



한명의 다른 장기로 동시에 4명에게 장기이식

동시에 장기이식 사례 드물어.. 최고의 실력이 뒷받침되어야 가능 세계적 장기이식병원으로 발돋움 박차



고려대학교병원이 한명의 장기기증자로부터 기증받은 심장, 간, 신장을 동시에 각기 다른 4명에게 이식하는데 성공하였다. 한 장기를 적출, 이식하는 것도 어려운 장기이식 수술에서 이처럼 동시에 다른 장기를 한 병원에서 여러 환자에게 성공적으로 이식하는 것은 매우 이례적인 일이다.

최근 한 뇌사자에게서 기증받은 간, 심장, 신장 2개가 모두 고대병원에서 치료받고 있는 환자들에게 이식받는 일이 있었다. 기증 장기의 분배는 질병관리본부 산하 장기이식관리센터에서 관리하고 있어 이와 같은 일이 이루어지기 위해서는 중증도가 높은 서로 다른 질환의 환자가 한 병원에서 치료받고 있어야 하며, 동시에 여러 장기의 이식이 가능하도록 폭 넓은 의료진과 시스템이 갖추어진 수준 높은 의료서비스체계가 갖추어져야만 가능한 일이다.

지난 1월 중순, 한 뇌사자의 장기 중에서 고대병원은 원래는 심장과 신장 하나만 쓰게 돼 있었고 간과 나머지 신장은 다른 병원으로 가기로 돼있었다. 그러나 당초 간을 공여받기로 한 병원에서 해당 간의 상태가 장기이식에 부적합하다며 적출을 포기하였다. 이에 김동식 고대병원 간담췌외과 교수는 급히 병원으로 나와 간상태를 확인하였고, 허혈시간이나 수술 시간 등을 잘 조절한다면 이식을 진행할 수 있겠다는 판단을 내렸다. 이후 장기이식관리센터의 확인을 받아 나머지 장기인 신장 역시, 고대병원의 다른 장기이식 대기자에게 공여키로 하고 급히 수술이 진행되었다.

뇌사자의 간을 확인하고, 간이식을 진행한 김동식 장기이식센터장은 “한 사람의 장기를

동시에 다른 사람에게 이식하려면 순간적인 판단과 대처가 매우 중요하며, 이를 뒷받침할 수 있는 의술과 인력, 시설 및 장비가 모두 갖춰져 있어야 한다”며 “갑작스런 상황에서 각기 다른 장기를 적출하여 동시에 이식하기 위해서는 각 장기마다 허혈시간을 감안한 즉각적인 대처가 매우 중요했고, 특히 마취과와 수술실의 협조가 결정적이었다”라고 당시 상황을 설명하였다.

대부분 장기이식이 심야나 새벽시간에 이루어지는데 이번 경우에는, 동시에 간, 심장, 신장 이식이 이뤄지는 관계로 해당 의료진들과 관계자들이 모두 대기하며 긴 시간이 소요되는 장기이식 수술에 집중하였다. 간의 경우에는, B형간염과 간암에 정맥류 출혈, 복수 등의 합병증을 앓던 58세 남성에게 이식이 진행되었다. 심장은 심부전으로 오랫동안 투병하며 입퇴원을 반복하던 62세 여성에게, 신장 역시 오랜 투석으로 대기중인 57세 여성, 39세 여성이 이식을 받았다. 수술 결과, 모든 장기수술이 성공적으로 이루어졌고 장기를 이식받은 환자 모두 별다른 합병증 없이 상태 호전 후에 퇴원하였다.

이처럼 고대병원은 지난 해에 간, 신-췌장, 심장이식을 합쳐 80례의 이식을 시행하여 수술 중 최고 난이도인 장기이식수술 분야에서 빠른 성장세를 보이면서 국내 대표 장기이식 병원으로 자리를 굳건히 잡아 가고 있다.

지난 20일(목)에는 장기공여 및 이식 환자의 편의를 도모하고, 장기기증관련 업무 효율성 향상을 목표로 장기이식센터(센터장: 김동식 간담췌외과 교수)를 확장 이전 오픈하였다. 병원 현관에 가장 근접한 곳에 자리한 장기이식센터는 뛰어난 접근성은 물론 넓고 조용한 공간으로 환자와 보호자들이 안정적이고 편안한 상태에서 공여 및 이식상담을 할 수 있도록 마련되었다.

장기이식센터는 효과적인 장기이식, 잠재뇌사자 발굴 및 뇌사자의 효율적인 관리와 장기 기증 희망 장려를 목표로 ▲간이식팀(팀장: 김동식 간담췌외과 교수) ▲신장/췌장이식팀(팀장: 정철용 이식혈관외과 교수) ▲심장이식팀(팀장: 손호성, 정재승 흉부외과 교수) 등 세 개의 이식팀이 환자의 생명을 살리기 위해 고군분투하고 있다. 고대병원 장기이식센터는 이번 오픈을 계기로 더욱 체계적인 뇌사자관리 시스템을 구축하고, 환자들이 좀 더 쉽게 장기이식에 대한 내용을 접할 수 있도록 노력할 계획이다.

김동식 센터장은 “장기이식은 기증자의 소중한 생명을 나누는 아름다운 일입니다. 이런 생명잇기에 저희 고대병원은 최선의 노력으로 환자들에게 봉사할 수 있도록 더욱 노력할 것입니다”라고 설명했다.

더불어 이환발원기금기부

13.12.27	김형화	₩ 1,000,000
13.12.27	류임주	₩ 10,000,000
13.12.30	김대중	₩ 100,000,000
14.01.01	김성욱	₩ 10,000,000
13.12.31	정영덕	₩ 10,000,000
13.12.27	윤민호	₩ 2,000,000
13.12.06	홍성철	₩ 15,000,000
13.12.11	정성호	₩ 5,000,000
14.01.03	김정배	₩ 3,000,000
13.12.11	한승규	₩ 5,000,000
13.12.26	장준철	₩ 1,000,000

13.12.05	김현필	₩ 2,000,000
13.12.31	김응구	₩ 3,000,000
13.12.28	정원균	₩ 3,340,000
14.01.08	송동호	₩ 100,000,000
13.11.18	윤정애	₩ 5,000,000
13.12.04	김유국	₩ 8,000,000
13.12.28	남기석	₩ 500,000
14.01.14	유상철	₩ 2,000,000
14.01.20	김무필	₩ 1,000,000
14.01.20	조우성	₩ 1,500,000
14.01.24	이준문	₩ 1,000,000
14.02.07	윤애리	₩ 5,000,000

