 정명진 의학전문기자

이화재단 기금 기부 기부(약정)일자 기준임

13.02.26	2009년 신임교원 장학회	₩ 1,970,000	14.01.20	조우성	₩ 1,500,000	14.03.14	전신권	₩ 10,000,000
13.12.11	한승규	₩ 5,000,000	14.01.24	이준문	₩ 1,000,000	14.03.12	신영기	₩ 500,000
13.12.26	장준철	₩ 1,000,000	14.02.07	윤애리	₩ 5,000,000	14.03.14	의학부학부모	₩ 5,000,000
13.12.05	김현필	₩ 2,000,000	14.02.11	김연희	₩ 22,000,000	14.03.26	김민창	₩ 10,000,000
13.12.31	김응구	₩ 3,000,000	14.02.20	전병준	₩ 5,000,000	14.03.20	배은석	₩ 5,000,000
13.12.28	정원균	₩ 3,340,000	14.02.10	김덕우	₩ 5,000,000	14.03.27	김종엽	₩ 5,000,000
14.01.08	송동호	₩ 100,000,000	14.01.16	최규진	₩ 1,000,000	14.03.27	덴티움	₩ 5,000,000
13.11.18	윤정애	₩ 5,000,000	14.01.16	김세현	₩ 1,000,000	14.03.26	정금배	₩ 2,400,000
13.12.04	김유국	₩ 8,000,000	14.01.15	민병두	₩ 7,000,000	14.04.08	임재호	₩ 5,000,000
13.12.28	남기식	₩ 500,000	14.01.20	김영조	₩ 10,000,000	14.04.08	이성렬,김정운	₩ 20,000,000
14.01.14	유상철	₩ 2,000,000	14.03.23	정덕희	₩ 1,000,000	14.04.08	김태연	₩ 1,000,000
14.01.20	김무필	₩ 1,000,000	14.03.17	박철	₩ 10,000,000			

고려대학교병원의 새 얼굴

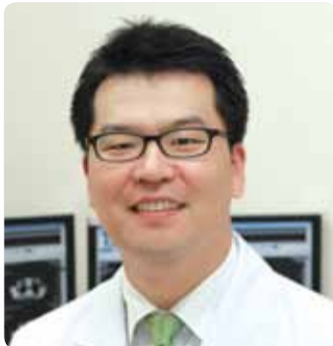
전임교원

고려대학교병원에 뛰어난 의료진이 찾아옵니다. 전임교원은 유능한 의료진들 중에서도 최고의 의료술기를 인정받은 재원입니다. 세계가 인정한 가장 안전한 의료기관에서 세계 최고 수준의 의료 프로세스를 실현할 전임교원을 소개합니다.



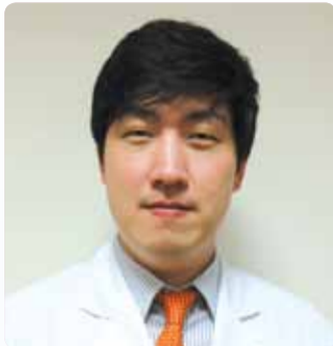
[정철웅 교수]
이식혈관외과

장기·신체장 이식,
췌장·혈관·말초혈관 질환, 하지정맥류



[정재승 교수]
흉부외과

대동맥질환, 관상동맥질환, 말초혈관질환,
심장이식, 심장판막증



[서영우 교수]
안과

사시, 신경안과, 안성형



[유화정 교수]
피부과

레이저, 피부미용, 필러,
보톡스



[심재민 교수]
순환기내과

부정맥, 심박동기, 제세동기,
실신, 급사

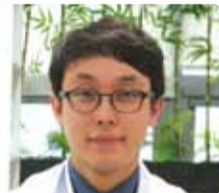
임상교원

임상교원 29명이 각 전문분야에서 진료에 시작합니다. 그동안 의학공부에 매진하여 당당히 실력을 인정받아 고려대학교병원에 교수가 된 우수한 의료진입니다. 환자 최우선 의료서비스로 더욱 증진할 임상교원을 소개합니다.



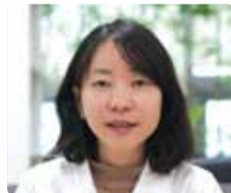
[유인경 교수]
소화기내과

위장관 질환, 위식도역류,
소화성궤양



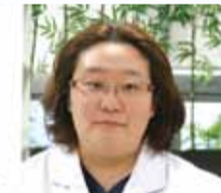
[정창호 교수]
소화기내과

위장관 질환, 위식도역류,
간질환, 만성 간염, 급성간염



[장효정 교수]
신장내과

고혈압, 신장질환



[백승희 교수]
감염내과

감염질환
(림프절클리닉, 열병클리닉)



[김경진 교수]
내분비내과

갑상선 기능항진증, 갑상선 기능
저하증, 갑상선암, 갑상선 결절



[안지현 교수]
내분비내과

내분비질환, 갑상선 결절, 갑상선암,
갑상선 기능항진증, 갑상선 기능저하증



[장원진 교수]
종양혈액내과

고형암의 항암화학치료



[김동혁 교수]
순환기내과

심장질환, 고혈압, 심부전,
심장판막증, 부정맥



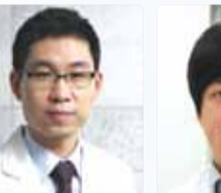
[조재영 교수]
순환기내과

협심증, 고지혈증,
심혈관중재시술, 고혈압



[안진희 교수]
순환기내과

심장질환, 고혈압, 심부
전, 심장판막증



[정원재 교수]
호흡기내과

호흡기질환, 폐암, 결핵,
천식, 만성폐쇄성폐질환



[정채호 교수]
흉부외과

흉곽기형, 폐질환,
식도질환, 하지정맥류



[성낙송 교수]
대장항문외과

대장질환, 직장질환,
항문질환



[광희용 교수]
유방내분비외과

유방질환, 갑상선질환



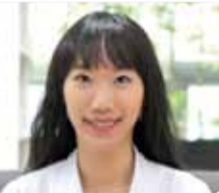
[박지순 교수]
정형외과

어깨 통증



[박성철 교수]
정형외과

고관절, 무릎, 외상



[유희진 교수]
성형외과

미용성형, 피부암, 악연면 외상 재
건, 수부 및 미세수술, 하지재건



[안소은 교수]
안과

망막질환, 유리체질환, 유리체 혼
탁, 유리체 출혈, 일반안과학



[강봉수 교수]
신경과

간질(뇌전증), 실신,
어지럼증, 뇌염, 두통



[염선경 교수]
산부인과

일반산부인과, 월경전증후군, 여
성만성통증, 피임상담, 월경상담



[최태웅 교수]
재활의학과

근골격계질환,
재활의학과 일반질환



[송인석 교수]
치과

구강외과



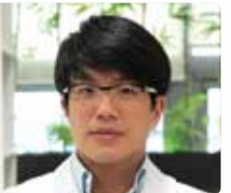
[국진호 교수]
이비인후과

알레르기질환, 후각장애



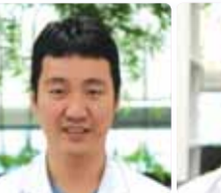
[안윤숙 교수]
이비인후과

만성중이염, 어지럼증,
인공와우, 보청기, 소아 중이염



[김병준 교수]
영상의학과

신경두경부영상의학,
뇌두경부 신경중재치료



[정의철 교수]
영상의학과

복부 및 혈관
인터벤션시술



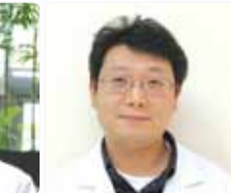
[김이슬 교수]
마취통증의학과

통증, 마취



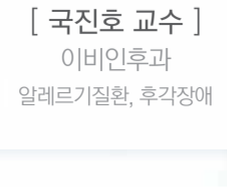
[차유정 교수]
임상약리학과

임상약리, 임상시험



[김주영 교수]
병리과

병리과



[이영석 교수]
병리과

병리과

유방암 5년 완치 후에도 안심 못한다 - 유방내분비외과 정승필 교수

[건강정보]



