

Seoul National University Hospital
Healthcare System Gangnam Center

건강검진 프로그램

Healthcare Programs

서울대학교병원 강남센터 건강검진 시스템

서울대학교병원 강남센터는 개개인의 병력과 현재 건강상의 문제점, 건강 위험요인을 고려하여 효율적인 검진을 받을 수 있도록 맞춤형 프로그램을 제공합니다.



개인 맞춤 프로그램

가족력, 질병력, 건강위험 고려하여 맞춤형 건강검진 프로그램 구성



정확한 검사/진단

최고의 교수진과 최신 의료장비를 통하여 정확하게 검사 및 진단



전문 교수 프리뷰

전문 교수가 각종 검사, 문진표 등 사전결과 확인



정밀 결과 상담

담당주치의와 방문, 전화, 우편, 인터넷으로 정밀 결과 상담



정밀 2차 상담

이상 소견 시, 해당 과 정밀 2차 상담



전문 클리닉

20여 개의 전문 클리닉 운영



서울대학교병원 네트워크 연계

서울대학교병원 치료 연계 (암 등 중증 질환 발견 시)



맞춤 재진 프로그램

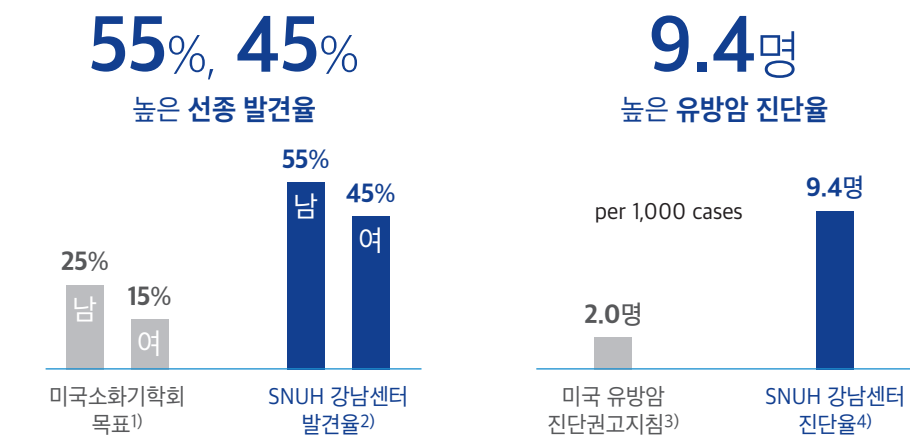
담당주치의, 담당간호사가 검진 결과, 가족력, 질병력, 건강위험을 고려하여 맞춤형 재진 프로그램 구성

주요 검사 안내

	뇌MRI/MRA	뇌조직, 뇌혈관의 정확한 모양과 구조적인 이상소견을 확인하여 뇌종양, 뇌동맥류, 뇌혈관협착, 뇌졸중 등을 진단하는 검사
	경동맥 초음파	경동맥(목 혈관)의 동맥경화 여부를 확인하는 검사 (혈관질환 위험요인이 있는 경우 동맥경화가 잘 생기는 부위입니다.)
	운동부하 심전도	러닝머신 위에서 운동하는 중에 나타나는 심전도의 변화를 통해 심장혈관의 상태를 간접적으로 평가하는 검사 (심혈관질환 진단 및 평가)
	심장초음파	심장의 구조, 기능, 판막 상태를 확인하는 검사 ※순환기내과 교수진에 의한 증상 평가 및 상담
	심혈관CT	심장 관상동맥을 3D 입체영상으로 찍어서 관상동맥의 협착 등 해부학적 이상을 확인하는 검사
심혈관 검사 + 뇌혈관 검사 공통점 : 혈관질환 위험요인(중년 이상의 나이, 고혈압, 당뇨병, 고지혈증, 흡연, 비만, 조기 심혈관 질환의 가족력 등)을 다수 가지고 계신 분은 위와 같은 정밀검사를 통해 주기적으로 혈관 상태를 확인하시기 바랍니다.		
	저선량 흉부CT	폐의 단면 영상을 통해 상태를 확인하는 정밀검사 단순 흉부촬영에서 관찰되지 않는 1~2mm 미만의 작은 결절도 조기발견 가능함 (폐암 가족력, 현재 및 과거 흡연자 ▶ 필수검사)
	복부CT	복강의 단면 영상을 통해 간, 담낭, 신장, 비장, 췌장 등의 병변을 관찰하는 정밀검사 (복부초음파와 상호보완적으로 확인)
	대장내시경	대장의 내부를 내시경을 통해 관찰하면서 종양(양성 혹은 악성), 출혈, 염증 등을 진단하는 검사
	유방촬영/유방초음파	유방암 검사로 유방촬영은 미세석회화 병변을 확인하며, 유방초음파는 종괴 형태의 병변을 확인함. 두 가지 검사를 동시에 진행하는 것이 유방암 진단율을 높일 수 있음. (유방암의 성장 속도는 다양하고 예측할 수 없으므로 정기검사가 필요합니다.)

