

2 0 2 4

서울대학교병원 강남센터 건강검진 프로그램



서울대학교병원 강남센터의 기업·제휴 건강문의 전용 채널을 통하여, 기업 고객들의 검진에서 진료 연계 및 건강관리, 추후 관리 서비스를 제공하고 있습니다. 매년 같은 구성의 건강검진에서 벗어나, 예산 및 검진 주기의 안정성 등을 고려하여 순환 구성하였습니다.



SP기본순환

산업안전보건법 권고 필수 항목을 포함한 기본적인 검사로 4년을 주기로 검사하는 프로그램입니다.



SP정밀

인체 주요 기관별로 검사, 또는 정밀 검사합니다. 3년을 주기로 검사하는 프로그램입니다.



프리미엄

CT, MRI 검사 등을 통해 주요암 및 장기별 질환을 조기진단하는 매우 정밀하고 통합적인 프로그램입니다.



특화

더욱 폭넓은 건강관리를 위해 각 검진 프로그램에 추가하여 구성할 수 있는 프로그램입니다.



추가

정규 프로그램에 개별 검사를 추가하여 개인 건강위험 요인을 분석한 체계적인 건강관리가 이뤄집니다.



협약 문의

기업 · 전화 : 02-2112-5625(평일 오전 8시 ~ 오후 5시)
· 팩스 : 02-2112-5554
· 이메일 : gangnam@snuh.org

제휴 · 전화 : 02-2112-5627(평일 오전 8시 ~ 오후 5시)
· 팩스 : 02-2112-5629
· 이메일 : ygcho@snuh.org

◆프로그램 및 일정 상담은 강남센터 예약실(아래 전화 번호)로 문의
상담 후 검진 신청은 해당 기업·제휴의 담당자를 통해 신청서 접수



상담/예약

· 전화 : 1811-6500, 02-2112-5500(내선번호 1번, 평일 오전 8시 ~ 오후 5시)
· 팩스 : 02-2112-5554
· 홈페이지 : <http://healthcare.snuh.org>



결과 상담

(39층)

· 문의 전화 : 02-2112-5601
· 팩스 : 02-2112-5590
· 건강검진 후 서울대학교병원 교수진과 결과 상담
(방문, 전화, 홈페이지에서 건강검진 결과 확인 가능)
· 유소견 발견 시 해당 분야 전문 교수진과 추가 상담



오시는 길

· 주소 : 서울특별시 강남구 테헤란로 152(역삼동 737) 강남파이낸스센터 38~40층
1층 중앙 엘리베이터 이용
· 승용차 : 지하 2, 3층 고객전용 주차장 이용 후, 주차장에서 1층까지 엘리베이터 이용
· 지하철 : 역삼역 2번 출구쪽 GFC 지하 아케이드(지하 2층) 연결통로 이용



