

All Together!

KBSMC

환자중심의 헬스케어를
선도하는 100년 병원



SAMSUNG 강북삼성병원 진료협력센터

운영시간 | 평 일 오전 8:00 ~ 오후 6:30
토요일 오전 8:00 ~ 오후 1:00

Fast-ER system 골든타임을 지키다!

뇌혈관센터 더 알아보기

최고의 협진 시스템

강북삼성병원 뇌혈관센터는 **신경과, 신경외과 영상의학과 소속의 숙련된 전문의들이** 급성 뇌졸중 및 뇌혈관질환의 초기대응부터 신경중재시술 및 뇌혈관질환에 대한 고난도 수술에 이르기까지 구체적 진단 및 치료 시스템을 갖추고 있습니다. **최적의 협진 시스템을 바탕으로 유기적이고 체계적인 치료를** 진행합니다.

급성 뇌졸중의 신속치료 시스템 구축

뇌혈관질환 환자는 **골든 타임**이라 불리는 신속한 초기 치료가 무엇보다 중요합니다. 강북삼성병원 뇌혈관센터는 패스터(Fast-ER)라 불리는 뇌졸중 신속대응 시스템을 구축하고 있습니다. 뇌혈관센터 소속의 전담 의료진이 응급실 내 365일 24시간 상주하며, 뇌졸중 의심 환자가 본원에 방문했을 때 언제든지 신속한 진단 및 안전하고 효과적인 치료를 제공합니다. 뿐만 아니라 구급 대원이 뇌졸중 의심 환자를 발견하면 현장에서 본원 뇌혈관 센터 의료진에게 직접 연락을 취할 수 있도록 **핫라인**을 운영합니다. **의료진이 환자가 응급실 도착 즉시 신속한 영상검사, 약물치료 및 뇌졸중 시술이 가능하도록 신속하고 체계적인 시스템을** 운영합니다.

Hot Line 02-2001-1999



Fast-ER system 골든타임을 지키다!

뇌혈관센터 더 알아보기

뇌혈관질환의 사후관리 시스템 강화

강북삼성병원 뇌혈관센터는 급성기 치료 후에도 본원 재활의학과 전문의들의 전문적인 재활치료가 가능합니다. 더불어 전담간호사, 병동 간호사, 진단검사 의학과, 영양팀, 사회복지공헌파트 등 **다학제 진료팀**을 구성해 체계적 치료를 시행합니다. 이들은 진단, 치료뿐 아니라 치료 후 관리까지 최고 수준의 케어를 제공하기 위해 고민합니다.

강북삼성병원 뇌혈관센터는 환자분들의 건강한 삶, 일상으로의 빠른 복귀를 위해 최선을 다합니다.

주요 질환

뇌경색(경동맥 및 뇌혈관폐색) | 뇌출혈(뇌내출혈 및 뇌지주막하출혈)
경동맥 및 뇌혈관협착증 | 모야모야병 | 뇌동맥류(클립결찰술 및 코일색전술)
뇌동정맥기형 | 뇌동정맥루 | 뇌혈관미세문합술

의료진 및 주요 진료 분야



김 용 범 교수 [신경과]
진료분야
뇌졸중, 뇌경색, 뇌혈관 및 경동맥 질환/검진, 두통, 어지럼증



정 필 옥 교수 [신경과]
진료분야
뇌졸중, 뇌경색, 뇌혈관 및 경동맥 질환/검진, 두통, 어지럼증



문 희 수 교수 [신경과]
진료분야
뇌졸중, 뇌경색, 뇌혈관 및 경동맥 질환/검진, 두통, 어지럼증



백 장 현 교수 [신경과]
진료분야
뇌졸중, 뇌경색, 뇌혈관 및 경동맥 질환/검진, 신경중재시술(인터벤션), 두통, 어지럼증



원 유 삼 교수 [신경외과]
진료분야
뇌혈관질환, 모야모야병, 뇌동맥류, 뇌출혈, 뇌혈관기형



정 연 구 교수 [신경외과]
진료분야
뇌동맥류(클립결찰술/코일색전술), 모야모야병(뇌혈관미세문합술), 뇌경색(혈전제거술), 뇌혈관기형, 뇌출혈



노 명 호 교수 [영상의학과]
진료분야
뇌혈관질환의 혈관내(중재적)치료, 뇌혈관질환의 영상판독



김 영 옥 교수 [혈관외과]
진료분야
경동맥협착증(내막절제술)



