

성기롤로 비전 2030
 신뢰와 감동으로 미래를 열어가는 성기롤로병원

1. 치유자이신 예수성심의 사랑을 실천한다.
2. 책임진료로 고객감동을 실현한다.
3. 지속적인 도전과 혁신으로 지역의료발전에 기여한다.
4. 존중하고 배려하는 행복한 공동체를 만든다.

내 평화를 너희에게 준다.

너희 마음이 산란해지는 일도, 겁을 내는 일도 없도록 하여라.

(요한 14, 27)

핵심가치

1. 생명존중
2. 전인진료
3. 역량강화
4. 소통과 화합
5. 사랑과 섬김



보건복지부 ‘전라남도 권역심뇌혈관질환센터’ 지정

전문성-공공성-연계성을 갖춘 심뇌혈관질환 컨트롤타워

우리 병원은 2월 26일 보건복지부로부터 지역심뇌혈관질환센터에서 권역심뇌혈관질환센터로 승격 지정되었다. 이번 공모는 보건복지부가 추진하는 지역 완결적 필수의료체계 구축의 핵심 과제로, 중증·응급 심뇌혈관질환자가 골든타임 내에 진단부터 시술, 수술을 거쳐 재활치료까지 최종 치료를 완결할 수 있는 거점 의료기관을 육성하기 위해 실시되었다.

지난해 개소한 지역심뇌혈관질환센터 운영으로 우리 병원은 지역 내 중증 심뇌혈관질환자의 치료 비율을 약 7% 끌어올리는 등 지역 내 생존율 향상에 실질적인 성과를 보였다.

앞으로는 권역심뇌혈관질환센터를 운영하기 위해 ●표준 진료 프로토콜의 고도화 ●고난도 시술 역량 강화 ●응급 이송체계 표준화 ●DB에 기반한 질 관리 ●권역 표준 진료 확산 ●권역 단위 예방활동 전략 ●고위험군 환자에 대한 프로그램 확대 등을 추진할 계획이다.

더불어 혈관조영장비 등 최신의료장비를 추가 도입하여 ●심혈관 ●뇌혈관 ●심뇌재활 ●예방관리 등 4개 전문센터를 고도화하고, 의료 인력을 확충함으로써 24시간 365일 대응 체계를 더욱 공고히 할 예정이다. 또한, 현재 구축된 유관기관, 협력기관 네트워크를 더욱 확장하여 지역사회 예방 활동 및 로컬 의료기관과의 관계도 강화할 방침이다.

박명옥 병원장은 “의료 인력이 부족한 지방 의료 환경에서 권역심뇌혈관질환센터 운영은 큰 도전이자 무거운 책임감이 따르는 일이지만, 누군가는 반드시 해야만 하는 전남의 필수요를 위해 앞장서기로 했다”며, “도민의 생명을 지킨다는 사명감을 바탕으로 지역의 의료 안전망을 조성하기 위해 최선을 다하겠다”고 밝혔다.





‘세계 병자의 날’ 맞아 다채로운 행사 진행

우리 병원은 제34회 '세계 병자의 날'을 맞아 질병으로 고통받는 환우들의 아픔을 함께 나누고 쾌유를 기원하는 뜻깊은 시간을 가졌다. 1월 29일부터 시작한 9일기도 동안 임직원들은 한마음으로 기도를 봉헌하며, 육체적 질병뿐만 아니라 마음의 위로가 필요한 이들을 위해 정성을 모았다. 특히 2월 4일에는 '사랑 나눔 헌혈 행사'를 진행했다. 혈액 수급이 절실한 환자들에게 실질적인 도움을 주고자 마련한 이 행사에서 병원 직원들은 자발적으로 헌혈에 동참하며 의료인으로서의 숭고한 사명감을 보여주었다.

이어 세계 병자의 날 당일인 2월 11일에는 병원 1층 로비에서 환자와 보호자를 위한 '차(茶) 나눔 행사'를 진행했다. 수도자와 자원봉사자들은 병원을 찾은 이들에게 따뜻한 차 한 잔을 건네며 위로와 격려의 인사를 전했다. 행사에 참여한 한 보호자는 "차 한잔에 담긴 온기로 잠시나마 간병의 고단함을 잊어본다"라며 감사의 마음을 전했다.

박명옥 병원장, 순천시의회로부터 특별공로패 받아

박명옥 병원장이 지역 의료 발전과 필수의료 체계 구축에 기여한 공로를 인정받아 순천시의회로부터 특별공로패를 받았다. 전달식은 2월 23일 병원장실에서 진행됐다.

순천시의회(회장 김한웅)는 선정 이유에 대해 "박명옥 병원장은 성가롤로병원을 이끌며 환자 중심의 의료 철학과 헌신적인 봉사 정신으로 지역 의료의 질적 향상에 크게 기여했다."며, "특히 지역 의료기관 간의 협력 네트워크를 강화하고 필수의료 체계를 공고히 구축하는 데 탁월한 리더십을 발휘했다."고 밝혔다. 김한웅 순천시의회장은 "필수의료 체계 유지가 어느 때보다 중요한 시기에 박명옥 병원장님이 보여주신 헌신에 깊이 감사드린다"며 "전 회원들의 뜻을 모아 이 패를 드린다"고 전했다.