기본

..... SP기본순환 제외

분류	검사 항목	임상적 의의
의학상담	교수상담, 생활습관평가, 필요 시 외래 연계	건강진단 결과 상담 및 유소견에 대한 건강관리 지침 상담
신체계측	신장, 체중, 체지방, 허리둘레, 혈압측정	비만, 복부비만, 대사증후군, 고혈압
안과 검사	시력 검사, 안압, 안저촬영(35세 이상)	근시, 원시, 난시, 백내장, 녹내장, 고혈압성/당뇨병성 망막증
청력 검사	청력 검사	난청
소변 검사	Color, Turbidity, SG, PH, Albumin, Glucose, Ketone, Nitrite, Bilirubin, Urobilinogen	당뇨, 신장염, 방광염, 요로출혈, 감염성질환, 대사산증
소변현미경 검사	RBC, WBC, Micro(Cells, Bacteria, Cast, Crystal, others)	신장, 방광 및 요로계 출혈, 비뇨기계 질환
신장기능 검사	BUN, Creatinine	탈수, 신장기능평가
일반혈액 검사	RBC, WBC, Hb, Hct, MCV, MCH, MCHC, Platelet, Neutrophil, Lymphocyte, Monocyte, Eosinophil, Basophil	혈액질환, 백혈병, 세균성감염, 빈혈, 기생충감염, 알러지성감염, 염증반응
간기능 검사	T.Protein, Albumin, T.bilirubin, ALT(SGPT), AST(SGOT), ALP, Gamma GT	간경변, 급/만성간염, 탈수, 간질환, 담도질환, 간암, 지방간, 폐쇄성황달, 골질환, 알코올성간장애
혈중지질 검사	T.Cholesterol, Triglyceride, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	고지혈증, 동맥경화증
대사기능 검사	Uric acid	통풍
당뇨 검사	공복혈당, 당화혈색소	당뇨병
갑상선기능 검사	갑상선 자극 호르몬, 갑상선 혈액검사(free T4)	갑상선기능 평가
무기질 검사	칼슘, 인, 나트륨, 칼륨, 염소	전해질 대사이상
면역혈청 검사	CRP, HAV Ab(49세 이하), HBs Ag, HBs Ab, HCV Ab, syphilis TP ab, HIV, H.pylori IgG Ab	급성염증, 폐렴, 류마티스, A/B형간염 항체 형성 여부, B/C형간염 감염 여부, 매독, 에이즈, 헬리코박터혈액
종양표지자 검사	AFP, CEA, CA19-9, PSA(35세 이상 남성), CA125(여성)	간암, 대장암, 췌장암, 전립선암, 난소암
대변 검사*	기생충 검사, 잠혈	기생충, 소화성궤양, 소화관 출혈성병변, 대장암
흉부X-선	Chest PA	결핵, 폐종양, 급/만성호흡기질환
빈혈 검사(34세 이하 여성)	Ferritin	철결핍성빈혈, 악성빈혈 및 백혈병
유방 검사(35세 이상 여성)	유방 X-선 촬영(Mammography)	유방결절, 유방암
폐기능 검사	FVC, FEV1, FEV1/FVC	기관지협착, 천식, 폐기종
심전도 검사	Electrocardiogram	협심증, 심근경색, 심비대, 부정맥 등
복부초음파 검사	Abdomen sonography	간, 담도, 담낭, 신장, 췌장질환
부인과 검사(여성)	부인과 진찰 상담, 자궁경부세포검사	부인과 교수 상담, 자궁경부암
위장관 검사	일반 위내시경	식도, 위, 십이지장궤양, 종양

*검진 당일 채변을 미제출 했더라도 1년 내 채변 제출 시 검사 가능(미제출 시 추후에도 검사 비용 환불 불가)

◆진정내시경은 155,000원이 추가됩니다.

◆위내시경 만 84세 이하, 대장내시경 만 75세 이하에서 가능합니다.

남성

프로그램	금액(오전/오후)	검사 항목	
 SP기본	71/66	· 기본 항목	◆초진: 필수
 SP기본순환(심장)	71/66	· 기본 (..... 항목 제외) + 운동부하심전도, 칼슘스코어링CT	◆초진: 시행 불가
 SP기본순환(폐)	71/66	· 기본 (..... 항목 제외) + 저선량흉부CT, 후두내시경	◆재진: 연속 시행 가능
 SP기본순환(대장/오후)	오후71	· 기본 (..... 항목 제외) + 대장내시경, °대변 제외 ◆오후 1시~1시 30분 예약(토요일 불가)	

여성

프로그램	금액(오전/오후)	검사 항목	
 SP기본	78/72	· 기본 항목	◆초진: 필수
 SP기본순환(유방)	78/72	· 기본 (..... 항목 제외) + 유방초음파	◆초진: 시행 불가
 SP기본순환(부인과)	78/72	· 기본 (..... 항목 제외) + 부인과초음파	◆재진: 연속 시행 가능
 SP기본순환(대장/오후)	오후78	· 기본 (..... 항목 제외) + 대장내시경, °대변 제외 ◆오후 1시~1시 30분 예약(토요일 불가)	

SP정밀

정밀A

SP정밀A 포함: SP기본 + 정밀의학상담

프로그램	금액(남)	금액(여)	검사 항목
 SP심장정밀A	103	110	· 공통: 심장초음파, 운동부하심전도
 SP유전자정밀A	103	110	· 공통: 유전자정밀영양상담, 비만/영양 관련 유전자 33종
 SP호흡기정밀A	103	·	· 남성: 저선량흉부CT, 후두내시경, 운동부하심전도
 SP여성정밀A	·	110	· 여성: 부인과초음파, 유방초음파