이 용 택 교수 [재활의학과]
진료분야
뇌졸중재활, 뇌신경재활



윤 경 재 교수 [재활의학과]
진료분야
뇌졸중재활, 삼킴장애



박 철 현 교수 [재활의학과]
진료분야
뇌졸중재활, 뇌신경재활

심방세동 최신 치료법

냉각풍선절제술 A to Z

냉각풍선절제술 더 보기

부정맥의 한 종류인 **심방세동**은 혈전을 만들어서 뇌혈관이 막히거나 터지는 **뇌졸중 발병위험을 5배** 정도 키우고 심부전도 일으킬 수 있습니다. 이 같은 심방세동의 합병증 위험을 줄이기 위해 **항부정맥제, 고주파전극도자 절제술**로 치료합니다. 최근에는 환자의 부담을 줄이면서 치료 효과를 높인 **냉각풍선절제술**이 도입돼 적용되고 있습니다.

부정맥은 심장의 수축과 이완 활동을 돕는 전기 자극이나 전도에 이상이 생겨서 맥이 비정상적인 상태를 유지하는 것을 말합니다. 즉 맥이 빠르게 뛰는 것 이외에도 정상속도보다 느리게 뛰거나 불규칙하게 뛰는 것을 모두 총칭합니다.

심방세동 발생에 영향을 주는 원인



신장의 **섬유화**가 진행되는 **고령의 나이**



유전적 요인



고혈압·당뇨병
심부전 등
다양한 질환

심방세동이 부를 수 있는 합병증

- 뇌졸중 위험 5배 증가
- 환자의 20~30%에서 심부전 발생
- 인지장애, 혈관성 치매 발병에 영향
- 사망 위험 증가



순환기내과 이성호 교수와 함께 **심방세동의 새로운 치료법**으로 주목받고 있는 **냉각풍선절제술**에 대해 알아봅니다. **강북삼성병원 공식 포스트 or QR코드**로 확인해보세요!

냉각풍선절제술 특·장점

- 고주파전극도자절제술에 비해 시술 시간이 짧다
- 입원 기간이 줄어든다
- 넓은 범위의 병변 형성이 가능하다
- 세포 구조를 보존해서 단백질을 변형시키지 않는다
- 병변 외 주변조직 손상을 줄여서 부작용이 감소한다
- 혈전 생성, 심장 천공, 폐정맥 협착 등 합병증 발생률이 낮다

SAMSUNG

강북삼성병원

진료예약 안내

| 진료협력센터 02) 2001-1100 (운영시간 외에는 핫라인으로 연결)

운영시간: 평일 오전 8:00 ~ 오후 6:30 / 토요일 오전 8:00 ~ 오후 1:00

다이어트는 이제 그만!

01 다이어트는 성공한다. 그리고 실패한다.

인기있는 다이어트 방법들을 비교한 메타분석 (여러 연구의 데이터를 통합하여 분석 하는 방법) 연구에서 모든 다이어트 방법은 효과가 있었고, 방법간에 체중 감량 정도의 차이는 없었습니다.

그리고 다이어트가 끝난 뒤 감량한 체중의 유지 정도를 살펴본 메타분석 연구에서는 다이어트 이후 2년이 지나자 뺀 체중의 50%가 다시 돌아왔고, 5년이 지나자 무려 80%가 다시 돌아왔습니다.

즉, 어떤 다이어트를 하든지 상관 없이 처음에는 살이 빠지는 듯하지만 결국 다시 찌는건 나만 겪는게 아닌 우리 모두가 겪는 일입니다.

그럼 우리 모두
의지가 없는 것일까요?



직·정·수

직장인
정신건강 수다방



직정수 - 네이버



직정수 - 팟빵

회사에서 만난 최악의 상사 유형은?

우리 회사 최악의 빌런이 바로 내 상사라면?
최악의 상사 밑에서 살아남기 위해
사투 중이라면, 지금 **직정수**에서 들려드리는
생존 꿀팁을 들어보세요!

02 다이어트가 아닌 건강하고 행복한 삶

1. 체중 감량은 부산물일 뿐이다

뇌에서 조절하는 체중 설정값으로 인해 짧은 시간 동안 많은 체중을 감량하는 시도는 결국 실패하기 쉽습니다. 체중 감량 자체가 목표가 된다면 반복 되는 실패에 좌절하고 자기 비판적인 생각에 사로잡혀 더 큰 심리적인 문제를 가져올 수도 있습니다. 당신이 살을 빼려는 궁극적인 이유는 무엇인가요? 대개는 더 건강해지고 더 오래 행복한 삶을 살고 싶은 마음일 것입니다.

더 건강한 삶이라는 가치로 계속 나아갈 수 있다면 시간은 더 길게 걸리겠지만 어느순간 체중계의 줄어든 숫자를 보게 될 것입니다.