14.02.11	김연희	₩ 22,000,000
14.02.20	전병준	₩ 5,000,000
14.02.10	김덕우	₩ 5,000,000
14.01.16	최규진	₩ 1,000,000
14.01.16	김세현	₩ 1,000,000
14.01.15	민병두	₩ 7,000,000
14.01.20	김영조	₩ 10,000,000
14.03.23	정덕희	₩ 1,000,000
14.03.17	박철	₩ 10,000,000
14.03.14	전신권	₩ 10,000,000
14.03.12	신영기	₩ 500,000
14.03.14	의학부학부모	₩ 5,000,000

김영훈 원장, '고대병원, 성공을 상상하라' 특강

[기획특집 1]



고대병원 김영훈 원장이 교직원 300여명이 참석한 가운데 고대병원의 발전 전략과 미래 비전에 대한 공감대를 형성하며, 희망과 행복의 메시지를 전달했다. 또한, 본인만의 성공 포인트와 노하우를 공유하며, 함께 성공을 위해 나아가자고 강조했다.

지난 3월 17일(월) 오후 5시 유광사홀에서 실시된 '두근두근 프로젝트'의 첫 번째 연자로 나선 김영훈 원장은 '고대병원, 성공을 상상하라'는 주제로 특강을 실시했다.

김영훈 원장은 이번 강연에서 환자 최우선 병원으로 손꼽히는 메이요 클리닉의 시스템과 현황을 살펴보고, "우리에게도 The BEST 의료 시스템과 시설 환경을 갖추는 비전과 미

래를 갖고 있다"며 고대병원이 환자 최우선 병원이 되기 위해서 어떻게 변화할지에 대한 마스터플랜을 설명했다.

특히, 김 원장은 "진료 초창기에는 부정맥 시술을 1년에 2~3건 실시했다. 그 당시에는 시술실을 2~3개 열고, 시술이 몇 달간 예약되어 있는 꿈을 꾸었는데, 이제 연간 800건 이상의 시술을 하는 등 그 꿈이 거의 다 이루어졌다"고 말하고 "꿈꾸지 않으면 이루어지지 않는다. 우리의 성공을 상상하고 꿈꾸어야 한다"고 힘주어 말했다.

특강에 참석한 교직원들은 열띤 호응을 보내며 진정성이 담긴 김영훈 원장의 강연에 매료되었다. 이번 강연에 참석한 한 교직원은 "할 수 있다는 희망의 메시지를 전달받았고, 고대병원이 나를 통해 달라질 수 있음을 느끼게 됐다"며 "나와 고대병원이 함께 발전하는 미래를 꿈꾸고, 그 미래를 향해 달려가겠다"고 소감을 밝혔다.

이번 김영훈 원장의 특강은 'The BEST 고대병원 두근두근 프로젝트'의 일환으로 진행된 것으로, 1년간 '공감과 배려를 통한 환자 최우선 병원'을 만들기 위해 진행되는 12번의 특강 중 첫 번째이다. 📌

2013 외국인 간이식 횟수 국내 두 번째 몽골인 간이식 단연 최다

[기획특집 2]



간이식 전문협진팀이 성공적으로 간이식 수술을 받고 회복중인 몽골환자와 활짝 웃고 있다

장기이식센터 간이식팀이 후발주자라는 단점을 극복하고 뛰어난 성과를 바탕으로 괄목할만한 발전을 이뤘다고 있다.

질병관리본부 장기이식관리센터에서 발표한 자료에 따르면 지난 2013년 고대병원에서 실시한 외국인 간이식 생존자는 총 7명으로 세계 최고수준의 간이식 수준을 가진 서울아산병원(12명)에 이어 가장 많은 환자 수를 기록했다. 그 뒤를 이은 서울대학교 병원의 3명에 비하면 두 배가 넘는 숫자로, 지난해 고대병원이 외국인 간이식에 있어서 뛰어난 성과를 보였음을 알 수 있는 수치다.

이러한 성과는 사체간이식, 기증불능 간이식, 혈액형 불일치 간이식 등 불가능하거

나 쉽지 않은 간이식을 성공적으로 실시하며 고난이도 간이식의 새로운 가능성을 제시한 고대병원 간이식 전문협진팀이 있었기에 가능한 일이다. 간이식 전문협진팀장이자 장기이식센터 김동식 교수는 매우 까다로운 사체 간이식과 타 병원에서 사용이 불가능하다고 판단하고 버릴뻔한 뇌사자의 간 이식을 수차례 성공시켜왔으며, 혈액형부적합 환자 역시 항체제거, 합병증 검사 등 난관을 이겨내고 성공적인 간이식을 실시하며 이식할 장기가 부족한 환자들에게 새로운 희망을 제기하고 있다.

고대병원 간이식 환자는 특히 몽골환자가 많다. 외국인 이식환자중 몽골환자는 고대병원이 6명으로 가장 많았다. 워낙 몽골에 고대병원이 간이식을 비롯한 신장, 심장 등 이식분야에서 뛰어난 병원으로 잘 알려져 있고, 올 상반기에 개소예정인 '몽골 IMC 국제병원'을 통하면 수술뿐만 아니라 귀국 후에도 고대병원 수준의 의료서비스가 지속적으로 이루어질 수 있다는 큰 장점이 있어 몽골환자가 고대병원을 선호하는 것으로 추측된다.

'몽골 IMC 국제병원'은 고대병원의 의료서비스는 물론, 시설·환경·시스템 전반에 걸쳐 기술이전이 이루어진 병원으로 지난 2012년 협력체결이후 의사, 간호사, 행정직 등 직원들이 고대병원에서 수개월에 걸쳐 관련 분야 연수를 받고 갔으며, 현재 개소를 앞두고 몽골어에 능통한 이식혈관외과 박관태 교수를 비롯한 의료진 4명과 수간호사 1명이 파견되어 있다. 향후 고대병원에서 간이식을 비롯해 치료를 받은 몽골환자들의 수술 후 관리를 담당할 예정이다.