정밀B

SP정밀B 포함: SP기본 + 정밀의학상담, 치과진찰, 치과촬영, 비타민 D, 영양상담

프로그램	금액(남)	금액(여)	검사 항목
 SP심장정밀B	133	145	· 공통: 심장초음파, 운동부하심전도, 미세단백뇨, 경동맥초음파
 SP소화기정밀B	133	145	· 공통: 대장내시경, 간섬유화지방스캔, 복부골반CT
 SP호흡기정밀B	133	·	· 남성: 저선량흉부CT, 후두내시경, 운동부하심전도, 소변코티닌, 알레르기 108종 혈액
 SP여성정밀B	·	145	· 여성: 부인과초음파, 유방초음파, 골밀도, 인유두종바이러스, 여성호르몬 4종

정밀C

SP정밀C 포함: SP기본 + 정밀의학상담, 치과진찰, 치과촬영, 비타민 D, 영양상담

프로그램	금액(남)	금액(여)	검사 항목
 SP주요암정밀	203	244	· 공통: 진정대장내시경, 복부골반CT, 혈청펩시노겐, 저선량흉부CT, 갑상선초음파, 혈액응고 · 남성: 간섬유화지방스캔, 후두내시경, 소변코티닌 · 여성: 3D유방촬영, 유방초음파, 부인과초음파, 인유두종바이러스
 SP뇌정밀	197	206	· 공통: 뇌MRI/MRA
 SP시니어정밀	165	176	· 공통: 저선량흉부CT, 골밀도/흉요추촬영, 뇌인지기능, 상지근력/신체활동수행평가/운동상담, 눈 빛간섭단층촬영, 고막내시경, 미세단백뇨, 호기산화질소
 SP심장정밀C	184	196	· 공통: 심장초음파, 운동부하심전도, 미세단백뇨, 경동맥초음파, 영양평가, 심혈관3DCT/칼슘스코어링CT, 동맥경화도검사, 운동상담
 SP소화기정밀C	137	167	· 공통: 대장내시경, 간섬유화지방스캔, 복부골반CT, 혈청펩시노겐, 혈액응고 · 여성: 부인과초음파
 SP호흡기정밀C	148	·	· 남성: 저선량흉부CT, 이비인후내시경, 운동부하심전도, 기도과민성(천식), 소변코티닌, 호기산화질소
 SP여성정밀C	·	164	· 여성: 부인과초음파, 갑상선초음파, 유방초음파, 인유두종바이러스, 골밀도, 여성호르몬 4종

프리미엄

프리미엄 포함

기본 + 예진, 프리미엄의학상담, 영양평가/상담, 운동상담, 치과진찰/촬영, 청력, 혈액(비타민 D, 류마티스인자, 알레르기 108종, 고지혈증정밀, 혈청펩시노겐, 혈액응고), 미세단백뇨, 뇌MRI/MRA, 경동맥초음파, 심장초음파, 운동부하심전도, 동맥경화, 갑상선초음파, 이비인후내시경, 저선량흉부CT, 복부골반CT, 진정위내시경, 진정대장내시경



CT, MRI 검사 등을 통해
주요 및 장기별 질환을 조기진단하는
매우 정밀하고 통합적인
프로그램입니다.

프로그램	권장 연령	금액(남)	금액(여)	검사 항목
프리미엄	35~49	492	522	· 남성: 남성호르몬, 심혈관3DCT/칼슘스코어링CT, 간섬유화지방스캔, 소변코티닌 · 여성: 부인과초음파, 인유두종바이러스, 여성호르몬 4종, 난소암표지자(HE4), 갑상선정밀혈액, 유방초음파, 3D유방촬영, 골밀도
	50~64	548	599	· 남성: 프리미엄 35~49 + 전립선MRI · 여성: 프리미엄 35~49 + 심혈관3DCT/칼슘스코어링CT, 유방MRI
	65~75	563	590	· 남성: 프리미엄 50~64 + 골밀도/흉요추촬영, 호기산화질소 · 여성: 프리미엄 50~64 + 흉요추촬영, °여성호르몬 4종, 인유두종바이러스 제외
	76 이상	540	518	· 공통: 프리미엄 65~75, °대장내시경 제외 · 여성: 프리미엄 65~75, °유방MRI 제외