유방내분비외과 정승필 교수

일반적으로 치료 후 5년간 재발이 없는 경우 완치로 간주되는 다른 암들과 달리, 유방암의 경우 발병 5년 이후에도 여전히 높은 재발률을 나타내 안심할 수 없는 것으로 나타났다.

고려대학교병원 유방내분비외과 정승필 교수가 1995년부터 2010년까지 유방암을 진단받고 수술을 받은 환자 6,308명을 대상으로 분석하여 'Journal of Breast Disease'에 발표한 논문에서 유방암 발병 후 ▲ 호르몬 수용체 유무 및 연령에 따른 재발률과 ▲ 재발 위험도를 분석한 결과와 이같이 나타났다.

이 연구결과에 따르면, 전체 환자의 5년 내 재발률은 11.2%, 10년 내 재발률은 18.4%로 5년이 지난 이후에도 여전히 재발률은 지속적으로 증가하고 있는 것으로 나타났다. 특히, 연령별로 구분한 분석 결과에서는 39세 이하에서 재발률이 가장 높고, 40~59세에서 가장 낮은 것으로

분석되어 유방암이 발병했을 때 젊은 여성이 중년여성보다 위험성이 높은 것으로 나타났다.

호르몬 수용체 유무에 따라서도 재발률은 달라졌다. 일반적으로 호르몬 수용체 양성군은 유방암의 호르몬 치료가 가능한 반면, 음성군은 호르몬 치료가 불가능해 치료가 훨씬 어렵고 예후도 안 좋은 것으로 알려져있다. 하지만 이번 조사결과에서 비교해 본 결과 초기 5년 내 재발률은 음성군이 더 높았지만, 10년 내 재발률은 오히려 양성군이 더 높아 장기적인 재발은 호르몬 수용체 양성군에서 더 많이 나타났다.

이러한 결과는 재발되지 않은 환자의 재발 위험성을 나타내는 '재발 위험도'에서도 그대로 나타났다. 전체적인 재발 위험도는 수술 후 3년째 가장 높았다가 점차 감소했다. 하지만, 호르몬 수용체 음성군은 초기 재발 위험도가 2~3년간 높은 수치를 보인 후 감소하는 반면, 양성군은 수술 후 기간에 관계없이 일정한 확률을 보여 결국 5년째에 이르러서는 음성 ER(-)군 보다 오히려 더 높은 재발 위험도를 나타냈다. 따라서 장기적으로는 호르몬 수용체 양성군이 음성군보다 결코 안전하지 않은 것으로 나타났다.

더불어, 연령별 재발 위험도를 분석한 결과 호르몬 수용체 양성군과 음성군 모두에서 39세 이하 젊은 유방암 환자들이 다른 연령의 환자들에 비해 초기 및 후기 재발 위험이 높은 것으로 나타나 결국 젊은 환자에서 유방암이 재발도 잦고, 예후가 더 나쁜 것으로 나타났다.

이번 연구를 실시한 정승필 교수는 "이번 연구는 지금까지 대부분 유방암 치료의 근거가 되었던 서양의 연구결과에서 벗어나 한국인의 실정에 맞는 결과를 보여준다는 점에서 의미가 크다"고 강조했다.

더불어 "일반적으로 대다수의 암은 5년 치료 후 재발 가능성이 낮아 완치 판정을 받는다 고 하지만, 유방암의 경우는 5년 이후 재발 가능성이 다른 암에 비해 높아 지속적인 결과 관찰 및 주의가 필요하다"며 "특히 젊은층의 유방암은 악성도도 높고, 재발률도 높은 만큼 더욱 주의깊은 추적관찰이 필요하다"고 말했다. 

외국인 신장이식이 2/3, 고대병원서 했다 - 이식혈관외과

[기획특집]



고려대학교병원 이식혈관외과(과장 정철웅) 아침 회진시간. 여느 병원과 다른 풍경이 펼쳐진다. 이식담당 교수와 전공의는 물론 코디네이터, 전문약사, 몽골어 통역이 모여 회진을 준비한다. 이식 환자의 철저한 관리를 위해 이식 팀 전체가 함께 회진을 실시하며, 무엇보다 신장이식을 받거나 대기하는 외국인 환자 그 중에서도 몽골 환자가 많아 몽골어 통역이 꼭 동행한다. 물론 통역이 없더라도 정철웅 교수를 비롯한 신장 이식팀이라면 "센베노(안녕하세요) 혹은 "오스센오가레(물많이주세요)" 정도의 간단한 몽골어는 통역없이 환자에게 현지어로 설명한다.

고대병원 이식혈관외과가 지난해 국내 외국인 신장이식건수 총 41건 중 27건(66%)를 실시하며, 2013년 외국인 신장이식현황 1위를 차지했다. 그 동안 외국인 환자에게 특화된 진료, 행정 시스템, 언어장벽을 없애기 위해 24시간 통역 시스템, 개별 국가의 의료 상황을 이해

하려는 의료진의 노력, 음식 등의 문화적인 차이까지 고려하는 의료서비스가 신뢰를 전달하며, 외국인 환자의 비중이 매년 급증한 결과다.

몽골을 포함한 제3세계 국가의 경우 현지에서의 투석이 원활하지 않아 만성신부전 환자에게 신장이식은 생존을 위한 유일한 대안이다. 하지만 제한된 공여자 중 혈액형이 맞지 않는 경우가 많고, 만성 신부전에 의한 빈혈 치료를 위해 무분별하게 수혈을 하거나 이식 후 관리가 제대로 되지 않아 거부반응 등으로 재이식을 필요로 하는 고감작된 환자들의 경우 현지에서 이식이 불가능하므로 이러한 환자들이 주로 한국을 찾게 된다.

이처럼 한국인과는 달리 외국인의 신장이식은 환자의 절반이상 이 이러한 고난도의 치료를 요하게 되는데, 그럼에도 고대병원 이식혈관외과는 다년간의 경험과 연구를 바탕으로 고위험 신장이식 수술을 문제없이 성공시키고 있다. 특히, 이러한 결과를 2013년 일본에서 개최된 '아시아 이식학회'와 '국내 이식학회'에서 발표해 많은 주목을 받았으며, 논문으로 작성되고 있다.

한편, 고대병원 신장이식팀은 카자흐스탄, 몽골 의료진을 초청해 이식관련 교육을 실시함으로써 현지의 의료수준을 향상시키기 위한 지속적인 노력도 병행하고 있다.