김동식 교수는 "장기기증이 활성화되지 못한 국내 상황에서 환자의 생명을 살리기 위해서는 최대한 뇌사자 및 기증자의 장기를 사용할 수 있도록 의료진이 노력해야 한다"며 "그런 의미에서 실시했던 많은 수술들이 좋은 결과를 나타냈고, 외국인들에게까지 고대병원에 가면 살수 있다는 희망을 심어줄 수 있게 되어 매우 기쁘다"고 말했다. 📌

우리 몸에 숨어있는 장기 췌장에 관하여 - 소화기내과 이홍식 교수

[건강정보]



소화기내과 이홍식 교수

▲ 췌장이란 어떤 장기인가?

췌장 (pancreas)은 소화 효소 분비기관으로써 우리 몸의 소화에 관련된 효소를 분비해서 우리가 섭취한 음식을 소화 시키는 아주 중요한 장기이다. 또한 췌장은 인슐린이라는 호르몬을 분비하는 장기로서, 췌장에 이상이 생겼을 경우에는 소화기능 장애 뿐 아니라 당뇨병이 생길 수도 있다.

▲ 소화효소와 인슐린 호르몬을 분비하는 췌장의 정확한 위치는?

췌장은 몸의 중심부 깊숙한 곳에 위치하며 약간 왼쪽으로 치우쳐 있다. 위쪽으로는 간이고 앞부분에는 위가 막고 있다. 췌장의 병변 부위에 따라서 다양한 증상을 보이며 여러 질환이 유발될 수 있다.

▲ 췌장의 이상에 의해 생길 수 있는 질병은 어떤 것들이 있는가?

대표적으로 췌장 조직에 전체적으로 염증이 생기는 췌장염이 있고, 다른 한 가지는 췌관(췌액 분비)에 있는 상피세포에 생기는 췌장암이 있다.

▲ 췌장 질환의 대표적인 질병은 췌장염이다. 췌장염을 일으키는 원인에는 어떤 것들이 있는가?

췌장염의 원인으로는 크게 두 가지가 있는데 첫 번째는 술(알코올)이다. 췌장염을 일으키는 원인의 30% 정도인 알코올로 인해 급성 췌장염, 만성 췌장염이 생긴다.

두 번째는 담석으로 인해 췌장염이 유발되기도 한다. 담도가 췌장을 지나가는 구조이기 때문에 담석이 있을 경우에 담석의 찌꺼기가 췌장관을 막아서 췌장염이 생길 수 있다.

또 드문 경우이지만 고지혈증 역시 췌장염을 일으키는 원인 중에 하나이다.

▲ 췌장염의 증상에는 어떠한 것들이 있는가?

실제로 췌장염의 증상이 나타날 경우 가볍게 지나가는 경우는 없고 극심한 복통을 호소하며 상당수 응급실로 가는 경우가 많다.

다행스럽게도 췌장염 환자의 80% 정도는 경과가 경미하게 1주일 이내 증상이 완화된다. 1시간 이상 복통이 지속되며 통증이 경감되지 않을 경우에는 췌장염일 가능성이 있으므로 속히 병원에 내원하여 진단을 받는 것이 바람직하다.

▲ 췌장암이 생긴 부위에 따라 증상이 다르게 나타날 수 있는 것인가?

췌장은 가로로 길게 놓여있는데 췌장의 머리 쪽에 암이 생겼을 경우 간에서 담즙이 내려오는 길을 막기 때문에 황달이 생길 수 있다.

췌장의 가운데나 꼬리 부분에 암이 생길 경우에는 복부 불편감, 소화불량, 체중 감소 등의 증상이 나타날 수 있다.

따라서 췌장의 머리 부분에 암이 생길 경우가 몸통이나 꼬리 부분에 이상이 생길 경우보다 증상을 통해 더 빨리 질병을 발견할 수 있다.

▲ 당뇨병이 췌장암을 일으킬 것이라고 생각하는 사람이 많은데, 실제로 그러한가?

당뇨병과 췌장암은 관계가 있으나 모든 당뇨병 환자가 췌장암으로 진행된다고는 말할 수 없다. 하지만 최근의 조사결과 오랜 기간 지속되는 당뇨가 췌장암의 발병률을 조금 높일 수 있고, 당뇨 가족력이 없으며 비만이 아닌 60세 이상의 당뇨병 환자는 그 원인이 췌장암에 있을 수 있다.

따라서 60세 이후 갑자기 당뇨병이 발생할 경우 췌장에 대한 검진이 필요하다고 볼 수 있다.

▲ 췌장암의 경우 발견되는 순간 말기일 가능성이 높아 예후가 좋지 않은데 사실인가?

말기라고 단정 짓는 것은 무리가 있다. 말기의 경우 간이나 폐로 전이가 되었을 경우를 말하는데 췌장암이 발견 될 시기에는 꼭 말기가 아닌 경우가 많다.

췌장암을 치료하기 위해서는 수술이 좋은 방법 중에 하나이지만 췌장 뒤쪽의 뒤로 지나가는 대동맥에서 나오는 중요 동맥과 암이 인접해 있는 경우 암의 크기가 작더라도 수술이 불가능 하여 다른 치료 방법을 선택해야 하는 경우가 있다. 췌장의 머리나 꼬리 부분의 췌장암은 수술이 가능한 경우가 오히려 많다..

따라서 췌장암의 크기보다는 암 발생 부위에 따라 예후가 크게 달라진다.

▲ 췌장암의 발견이 어려운 이유는 무엇인가?

췌장암을 검사하는 방법에는 초음파, 내시경췌관조영술, CT, MRI 가 있는데 일반적인 검진에 사용되는 초음파의 경우 췌장의 머리와 꼬리 부분은 확인이 어려운 단점이 있다. CT 나 MRI 의 경우 1cm 내외의 암을 찾아낼 수는 있지만 건강 검진에 항상 포함되는 것이 아니어서 문제이고 특별히 위험군을 지정할 수 없다는 것이 걸림돌이다.

▲ 수술이 불가능한 환자의 비율은 높은가?

상당히 높다. 수술이 가능한 환자는 10명 중 1~2명 정도 밖에 되지 않아 무서운 질병이라고 말할 수 있다.

▲ 수술이 불가능한 경우에는 어떻게 치료를 할 수 있는가?

항암치료나 방사선 치료를 통해 좋아질 수도 있으므로, 수술이 불가능하다고 해서 크게 실망할 필요는 없다.

▲ 예방은 가능한가?