※ 불필요한 방사선 조사는 인체에 해로울 수 있습니다.

높은 발견율/진단율



¹⁾The American Journal of Gastroenterology

²⁾2017년 강남센터 소화기내과

³⁾2013 ACR BI-RADS® Atlas(5th Edition)

⁴⁾2016년 강남센터 유방클리닉



기본

● 프로그램 ■ 권장 연령 ● 남(금액(만원)) ● 여(금액(만원)) ■ 검사 항목



건강상태 확인과 질병 조기진단을 위해 꼭 확인해야하는 항목으로 구성되어 있습니다.

기본

20~34	64 (오후 60)	67 (오후 62)
35 이상	65 (오후 61)	69 (오후 64)

- 공통 : 문진, 의학상담, 신체계측, 혈압, 안과(시력, 안압), 식생활평가, 심전도, 폐기능, 흉부촬영, 종양표지자(체장담도계암, 간암, 대장암), 혈액(요산, 간기능, 빈혈, 신장기능, 전해질, 고지혈증, 공복혈당, 당화혈색소, 갑상선기능, 전염병), 소화기복부(복부초음파, 위내시경/헬리코박터혈액), 간염(B형, C형), A형간염(49세 이하), 소변, 대변(기생충/잠혈)
- 여성 : 난소암표지자, 부인과진찰 및 상담, 액상자궁경부세포(부인과PAP)
- 공통 : 20~34세 항목 + 안저촬영, 청력(50세 이상)
- 남성 : 전립선종양표지자
- 여성 : 유방촬영

※전립선증상점수표(남), 정신건강관련 설문은 모든 검진프로그램에 포함되며 문진표 작성 시 결과 확인 가능합니다.
※의식화진정(수면)으로 내시경 검사를 하는 경우 140,000원이 추가됩니다.



정밀

기본 항목 + 비타민D, 치과진찰/촬영, 영양상담 포함

● 프로그램 ■ 권장 연령 ● 남(금액(만원)) ● 여(금액(만원)) ■ 검사 항목



연령과 성별을 고려하여 가장 많이 발생하는 암을 조기발견하기 위해 국가암통계와 전문가 의견을 종합하여 구성하였습니다.

주요암

49 이하	178	229
50~64	195	229
65 이상	202	222

- 공통 : 대장내시경/혈액응고, 복부골반CT, 저선량흉부CT, 갑상선초음파, 혈청렙시노겐
- 남성 : 후두내시경, 소변코티닌, 간염유해지방스캔/인슐린
- 여성 : 유방초음파, 인유두종바이러스, 난소암표지자(HE4), 3D유방촬영, 골밀도, 부인과초음파
- 남성 : 49세 이하 항목 + 전립선초음파
- 남성 : 50~64세 항목 + 골밀도/흉요추촬영
- 여성 : 50~64세 항목 + 흉요추촬영, *인유두종바이러스 제외

암유전자 분석으로 건강위험을 줄이는 참고용 검사입니다.