고대병원 신장이식팀을 이끄는 정철웅 교수는 "외국인 환자들은 살기 위해서 자신의 모든 재산을 팔아 공여자와 함께 한국으로 신장이식 수술을 받기 위해서 온다"며 "그들은 수술 후 다시 본국으로 돌아가 좋지 않은 의료환경에서 생활해야 하기 때문에 한국에 있는 짧은 기간 동안 모든 상황들을 완벽하게 치료해서 돌려보내도록 최선을 다하고 있고, 이러한 노력이 외국인 환자들의 믿음으로 이어진 것 같다"고 말했다. 

고대병원-메드트로닉 코리아, 몽골환자위한 MOU 체결



고려대학교병원과 메드트로닉 코리아(대표이사 허준)이 지난 3월 20일(목) 고대병원 본부회의실에서 '몽골환자를 위한 양해각서 조인식'을 개최하고, 몽골 심혈관환자의 지속적인 관리를 위해 협력해나가기로 했다.

고대병원은 앞으로 심혈관 시술 및 치료를 받은 몽골환자를 귀국 이후에도 지속적으로 관리할 수 있도록 1년에 1~2회 몽골을 직접 방문해 진료할 수 있도록 시스템을 마련 중이며, 여기에 메드트로닉 코리아가 의료기기 제공 및 검진 등 다양한 방법을 통해 적극 협력해 나갈 예정이다.

김영훈 원장은 인사말을 통해 “국내에서 시술받는 것으로 끝나는 게 아니라 지속적인 관리가 이루어질 수 있는 환자관리 시스템이 병원·의료기기회사의 협력으로 이루어져야 하며, 이를 위해 양 기관이 협력해 나가길 바란다”고 말했다.

김신곤 기획실장, '여러분은 병원에서 행복하십니까?' 특강



김신곤 기획실장이 '일의 의미와 가치, 여러분은 병원에서 행복하십니까?'를 주제로 전 직원대상 특강을 실시했다.

지난 3월 31일(월) 오후 5시 유광사홀에서 실시된 이번 특강은 '두근두근 프로젝트'의 일환으로 지난 김영훈 원

장의 '고대병원, 성공을 상상하라'에 이은 두 번째 강연이며, 200여명의 교직원들이 참석한 가운데 실시됐다.

김신곤 기획실장은 특강에서 “환자의 건강을 돕는다는 것은 한 사람의 인생은 물론 한 가정의 운명을 바꿀 수 있는 소중한 경험”이라고 강조하며, “단순히 병원의 일부분인 직원이 아니라 '환자를 위해 일하는 건강지킴이이자 행복전도사'라는 가치를 상상한다면 훨씬 즐겁고 행복할 수 있다”고 말했다.

종양혈액내과 김열홍 교수, '제7회 암예방의 날' 근정포장 수상



고대 안암병원 종양혈액내과 김열홍 교수가 3월 21일(금) 보건복지부 주최로 대한상공회의소 지하 2층 국제회의장에서 개최된 제7회 암예방의 날 행사에서 근정포장을 수상하였다.

김열홍 교수는 2001년부터 2011년까지 10년간 보건복지부지정 폐암·유방암·난소암 유전체연구센터의 소장으로 활동하며 암유전체 연구와 진행성 암에 대한 항암 치료의 국내 권위자로 활약하여 왔다. 이번 수상을 통해 한국임상암학회 총무이사, 대한내과학회 수련이사, 대한항암요법연구회 회장, 한국유전체학회 회장, 대한암학회 총무이사과 학술위원장 등을 역임하며 암 연구와 치료를 위해 기여한 공로를 인정받았다.

김열홍 교수는 2001년부터 2011년까지 10년간 보건복지부지정 폐암·유방암·난소암 유전체연구센터의 소장으로 활동하며 암유전체 연구와 진행성 암에 대한 항암 치료의 국내 권위자로 활약하여 왔다. 이번 수상을 통해 한국임상암학회 총무이사, 대한내과학회 수련이사, 대한항암요법연구회 회장, 한국유전체학회 회장, 대한암학회 총무이사과 학술위원장 등을 역임하며 암 연구와 치료를 위해 기여한 공로를 인정받았다.

고대병원 환자 최우선 진료, 평가로 인정받자



고려대학교병원이 올 하반기 의료기관평가인증 및 2015년 JCI 3차인증을 앞두고, 병원 전 직원을 대상으로 'JCI 5th Edition 및 2주기 국내인증 기준 교육'을 실시했다.

지난 3월 24일(월)과 26일(수) 두 차례에 걸쳐 진행된 이번 교육은 지난 인증 후 변

경된 평가항목과 기준에 대해 알리고 준비하기 위해 실시된 것으로, 200여명의 교직원이 참여한 가운데 '환자 안전보장'에서부터 진료 및 검사체계, 감염관리, 의약품 관리, 경영 및 인적자원관리, 시설환경 관리 등 병원 전반에 대한 평가기준이 상세하게 전달됐다.

손장욱 QPS 관리위원장은 인사말을 통해 “이번 교육을 통해 직원들이 힘을 모아 JCI 인증을 잘 준비함으로써 고대병원이 질향상과 환자안전분야를 선도하기 위한 밑거름이 되길 바란다”고 강조했다.

흉부외과 선경 교수, 2014년 10년 뒤 한국을 빛낼 100인에 선정

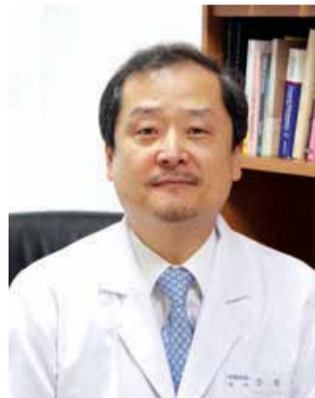


고대병원 흉부외과 선경 교수(58, 宣卿)는 동아일보가 창간 94주년을 맞아 기획한 '10년 후'라는 화두에 초점을 맞춘 '10년 뒤 한국을 빛낼 100인'에 '행동하는 지성인'으로 선정되었다.

100인에는 도전하는 경제인을 비롯해 행동하는 지성인, 꿈꾸는 개척가 등 지금도 빛나지만 앞으로 10년 후에도 더욱 빛을 발할 우리 사회의 참일꾼들이 뽑혔다.

선경 교수는 흉부외과의사로서 국내 인공심장개발의 선구적인 역할을 해왔으며, 향후 심부전환자의 치료에 획기적인 전기를 마련할 것으로 기대를 모으고 있다. 또한 국가과학기술위원회 등의 경력을 통해 보건의료 R&D의 리더 역할을 하고 있으며, 연구중심병원 등과 같은 획기적인 국가정책과 사업기획과 더불어 30여 년 간 의료기기 국산화 및 인공장기 분야에 대한 독보적인 연구와 인력양성 등을 통해 괄목할만한 성과와 더불어 국민 보건 향상에 기여하고 있다.

성형외과 안덕선 교수, 일간보사 의학신문, 올해 의사평론가상 수상



성형외과 안덕선 교수(61, 安德宣)가 일간보사 의학신문에서 선정하는 '제37회 올해의 의사평론가'로 선정되었다. 안 교수는 지난 4월 2일(수) 롯데호텔 크리스탈 볼룸에서 개최된 '일간보사 의학신문 창간 43주년 기념식'에서 이 같이 선정되어 수상했다.