박명옥 병원장은 "이 상은 개인을 위한 상보다는 현장에서 묵묵히 환자 곁을 지키는 병원 임직원 분들의 헌신에 대한 격려라고 생각한다."며 "앞으로도 지역 의료계와 소통하며 주민들의 생명과 건강을 보듬는 병원이 되도록 하겠다."고 소감을 밝혔다.



박윤석 책임방사선사, 전라남도지사 표창 받아

영상의학과 박윤석 책임방사선사가 지역사회 보건의료 서비스 향상에 기여한 공로를 인정받아 1월 24일 김영록 전라남도지사로부터 표창을 받았다.

박윤석 책임방사선사는 평소 투철한 사명감과 봉사정신을 바탕으로 환자 중심의 의료 서비스를 제공해 왔으며, 특히 지역 내 보건의료 질을 높이는 데 이바지한 점을 높게 평가받았다.

이번 수상에 대해 박윤석 책임방사선사는 "병원의 일원으로서 소임을 다했을 뿐인데 이렇게 표창을 받게되어 감사하고, 협회활동을 위해 배려해주시고 도움을 주셔서 감사하다"며 "앞으로도 환자분들을 위해 최선을 다하겠다."라고 소감을 밝혔다.

사랑나눔 도서전 개최

환자와 보호자 그리고 임직원을 위한 사랑나눔 도서전이 2월 23일부터 3월 6일까지 1층 로비에서 성황리에 진행됐다. 사랑나눔 도서전은 도서의 접근성과 독서 문화를 향상시키는 역할수행과 동시에 판매수익금의 일부가 성가롤로자선회에 기부되어 소외된 이웃을 돕는 나눔의 장으로서 더욱 뜻깊다.

도서 유통 전문 업체 오픈북과 함께한 이 행사는 연 4회 진행하고 있으며 인문, 소설, 아동 도서, 자기계발서 등 다양한 장르의 도서를 판매한다.

행사를 주관한 사회복지팀은 "도서전을 통해 바쁜 일상 속에서 책 한 권의 여유를 즐기고 이웃 사랑까지 실천할 수 있는 시간이 되었길 바란다"라고 밝혔다.



전문의 초대석

역행성 견관절 인공관절 수술, 왜 필요할까요? (Reverse Total Shoulder Arthroplasty)



약력
 전남대학교 졸업
 전남대학교병원 인턴 수료
 상가톨릭병원 레지던트 수료
 원광대학교병원 정형외과 임상교수
 현재 상가톨릭병원 정형외과 과장

전문분야
 견관절, 주관절, 스포츠손상, 관절경수술, 인공관절치환술

정형외과 김세진 과장

나이가 들며 어깨 통증을 호소하는 분들이 많습니다. 특히 손을 머리 위로 올리거나 옷을 입을 때 통증과 함께 힘이 빠져 팔을 들어올리지 못하는 증상을 ‘가성마비’라고 하여 회전근개 파열과 관련된 경우가 많습니다.

회전근개는 어깨를 감싸는 힘줄로, 팔을 들어 올리고 회전시키는 데 중요한 역할을 합니다. 회전근개가 심하게 손상되거나 파열되면 팔을 들어 올리기 어려워지고, 관절염까지 동반되면 일상생활 자체가 힘들어질 수 있습니다.

이런 경우 도움이 될 수 있는 치료가 바로 역행성 견관절 인공관절 수술(Reverse Total Shoulder Arthroplasty)입니다.

회전근개가 망가지면 왜 문제가 될까요?

정상적인 어깨는 회전근개가 상완골두를 관절 중심에 잡아주며 부드럽게 움직이도록 돕습니다. 그러나 힘줄이 완전히 파열되면 팔을 들어 올릴 수 있는 힘을 잃게 되고, 시간이 지나면서 뼈가 서로 마찰하며 관절염까지 진행되기도 합니다. 보존적 치료나 봉합술이 어려울 정도로 힘줄이 파열된 경우에는 수술적 대안이 필요해집니다.

역행성 견관절 인공관절 수술은 언제 시행하게 되나요?

파열된 회전근개는 봉합해주는 경우가 가장 결과가 좋지만, 시간이 지나면 점점 안으로 끌려 들어가기 때문에 시간이 지나면 봉합할 수 없게 됩니다.

봉합할 수 없을 정도로 회전근개의 파열이 진행되게 된다면 팔을 스스로 들어올릴 수 없는 ‘가성마비’ 현상이 발생하게 됩니다.

이때, 회전근개 없이도 팔을 들어 올릴 수 있도록 하는 수술이 역행성 견관절 인공관절 수술입니다.

역행성 견관절 인공관절은 어떻게 팔을 들어 올릴까요?

이 수술은 말 그대로 어깨 관절의 구조를 ‘역전(reverse)’시키는 것입니다. 정상에서는 상완골두가 볼(ball), 견갑골 쪽이 소켓(socket) 역할을 하지만, 이 수술에서는 반대로 견갑골 쪽에 볼을, 상완골두 쪽에 소켓을 만들어 줍니다.