+ 특화

구분	프로그램	금액	프로그램 안내 검사 항목	구분	프로그램	금액	프로그램 안내 검사 항목
뇌	뇌졸중	189.4	뇌졸중 위험인자 평가 정밀상담, 뇌MRI/MRA, 심장초음파, 경동맥초음파, 정밀혈액, 소변, 운동상담	호흡기	금연	30.0	전문가 코칭을 통한 금연 성공 금연정밀상담, 소변코티닌, 흡연 관련 위험도 평가(설문), 저선량흉부CT, 후두내시경
	치매예방	213.7	치매 위험인자 평가 정밀상담, 예진, 뇌MRI/MRA/대뇌해마MRI, 뇌인지기능, 혈액(베타아밀로이드, 아포E)		만성기침	60.9	한 달 이상 지속되는 기침에 대한 정밀 평가 정밀상담, 비부비동/후두내시경, 저선량흉부CT, 부비동촬영, 기도과민성(천식), 호기산화질소, 소변코티닌
심장	부정맥	61.4	3일 또는 7일 연속심전도측정으로 부정맥 진단 가능성 높임 정밀상담, 심장초음파, 운동부하심전도, 연속심전도측정 3일 (MobiCare) ◆연속심전도측정 7일(Cardea SOLO)로 변경 시 70,000원 추가 비용 발생		알레르기	59.0	알레르기비염, 두드러기, 천식, 음식알레르기에 대한 정확한 진단과 원인 확인 정밀상담, 부비동촬영, 비부비동내시경, 기도과민성(천식), 호기산화질소, 알레르기피부반응 52종(필요 시 알레르기혈액 108종 검사로 변경)
	협심증	80.4	운동 시 가슴통증이 있는 경우 협심증 여부 확인 정밀상담, 심혈관3DCT/칼슘스코어링CT, 심장초음파, 운동부하심전도	소화기	스마트플러스스 대장내시경	60.0	더욱 정밀한 지능형 대장내시경 검사로 차세대 진정 약물을 사용하여 검사 중 고품질 시술* 가능 스마트플러스스 대장내시경, 진정내시경 *용종 제거 개수에 따라 추가 비용 발생
	심혈관질환위험도	34.0	혈액검사를 이용한 심혈관질환 위험인자 분석 면역세포 돌연변이 유전자				