주요암 유전자

전연령	233	267
-----	-----	-----

- ※유전자 검사전 의학상담 후 검사여부 결정
- 공통 : 주요암 50~64세 항목
- 남성 : 8대암 유전자(간암, 폐암, 식도암, 위암, 대장암, 췌장암, 방광암, 전립선암)
- 여성 : 8대암 유전자(간암, 폐암, 식도암, 위암, 대장암, 췌장암, 자궁내막암, 갑상선암)



뇌조직 및 뇌혈관 건강을 확인할 수 있는 프로그램입니다.

뇌정밀

전연령	173	177
-----	-----	-----

- 공통 : 뇌MRI/MRA(경동맥MRA 포함)

뇌질환 또는 혈관질환을 가진 가족이 있는 경우 뇌졸중을 조기발견 할 수 있도록 돕습니다.

뇌졸중

50 이상	235	239
-------	-----	-----

- 공통 : 뇌정밀/전문상담, 심장초음파, 경동맥초음파, 미세단백뇨, 뇌졸중정밀혈액, 운동상담, 청력, *A형 간염 제외

뇌조직 및 뇌혈관 건강 확인과 치매 조기 발견을 위한 검사로 구성되어 있습니다.

치매예방

50 이상	283	287
-------	-----	-----

- 공통 : 뇌정밀 + 예진, 전문상담, 대뇌해마MRI, 뇌인지기능, 치매위험인자혈액, 경동맥초음파, 미세단백뇨, 인지기능정밀혈액, 청력, *A형 간염 제외



심장의 구조, 기능, 혈관건강을 집중적으로 진단합니다.

심장

전연령	182	187
-----	-----	-----

- 공통 : 심혈관3D CT/칼슘스코어링CT, 운동부하심전도, 심장초음파, 경동맥초음파, 미세단백뇨, 동맥경화, 영양평가, 운동상담



위, 대장, 간, 골반내 장기의 이상유무를 진단합니다.

소화기

35 이상	141	160
-------	-----	-----

- 공통 : 대장내시경/혈액응고, 복부골반CT, 혈청렙시노겐, 간염유해지방스캔/인슐린
- 여성 : 부인과초음파



흡연경험이나 폐질환 가족력이 있는 경우 필요한 검사로 구성되어 있습니다.

호흡기

전연령	136	.
-----	-----	---

- 남성 : 이비인후내시경, 저선량흉부CT, 운동부하심전도, 소변코티닌, 경동맥초음파



출산, 갱년기, 폐경 등 건강 위기가 많은 여성의 특성을 고려하여 연령별로 세분하여 관리하는 프로그램입니다.

여성

20~34	.	139
35~64	.	151
65 이상	.	138

- 여성 : 부인과초음파, 갑상선초음파, 유방초음파, 인유두종바이러스
- 여성 : 20~34세 항목 + 골밀도, 여성호르몬, 유방촬영
- 여성 : 35~64세 항목 + 골밀도/흉요추촬영, *여성호르몬, 인유두종바이러스 제외



생애주기

기본 항목 포함

● 프로그램 ■ 권장 연령 ● 남(금액(만원)) ● 여(금액(만원)) ■ 검사 항목



학업으로 소홀하기 쉬운 중고등학생의 건강관리를 돕습니다.

청소년

15~19	51	57
-------	----	----

- 공통 : *위내시경/헬리코박터혈액, 암표지자(체장담도계암/간암/대장암) 제외
- 남성 : 수두, 비타민D
- 여성 : 풍진(IgG), 수두, 비타민D, 난소암표지자, *액상자궁경부세포(부인과PAP) 제외



건강한 결혼과 출산준비를 위한 프로그램입니다.