이번에 안덕선 교수가 수상한 '의사평론가상'은 의료계의 전문가로서 소임을 다하며, 학술 전문 분야는 물론 언론기고 활동 등 국민 건강증진에 필요한 지식을 제공하고, 사회적 모범을 보이는 인물에게 주어지는 상이다. 일간보사 의학신문은 의료계 발전에 기여할 오피니언 리더를 발굴하고자 지난 1976년부터 매년 '의사평론가'를 추천해 선정하고 있다.

한편, 안덕선 교수는 고려대 의학 교무부학장, 한국외과학회 회장 등을 역임했으며, 현재 한국외과학회평가원 원장, 서태평양의학교육협회 회장, 의료커뮤니케이션학회 고문으로 활동 중에 있다.

개원의 최초 호흡기 전문병원 - 고운숨결내과의원 진성림 원장 [협력병의원 인터뷰]



고운숨결내과의원 진성림 원장



이렇게 인터넷을 통한 정보 제공에 힘쓰는 이유는 인터넷에 범람하는 잘못된 의학정보에 사람들이 혼란스러워하고, 소화기 등 여타 분야보다 호흡기 관련 정보가 부족하다고 판단했기 때문이다. 때문에 진성림 원장은 홈페이지와 블로그를 운영하는 지난 8년 간 매일 아침 7시에 나와 1시간 동안 인터넷 상담을 하고, 블로그도 업데이트 하며 환자와 직접 소통하기를 하루도 빠지지 않았다. 또 다른 의미에서 환자와 직접 소통할 수 있는 소중한 시간이라고 생각해서 더욱 힘을 쏟게 됐다고. 덕분에 진료실에서 미처 궁금한 점을 모두 해소하지 못했던 환자들도 좋아하고, 병원 홍보에도 도움이 되는 일거양득의 효과를 누리게 됐다.

첨단 장비에 과감한 투자 진료의 질 높였다

참 곱고 아름다운 순 우리말 이름을 가진 병원이라고 생각했다. 게다가 이름을 듣자마자 '어느 분야를 전문으로 하는 병원이구나' 하는 생각이 들어서 금상첨화라는 생각이 들었다. 바로 진성림 원장이 운영하는 고운숨결내과의원의 이야기다. 2001년 2월 개원해 현재까지 15년간을 꾸준히 안암동 한 곳에서 병원을 운영 중인 진성림 원장의 이야기를 들어봤다.

2006년 진성림 원장이 '고운숨결내과의원' 으로 이름을 변경하고 호흡기를 진료분야 전면에 내세울때만해도, 개원가에서 호흡기를 표방한 병원을 운영한다는 것은 시도조차 되지 않았던 일이었다. 하지만 노인인구증가와 폐암 등 호흡기 질환이 지속적으로 증가하고, 대학병원에서 이 환자들을 모두 진료하기 어려울 것이라고 판단한 진성림 원장은 이 분야에 과감히 투자했고, 이를 위한 장비도입에도 투자를 아끼지 않았다.

쉬우면서도 귀에 쏙쏙 들어오는 병원이름, 환자에게 다가서는 첫걸음

2001년 처음 안암동에 내과를 개원했을 때는 병원 이름이 '진성림 내과' 였다. 5년여를 안정적으로 운영해 오던 2006년 어느 날, 본인의 전문분야인 호흡기를 특화해야겠다는 고심 끝에 대대적인 변화와 투자를 계획하고 직원들을 대상으로 병원이름을 공모했다. '폐튼튼내과, 폐사랑내과, 호흡사랑내과' 등 다양한 의견을 제치고 최종 선택된 이름은 '고운숨결내과의원' 이었다. 쉽고 아름다운 우리말이면서도 호흡기의 특징을 잘 표현했다는 생각에 선택된 이름이었는데, 그 당시 이 이름을 응모했던 직원도 여전히 고운숨결내과에서 근무하고 있다고 한다.

그래서 고운숨결내과의원에는 대학병원에서나 볼법한 첨단 CT, 최신 내시경 등이 갖추어져 있다. CT는 도입당시 최신장비로 도입했고, 위내시경 역시 대학병원에서 사용하는 최신장비를 5대 갖추었다. 위내시경을 이렇게 많이 들여놓은 이유는 소독을 위해서다. 기관지 형광내시경 역시 소독을 위해 5대 가량을 운영한다. 1~2대 가지고는 제대로 된 소독이 이루어지기 어렵고, 감염관리가 되지 않기 때문이다. 그래서인지 병원 직원과 가족들이 모두 믿고 이곳에서 위내시경을 한다고.

2006년 호흡기분야로 특화를 계획한 이후에 비교적 찾기 어려운 현재의 병원장소를 대로변으로 옮겨야하지 않을까 무척 고민했었다고 한다. 하지만 환자가 우선시하는 것은 외관·접근성보다 진료의 질과 이를 뒷받침할 우수한 장비라는 생각에, 환자를 믿고 현재의 장소에서 장비구입과 병원 확장에 더 많은 투자를 했다. 그렇게 처음 27평, 2명의 직원으로 시작했던 병원은 현재 200평 규모의 직원 12명이 근무하는 규모의 호흡기전문병원으로 성장하고, 환자들에게 사랑받는 병원이 됐다.

고운숨결내과의원은 X-ray도 고퀄리티 버전의 최신장비를 도입했다. 개원의에서 이러한 사양의 X-ray를 도입한건 고운숨결내과가 처음이었다고 하니, 정확한 검사와 진단, 치료를 통한 진료의 질 향상에 진성림 원장이 얼마나 노력하는지 알 수 있었다.

가까이에 있어 든든한 고대병원, 소통할 수 있는 기회 더 많았으면

인터넷으로 환자와 소통하는 시간 가장 소중한 매일 아침 1시간

고운숨결내과는 홈페이지를 운영하며 병원 소개에서부터 다양한 진료과목, 첨단장비까지 상세하고 쉽게 소개하고 있다. 업데이트도 빠를 뿐만 아니라 환자와의 온라인 상담에도 직접 매일매일 답변을 하며, 환자의 궁금증을 풀어주고 있다. 또한, 블로그(<http://blog.naver.com/sseonglim>)도 직접 운영한다. 실제 환자사례 등을 보여주면서 증상과 진단, 치료법을 상세히 설명해 쉽고 정확한 의료정보를 제공한다.

고운숨결내과의원은 고대병원과 인접해있다. 걸어서 5분도 안 되는 거리다. 혹시 환자가 대학병원만 찾지 않을까 우려해 조심스럽게 문의했더니 오히려 가까이 있는 고대병원이 든든하단다. 호흡기질환의 특성상 응급한 환자나 중한 환자가 발생할 수 있는데, 그 때 바로 이송해 빠른 대처를 할 수 있기 때문이라고 한다. 또 가까운 만큼 의료진끼리 친밀도도 높고 환자의 의뢰와 의뢰가 활발하게 이루어진다고 하니 서로에게 든든한 존재라고.