이렇게 구조를 바꾸면 회전근개 없이도 팔을 들어 올릴 수 있게 되는데, 그 이유는 관절 안에 작용하는 지렛대의 길이가 길어져, 작은 힘으로도 팔을 들어올릴 수 있게 됩니다. 이때 사용되는 근육은 삼각근으로, 고령의 환자에서도 대부분 보존되어 있기 때문에 매우 만족할 만한 결과를 가져오게 됩니다.

역행성 견관절 인공관절 수술은 어떤 경우에 도움이 될 수 있나요?

대표적인 적응증은 다음과 같습니다:

- 회전근개 파열성 관절병증
- 회전근개 봉합술의 재파열 및 봉합 불가능 상태

- 고령 환자의 근위 상완골의 심한 분쇄 골절
- 기존 인공관절 실패 후 재수술
- 견관절 관절염에 회전근개 소실이 동반된 경우

특히 회전근개 파열이 동반된 어깨 관절염 환자에서 일상생활 기능 회복과 통증 개선 효과가 매우 좋다는 보고가 많습니다.

수술 후 기대할 수 있는 변화

수술 이후 가장 분명한 변화는 통증의 감소이며, 이어서 팔을 위로 들어 올리는 기능의 회복입니다. 머리를 감거나 옷을 입는 일상동작이 가능해지고 스스로 식사나 위생 관리도 수월해집니다. 과격한 스포츠까지는 어렵지만 대부분의 환자는 일상생활로의 복귀에 만족하는 경우가 많습니다.

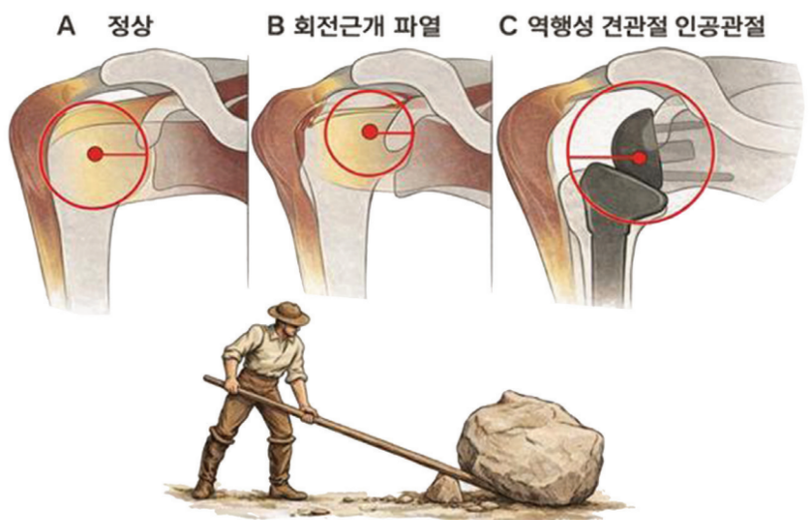
주의해야 할 부분은 없을까요?

모든 수술과 마찬가지로 주의점도 있습니다. 대표적으로 탈구, 감염, 견봉 부위의 피로 골절 등이 있으며, 수술 후 점진적인 재활이 매우 중요합니다.

마지막으로

역행성 견관절 인공관절 수술은 회전근개가 손상되어 팔을 들기조차 어려운 환자에게 통증을 줄이고 일상생활 기능을 되찾는데 큰 도움을 주는 좋은 치료 대안이 될 수 있습니다.

물론 인공관절이 필요할 정도로 회전근개가 망가지기 전에 조기치료를 받는 것이 가장 좋습니다. 단순히 “나이가 들어서 어깨가 아프다”고 생각하지 마시고, 어깨 기능으로 인해 생활이 불편하다면 정형외과 전문의와 상담을 통해 적절한 평가를 받아보시고 건강한 어깨를 유지하세요.



<그림>

A: 정상적인 관절에서는 회전근개를 지렛대 삼아 삼각근의 작용으로 정상적인 관절운동이 가능합니다.
 B: 회전근개가 파열되어 삼각근이 느슨해지면, 회전반경의 반지름(그림에 표시된 붉은 원형)이 짧아지게 되고, 즉 지렛대가 짧아지면서 팔을 들어올릴 수 없는 가성마비가 발생합니다.
 C: 볼(Ball)과 소켓(Socket)의 위치를 바꾸는 역행성 인공관절 수술을 통해 회전반경의 반지름이 길어지면, 지렛대가 길어지는 효과로 인해 느슨해졌던 삼각근이 팔을 들어올릴 수 있게 됩니다.

정형외과

최신 수술법 도입과 학술상 수상으로 족부 치료 선도

통증과 흉터 획기적 개선 '최소침습 무지외반증 수술' 시행

정형외과 임경훈 과장이 무지외반증 환자들의 회복 기간을 획기적으로 단축시키는 '최소침습 절골술(MITA)'을 시행하여 족부 질환 치료의 질을 높이고 있다.