예비부부

전연령	68	125
-----	----	-----

- 남성 : 남성호르몬
- 여성 : 부인과초음파, 철결핍성빈혈, 유방초음파, 풍진(IgG, IgM), 수두, 클라미디아



노년기 건강의 핵심인 근력과 순환기 건강을 효과적으로 관리하도록 돕습니다.

시니어

65 이상	166	170
-------	-----	-----

- 공통 : 심장초음파, 경동맥초음파, 저선량흉부CT, 골밀도/흉요추촬영/비타민D, 뇌인지기능, 상지근력/신체활동수행평가/운동상담, 영양상담, 치과진찰/촬영



프리미엄

● 프로그램 ■ 권장 연령
● 남(금액(만원)) ● 여(금액(만원)) ■ 검사 항목

프리미엄 기본

· 공통 : 기본 항목 + 예진, 프리미엄의학상담, 치과진찰/촬영, 운동상담, 영양평가/상담, 갑상선초음파, 청력, 혈액(류마티스인자, 알레르기, 고지혈증정밀, 혈청펩시노겐, 비타민D), 소변(암세포, 코티닌, 미세단백뇨), 심장혈관(운동부하심전도, 심장초음파, 동맥경화, 경동맥초음파), 호흡기계(저선량흉부CT, 천식, 이비인후내시경), 소화기계(복부골반CT, 의식하진정위내시경, 의식하진정대장내시경/혈액응고, 간섬유화지방스캔/인슐린), 뇌MRI/MRA(경동맥MRA 포함)

프리미엄 기본 포함

프리미엄	35~49	450	465	· 남성 : 남성호르몬, 심혈관3D CT/칼슘스코어링CT · 여성 : 부인과초음파, 인유두종바이러스, 여성호르몬, 난소기능평가, 난소암표지자(HE4), 갑상선정밀혈액, 3D유방촬영/유방초음파, 골다공증표지자, 골밀도
	50~64	468	499	· 공통 : 근거리 시력 · 남성 : 35~49세 항목 + 전립선초음파 · 여성 : 35~49세 항목 + 심혈관3D CT/칼슘스코어링CT
	65 이상	475	487	· 남성 : 50~64세 항목 + 골밀도/흉요추촬영 · 여성 : 50~64세 항목 + 흉요추촬영, *여성호르몬, 인유두종바이러스 제외
프리미엄 유전자	전연령	608	639	※유전자 검사전 의학상담 후 검사여부 결정, 결과상담 시 방문 필수 · 공통 : 프리미엄 50~64세 항목 + 종합DNA 유전자 35종



숙박

● 프로그램 ● 금액(만원) ■ 검사 항목

1박 2일

400~720

· 주치의 예진을 통한 개별화된 최적화 프로그램 구성
 · 증상에 따른 전문 진료과 의료진 상담
 · 건강검진 전 철저한 사전 준비(대장내시경 전처치, 금식)
 · VIP룸 사용 및 1:1 VIP코디네이터(간호사) 케어
 · 전용리무진

2박 3일

600~990

· 1박 2일 항목 포함
 · 퇴원 전 전문진료과 특진 교수의 원스톱 건강검진 결과상담
 · 특진 교수의 신속한 협진과 상담
 · 발견된 문제의 즉각적 해결

SNUH[®] PREMIER CEO

프리미어 CEO

(회원제 건강관리)

● 프로그램 ● 금액(만원) ■ 검사 항목

검진비용 포함(1년)

· 신규 : 2,000
 · 갱신 : 1,900

· 개인별 건강상태에 맞는 맞춤형 건강검진 후의 지속적인 건강관리 프로그램
 · 전담 주치의와 헬스매니저(간호사)가 지정되며 건강문제에 관한 상시 건강상담 및 진료 제공

검진비용 본인부담(1년)