앞으로 교수님들과 소통할 수 있는 기회가 더 많아 환자를 잘 치료하기 위한 협력이 적극적으로 이루어지면 좋겠으며, 진료 의뢰한 환자를 더 잘 부탁한다는 당부를 잊지 않은 진성림 원장은 환자를 생각하고, 환자와 함께하는 진정한 의사의 면모를 보여준 진성림 원장의 고운숨결내과와 고대병원이 서로 협력해 한마음으로 환자최우선 의료기관의 모습을 보여주길 바란다.

고운숨결내과의원 진성림 원장

주소 : 서울 성북구 인촌로 13길 8, 3,4층
홈페이지 : <http://www.sumsori.com>, 전화번호 : 02-925-9696

Life+ "아름다운 세상, 희망기부" 시리즈



한 살배기 연후의 돌잔치 기부

아들 돌잔치 비용 기부 통해 사랑과 나눔의 정신 실천

지난 3월 20일 고려대 교우 배길환 씨와 임세라 씨 부부는 3월 30일 돌을 맞는 연후의 돌잔치 대신 특별한 사랑을 나누기 위해 고려대 의료원을 방문하였다. 이들 부부는 저소득층 소아환자에게 도움을 주고 싶다는 희망기부 100만원을 쾌척하였다.

배길환 씨는 "돌잔치를 여는 것보다 기부를 통해 힘들게 치료받고 있는 아이들을 위해 나눔을 실천하는 것이, 자라나는 아이에게 더 의미 있는 일이라 생각하여 기부를 결정했다" 고 말했다.

고려대 의료원은 배씨 가족의 뜻에 따라 이 기부금을 청각 장애를 가진 환아의 인공와우치료를 통한 소리 찾기 사업에 사용기로 결정하였다.

기부관련 문의사항

전화 : 02-920-6202 / 5907 (대외협력팀)
홈페이지 : www.kumc.or.kr/depthome/etfun/

고려대학교병원 진료시간표

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		
소화기 센 터 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 업	월,화	화,수	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환		
	*엄 순 호	월,수,금	수	간질환(간염,간경변,간암)		*이 은 주	금	월,목	호흡기, 폐암, 결핵, 천식, 만성폐쇄성질환		
	*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	흉부외과 2층 ☎5436	*김 광 택	화,목		폐,기관지,식도외과,다한증,하지정맥류		
	*진 윤 태	수,금	화	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		*선 경	수		심장,혈관외과,인공심장(수오전:홀수 주 진료)		
	*서 연 석	월,목,토	월,금	간질환(간염,간경변,간암) [토오전:2주]		신 재 승	수		관상동맥,대동맥,심부전,판막질환(수오전:짝수 주 진료)		
	*금 보 라	월	수,목	위장관양성질환,식도암,위암,대장암		*이 성 호		화,목	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	위장관질환		*정 재 승		수,금	대동맥,관상동맥,말초혈관질환,심장판막,심장이식		
	임 선 영	토	화,수,목	간질환(간염,간경변,간암) [토오전:3주]		*김 희 중		월,금	심장 혈관질환		
	김 승 한	토		위장관질환 [토오전:1주]		위장관 간담체 대장문 이식관 소아외과	*김 종 석	안식년		위암,상부위장관질환	
	이 재 민	토		위장관질환 [토오전:2주]			*박 성 흠	화	목	위암,상부위장관질환	
남 승 주	토		위장관질환 [토오전:3주]	*박 성 수	금		수	위암,상부위장관질환			
유 인 경	토		위장관질환 [토오전:4주]	간담체 3층	*서 성 욱		월,수		간,담도,췌장질환		
내과 3층 ☎5410	신장	*김 형 규	월,금		화		고혈압,신장질환	*김 동 식	화,금		간,담도,췌장질환,간이식
		*조 원 용	수,금		월,수		고혈압,신장질환	*유 영 동	목	월	간,담도,췌장질환
		*조 상 경	화,목	수,목	고혈압,신장질환		정 성 원		화,금	간,담도,췌장질환	
		*김 명 규	월	화	고혈압,신장질환		대장문 3층	*김 선 한		월,수	대장,직장,항문질환
		김 선 철	화	금	고혈압,신장질환			*김 진	금	화	대장,직장,항문질환
		장 호 정		월,목	고혈압,신장질환			*곽 정 면	월,목		대장,직장,항문질환
	신장이식 클리닉	*김 명 규	수		신장이식		이식관 3층	*박 관 태	해외파견:몽골	장기이식(신장,췌장),혈관질환,하지정맥류	
	감염	*김 민 자	수,금	월	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉			*정 철 응	화	목	장기이식(신장,췌장),혈관질환,췌장질환,하지정맥류
		*손 장 욱	월,목	화	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉			*전 흥 만	월,금		혈관질환,하지정맥류,장기이식(신장,췌장)
		*윤 영 경	화	수,금	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉	소아외과	*부 윤 정	목	화	소아외과,탈장(수오전:소아청소년과)	
		백 승 희		목	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉		유방센터 (유방내분비 외과) 2층 ☎6670	*배 정 원	연구년	유방암(목오전:유방암 클리닉)	
	혈액	*박 용	목		빈혈,자반증(명)클리닉	*정 승 필		월,금	월,화	유방 및 갑상선 질환	
		김 정 선		금	빈혈,자반증(명)클리닉	이 혜 윤	화,수,목	금	유방 및 갑상선 질환		
류마 티스	*지 중 대	목,금	월,수	관절염,류마티스,루프스	정형외과 3층 ☎5430	*채 인 정	목	화	무릎,인공무릎관절,관절경,척추		
	*이 영 호	월,화,수	화,목	관절염,류마티스,루프스		*이 순 혁	수	월	소아정형외과,사지연장술,족부		
내과 일반의	월~금	월,화,수,금	내과질환	*박 중 훈		화		종양(수오전 암센터 진료)			
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎5421	*김 신 곤	월,수	수	내분비		서 승 우		화	척추측만증,소아척추		
	*김 희 영	화,금	월,수	내분비		박 중 응	금		수부,미세수술		
	안 지 현	월,목		내분비		*한 승 범	월,목	목	인공관절(무릎,고관절),고관절골절,외상		
	*김 남 훈	금	화,목	내분비		*정 응 교	연구년		어깨,팔꿈치,스포츠의학(상지)		
	김 선 화	월,금		내분비		*박 시 영	화,수	월,수	허리,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학,외상성 척추질환,척추측만증 및 변형 교정(화요일:11시 이후)		
암 센터 2층 ☎558106	종양 혈액 내과	*김 열 흥		월,목		위암,소화기암,항암치료	*이 대 희	화,토	목	무릎(인대,연골파열),스포츠의학(하지) [토오전:1,4주]	
		*신 상 원	수,목,금	화		두경부암,폐암,호스피스	*강 중 우	토	화,금	수부,미세수술,외상 [토오전:4주]	
		*김 병 수	화,금			혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환	박 지 순	월,금	수	어깨 질환	
		박 용	월			혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환	박 성 철		금	고관절,무릎,외상	
		최 윤 지	월,목	화		고형암의 항암화학치료	일 반 의		수,금	외상	
		김 정 선		화,수	혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환	신경외과 3층 ☎5550	*서 중 근	화,목	수	척추질환,척추외상	
	장 원 진	화	수,금	고형암의 항암화학치료	*정 용 구		수,목	화	뇌종양,척추종양,뇌혈관질환,두통		
	방사선 종양 학과	*김 철 용	화,목,금	월,목	소화기암,두경부암,유방암		*박 정 율	월	월,목	통증외과,척추질환,간질,운동장애	
		*박 영 제	화,수	월,화,수,목	뇌종양,부인암,비뇨기암,폐암,림프종,소아종양,육종		*조 태 형	수		척추질환,척추외상,줄기세포치료	
	정형외과	*박 중 훈	수		종양		*강 신 혁	월	목	뇌종양,소아뇌질환,뇌혈관질환,두통,안면경련	
		*이 광 철		화	소아혈액종양		*이 장 보		화	척추질환,척추외상	
	심혈관 센터 4층 ☎6700	순환기	*심 완 주	월,목	화,수		고혈압,협심증,심부전,심장판막질환(수요일은 초진만)	*박 동 혁		월,수	뇌혈관질환,안면경련,삼차신경통,두부외상
			*김 영 훈	화,금	화,금		부정맥,심박동기&제세동기	성형외과 3층 ☎5440	*박 철		월,금
*임 도 선			월,화,수	월	협심증,심혈관중재시술(화오전:초진만)		안 덕 선			수	손저림증,화학박피
*박 상 원			수,목	월	부정맥,심박동기&제세동기		*박 승 하		금	화	소아기형,안면마비,레이저수술,턱성형,눈성형,보톡스,필러
*유 철 응			월,수,목,토	월	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,판막질환 말초혈관(목:말초혈관 초진만/토:초진만)		*이 병 일		월,수		미용성형,유방재건,안면재건,미세수술
*홍 순 준			목	화,목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술		*윤 을 식		화,목		유방재건및성형,지방성형,눈,코,주름성형,수부재건,암재건,레이저
*박 성 미			화,수,금,토	수	고혈압,협심증,심부전,심장판막질환(수오전,토요일은 초진만) [토오전:2주]		김 현 석		월	목	악안면외상재건,수부외상재건,눈성형,지방성형,흉터성형,피부암
*최 종 일			해외연수:연구년		부정맥,심박동기&제세동기,심장성급사,실신	유 희 진			수,금	악안면외상재건,수부외상,화상,피부미용,레이저,피부암	
*박 재 형			금	수,금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술	일 반 의	수,금		월,화,목	외상	
*심 재 민			월,금	화	부정맥,심박동기&제세동기,실신,급사						
김 미 나			수	금	심장질환,심장이식,고혈압,심부전,심장판막질환						
이 대 인			화	금	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환						
김 수 아			월,목	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환							
주 형 준		목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,고혈압								
노 승 영		목	심장질환,고혈압,심부전,심장판막질환								
특수 클리닉	고혈압,심부전클리닉			심완주,박성미,김미나,김수아							
	부정맥클리닉,인공심박동기&제세동기클리닉			김영훈,박상원,심재민,이대인,노승영							
	흉통클리닉			임도선,유철응,홍순준,안철민,박재형,주형준							
	대동맥 및 말초혈관질환 클리닉			유철응							