무지외반증은 엄지발가락이 휘어지며 통증을 유발하는 질환으로, 그간 수술 후 통증과 긴 회복 기간이 환자들에게 큰 부담으로 작용해 왔다. 하지만 임경훈 과장이 시행하는 MITA 수술은 피부를 크게 절개하지 않고 약 2mm의 미세한 구멍을 통해 정교하게 뼈를 교정하는 것이 큰 특징이다. 기존 수술에 비해 통증이 현저히 적고, 수술 직후 특수 신발을 이용해 보행이 가능할 만큼 회복이 빠르다. 또한 미용적으로도 흉터가 거의 남지 않아 발의 외형적인 개선 효과도 크다.

임경훈 과장은 "무지외반증 수술의 핵심은 정확한 교정과 빠른 회복에 있다"며, "수술 통증이나 흉터가 두려워 치료를 미뤘던 분들에게 이 수술법이 환자들의 심리적 문턱을 낮추는 효과적인 선택지가 되길 바란다"라고 밝혔다. 그동안 고난도 족부 교정 수술을 위해 타 지역 병원을 찾던 환자들도 이제 우리병원 정형외과를 통해 보다 전문적이고 세밀한 치료를 받을 수 있게 되어 지역민의 보건의료 향상에 크게 기여하고 있다.



임경훈 과장 김민혁 전공의

대한당뇨발학회 하계학술대회 '우수증례상' 수상

우리병원 정형외과는 당뇨발 치료의 연구성과도 높이 평가받고 있다. 지난해 8월 정형외과 임경훈 과장은 김민혁 전공의와 함께 2025년 대한당뇨발학회 제24차 하계학술대회에서 우수증례상을 수상한 바 있다.

논문의 주제는 'Minor 절단 후 BK로 진행된 당뇨발 증례 및 후향적 분석'이며, 우리 병원 정형외과 의료진의 연구가 임상적 가치는 물론 학술적 완성도도 함께 인정받은 점에서 매우 의미가 있다. 임경훈 과장은 해당 논문을 통해 당뇨발 치료 과정에서 절단 단계 선택과 이후 경과에 대한 고찰을 바탕으로 환자 예후를 고려한 치료 전략 수립에 도움이 되는 시사점을 제시했다.

당뇨발 치료의 특성상 감염·혈류·상처·변형 등이 복합적으로 작용하는 만큼 여러 진료과가 참여하는 다학제 협진 체계를 기반으로 진료하는 점과, 고압산소치료 등 환자 상태에 따른 통합 치료를 위해 노력한 점도 수상의 밑거름이 되었다.

족부족관절 및 당뇨발 관련 진료와 연구를 지속하고 있는 임경훈 과장은 "이번 수상을 계기로 당뇨발 환자의 치료 성과 향상을 위한 임상·학술 활동을 더욱 강화하겠다"고 말했다.

이달의 성인

성가정을 지키는 든든한 수호자이자 아버지, 성 요셉



바르셀로나의 성 가족 성당 (Sagrada Familia)의 '목수 성 요셉' (1642) : 17세기 프랑스 화가 조르주 드 라 투르 (Georges de La Tour, 1593-1652)

- 생애와 상징: 성 요셉은 하느님의 부르심에 침묵과 순종으로 응답하며, 성모 마리아와 아기 예수님을 정성을 다해 보살핀 성가정의 수호자입니다. 그의 손에 든 '목수의 연장'은 성실한 노동을 상징합니다. 그는 고요한 가운데 하느님의 뜻을 실천하며 가정의 안녕을 지켰습니다.

- 우리를 향한 위로: 예기치 못한 질병으로 불안과 두려움에 놓인 환우분들에게 성 요셉은 가장 따뜻한 피난처가 되어줍니다. 그는 생애 마지막 순간을 예수님과 성모님의 보살핌 속에 평온하게 맞이하였기에, 임종하는 이들과 고통받는 이들의 수호성인으로 공경받습니다. 우리 병원의 모든 환우와 가족들이 요셉 성인의 든든한 전구로 마음의 평화를 얻길 기도합니다.



알레르기 결막염

알레르기 결막염은 눈이나 눈꺼풀의 내면을 둘러싸는 결막이 꽃가루, 먼지, 약품 등과 같은 외부물질에 과도하게 반응하여 염증이 생긴 상태를 말하며, 대표적으로 가려움증과 결막 충혈(눈이 붉어지는 증상), 이물감 및 눈곱 등이 나타난다.

효능·효과 및 약리작용 :

■ 항히스타민제

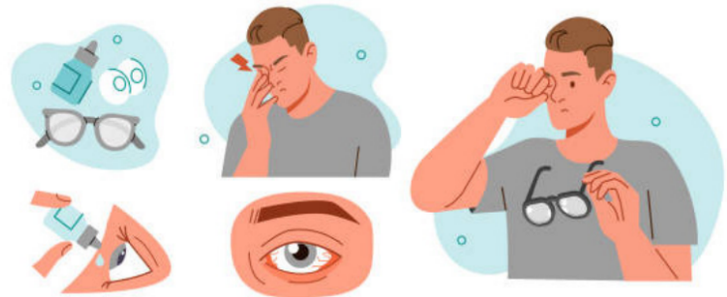
가장 대표적인 알레르기 치료약물로서, 알레르기 반응을 매개하는 히스타민이라는 화학물질의 역할을 줄이는 약제이다. 가려움, 충혈, 부종 등의 증상을 빠르게 완화시킨다. 보통 눈에 직접 넣는 점안액의 형태로 사용하며, 증상이 심한 경우 경구약으로 사용하기도 한다. 경구약의 경우 진정효과가 있어 졸음 유발 가능성이 있으므로 주간 복용 시 충분한 주의가 필요하다. 또한 항콜린작용으로 인해 눈물 분비를 줄여 눈의 건조 증상이 유발되거나 악화될 수 있으므로 주의해야 한다.