특별히 밝혀진 고위험군은 없지만 60대 이후에 가족력없이 발생한 당뇨병의 경우, 만성 췌장염의 병력이 있는 경우, 흡연자에서 이유없이 지속되는 복부 불편감, 복통과 함께 체중감소가 있는 경우 내시경 검사 이외 한번쯤은 염두에 두어야 하는 병이다. 금연 실천과 과음을 피하는 것 또한 매우 중요하다. 

연구중심병원 포럼 개최



고대병원은 지난 2월 28일(금) 오후 3시 의과대학 본관 2층 유광사홀에서 '연구중심병원 포럼' 을 개최했다.

이번 연구중심포럼은 연구중심병원으로서의 고대병원 미래 비전을 소개하고, 병원과 보건의료계를 비롯해 정부 및 산업계 관계자간의 네트워크 형성 및 정보공유를 통해 연구기초부터 산업화로 이어지는 의료발전 방안을 모색해보자는 취지에서 마련되었다.

이날 포럼에서는 ▲고대병원 소개 및 비전(이상헌 연구부원장) ▲KIST 소개(최귀원 KIST 의공학연구소장, 강성철 바이오닉스연구단장, 석현광 생체재료연구단장, 양은경 테라그노시스연구단장) ▲인공심장개발(손호성 흉부외과 교수) ▲뇌졸중 치료(김원기 뇌신경과학교실 교수) ▲대사성 비만질환 치료기기(전훈재 소화기내과 교수) ▲맞춤의료 인프라(고인송 한양대 생리학교실 교수) ▲차세대 유전자 치료(이환석 마크로젠 박사) ▲유전체 기반 연구(김열홍 혈액종양내과 교수) ▲IT융합(이현정 정신건강의학과 교수, 인호 컴퓨터통신공학부 교수)에 대한 주제발표와 토론으로 이뤄졌다. 📖

고대병원-청주의료원 손 맞잡다



고려대학교병원은 청주의료원(원장 윤충)과 2월 21일(금) 본부회의실에서 '협력병원 협약 체결식' 을 갖고 서약서 사인 및 협력병원 현판을 전달하였다.

이번 협력병원 체결식은 고려대학교병원 김영훈 원장, 박종훈 진료부원장, 조경환 가정의학과장, 권병창 경영관리실장, 조운수 간호실장, 최봉섭 총무팀장과 청주의료원 윤충 의료원장, 이효영 총무팀장, 최문식 기획홍보팀장이 참석한 가운데 이루어졌으며, 양 기관은 향후 환자진료를 위한 상호협력 및 의학정보, 경영정보 교류 등의 협력관계를 구축키로 했다.

김영훈 병원장은 "다른 지역의료원들이 어려움을 겪는 가운데서도 청주의료원은 높은 경쟁력을 갖추고 좋은 실적을 보여왔다"며 "충북지역의 대표 의료기관인 청주의료원과의 협력으로 양 의료기관의 시너지는 물론, 고대병원의 의료저변을 넓힐 수 있는 계기가 될 수 있을 것으로 기대된다" 라고 말했다. 📖

신창내과 찾아 감사인사



고대병원 박종훈 진료부원장, 김신곤 기획실장(진료협력센터장), 비뇨기과 강석호 교수는 2월 27일(목) 신창내과를 방문해 김명희 원장을 비롯한 병원 의료진을 만나 감사 인사를 전했다. 박종훈

진료부원장은 "고대안암병원에 무한한 애정과 신뢰에 감사드린다"며 "앞으로도 협력병원의 의견을 적극 반영해 더욱 굳건한 협력체계를 다져나가겠다"고 전했다. 김명희 원장은 "그동안 지역주민들에게 보다 나은 의료서비스를 제공할 수 있도록 적극적으로 협조 해주신 고대 안암병원 관계자 분들의 헌신에 늘 감사한 마음"이라고 말했다.

한편, 고대병원과 신창내과는 향후 더욱 긴밀하고 유기적인 관계 강화로 공동 발전할 수 있는 길을 모색하기로 약속했다. 📖

환자 최우선, The BEST 고대병원을 향한 한걸음 '2013 QI&CP/CPG 경진대회' 개최



2월 21일 대회의실에서 '2013 QI&CP/CPG 경진대회' 를 개최했다. 환자 최우선, The BEST 고대병원을 실현하고자 진료의 질, 표준진료지침, 임상진료지침 등 다양한 진료분야에서 의료의 질 향상을

이루고자 개최된 이번 '2013 QI&CP/CPG 경진대회' 는 김영훈 원장, 박종훈 진료부원장, 이상헌 연구부원장, 손장욱 적정진료관리위원장, 조운수 간호부장 등을 비롯한 주요 보직자들과 교직원들이 참석하여 지난 1년간의 연구 활동 내용을 공유하였다.

발표는 QI 구연발표 8개팀, CP&CPG 발표 4팀, 포스터발표 8개팀으로 진행되었다. 각 팀들은 지난 1년 간 활동했던 연구내용을 심도있고, 내실있게 발표했으며, QI 부문에서는 '영상의학과 누적선량관리프로그램 개발 및 운영' 을 주제로 발표한 영상의학과의, CP/CPG 부문에서는 '백내장 수술 환자의 Critical Pathway' 를 발표한 안과가 각각 병원장 상을 수상했다. 📖

병원 내원객 위한 휠체어 전달식



지난 2월 26일(수) 오후 3시30분 본부회의실에서 '병원 내원객을 위한 휠체어 전달식' 을 가졌다.

기부의 주인공은 고려대병원 재활의학과에서 정기적으로 물리치료를 받고 있는 변동석(66세)씨로 환자나 내원객을 위한 휠체어 구입에 써달라며 500만원을 기부했다.

변동석씨는 거동이 불편한 환자나 내원객들이 좀 더 편리하게 병원을 이용했으면 하는 바람으로 기부를 하게 됐다고 한다. 고려대병원은 이 기부금으로 휠체어 15대와 유모차 5대를 구입했다. 📖

23년간 한 자리를 지켜온 환자사랑병원 - 이창훈신경과의원

[협력병의원 인터뷰]



이창훈신경과의원 이창훈 원장



이창훈신경과의원 전경

수유시장 입구, 한 건물에 자리잡은 '이창훈 신경과의원'. 지난 91년 3월에 개원한 이래 23년간 한 장소를 우직하게 지키고 있는 이창훈 신경과의원은 개원 당시만해도 서울에 단 2개밖에 없는 신경과의원이었다고 한다. 사람들이 신경과가 어떤 질환을 진료하는 곳인지조차 알지 못할 때 개원한 덕에 찾아오는 환자가 없어 처음에는 힘들기도 했지만, 환자 개개인 맞춤형 진료와 솔직하고 진솔한 상담으로 입소문을 타고 이제는 지방에서까지 환자들이 일부러 찾아오는 의원이 되었다.