2. 기본으로 돌아가자

진료실에서 처음 만난 환자분을 평가할 때 꼭 묻는 것이 있습니다.

“식사는 어떻게 하고 있나요?, 잠을 잘 자나요?,
신체 활동은 어느 정도 하나요?”

심리적 어려움이 있는 경우, 삶에서 가장 기본적인 이런것 들이 잘 되지 않으면 아무리 스스로 노력하고 좋은 상담과 약을 먹어도 한계가 있습니다.

건강한 삶도 마찬가지입니다.

그렇다면 **건강한 삶에 체중 감량**이라는 보너스까지 받는 방법은 무엇일까요?

보러 가기

All Together News

더 보기

01 강북삼성병원 「베트남 ICT 기반 의료시스템 해외 진출사업」 성료

우리 병원은 지난달 보건복지부·보건산업진흥원 ICT 의료 시스템 해외진출 시범사업을 통해 베트남 해외파견 근로자 및 동반 가족 대상 비대면 협진 시스템, 모바일 건강관리 서비스 체계를 구축하였습니다.

02 강북삼성병원-이오플로우, '이오패치' 교육프로그램 개발

'2형 당뇨병환자 대상 웨어러블 인슐린 펌프 교육' MOU 웨어러블 약물전달 솔루션 전문기업 이오플로우는 지난 12일 강북삼성병원(원장 신현철) 당뇨전문센터와 제2형 당뇨병인 대상 웨어러블 인슐린 펌프 '이오패치' 교육 프로그램 개발을 위한 업무협약(MOU)을 체결했다고 13일 밝혔습니다.

구체적으로 ▲웨어러블 인슐린 펌프 교육 자료 및 프로그램 개발 ▲인슐린 펌프 의료인 교육 전문가 양성 ▲연구를 통한 교육 프로그램 근거 마련 ▲교육 강좌 및 세미나 개최를 통한 의료진 경험 확대를 도모했습니다.

03 도서발간 : 우리의 아름다운 이야기

'우리의 아름다운 이야기'는 지난 2020년부터 시작된 팬데믹 상황에서 환자, 보호자 등 다양한 구성원들간에 발생한 가슴 따뜻한 이야기를 담고 있습니다.



도서 : 홈페이지에서 열람 가능 영상 : 유튜브에서 관람 가능

04 마음 ON 케어 서비스 런칭

매년 35개 기업, 20만명 이상 직장인의 마음관리를 책임지는 강북삼성병원 기업정신 연구소의 노하우를 앱에 담았습니다.

강북삼성병원 기업정신연구소 02)2001-8464 / 5172



05 신규 의료진 소개

세부전공 보기



소화기 내과 김민지 교수



신장내과 양지현 교수



혈액종양내과 박송이 교수



감염내과 김보미 교수



류마티스내과 은영희 교수



외과 이관호 교수



외과 박용준 교수



흉부외과 김민수 교수



신경외과 전치만 교수



소아청소년과 김은실 교수



신경과 선우준상 교수



이비인후과 이정엽 교수



마취통증의학과 박지연 교수



방사선종양학과 이준복 교수



임원의학과 김상은 교수

우수논문 연구 소개

의학정보실 바로가기



우리병원 소화기내과 정윤숙 교수 연구팀이 "대장의 톱니형 용종(serrated polyp) 절제술 후 이시성 진행성 대장 신생물(ACRN : colorectal cancer or advanced adenoma) 발생 위험성" 관련 연구 결과를 소화기 분야 유명 학술지인 Clinical Gastroenterology and Hepatology 1월호에 발표하였습니다.

논문제목 Serrated Polyps and the Risk of Metachronous Colorectal Advanced Neoplasia : A Systematic Review and Meta-Analysis [ClinGastroenterolHepatol. 2022 Jan;20(1):31-43]



우리병원 재활의학과 이용택 교수 연구팀이 "뇌졸중 후 CRPS (복합부위통증증후군)의 유병률과 관련 요인 분석"에 대한연구결과를 재활의학 분야에서 세계적으로 권위있는 학술지인 'Archives of Physical Medicine and Rehabilitation' 2월호에 게재하였습니다.

논문제목 Prevalence and Related Factors for Poststroke Complex Regional Pain Syndrome : A Retrospective Cross-Sectional Cohort Study [Arch Phys Med Rehabil. 2022 Feb;103(2):274-281]

SAMSUNG

강북삼성병원

진료예약 안내

| 진료협력센터 02) 2001-1100 (운영시간 외에는 핫라인으로 연결)

운영시간: 평일 오전 8:00 ~ 오후 6:30 / 토요일 오전 8:00 ~ 오후 1:00