- 점안액 종류 : 라스타카프트(알카프타딘), 투리온(베포타스틴)

■ 비만세포안정제

알레르기 결막염의 예방 및 치료유지에 사용되는 약물로, 비만세포를 안정화시켜 알레르기의 염증매개물질이 유리되는 것을 막는 약물이다. 보통 치료 효과가 나타나는데 4~7일 정도의 시간이 소요되므로, 알레르기가 유발되는 계절이 시작되기 전부터 미리 비만세포 안정제를 투여하는 경우도 있다.

- 점안액 종류 : 나박(엔아세틸아스파릴글루타민산나트륨), 알레기살(페미로라스트), 크리벤프(크라몰린)
- 항히스타민 작용과 비만세포 안정화 작용을 하는 원내외 약물로는 올로파타딘 성분의 알레파타딘과 파제오 점안액이 있다.



■ 기타

스테로이드 점안제는 염증매개물질 유리를 억제하여 빠르게 염증을 조절하므로 심한 알레르기성 결막염의 치료에 쓰이지만, 장기간 사용 시 안압 상승 등의 부작용을 유발할 수 있어 권장 사용량 엄수가 필요하다.

- 원내 스테로이드 점안액으로는 fluorometholone 성분의 오큐메톤 점안액이 있다.
- 또한 혈관수축 점안제는 결막부종과 가려움증을 완화하기 위해 사용되나, 약물 사용을 중지한 후에 다시 증상이 심해질 수 있으므로, 항히스타민제와 동반하여 사용되기도 한다.

■ 부작용

- 점안 시 일시적인 작열감, 안자극감, 안통, 시야흐림, 이물감, 결막 충혈, 결막 부종 등이 나타날 수 있다.

■ 주의사항

- 염화 벤잘코늄(보존제)을 함유하는 점안액은 콘택트렌즈에 침착되어 렌즈에 변형을 일으키므로 점안 후 15분 이상 지난 후에 착용하도록 한다.
- 점안 후 시야흐림이 있는 경우 운전이나 기계조작을 하지 말아야 한다.
- 대부분 소아(성분에 따라 다름), 임부에서의 안정성, 유효성 자료가 충분하지 않으므로 주의한다.

출처 : 약학정보원
약제부 신유리 약사

330호

2월

가롤로퀴즈정답 & 당첨자(5명)

김현정 | 약제팀 박혜민 | 6A 병동
서영선 | 6B 병동 문보림 | 인공신장실
서나래 | 보험심사팀

*이번 달 퀴즈를 추천한 부서는 원무팀입니다.

1. 인공와우이식이란 노인성 난청 치료에 있어서 달팽이관 기능이 심하게 저하되어 말소리 이해에 한계가 있는 경우에 고려되는 치료를 말한다.
2. 최근 순환기내과 임영민 과장팀은 심방세동의 최신 카테터 절제 치료법인 '펄스장 절제술'을 성공적으로 시행하였다.
3. 지역 의료기관 간 협력체계 강화를 위하여 12월 22일부터 30일까지 진료협력팀이 방문한 병원은 총 몇 개인가? 27개
4. 이번 달 병원보에 실리지 않은 글은 무엇인가?
 - ① 발전기금으로 의료장비 확충
 - ② 전 직원 심폐소생술 및 기도 폐쇄 처치 교육 실시
 - ③ 세계가 주목하는 K-발효의 힘 '장'
 - ④ 권역심뇌혈관질환센터 현지평가 시행

소중한 소지품을 잃어버리셨나요?
이제 **홈페이지**에서 편리하게 확인하세요!

고객 여러분의 소중한 소지품을 찾아드리기 위해 온라인 습득물 안내 서비스를 운영하고 있습니다.

확인 방법 병원 홈페이지 → 고객마당 → 습득물 안내

별도의 로그인 없이 누구나 자유롭게 확인 가능

분실물과 관련한 자세한 문의는 총무팀으로 연락주시면 정성껏 안내해 드리겠습니다.

홈페이지 : www.stcarollo.or.kr
문의 : 총무팀(061-720-6432,6434)

복음 묵상 | 사순 제5주일 |

‘소생’과 ‘부활’ 사이



사순 제5주일, 주님 부활 대축일을 목전에 둔 우리는 요한복음이 전하는 ‘라자로의 소생’ 사건을 마주합니다. 특별히 이곳 병원에서 병마와 싸우며 고통의 시간을 보내시는 환우분들, 그리고 그분들의 생명을 지키기 위해 밤낮으로 헌신하시는 의료진 여러분과 함께 이 생명의 신비를 묵상하고자 합니다.