▲ 신경과가 뭐하는 곳이지?

이창훈 원장이 처음 현재의 장소에 '이창훈 신경과의원'을 개원했을 때만해도 신경과가 뭐하는 곳인지 환자는 물론 다른 병원에서조차 모르는 경우가 다반사였다. 인근의 대형병원인 한일병원이나 을지병원에도 신경과가 별도로 없던 시절이었고, 서울에서 신경과로 개원한 의사는 이창훈 원장 이외에는 강남에 딱 한명 있었을 정도였다.

사실 이창훈 원장은 개원하기 이전에 강북구의 대한병원 신경과에서 3년 여간 근무했다. 그 때 많은 급성기 뇌졸중 환자의 진료를 담당했고, 개원을 하면 서울 강북은 물론 경기 동북부의 신경과 환자들도 찾아올 수 있을 것이라는 생각에 선뜻 개원에 나섰다. 결국 신경과에 대한 열악한 인식 때문에 개원 초기에는 오랜시간 고생을 했다.

하지만 이 원장은 돌파구를 찾았다. 급성기 뇌졸중 환자의 진료에 최선을 다한 것. 급성기는 뇌졸중이 발생 후 약 48시간에서 72시간 내를 말하는데, 이 시기에는 뇌졸중 초기에 생기는 합병증을 예방하고, 환자의 신체적 정신적 기능회복을 최대화하기 위해 노력하는 기간을 말한다. 병실도 없고, 첨단 장비도 없는 상태에서 시작한 급성기 뇌졸중 환자의 진료는 어쩌면 무모한 일일수도 있었다. 하지만 돈이 없어서 입원을 못하는 환자, 근처 병원에서는 치료할 의사가 없어 진료 받지 못하는 환자를 외면할 수 없었던 이창훈 원장은 위험부담을 감수하고 급성기 뇌졸중 환자의 치료를 시작했고, 다행히 대다수의 환자들이 좋은 결과를 보이며 이창훈 신경과의원을 뇌졸중 치료 잘하는 병원으로 알려지게 됐다.

▲ 환자의 입소문이 가장 강력한 홍보

'안녕하세요? 아드님 학원은 요즘 잘 되시나요?' 막 진료실을 들어선 한 할머니에게 이창훈 원장이 첫 인사를 건넸다. 짧지만 할머니는 아들 안부까지 묻는 이 원장에게 속쓰러움과 고마움이 가득한 표정을 지었다. 이 원장의 작은 관심과 배려에 진료 시작부터 할머니의 마음에 감사와 기쁨이 차올랐을 터였다.

이창훈 원장은 한번도 병원을 직접적으로 홍보한 적이 없다고 한다. 현수막, 전단지 한번 제작한 적 없고 홈페이지 역시 만들지 않았다. 병원 홍보는 병원을 다녀간 환자와 보호자들의 입소문이 전부였다고 한다. 뇌졸중 치료가 잘된 환자가 다른 사람들에게 소문을 내고, 환자들이 약을 사러가는 약국에서도 치료 잘하는 병원이 있다며 '그 병원'에 한번 가보라고 다른 환자들에게 알려주기도 했다.

그래서 이 원장은 그 어떤 다른 것보다 환자가 처음 왔을 때 신뢰감을 주는 것을 가장 중요하게 생각한다. 때문에 환자에 따라 설명 내용, 설명 방법, 설명 횟수 등을 모두 달리한다. 처음 병원을 찾았을 때 질병에 관해 처음부터 끝까지 설명듣기 원하는 환자가 있는 반면, 그때그때 경과에 따라 관련 설명을 듣기를 원하는 환자도 있기 때문이다. 환자가 문의하는 내용 중에 모르는 부분이 있으면 모른다고 얘기한다. 의심되는 경우에는 본인의 의견을 전달하고 큰 병원이나 전문병원에서 관련 내용을 반드시 확인

하도록 한다. 그리고 가장 믿을 수 있는 병원에 환자를 소개한다.

단순히 질병만 치료하고 약만 주는게 아니라, 생활요법, 운동요법 등 다양한 방법을 통해 생활습관을 개선할 수 있는 방법도 환자들에게 유인물과 함께 직접 보여주며 설명한다. 대기환자가 많을 때에는 환자에게 약국을 다녀오라고 한 후에 다시 시간을 내어 설명해 주기도 한다. 이처럼 환자 눈높이에 맞춘 진료로 믿음과 신뢰를 갖게 된 환자는 자연스럽게 다른 사람에게 병원을 소개한다고 한다.

▲ 진료 + 활발한 학술활동, 신경과의 인지도를 높여라

이창훈 원장은 개원의로는 드물게 활발한 학회활동을 펼쳐왔다. 대한노인학회 부이사장, 대한신경과학회 부회장, 대한개원의협의회 부회장, 대한신경과개원의협의회 회장 등 다방면에서 오랫동안 학회활동을 지속해왔다. 매일매일 진료로 시간을 내기 어려운 개원의사에게는 쉽지 않은 일이다. 하지만 이창훈 원장은 신경과를 사람들에게 알리는 것이 중요하다는 생각에 대한신경과학회 홍보이사부터 부회장까지 오랫동안 자리를 지켰다. 학회에서 실시하는 지역 주민을 찾아가는 건강강좌는 이창훈 원장이 가장 먼저 시작했던 홍보방법이었는데, 현재는 대다수의 학회에서 진행하고 있다고 한다. 더불어 신경과에서 진료하는 질환에 대한 안내책자와 포스터를 제작해 전국에 있는 병원에 전달하고 게시해줄 것을 요청하는가 하면, 방송까지 연결하는 대중강연들을 활성화시키기도 했다.

