

삼성서울병원은 중증진료체계 강화와 협력네트워크의 공동 성장을 위해 환자 안전과 질 높은 케어, 임직원의 역량 향상을 위한 체계적인 고품질 공개교육 프로그램인 S-CARES를 운영하고 있습니다.

현장중심 문제해결 및 시나리오 기반 강의와 실습 병행 과정으로 바로 업무에 적용 가능하도록 구성하였습니다.

**삼성서울병원의 다양한 교육 프로그램을
협력기관 맞춤형으로 재구성한
S-CARES 프로그램에 많은 참여 바랍니다.**

No	카테고리	교육 과정
1	Clinical Skill	상부내시경 G-BOXIM 대장내시경 Col-BOXIM 내시경 DEX 워크숍_기본/중급 내시경 진단과 치료의 실제_기본/중급 미세수술술기 One day 복·흉강경 수술술기 Self Training 호흡기계 환자 간호 실전(Basic) 육창 환자 간호
2	Digital Transformation	생성형 AI 기초 및 의료 실무 활용 DT in Healthcare 파이썬 활용 데이터 분석 데이터 스토리텔링 엑셀을 이용한 병원업무 효율화
3	Research & Development	임상을 위한 유전체 분석 소개 유전체 데이터 분석 워크숍 #1~#5
4	Leadership & Management	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신입간호관리자 ▪ 후배 멘토링 ▪ 디자인 사고 ▪ 강의력 향상 ▪ SMC 원무 AtoZ ▪ 교육 담당자 양성 ▪ 불만고객응대 ▪ 리더십 Basic ▪ 강점 워크숍 ▪ 학습 민첩성 ▪ 설득 커뮤니케이션 ▪ 의료법률과 정보보안 ▪ 교육계획 수립 및 ▪ 과정 개발
5	Culture	환자경험향상 기본 의료진을 위한 공감 대화법 회복적 갈등관리

S-CARES

2026 삼성서울병원 협력네트워크 역량강화 프로그램



교육 신청 및 세부 내용

안내사항

- ✔ 정원 충족 시 개설 확정 및 개별 안내
- ✔ 정원 제한 과정은 선착순 마감
- ✔ 교육비 안내 (QR 세부내용 확인)
 - 과정별 상이 : 협력병원 50% 할인 적용가
 - 교육 확정 이후 환불 불가

교육 신청



SMC
Collaborative and
Advanced Resource Education Series

S-CARES

2026년 삼성서울병원 협력네트워크 역량강화 프로그램

대상	삼성서울병원 협력기관 모든 선생님
강사	삼성서울병원 원내 전문강사
장소	삼성서울병원 및 삼성생명 일원역빌딩
문의	인재개발팀 02-3410-0948 s-cares@samsung.com

교육 대상	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
의사	내시경 진단과 치료의 실제 기본 (03/07)	내시경 DEX 워크숍 기본 (04/16)	상부내시경 G-BOXIM (05/23, 오전/오후)	대장내시경 Col-BOXIM (06/27, 오전/오후)	복/홍강경 술기 Self Training (4~11월, 일정 협의)	미세수술술기 One day (4~11월, 일정 협의)	내시경 진단과 치료의 실제 중급 (09/05)	내시경 DEX 워크숍 기본 (10/15)	유전체 분석 워크숍 #1~3 (11/07, 21, 28)	유전체 분석 워크숍 #4~5 (12/05, 19)
		상부내시경 G-BOXIM (04/25, 오전/오후)					대장내시경 Col-BOXIM (09/19, 오전/오후)	상부내시경 G-BOXIM (10/24, 오전/오후)	상부내시경 G-BOXIM (11/28, 오전/오후)	
		내시경 DEX 워크숍 중급 (04/28)						내시경 DEX 워크숍 중급 (10/29)		
								유전체 분석 소개 (10/31)		
간호사		신임 간호관리자 (04/15)	호흡기계 환자 간호 실전(Basic) (05/22)					욕창 환자 간호 (10/23)		
IT/메디		교육 담당자 양성 (04/09)	환자경험 향상 기본 (05/14)	엑셀을 이용한 병원업무 효율화 (06/11)	의료진을 위한 공감 대화법 (07/02)	데이터 스토리텔링 (08/20)	SMC원무 AtoZ (09/03)	교육계획 수립 및 과정 개발 (10/08)	DT in Healthcare (11/19)	
		리더십 Basic (04/16)	강점 워크숍 (05/21)	문제 디자인 사고 (06/18)	AI 학습민첩성 (07/07)	생성형 AI 기초 및 의료실무 활용 (08/27)	파이썬 활용 데이터 분석 (09/15)	의료법률과 정보보안 (10/15)		
		후배 멘토링 (04/29)		강의력 향상 (06/23)	불만고객응대 (07/09)		회복적 갈등관리 (09/17)			
					설득 커뮤니케이션 (07/16)					