* 선택진료 의사 | 대표번호-전화예약 1577-0083 | 인터넷 예약 http://anam.kumc.or.kr

응급의료센터 02)920-5373

2014년 4월 17일 현재

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	안식년		소아심장질환,신생아	피부과 2층 ☎5470	*계 영 철	월,화,목,금		건선,탈모,아토피,레이저	
	*박 상 희	화,금	수	청소년질환,소아위장관질환		*안 효 현	수,토	수,목,금	아토피,백반증,레이저 [토오전:4주]	
	*정 지 태	화,금	월	만성기침,가려움증		서 수 흥	화,금		피부암,백반증,레이저	
	*이 광 철	월,목	목	백혈병,빈혈,혈액질환,대사질환		유 화 정	월,목	화,목	피부미용,레이저,여드름 [토오전:1주]	
	*이 기 형	월,토	월,수,목	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨) [토오전:3주]		최 재 은	수,토	월,화,수	여드름,아토피,레이저 [토오전:2주]	
	*유 영	월,수	화,금	소아알레르기,천식,아토피,알레르기	일 반 의		월,금	일반피부과학		
	이 윤	월	수,목,토	소아위장관질환,소아간및췌장질환,소아영양,소아내시경 [토오전:1주]	비뇨기과 2층 ☎5530	*김 제 종	수,금	수	남과학,불임,전립선비대증	
	*이 은 희	토	화,목,금	미숙아,고위험신생아,신생아질환 [토오전:3주]		*이 정 구	월,목	월	배뇨장애,요실금,전립선비대증	
	변 정 혜	목,토	화,금	소아신경생리질환 [토오전:4주]		*천 준	화	화,목	종양학,전립선암,로봇-복강경수술	
	백 준 우	화,금,토	금	소아내분비질환,일반소아과 [토오전:2,5주]		*강 석 호	월	수	종양학,로봇-복강경수술	
부 윤 정	수		소아탈장,선천성기형,소아항문질환	*강 성 구			화,목	내 비뇨기과학(오로결석),종양학,로봇-복강경수술		
일 반 의	화,목	화,목	예방접종(오전 10:30~11:30 오후 14:30~15:30)	조 석		금	일반비뇨기과학,오로결석			
소아 클리닉	소아심장질환/심장초음파: 하기수(금오후/심장초음파실)				재 활 의학과 2층 ☎6470	*권 희 규	월,수,금		전기진단,뇌성마비,척추손상	
	소아신장질환: 임형은(수오후:2,4주)					*강 윤 규	화	월,목	통증,관절염	
	두통: 변정혜(수오후:1,3,5주)					*편 성 범	수,목	화	뇌질환재활,인지장애(소아성인),연해(삼킴)장애	
	소아내분비질환(성장장애,성조숙증,갑상선질환,비만,소아당뇨):남효경(화오후:1,3주)					윤 형 석	금	수	근골격계질환,심폐재활,일반재활의학	
안과 2층 ☎5520	*김 효 명	화		백내장클리닉,각막클리닉,근시교정 클리닉		문 현 임	분만휴가		림프부종,척추손상,일반재활의학	
	*오 재 령	월,수		망막 클리닉,유리체(월오후:레이저환자만)	최 태 응		월,화,수	근골격계질환,일반재활의학		
	*유 정 권	금	화,수	녹내장 클리닉,백내장	일 반 의	월,화,목	수,금	일반재활의학		
	*서 영 우	목	월,화	사시,약시,안성형	치과 2층 ☎5423	*권 중 진	월	화	구강외과	
	*강 수 연	분만휴가		백내장,각막,근시교정,망막질환(라섹)		*류 재 준	목,금	월,목,금	보철과	
	이 화	분만휴가		성형안과(눈물질환,의안,종양,갑상선),안검하수		전 경 아	화,목,금	월,목,금	보존과	
	임 재 원	수	목,금	백내장,각막,근시교정,망막질환		최 연 조	화,수,목	수,금	보철과	
	엄 영 섭	목		백내장,각막,근시교정		전 상 호	화,금	월,화,수	구강외과	
	안 소 은	목	월	망막 클리닉	*지 숙	월,화,목,금	목,금	치주과		
	일 반 의		수,목,금	안과 일반학	김 예 진	월,수,토	월,수,목,금	교정과 [토오전:격주(2,4주)]		
가 정 의학과 2층 ☎5104	*조 경 환	월,수,금		노인학,골다공증,만성질환,호스피스	송 인 석	월,화,수	수,금	구강외과		
	김 양 현	목	월,목,금	금연,대사증후군,비만,건강증진	이 언 화	화~목	화,수,목			
	한 병 덕	화,금	화,수	노인병,여행의학,건강증진(비만,피로,노화)	일 반 의	월,수~금	월~금			
	일 반 의	월~금	월~금	신체검사,건강상담,성인예방접종						
정신건강 의학과 2층 ☎5505	*이 민 수	월,수,목	수	우울증,치매,조현병	이 비 인 후 과 2층 ☎5485	*정 학 현	안식년:2014년 9월까지		만성중이염,소아 이비인후과,어지럼증	
	*김 린	화	월,화,목	수면장애,적응장애,조현병		*임 기 정	월,화,금,토	금	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기	
	*함 병 주	해외연수:2014년 8월까지		우울증,불안장애,조현병		안 윤 숙	수	월,수,목	만성중이염,어지럼증	
	*이 현 정	화,수,목	화	조울증,수면장애,조현병		*이 상 학	월,수,토	월	알레르기,후각,코성형,부비동염,비부비동종양 [토오전:4주]	
	조 철 현	금,토	화,목	일반정신의학 [토오전:1,3주]		*김 태 훈	목	화,목	코성형,알레르기,축농증수술,비부비동 종양	
	원 은 수	화,토	월,금	일반정신의학 [토오전:2,4주]	국 진 호	화,금	금	알레르기,후각		
	일 반 의	월수목금토	월,수,금	일반정신의학	*정 광 윤	화		두경부종양,음성장애,편도질환		
신경과 2층 ☎5510	*박 건 우	화,목		신경변성질환 임상연구 클리닉(화,목 9시-11시)	*백 승 국	수,토	월,수	두경부암 (후두암,구강암,편도암,인두암,경부종물)		