대한신경과학회 뿐만 아니라 신경과로 개원한 후배들과 함께 신경과개원의협의회도 만들어 올 2월까지 활발한 활동을 펼쳤다. 모두가 신경과를 널리 알림으로서 인지도를 높이기 위한 노력이었고, 이창훈 원장의 노력은 상당한 성과를 거두며 신경과의 저변을 확립하는데 큰 역할을 했다.

▲ 환자가 감동을 받는 것이 최고

이창훈 원장은 고대병원과도 활발한 협력관계를 이루고 있다. 신경과를 찾는 환자들이 고령이고 만성질환을 갖고 있다 보니, 대학병원의 협진이 필요할 때가 많다. 또, 건강검진에서 갑상선에 이상이 있는 것을 발견했는데, 어떻게 해야할 지 상의하는 환자들도 꽤 많아 갑상선센터 김신곤 교수에게 의뢰해 많은 환자들을 보내고 있다고 한다.

더불어 고대병원이 환자의 치료를 잘 하는데서 그치지 않고, 감동을 주고받을 수 있는 차원으로 나아갈 수 있었으면 좋겠다고 강조했다. 그러면 고대병원에서 이루고자하는 '환자 최우선 병원'이 실현될 수 있을 것이라고 조언했다. 고대만의 장점인 '끈끈한 정'을 고대병원 교직원도, 환자와 보호자도, 협력병원도 함께 느낄 수 있는 '작은 배려'들이 실천됐으면 좋겠다고 말했다. 앞으로 고대병원과 이창훈신경과의원이 감동을 주고받음으로 환자에게 질 높은 의료를 제공하는 협력기관으로 상생 발전해 나가기를 바란다. 

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				
소화기센터 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,토		심장,혈관외과,인공심장 [토오전:1주] (수오전:짜수 주 진료)				
	*서 연 석	월,목	월,금	간질환(간염,간경변,간암) [토오전:2주]		신 재 승	수		관상동맥,대동맥,심부전,판막질환 (수오전:홀수 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				
	남 승 주	토		위장관질환 [토오전:2,5주]		위장관 간담체 외과 3층 ☎5401	*김 종 석		안식년	위암,상부위장관질환			
	김 승 한	토		위장관질환 [토오전:3주]			*박 성 흥	화	목	위암,상부위장관질환			
이 재 민	토		위장관질환 [토오전:4주]	*박 성 수	금		수	위암,상부위장관질환					
내과 3층 ☎5410	신장	*김 형 규	월,금	화	고혈압,신장질환		간담체	*서 성 옥	월,수		간,담도,췌장질환		
		*조 원 용	수,금	월,수	고혈압,신장질환			*김 동 식	화,금		간,담도,췌장질환,간이식		
		*조 상 경	화,목	수,목	고혈압,신장질환			*유 영 동	목	월	간,담도,췌장질환		
		*김 명 규	월	화	고혈압,신장질환			정 성 원		화,금	간,담도,췌장질환		
		김 선 철	화	금	고혈압,신장질환			대장문 이식혈관 소아 화과	*김 선 한		월,수	대장,직장,항문질환	
		장 효 정		월,목	고혈압,신장질환				*김 진	금	화	대장,직장,항문질환	
	신장이식 클리닉	*김 명 규	수		신장이식		*곽 정 면		월,목		대장,직장,항문질환		
		감염	*김 민 자	수,금	월		감염질환,림프절클리닉,열병클리닉		이식혈관	*박 관 태		해외파견:몽골	장기이식(신장,췌장),혈관질환,하지정맥류
			*손 장 옥	월,목	화		감염질환,림프절클리닉,열병클리닉			*정 철 웅	화	목	장기이식(신장,췌장),혈관질환,췌장질환,하지정맥류
	*윤 영 경		화	수,금	감염질환,림프절클리닉,열병클리닉		*전 흥 만			월,금		혈관질환,하지정맥류,장기이식(신장,췌장)	
	혈액	김 정 선		금	빈혈,자반증(명)클리닉	소아 화과	*부 윤 정		목	화	소아외과,탈장		
		류마티스	*지 종 대	목,금	월,수		관절염,류마티스,루프스	유방센터 (유방내분비 외과) 2층 ☎6670	*배 정 원		연구년	유방암(목오전:유방암 클리닉) (화오후:유방암 종양수술 클리닉)	
	*이 영 호		월,화,수	화,목	관절염,류마티스,루프스	*정 승 필	월,금		월,화	유방 및 갑상선 질환			
내과 일반의	월~금	월,화,수,금	내과질환	이 혜 윤	화,수,목	금	유방 및 갑상선 질환						
당뇨센터 (내분비내과) 3층 ☎5421	*김 신 곤	월,수	수	내분비	정형외과 3층 ☎5430	*채 인 정	목		화	무릎,인공무릎관절,관절경,척추			
	*김 희 영	화,금	월,수	내분비		*이 순 혁	수		월	소아정형외과,사지연장술,족부			
	안 지 현	월,목		내분비		*박 중 훈	화			종양(수오전 암센터 진료)			
	김 경 진	화,수	목	내분비		서 승 우			화	척추측만증,소아척추			
암센터 2층 ☎55806	종양 혈액 내과	*김 열 흥		월,목		위암,소화기암,항암치료	*박 중 웅		금		수부,미세수술		
		*신 상 원	수,목,금	화		두경부암,폐암,호스피스	*한 승 범		월,목	목	인공관절(무릎,고관절),고관절골절,외상		
		*김 병 수	화,금			혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환	*정 응 교			연구년	어깨,팔꿈치,스포츠의학(상지)		
		*박 경 화		연구년		유방암,부인과암,비뇨기암	신경외과 3층 ☎5550		*서 중 근	화,목	수	척추질환,척추외상	
		박 용	월			혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환			*정 응 구	수,목	화	뇌종양,척추종양,뇌혈관질환,두통	
		최 윤 지	월,목	화		고형암의 항암화학치료			*박 정 율	월	월,목	통증외과,척추질환,간질,운동장애	
	김 정 선		화,수	혈액암(백혈병,림프종,다발성골수종)골수이식,혈액질환		*조 태 형		수		척추질환,척추외상,줄기세포치료			
	장 원 진	화	수,금	고형암의 항암화학치료		*강 신 혁		월	목	뇌종양,소아뇌질환,뇌혈관질환,두통,안면경련			
	방사선 종양 학과	*김 철 용	화,목,금	월,목		소화기암,두경부암,유방암		*이 장 보		화	척추질환,척추외상		
		*박 영 제	화,수	월,화,수,목	뇌종양,부인암,비뇨기암,폐암,림프종,소아종양,육종	*박 동 혁			월,수	뇌혈관질환,안면경련,삼차신경통,두부외상			
		이 남 권	월,수	화,수,금	방사선 종양학	성형외과 3층 ☎5440	*박 경 재	화,금		뇌혈관 조영술 및 뇌 두경부 중재시술,뇌혈관 질환(뇌동맥류),뇌종양,안면경련,삼차신경통			
	일 반 의		화,금	종양학	허 준 석			금	척추질환,두부외상				
	정형외과	*박 중 훈	수		종양		*박 철		월,금	귀성형,소이증,매몰귀			
소아형 소년과	*이 광 철		화		안 덕 선			수	손저림증,화학박피				
심혈관센터 4층 ☎6700	순환기	*심 완 주	월,목	화,수	고혈압,협심증,심부전,심장판막질환(수요일은 초진만)		*박 승 하	금	화	소아기형,안면마비,레이저수술,턱성형,눈성형,보톡스,필러			
		*김 영 훈	화,금	화,금	부정맥,심박동기&제세동기		*이 병 일	월,수		미용성형,유방재건,안면재건,미세수술			
		*임 도 선	월,화,수	월	협심증, 심혈관중재시술		*윤 을 식	화,목		유방재건및성형,지방성형,눈,코,주름성형,수부재건,암재건,레이저			
		*박 상 원	수,목	월	부정맥,심박동기&제세동기		김 현 석	월	목	악안면외상재건,수부외상재건,눈성형,지방성형,흉터성형,피부암			
		*유 철 웅	월,수,목	월	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,판막질환 말초혈관(수:말초혈관 초진만/토:초진만)		유 희 진		수,금	악안면외상재건,수부외상,화상,피부미용,레이저,피부암			
		*홍 순 준	목	화,목	협심증,고지혈증,심혈관중재시술		일 반 의	수,금	월,화,목	외상			
		*박 성 미	화,수,금,토	수	고혈압,협심증,심부전,심장판막질환(수오전,토요일은 초진만) [토오전:3,5주]								
		*최 종 일	해외연수:연구년		부정맥,심박동기&제세동기,심장성급사,실신								
		*안 철 민	월,수,토	월	협심증,고지혈증,심혈관중재시술,대동맥,경동맥,말초혈관(토요일은 초진만)								
		*박 재 형	금	수,금	협심증,고지혈증,심혈관중재시술								
		*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,유철웅,홍순준,안철민,박재형,주형준									
	대동맥 및 말초혈관 클리닉			유철웅									