복음(요한 11,1~45)에서 병들어 죽었던 라자로가 무덤 밖으로 걸어 나옵니다. 가족들에게는 이보다 더 큰 기적이 없었을 것입니다. 하지만 냉정하게 본다면, 라자로의 ‘살아남’은 ‘소생(甦生)’입니다. 즉, 지상의 생명이 조금 더 연장된 것일 뿐, 그는 결국 다시 죽음을 맞이해야 하는 인간의 운명 안에 머물러 있었습니다.

우리는 병원에서 매일 같이 ‘소생’을 위해 기도하고 노력합니다. 환우분들은 건강했던 예전의 모습으로 돌아가기를 간절히 바라고, 의료진은 꺼져가는 생명의 불꽃을 살리기 위해 최선을 다합니다. 그러나 오늘 주님께서 우리에게 ‘소생’보다 더 크고 본질적인 희망인 ‘부활(復活)’을 말씀하십니다.

예수님의 부활은 라자로처럼 단순히 이전의 삶으로 복귀하는 것이 아닙니다. 그것은 죽음이라는 벽을 깨뜨리고, 시공간과 인간의 자연법칙을 완전히 넘어서는 ‘초월적 사건’입니다.

부활하신 주님께서 제자들에게 나타나 “내 손과 내 발을 보아라. 바로 나다. 나를 만져 보아라. 유령은 살과 뼈가 없지만, 나는 너희도 보다시피 살과 뼈가 있다.”(루카 24,39)고 하시며 실제적인 몸을 보여주셨지만, 동시에 닫힌 문을 통과하시고 원하는 곳 어디든 나타나셨습니다.

이 부활 사건이 우리에게 주는 위로는 명확합니다. 우리의 육신은 비록 질병으로 쇠약해지고 고통받을지라도, 하느님께서 약속하신 부활의 생명

은 결코 병마에 갇히지 않는다는 사실입니다. “나는 부활이요 생명이다.”(요한 11,25)라고 선포하신 주님께서는 우리를 이승의 고통을 넘어선 영원한 구원의 차원으로 초대하고 계십니다.

사랑하는 환우 여러분, 그리고 의료진 여러분. 예수님께서 슬픔에 잠긴 마르타에게 물으셨고, 우리에게도 똑같이 물으십니다.

“너는 이것을 믿느냐?”(요한 11,26)

병실 침상 위에서, 혹은 수술실과 진료실의 긴박함 속에서 이 질문에 대답하기란 쉽지 않을 수 있습니다. 육신의 고통이 너무 커서, 혹은 생명의 한계를 너무나 자주 목격해서 주님의 약속이 멀게만 느껴질 때도 있습니다. 그러나 신앙은 우리의 감각이나 의학적 수치로 증명하는 것이 아니라, 주님의 말씀에 신뢰를 두는 것입니다. 마르타의 고백이 우리의 고백이 되어야 합니다. “예, 주님! 저는 주님께서 이 세상에 오시기로 되어 있는 메시아시며 하느님의 아드님이심을 믿습니다.”(요한 11,27)

환우 여러분, 여러분의 고통은 결코 헛되지 않습니다. 주님의 수난이 부활을 향한 관문이었던듯, 여러분이 짊어진 십자가 또한 영광스러운 생명으로 나아가는 여정입니다.

의료진 여러분, 여러분이 돌보는 그 육신 안에 주님의 모상이 담겨 있으며, 여러분의 손길은 하느님의 치유를 이 땅에 실현하는 거룩한 도구입니다. 이번 한 주간, 우리 삶의 주인이신 예수님께 온전히 의탁하십시오. 죽음을 이기고 승리하신 주님께서 우리 모두에게 참된 위로와 부활의 희망을 내려주시기를 간절히 기도합니다.

- 유촌동성당 주рак권(세례자요한) 신부

건강증진센터

새해맞이 신년이벤트

2026.1.2(금) - 2026.3.31(화) 까지
지금 전화로 예약하세요!

종합검진(기본형)

신체계측, 체성분, 문진, 안과, 청력, 심전도, 혈압, 흉부촬영, 폐기능, 혈액검사, 종양표지자 등

PET-CT(전신/몸통)

한 번의 검사로 전신의 암을 진단하는 암 검진

암 유전자 검사

소량의 혈액을 채취하여 암의 취약성을 상승시킬 수 있는 유전요인을 검사

부정맥 검사

심전도 기록계를 부착하고 정해진 시간동안 일상생활을 하면서 심장의 전기적 상태를 기록

[상담 및 예약 시간]
평일 오전 8시부터 오후 5시까지 상담·예약 ☎061)907-7200

이달의 친절직원

10B 병동 전체

- 입원하는 동안 저를 돌봐주시고 챙겨주신 모든 간호사님들, '아! 이래서 간호사를 백의의 천사라고 하는구나!' 하고 느낄 만큼 친절하게 상냥하게 대해주시고, 때마다 피·소변 그보다 더한 것들도 인상 찌푸리지 않고 처리해 주시고 날밤을 새우느라 고생 많으십니다. 이 세상 복이란 복은 모두 다 받으시라고 기원해 드리고 싶을 만큼 감사합니다.