간	간염B	34.1	B형 간염 정밀검사 정밀상담, 간섬유화지방스캔, B형 간염(DNA정량/E항원/E항체/표면 항원정량), 혈액응고	전립선	전립선비대 (오후 한정)	32.8	빈뇨, 절박뇨, 잔뇨감 등 배뇨불편증상에 대한 평가 전립선초음파, 남성호르몬, 요류측정술, 초음파잔뇨량 ◆오후 1시 이후 검사 가능
	간염C	22.3	C형 간염 정밀검사 정밀상담, 간섬유화지방스캔, C형 간염 PCR, 혈액응고		전립선암	60.2	전립선암에 대한 정밀검사 전립선MRI, 전립선 암정밀혈액
신장	신장	60.1	신장결석, 혈뇨, 단백뇨 관련 신장 정밀 평가 정밀상담, 신장정밀CT, 미세단백뇨, 24시간 정밀소변, 소변암세포, 혈뇨, 신장정밀혈액	여성	여성호르몬	13.7	난소기능(여성호르몬 상태 및 난소 예비능) 평가 여성호르몬 4종[LH, FSH, E2, AMH(항물러관호르몬)]
	염분섭취량	10.5	고혈압, 동맥경화 등에서 저염식 코칭을 위한 정확한 염분섭취량 평가 정밀상담, 영양상담, 24시간 정밀소변		가임력보존연계	15.7	가임력 보존(난자 동결)에 대한 상담 및 진료 연계: 출산 계획이 있는 미혼 여성 추천 여성호르몬 4종, 가임력보존클리닉 연계 상담
비만 대사	비만	35.0	전문가 코칭을 통한 비만 치료 정밀상담, 영양평가/상담, 운동상담, 복부지방CT, 전신체성분석, 혈액(인슐린, 당화혈색소, 혈당, 고지혈), 혈압, 허리둘레, 키/몸무게 측정	눈	예비부부(여)	61.2	임신 시도 전 기본검사 여성호르몬 4종, 부인과초음파, 유방초음파, 풍진(IgG, IgM), 수두
	혈당컨설팅	25.0	2주 연속혈당측정을 통한 혈당 상태 확인 및 철저한 당뇨 조절 상담 정밀상담, 영양상담, 연속혈당측정, 키/몸무게 측정		눈 건강	30.5	실명의 3대 원인인 황반변성, 녹내장, 당뇨망막병증을 포함한 시신경망막질환, 백내장, 안구건조증을 포함한 정밀검사, 40~60대 추천 정밀상담, 시력, 안압, 안저촬영, 빛간섭단층촬영, 세극등현미경, 굴절
	수면코골이	62.5	가정용 수면다원검사를 활용하여 코골이, 수면 중 자주 깨는 증상, 주간졸림, 만성피로의 원인 파악 정밀상담, 코골이진단내시경, 두부촬영, 가정용 수면다원검사, 체지방		치아	치아 건강 (오후 한정)	13.3
마음	마음건강	13.8	현재 스트레스 상태 평가 및 번아웃증후군 관련 전문의 상담 정신건강의학과 전문상담, 심박변이도, 스트레스 호르몬, 코티졸, 간이우울증상평가	영양	비타민 컨설팅	55.7	식습관, 복용 중인 영양제 분석(비타민/무기질 성분), 혈액검사 결과를 종합하여 적절성 평가 정밀상담, 영양평가/상담, 영양제 분석*, 혈액(비타민 A, B6, B12, C, D, E, 아연, 구리, 엽산, 저장철, 마그네슘, 셀레늄) *비타민/무기질의 성분명과 함량이 표시된 항목에 대해서만 분석
유전자	질병16	30.0	주요 질병의 유전적 위험인자 분석 유전자정밀의학상담, 영양상담, 주요질병 유전자 16종		경요추	127.8	목, 허리 척추의 정밀 평가 정밀상담, 경추/요추MRI, 경추/요추 전/측면 X-선 촬영
	질병35	49.0	주요 질병 및 약물의 유전적 위험인자 분석 유전자정밀의학상담, 영양상담, 주요질병 유전자 35종		경추	99.4	목 척추의 정밀 평가 정밀상담, 경추MRI, 경추 정밀 X-선 촬영
	웰니스33	34.0	개인 체질(영양, 운동)별 유전적 위험인자 분석 유전자정밀영양상담, 비만/영양 관련 유전자 33종	요추	108.6	허리 척추의 정밀 평가 정밀상담, 요추MRI, 요추 정밀 X-선 촬영	
해외	유학생	46.9	유학에 필요한 서류 작성, 예방접종, 건강평가 유학(비자)의학상담/소견, 일반혈액, A/B/C형 간염, 홍역, 유행성이하선염, 풍진, 수두, 잠복결핵, 결핵피부반응, 소변, 대변, 흉부촬영 영상자료 복사 ◆필요 시 검사 항목 조정	근골격	무릎	109.5	무릎 관절의 정밀 평가 정밀상담, 예진, 무릎(편측)MRI, 무릎(양측) 정밀 X-선 촬영
접종	예방접종	개별	연령별, 해외방문 전 필수 예방접종을 통한 질병 예방 A/B형 간염, 계절형독감, 폐렴구균, 수두, 풍진, 파상풍/디프테리아/백일해, 자궁경부암, 뇌수막염, 대상포진, 장티푸스, 일본뇌염 ◆사전 예약 필수: 장티푸스, 일본뇌염		어깨	101.5	어깨의 정밀 평가 정밀상담, 예진, 어깨(편측)MRI, 어깨(편측) 정밀 X-선 촬영
					근육감소증	17.9	근육량, 근력 평가 후 전문가의 운동 코칭, 65세 이상 추천 정밀상담, 전신체성분석, 상지근력/신체활동수행평가/운동상담
				류마티스관절	9.4	류마티스 관절염 여부와 관절손상 평가 류마티스 정밀혈액 ◆손/무릎/발 각각 42,000원 별도 비용 발생, 혈액검사 필수	