* 선택진료 의사 | 대표번호-전화예약 1577-0083 | 인터넷 예약 http://anam.kumc.or.kr | 응급의료센터 02)920-5373 2014년 3월 24일 현재

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	안식년		소아심장질환,신생아	피부과 2층 ☎5470	*계 영 철	월,화,목,금		건선,탈모,아토피,레이저		
	*박 상 희	화,금	수	청소년질환,소아 소화기		*안 효 현	수,토	수,목,금	아토피,백반증,레이저 [토오전:3주]		
	*정 지 태	화,금	월	소아알레르기,천식,아토피,환경성질환 (화오후 3시까지)		서 수 흥	화,금		피부암,백반증,레이저		
	*이 광 철	월,목	목	소아혈액종양,혈액질환		유 화 정	월,목	화,목	피부미용,레이저,여드름		
	*이 기 형	월,토	월,수,목	소아내분비질환(갑상선,비만,성조숙증,저신장) [토오전:3주]		최 재 은	수,토	월,화,수	여드름,아토피,레이저 [토오전:4주]		
	*유 영	월,수	화,금	소아알레르기,천식,아토피,환경성질환		일 반 의		월,금	일반피부과학		
	이 윤	월	수,목,토	소아소화기질환 [토오전:1주]	비뇨기과 2층 ☎5530	*김 제 종	수,금	수	남성과학,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	수,토	화,금	소아신경생리질환 [토오전:4주]		*천 준	화	화,목	종양학,전립선암,로봇-복강경수술		
백 준 우	화,토	금	소아내분비질환,일반소아과 [토오전:2,5주]	*강 석 호		월	수	종양학,로봇-복강경수술			
일 반 의	화,목	화,목	예방접종(오전 10:30~11:30 오후 14:30~15:30)	*강 성 구			화,목	내 비뇨기과학(오로결석),종양학, 로봇-복강경수술			
소아 클리닉	소아심장초음파: 하기수(월오후/심장초음파실)				재 활 의학과 2층 ☎6470	*권 희 규	월,수,금		전기진단,뇌성마비,척추손상		
	천식 클리닉: 정지태(화오후)					*강 윤 규	화	월,목	통증,관절염		
	소아신장질환: 임형은(수오후:2,4주)					*편 성 범	수,목	화	뇌질환재활,인지장애(소아성인),연하(삼킴)장애		
	두통: 변정혜(수오후:1,3,5주)					윤 형 석	금	수	근골격계질환,심폐재활,일반재활의학		
	소아내분비질환,갑상선,비만,성조숙증,저신장: 남효경(화오후)					문 현 임	분만휴가		림프부종, 척추손상, 일반재활의학		
소아외과: 부윤정(수오전)				최 태 응		월,화,수	근골격계질환, 일반재활의학				
안과 2층 ☎5520	*김 효 명	화		백내장클리닉,각막클리닉,근시교정 클리닉	치과 2층 ☎5423	*권 중 진	월	화	구강외과		
	*오 재 령	월,수		망막 클리닉,유리체(월오후:레이저환자만)		*류 재 준	목,금	월,목,금	보철과		
	*유 정 권	금	화,수	녹내장 클리닉,백내장		전 경 아	화,목,금	월,목,금	보존과		
	*서 영 우	목	월,화	사시,약시,안성형		최 연 조	화,수,목	수,금	보철과		
	*강 수 연	월,화,금		백내장,각막,근시교정(라섹)		전 상 호	화,금	월,화,수	구강외과		
	이 화	분만휴가		성형안과(눈물질환,의안,종양,갑상선),안검하수	*지 숙	월,화,목,금	목,금	치주과			
	임 재 원	수	목,금	백내장,각막,근시교정(라섹)	김 예 진	월,수,토	월,수,목,금	교정과 [토오전:격주(2,4주)]			
	엄 영 섭	목		백내장,각막,근시교정	송 인 석	월,화,수	수,금	구강외과			
	안 소 은	목	월	망막 클리닉	이 언 화	화~목	화,수,목				
일 반 의		수,목,금	안과 일반학	일 반 의	월,수~금	월~금					
가 정 의학과 2층 ☎5104	*조 경 환	월,수,금		노인학,골다공증,만성질환,호스피스	이 비 인 후 과 2층 ☎5485	*정 학 현	안식년:2014년 9월까지		만성중이염,소아 이비인후과,어지럼증		
	김 양 현	목	월,목,금	금연,대사증후군,비만,건강증진		*임 기 정	화,금,토	월,금	인공와우,만성중이염,어지럼증,보청기 [토오전:1주]		
	한 병 덕	화,금	화,수	노인병,여행의학,건강증진(비만,피로,노화)		*장 지 원	월,수,목,토	수	어지럼증,보청기,난청,인공와우,만성중이염 (수종일:어지럼 클리닉) [토오전:3주]		
	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		두 경 부 - 갑 상 선 ☎5485	*김 태 훈	화,목	화	코성형,알레르기,축농증수술,비부비동 종양	