5A 병동 전체

- 병동에 연세가 많은 환자분들이 많으셨는데 항상 친절하게 환자분들이 원하는 것을 해 주십니다. 다른 환자분들도 아마 가족보다 더 따뜻한 위로를 받고 계시는 거라고 생각합니다. 이런 모습들이 성가톨릭병원의 많은 발전을 가져올 거라고 생각합니다. 감사합니다.
- 지금껏 보아온 병원 중에 가장 친절하고 행복을 주는 병원이라 단언합니다.
- 호출할 때마다 상냥하게 응대해 주시고 친절히 설명해 주셔서 든든했습니다. 덕분에 금방 호전되어 퇴원할 수 있었습니다.

응급중환자실 전체

- 출장차 순천에 왔다가 갑자기 쓰러져 병원 신세를 졌습니다. 입원 절차나 전후 사정을 상세히 설명해 주셔서 객지 환자인 저에게는 큰 힘이 되었습니다. 각기 다른 병명에 맞춘 헌신적인 언행에 깊은 감사를 드립니다.
- 심근경색으로 중환자실에서 며칠을 지냈는데 간호사님들이 천사 같았습니다. 환자를 배려하고 섬기는 마음, 사랑하는 마음이 가득하였습니다. 중환자실에 있는 동안 이분들의 사랑 넘치는 돌봄으로 잘 치료를 할 수 있었습니다.

순환기내과 이민구 과장

- 저는 급성심근경색으로 응급실에 오게 되어 생사가 왔다 갔다 하는 상황에 놓였습니다. 아내가 울고 있는데 이민구 과장님이 살릴 테니 걱정하지 말라고 하면서 아내를 달래고 바로 수술실로 들어가셨다고 합니다. 덕분에 저는 무사히 새로운 세상을 다시 한번 살아가게 되었습니다. 이후에 모든 검사를 다 했는데도 어지럼증 현상이 찾아와 퇴원과 동시에 재입원을 하는 상태가 되었습니다. 그런 저를 위해 이민구 과장님이 어지럼증 증상을 찾아내 고자 이리저리 발을 구르면서 노력하시고 회진 돌면서도 신경을 많이 써주셨습니다. 저를 살려주신 이민구 과장님께 매우 감사드립니다.

00_2026.3.31_1.indd 7

2026-03-09 08:42:54

성가롤로병원 외래진료 안내

대표전화 061)720-2000, 종합안내 061)720-2500, 방사선 암 치료 061)720-6900, 건강증진센터 061)907-7200~7203

진료일정은 2026년 3월 1일 기준이며 병원 사정에 따라 변경될 수도 있습니다.

[진료과목 가나다 순서]