추가

구분	검사명	금액	검사 안내 유소견	구분	검사명	금액	검사 안내 유소견
소화기	진정내시경	15.5	안전한 수면 유도제를 사용하여 위·대장내시경 검사 시 불편감을 최소화 함	뇌	경동맥초음파	27.5	경동맥은 심장에서 뇌로 가는 혈액이 통과하는 목 부위의 중요한 혈관으로 초음파를 통해 경동맥 내 혈액의 흐름과 혈관의 상태를 평가하여 뇌로 가는 혈액을 감소시키는 원인을 진단 동맥경화증, 경동맥 협착증, 심혈관질환, 뇌졸중 예측
	대장내시경*	25.0	직장을 포함하여 전체 길이 1.6~1.7m의 대장에 발생하는 중앙(양성 혹은 악성 신 생물), 출혈, 염증 및 기타 질환을 진단하는 검사 대장용종, 대장암		뇌MRI/MRA	120.0	뇌 구조와 조직이상과 뇌 혈관의 이상유무를 확인 ◆경동맥 MRA 포함 뇌종양, 뇌경색, 뇌출혈
	복부골반CT	28.0	복부 내 장기 간, 비장, 신장, 췌장, 담낭 등을 단층촬영 하는 정밀검사 혈관증, 간경변, 간암, 췌장암, 비장종괴	호흡기	저선량 흉부(폐)CT	20.0	흉부를 컴퓨터 단층촬영하여 폐질환을 진단하는 검사 폐결절, 폐암, 폐결핵 활동성 여부
심장	운동부하심전도	10.5	러닝머신에서 약 10분 정도 걸거나 뛰면서 심전도, 혈압의 변화를 관찰 하여 심근경색, 협심증 진단에 유용하며 양성소견의 경우 심혈관CT 권유 협심증, 부정맥, 심근경색	이비인후	후두내시경	4.0	가는 내시경관을 목젖 부근까지 삽입하여 후두의 병변을 확인 후두염, 후두암, 성대결절
	심장초음파	27.0	심장 근육의 운동 양상, 심장 판막의 정상적 움직임 등 심장의 구조와 기능을 초음파를 통해 보는 검사로 순환기내과 전문의가 검사 시행 심장판막증, 심근증, 협심증, 심근경색, 심막염	이비인후	이비인후내시경	10.5	내시경관을 이용하여 귀, 코 속, 후두의 병변을 조기 발견하기 위한 검사 후두염, 성대결절, 외이도질환, 중이염, 축농증, 비중격 만곡
	칼슘스코어링/심혈관3DCT	39.0	CT를 이용하여 관상동맥의 협착이나 동맥경화 유무를 판정할 수 있는 안전하고 편리한 검사 동맥경화증, 관상동맥 폐색 또는 협착	여성	부인과초음파	17.5	여성의 내부 생식기인 자궁, 난소, 난관을 초음파로 확인하는 검사 자궁경부이상, 자궁내막이상, 자궁근증, 난소종양
	칼슘스코어링(심장)CT	16.0	심장 근육에 혈액을 공급하는 관상동맥벽의 석회화를 측정하는 검사. 관상동맥벽의 탄력 정도를 보며 관상동맥 질환이 발생할 수 있는 위험도를 예측하기 위해 시행 동맥경화증		유방초음파	21.0	초음파를 통하여 유방의 조직 및 유방상태를 관찰하는 검사 낭종(물혹), 양성종양, 악성종양
내분비	갑상선초음파	19.0	초음파를 이용하여 갑상선 및 주변 기관의 형태적 이상에 대하여 진단하는 검사 갑상선염, 갑상선낭종, 갑상선암, 갑상선 위축/비대	선별유방 MRI(조영제사용)	60.0	유방촬영, 유방초음파로 검사하지 못하는 부위를 자세히 볼수 있는 MRI 검사 ◆3D유방촬영포함 낭종(물혹), 양성종양, 악성종양	
	골밀도	6.5	인체 특정 부위의 뼈의 양을 골밀도 지표로 측정하고 정상인의 골밀도와 비교하여 뼈의 양이 얼마나 감소 또는 증가되었는지를 평가하는 검사 골다공증, 골감소증	비뇨기	전립선초음파	20.0	직장내 초음파를 이용하여 양성 전립선 비대증 진단 및 전립선의 크기와 부피를 측정하는데 유용한 검사 전립선비대증, 전립선암

*0.7cm 이상의 용종, 혈관이 분포되어 있는 용종 및 넓게 붙어있는 용종의 경우, 출혈의 위험성으로 조직검사만 시행하고 용종 제거는 안 될 수 있습니다.

◆위내시경 만 84세 이하, 대장내시경 만 75세 이하에서 가능합니다.

SNUH  **서울대학교병원강남센터**
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL HEALTHCARE SYSTEM GANGNAM CENTER



P_2024_기업_01