	*김 병 조	월,수	화,수	다발성경화증,말초신경질환,척추·근육질환	박 민 우	목,금		두경부,음성장애,연하장애[토오전:3주]		
	*유 성 옥	화,목	월	뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증	일 반 의	월,수	월,수	일반이비인후과학		
	*조 경 희	월,금	수	뇌졸중,어지럼증,두통	영상 의학과 3층 ☎5571	*김 윤 환	월,화,목,금	월,화,목	간암 및 복부 인터벤션시술	
	*이 찬 녕	수,금	목,금	파킨슨병,운동장애,치매,기억장애		*조 성 범	월,수,금	월,수,금	간암 및 혈관 인터벤션시술	
	강 봉 수	화	월,금	간질(뇌전증),실신,뇌염,두통,어지럼증		*김 병 준	월,수,금	금	뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술, 뇌두경부 신경중재치료,신경두경부 영상의학	
	구 용 서	월	목	간질(뇌전증),수면장애,두통	이 남 준	안식년		뇌혈관조영술 및 뇌두경부 중재시술		
	일 반 의	목,금	월,화,수,금	신경과질환	척추센터 3층	*조 태 형	월		척추질환,척추외상,줄기세포치료	
산부인과 2층 ☎5450	*김 탁	월,목	화	폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양		*이 장 보	목		척추질환,척추외상	
	*홍 순 철	화,목	월	산과,임신중 약물상담,고위험 임신클리닉		*이 상 현	월,화,수,목	화,수	척추디스크,관절염,어깨통증 (화,수오전 신래,초진만)	
	*박 현 태	월,수,금	수	불임,난임,자궁내막증,월경이상,자궁근종,난소혹,폐경기,골다공증 로봇수술		*박 시 영		화	허리,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학,외상성 척추질환,척추축만증 및 변형 교정	
	*안 기 훈	수,금,토	금	산과,임신중약물상담,고위험임신클리닉[토오전:매주]		통증센터 3층 ☎5529	*이 혜 원	월,목		통증관리
	*이 상 훈	화	목,금	부인암(자궁경부암,난소암,내막암),로봇수술,젊은암환자가임력보존			*박 수 영	화,금	월,화,수,금	통증관리
	장 향 용	월,목		부인과,생식내분비,복강경수술 [토오전:매주]			외국인 진료센터 ☎5677	이 희 순	월~금	월~금
	엄 선 경	화,수		산과,일반 부인과	김 진 용				금	일반적인 외국인 내과
일 반 의	월,화,목	화,수,목,금	일반산부인과	통합의학 센터 ☎6930	이 성 재	금	화,수,목	심장건강,뇌정신건강,피부건강,여성건강,암건강,만성통증관리,학습장애클리닉,만성피로클리닉		
갑상선센터 1층	*배 정 원	안식년		갑상선암	■인터넷(병원홈페이지) 제증명 발급안내 > 진료비납입확인서, 통원확인서, 입퇴원확인서, 재원확인서 = 병원홈페이지(http://anam.kumc.or.kr)에서 회원가입 후 【범용 공인인증서(유료) 사용, 진료비납입확인서(연말정산 또는 보험회사제출용)만 무료】 발급 가능. ■외래예약 > 전화예약 1577-0083 (콜센터) > 대표전화: 920-5114 > 인터넷예약 http://anam.kumc.or.kr > 응급센터: 920-5373 ■요양급여안내 > 우리병원에서 오실 때에는 1단계요양기관(병, 의원)에서 발급한 진료의뢰서(요양급여 의뢰서)는 건강보험증과 함께 제시하셔야 보험적용이 됩니다. > 응급의료센터, 가정의학과, 치과, 분만 및 혈우병환자는 진료의뢰서 없이 진료가 가능합니다. ■선택진료(지정진료)제도 선택진료는 일정한 자격을 갖					
	*정 광 윤	목,금	화	갑상선암(내시경,로봇수술)						
	*백 승 국	월		갑상선암						
	*김 훈 엽	수	월,목	갑상선암(로봇갑상선수술),부갑상선종양,부신종양						
	박 민 우		금	갑상선암						
	곽 희 용	화	수	갑상선암						
	*김 신 곤		월,화	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암						
	*김 희 영	수,목		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암						
	안 지 현		수,목	갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암						
	*김 남 훈	화		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암						
김 선 화	월		갑상선기능항진증,저하증,결절 및 암							
김 경 진	금		종양해리학,방사성 동위원소 치료							

"어떻게 아이 몸에 칼을 대냐고요? 꼭 살려야 하니까요"

[우리아이 주치의 1]

소아외과 부윤정 교수



탈장 수술은 잘 됐다. 그래도 이른둥이(미숙아)로 태어난 데다 생후 3, 4개월밖에 안된 아기가 일반 병실 대신 신생아 중환자실로 보내 지켜보기로 했다. 아나나 다를까. 수술 후 8시간쯤 지났는데, 아기가 갑자기 숨을 안 쉬었다. 비상이다. 중환자실에 팽팽한 긴장이 흘렀다. 생명을 붙잡기 위한 급박한 손놀림과 기계음이 가득했다. 의료진이 서로의 눈을 맞추며 고개를 끄덕인 건 그로부터 1시간여 만이다. 아기는, 고맙게도 무사했다.

그때 그 녀석, 잘 자라고 있을까. 아마 두 살쯤 됐을 게다. 부윤정(40) 고려대안암병원 소아외과 교수는 아이의 몸에 칼을 대다. 그리고 살려낸다. 그 아이가 자라 건강한 몸으로 사회에서 당당히 한몫을 해낼 거라는 기대가 오늘도 부 교수가 칼을 들게 한다.