진료과	과장명	전문 진료 분야	진료일 오전 / 오후	진료과	과장명	전문 진료 분야	진료일 오전 / 오후	
가정의학과 720-2250	최현정 황신혜	일반내과질환, 만성피로, 갱년기질환, 건강증진, 가족주치의 치료, 항노화 일반내과질환, 만성피로, 건강증진, 성인예방접종	월수금/화목 화목/월수금	신경과 720-2170, 2179	조은미 신대수 박수신 김진석 강중수	두통, 뇌졸중, 치매, 어지럼증, 파킨슨병, 일반신경과질환	월화수금/월화목 월화목금/월수목 월화수목/월수금 월목금/월화수금 월수/월화목금	
건강증진센터	종합검진 907-7200	박병록 한상돈 정종승 최현정 황신혜 박진경 고승규 노기서	월~금 월~금 월~금 월~금 월~금(오전만) 월~금 월~금	신경외과 720-2140	임병찬 김성현 양인철	뇌혈관질환, 일반신경외과질환 뇌혈관질환, 일반신경외과질환 뇌혈관질환, 일반신경외과질환	월목금/월금 화금/화금 수금/수목금	
	국가검진 907-7100	김현실	월~금/월화수금	심장혈관흉부외과 720-2260	*금 외래문의 김성룡 오정우 오상기 송준영	폐, 식도암질환, 종격동질환, 기흉, 최소침습적 폐암수술, 로봇수술 말초동맥질환, 정맥질환(하지정맥류), 동맥류조형수술, 흉부외상, 손다한증 성인심장, 관상동맥우회술, 판막수술, 심장이식, 심장종양, 심장질환 심장 및 흉부외상, 중환자의학, 체외순환보조술(ECMO)	목/월목 수금/수 화 월	
	감염내과 720-6152	정영근	월~금(오전만)	영상의학과 720-6118	전동권 주정현 정태석 김영민 이상민	근골격영상의학, 유방영상의학, 심장혈관영상의학 신경두경부영상의학 복부영상의학 흉부영상의학, 유방영상의학 인터벤션영상의학	월~금 월~금 월~금 월~금(오전만) 월~금	
내분비대사 내과 720-6193	김정민	당뇨병, 갑상선, 뇌하수체, 부신질환	월~금/월화금	외과 720-2270	김영진 김태균 성진식 송영주 김광용 송 옥	대장암, 대장항문질환, 복강경수술, 로봇수술 위암, 대장항문질환, 복강경수술, 일반외과질환 간담체, 복강경수술, 일반외과질환, 로봇수술 유방암, 갑상선암, 양성질환 위암, 복강경수술 대장암, 대장항문질환, 복강경수술, 일반외과질환	금 수금 월목 화목 화금/화 월수	
소화기 내과 720-2110	김호동 김도현 황유정 진석재 명형준 신혜영 김승희	간질환, 위장질환, 내시경 간질환, 위장질환, 내시경, 간담도질환 간질환, 위장관질환, 내시경, 간담도질환, 담도내시경 소화기내과질환 소화기내과질환 소화기내과질환	화목 화목 월목금/월 월수 수금 화금 월수		응급의학과 응급의료센터 720-2070	김재혁 김철성 임광필 오민석 노재훈 이두환 김지주 박현재 강민욱 최인철 성화용 김 원 노종갑 박민우	응급의학 (24시간 진료)	전일
내과	순환기 내과 720-6200	조장현 김수현 이민구 김재민 김경환 임영민	월화금/월 월수/월화 화목/화수 수금/수목 월목/목금 월화수/금	고압산소치료센터 720-6041		김재혁 노종갑	고압산소치료 (가스중독, 갑압병, 당뇨병성 족부괴양)	전일
	신장내과 720-6167	김병기 정 권	화수목/화 월금/수목	이비인후과 720-2210		장기홍 정신철 최지영	난청, 이명, 중이염, 어지럼증, 보청기, 인공와우이식, 청신경종양, 두개저종양, 안면신경비 비염, 축농증, 부비동 내시경 수술, 음성질환, 양성종양, 어지럼증, 소아비인후과, 난청 두경부종양, 음성질환, 비부비동염, 중이염, 어지럼증, 소아비인후과, 난청	수목/월수 월화목금/월목금 월화수금/화수금
	혈액종양내과 720-2150	김민지	월~금/월화목	재활의학과 907-7400		최준현	뇌신경재활, 척추손상재활, 근골격계통증, 수술 후 재활, 심장재활, 호흡재활	월~금(오전만)
	호흡기 알레르기 내과 720-2189	이기동 김건우	월화수금/월화목금 월수목금/월수금	정신건강의학과 720-2290		강 일	우울증, 불안증, 불면증, 치매, 일반정신과질환	월~금/월~목
마취통증 의학과 통증클리닉 720-6316	김명원 김대희 김범내 서동학	통증치료, 마취 통증치료, 마취 통증치료, 마취 통증치료, 마취	월~금(오후만)	정형외과 720-2130		정우철 김세진 함동훈 최병열 임경훈	고관절, 슬관절, 스포츠 손상, 관절염, 인공관절 치환술, 관절경수술 견관절, 주관절, 스포츠손상, 관절경수술, 인공관절 치환술 요추 및 경추 디스크, 척추관 협착증, 척추 외상, 감염, 종양, 척추 측만증, 골다공증, 척추 압박 골절, 강직성척추염, 무릎발목관절 질환, 골절 및 외상 전문 척추질환(요추 및 경추 디스크, 척추관 협착증), 척추 외상, 감염, 종양, 척추 측만증, 골다공증, 척추 압박 골절 족부 족관절 질환, 골절 및 탈구, 관절경 수술, 스포츠 손상	수금/월수 화목/화금 화목 월금 월수/수목
방사선종양학과 720-6900	최치환 조익준	방사선 치료 방사선 치료	월수목/월목 화수목/화수			진단검사의학과 720-6243	김영휴	혈액학, 수혈의학, 임상화학, 면역혈청, 임상미생물학, 분자생물학, 바이러스학
병리과 720-6220	이영직 김영희	조직병리검사, 세포병리검사, 분자병리검사, 셸프랩검사 조직병리검사, 세포병리검사, 분자병리검사, 셸프랩검사	월~금 월~금	치과 907-7230		마주리	일반치과 진료, 치주치료, 임플란트, 보철치료	월~금/월수목
비뇨의학과 720-2280	김건평 정세현	요로결석, 소아비뇨, 배뇨장애, 전립선질환, 요로감염 요로결석, 비뇨기계종양, 배뇨장애, 전립선질환, 요로감염	월~금/월화목 월수금	핵의학과		허영준	순환기핵의학, 뇌신경핵의학, 소아핵의학, 종양핵의학, 비노생식핵의학, 내분비핵의학, 근골격계핵의학	월~금
산부인과 720-2230, 2239	나재형 강창구 김호준 최효성	고위험산모, 복강경수술, 여성암조기진단, 폐경기관리, 일반부인종양 진단 및 치료, 로봇수술	화목금 월수금 월수금 화목금	호스피스완화의료		김병기	호스피스 완화의료	월~금
소아청소년과 720-2240	이천오	소아 내분비학 (성장장애, 성조숙증, 소아당뇨, 소아갑상선질환), 소아 신경학(뇌전증, 두통, 어지럼증, 뇌파검사, 뇌MRI), 소아 알레르기(아토피성피부염, 비염, 천식, 두드러기), 영유아 건강검진 소아 호흡기알레르기질환, 위장관질환, 건강검진 및 영양상담	월~금 월~금					