	*김 린	화	월,화,목	수면장애,적응장애,조현병			*정 광 윤	화	목	두경부종양,음성장애,편도질환	
	*함 병 주	해외연수:2014년 8월까지		우울증,불안장애,조현병			*백 승 국	수,토	월,수	두경부암(후두암,구강암,편도암,인두암, 경부종물) [토오전:2주]	
	*이 현 정	화,수,목	화	조울증,수면장애,조현병			박 민 우	목,금		두경부,음성장애,연하장애	
	조 철 현	금,토	화,목	일반정신의학 [토오전:1,3주]			최 환	화,금	화,금	편도질환,연하장애	
	원 은 수	화,토	월,금	일반정신의학 [토오전:2,4주]	일 반 의		월,수	월,수	일반이비인후과학		
일 반 의	월수목금토	월,수,금	일반정신의학	영 상 의 학 과 3층 ☎5571	*김 윤 환		월,화,목,금	월,화,목	간암 및 복부 인터벤션시술		
신경과 2층 ☎5510	*박 건 우	화,목			신경변성질환 임상연구 클리닉(화,목 9시-11시)		*조 성 범	월,수,금	월,수,금	간암 및 혈관 인터벤션시술	
	*김 병 조	월,수	화,수		다발성경화증 말초신경질환,척추근육질환 (화오후:초진진료)		척 추 센 터 3층	*조 태 형	월		척추질환,척추외상,출기세포치료
	*정 기 영	수,목	월,목		간질(뇌전증),수면장애,두통,(목오후:수면장애)	*이 장 보		목		척추질환,척추외상	
	*유 성 옥	화,목	월		뇌졸중,뇌혈관질환,어지럼증	*이 상 현		월,화,수,목	화,수	척추디스크,관절염,어깨통증 (수오전 신래,초진만)	
	*조 경 희	월,금	수		뇌졸중,어지럼증,두통	*박 시 영			화	허리,목디스크,척추협착증,골다공증,외상학, 외상성 척추질환,척추측만증 및 변형 교정	
	*이 찬 념	수,금	목,금		파킨슨병,운동장애,치매,기억장애	통 증 센 터 3층 ☎5529		*이 혜 원	월,목		통증관리
	강 봉 수	화	월,금		간질(뇌전증),실신,뇌염,두통,어지럼증			*박 수 영	화,금	월,화,수,금	통증관리
	구 용 서	월	목	간질(뇌전증),수면장애,두통	이 한				목	통증관리	
일 반 의	목,금	월,화,수,금	신경과질환	외국인 진 료 센 터 ☎5677	이 희 순		월~금	월~금	일반적인 외국인 내과, 소아과 질환		
산부인과 2층 ☎5450	*김 탁	월,목	화		폐경기관리,골반경수술,자궁근종,난소종양		통 합 의 학 센 터 ☎6930	*이 성 재	금	화,수,목	심장건강,뇌정신건강,피부건강,여성건강, 암건강,만성통증관리,합성장애클리닉, 만성피로클리닉
	*홍 순 철	화,목	월	산과,임신중 약물상담,고위험 임신클리닉	<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 보편적용이 됩니다. 응급의료센터, 가정의학과, 치과, 분만 및 혈우병환자는 진료의뢰서 없이 진료가 가능합니다. 선택진료(지정진료)제도 선택진료는 일정한 자격을 갖 						
	*박 현 태	월,수,금	수	불임,난임,자궁내막증,월경이상,자궁근종,난소혹,폐경기, 골다공증 로봇수술							
	*안 기 훈	수,금,토	금	산과,임신중약물상담,고위험임신클리닉[토오전:매주]							
	*이 상 훈	화	목,금	부인암(자궁경부암,난소암,내막암),로봇수술, 젊은암환자가임력보존							
	장 항 용		월,목	부인과,생식내분비,복강경수술 [토오전:매주]							
	엄 선 경		화,수	산과,일반 부인과							
	일 반 의	월,화,목	화,수,목,금	일반산부인과							
갑상선센터 1층	*배 정 원	안식년		갑상선암							
	*정 광 윤	목,금	화	갑상선암(내시경,로봇수술)							
	*백 승 국	월		갑상선암							
	*김 훈 업	수	월,목	갑상선암(로봇갑상선수술),부갑상선종양							
	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	종양학의학,방사성 동위원소 치료								

빠른 癌(암) 치료

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.

내원객 및 교직원을 위한 셔틀버스 운행



◇ 운행시간 ◇

평일 07:00 ~ 18:00
(20분 간격, 병원 출발시간 기준)
주말 및 공휴일 운행 없음

◇ 운행노선 ◇



고대병원은 내원객 및 교직원의 편의를 위해 무료 셔틀버스 운행을 시행하고 있다.

셔틀버스는 병원(로비) 20분 간격으로 운행되며, 병원(로비)를 기준으로 매 정각, 20분, 40분에 출발한다. 주말 및 공휴일에는 운행을 하지 않는다.

운행노선은 '장례식장 - 병원(로비) - 안암역 - 고려대역 - 교통정보센터(중앙동) - 안암오거리 - 안암역 - 병원 - 장례식장' 이다.