▲ 더 고된 훈련 거치는 소아외과

신생아에게 탈장이 생기는 비율은 5% 안팎으로 흔한 편이지만 수술 후 무호흡증은 1,000명 중 1명꼴로 나타날 만큼 드물다. 그래도 여전히 영아 돌연사의 주요 원인으로 꼽힌다. 일찍 태어나거나 몸무게가 너무 작으면 부 교수가 만났던 아기처럼 수술 후 특별한 이유 없이 갑자기 숨을 안 쉴 수 있다. 이럴 때 아기를 일반 병실에 두면 참사로 이어질지 모른다. 그 참사를 막는 소아외과 전문의는 부 교수를 비롯해 전국에 20~30명뿐이다.

"전공의 시절이던 2000년대 초반만 해도 우리 병원에 소아외과가 없었어요. 어린 환자가 오면 트랜스퍼(다른 병원으로 환자를 보내는 것)해야 했죠. 외과의사인데 어리다고 치료 못하는 게 안타까웠고, 아이를 살리는 가치 있는 일을 왜 우리 병원은 안 하나 싶었어요."

부 교수가 일반 외과 전문의보다 2~4년 더 훈련을 받아야 하는 소아외과 전문의를 굳이 선택한 이유다. 소아는 몸집이 연령별로 천차만별이고 면역력이 약해 수술 도중 예기치 않는 상황에도 곧잘 놓인다. 그럴 때 병원에 소아외과 전문의가 상주하느냐 아니냐는 아이의 운명마저 가를 수 있다.

▲ 소아 탈장 복강경 수술 첫 성공

부 교수가 가장 많이 집도하는 수술 중 하나가 탈장이다. 1주일에 8~10건이 소아 탈장 수술이다. 장이 복강 밖으로 빠져 나오는 탈장은 어른의 경우 대부분 노화가 원인이다. 복근이 줄면서 복막이 헐거워져 장이 서혜부 쪽으로 밀려 내려가는 것이다. 반면 소아 탈장은 대개 선천적 원인으로 생긴다. 태아 시기에 남아는 고환, 여아는 자궁을 지지하는 인대가 배속에서 만들어진 뒤 태어나기 전에 정상 위치로 내려가는데, 이때 생긴 통로는 출생 후에도 제대로 닫히지 않고 살짝 열려 있다 성장하면서 점점 벌어져 그 사이로 장이 빠져 나오는 것이다. 어른과 마찬가지로 아이 역시 수술로 장을 제자리에 돌려놓고 구멍을 막아줘야 한다.

2000년대 중반까지만 해도 소아 탈장 수술의 표준은 서혜부를 절개하는 방식이었다. 눈에 잘 띄지 않는 위치긴 하지만 흉터가 수cm나 되는데다 그것이 더 커지기도 한다. 그래서 외국에선 1990년대부터 팬티로 가려지는 부위나 배꼽에 지름이 수 mm인 작은 구멍만 두세 개 뚫고 복강경과 각종 기구들을 넣어 탈장을 수술하고 있다. 문제는 4~5%에 이르는 재발률이었다. 절개 방식이 1% 안팎인데 비해 너무 높았던 것이다.

부 교수는 복강경 수술법을 개량해보기로 했다. 절개 방식으로 수술할 때는 튀어나온 장을 안으로 넣은 다음 장 때문에 늘어진 조직을 잘라내고 입구를 묶는다. 복강 안팎을 깔끔하게 분리해주는 것이다. 그러나 배구공보다도 작은 소아 배속을 모니터로 보며 기구 조작만으로 이렇게 정교하게 수술하기란 쉽지 않다. 초기 소아 탈장 복강경 수술은 그래서 늘어진 조직을 그대로 둔 채 입구를 좁혀주기만 했다. 아무리 좁혀도 미세한 구멍이 남아 다시 장이 빠져 나오는 경우가 적지 않았다. 2008년 부 교수는 복강경으로도 기존 절개 방식과 같은 과정으로 깔끔하게 수술할 수 있다는 것을 국내에서 처음으로 성공해 보였다.

"지금 목표는 어떤 형태의 탈장이든 배꼽에 지름 5mm 정도의 구멍 하나만 뚫고 수술하는 거예요. 수술 후 아이들이 자라는 동안 상처를 떠올리지 않게 하고 싶습니다."

인체는 대칭이라 왼편에 탈장이 생기면 오른편에도 나타날 가능성이 높다. 소아 탈장 환자의 10%가 양쪽 동시에, 7~15%가 시차를 두고 반대편에 탈장을 겪는다. 양쪽 탈장을 복강경으로 수술할 때 지금은 구멍을 2개 뚫어야 하기 때문에 흉터가 남는 경우도 있다. 수술 방식을 더 진화시켜 이를 해결하겠다는 게 부 교수의 계획이다.

"복강경으로 수술하면 수술 전 미처 발견하지 못했던 반대편 탈장을 찾아낼 수 있어요. 절개 방식이었으면 두 번 수술할 걸 한 번으로 끝내는 거죠. 복강경 방식을 도입한 뒤 우리 병원에선 반대편 탈장 때문에 수술을 두 번 한 경우가 한 번도 없었습니다."

의료계는 보수적이다. 처음엔 젊은 여의사의 당찬 시도를 달가워하지 않는 선배들이 많았다. 부 교수는 "새 의술을 둘러싼 논란은 일종의 과도적 현상"이라며 "지금은 많은 병원이 소아 탈장 수술을 복강경으로 하고 있다"고 말했다.

▲ 어른 수술보다 힘든 아이 수술

부 교수는 어른 수술도 한다. 소아 수술만 해서 병원이 적자를 면할 수 없어서다. 소아 수술은 수가(진료비)가 낮지만 인력이 어른의 2배가 필요하다.

"소아 진료의 가치가 너무 저평가돼 있어요. 수술을 하면 할수록 병원은 손해보는 구조죠. 소아외과 교수가 은퇴하면 후임을 뽑지 않는 대학병원도 있습니다. 학회가 인정하는 소아외과 전문의가 1년에 1명꼴로 배출되는 게 현실이에요. 실제로 소아외과 전문의가 없는 병원에서 수술한 뒤 문제가 생겨 우리 병원에 오는 아이도 많아요."

출산을 고민하는 여성에게는 선심성 복지 정책보다 한 명의 의사가 더 절실할 지 모른다. 한창 엄마 손이 아쉬운 나이의 아들 둘을 키우면서도 한밤중에 수시로 응급상황 연락을 받고 뛰어나가는 부 교수 같은 소아외과 전문의가 말이다. 

글 : 한국일보 임소형 기자

癌(암)

병원에 처음 오시는 암환자는 무조건 hi-pass~
빠르고 정확하게 진단하고, 치료합니다.

*hi-pass 시스템이란?

초진 암환자를 위해

당일 진료, 당일검사, 1주내 진단, 진단 후 1주내 입원,
수술까지 신속하게 이루어질수 있도록 하는
고대병원만의 암환자 맞춤 진료 프로세스입니다.

* 환자의 임상적 상태에 따라서 상기 기간은 달라질 수 있습니다.