· 1,400

· 해외여행중 의료상담지원 및 여행지별 건강관리 지침제공
 · 강남센터 질병예방클리닉 진료, 건강강좌 초청, 헬스커뮤니티 운영

+ 특화

● 구분 ● 프로그램 ● 금액(만원) ■ 검사 항목

심장	부정맥	42.5	정밀상담, 심장초음파, 운동부하심전도, 24시간 심전도(또는 이벤트심전도), 심전도	생활습관	혈당관리	65.7	정밀상담, 인슐린, 공복혈당, 당화혈색소, C펩타이드, 복부지방CT, 경동맥초음파, 운동부하심전도, 동맥경화도, 미세단백뇨, 안저촬영, 영양평가 및 당뇨영양상담, 경구당부하검사(선택)
	협심증	74.7	정밀상담, 심혈관3D CT/칼슘스코어링CT, 심장초음파, 운동부하심전도, 심전도		비만	35.5	비만정밀상담, 영양평가 및 비만영양상담, 체력측정 및 비만운동상담, 복부지방CT, 전신체성분분석, 인슐린, 공복혈당, 당화혈색소, 고지혈증, 혈압, 허리둘레, 몸무게 측정
비뇨기	전립선 비대	29.3	전립선초음파, 남성호르몬, 전립선증상점수표, 성기능평가, 요류축정술, 초음파잔류량측정	금연	26.8	금연정밀상담, 소변코티닌, 흡연관련위험도평가(설문), 저선량흉부CT, 후두내시경	
	전립선 암	49.7	전립선MRI, 전립선암표지자, 유리전립선특이항원, 전립선증상점수표		비타민 (영양)	59.7	정밀상담(영양제/건강기능식품 처방), 체성분분석, 혈액(빈혈, 간기능, 신장기능, 요산, 공복혈당, 당화혈색소, 고지혈증, 비타민 ¹⁾ , 무기질 ²⁾), 맞춤형 영양 정밀평가 및 상담 ¹⁾ A, B ₆ , B ₁₂ , C, D, E(토코페롤), 엽산 ²⁾ 아연, 철, 칼슘, 마그네슘, 셀레늄, 구리
알레르기	알레르기	66.8	정밀상담, 부비동촬영, 이비인후내시경, 천식, 알레르기혈액(40종), 알레르기피부반응(55종)	*50세 이상(여) : 골밀도	65.9		
	만성기침	49.3	정밀상담, 비부비동내시경, 후두내시경, 저선량흉부CT, 부비동X-선, 천식, 소변코티닌		경요추	107.4	정밀상담, 경추 및 요추MRI, 경추 및 흉요추 전측면X-선 촬영
간	지방간	13.6	정밀상담, 간섬유화지방스캔/인슐린	근골격		경추/요추	83.2 ~89.6
	간염1	34.7	지방간 + B형간염 DNA정량, B형간염 E항원/E항체, B형간염 표면항원 정량		무릎/어깨	81.3 ~89.7	정밀상담, 예진, 부위별MRI, 정밀X-선촬영 *해당부위별 각각 비용발생
간	간염2	24.6	지방간 + C형간염 PCR	근육감소증	14.8	정밀상담, 전신체성분분석, 상지근력/신체활동수행평가/운동상담 *65세 이상 추천	
	뇌졸중	169.9	정밀상담, 뇌MRI/MRA(경동맥MRA 포함), 심장초음파, 경동맥초음파, 비타민D, 미세단백뇨, 뇌졸중정밀혈액, 운동상담		류마티스	혈액	11.9
뇌	치매예방	177.3	정밀상담, 예진, 뇌MRI/MRA+대뇌해마MRI, 뇌인지기능, 치매위험인자혈액	손/무릎/발 X-선 촬영		3.6	양측 전/측면 X-선 촬영 *손/무릎/발, 각각 36,000원의 비용이 발생하며 혈액검사는 필수임
	여성	여성호르몬	13.2	여성호르몬 4종(LH,FSH, E2, 난소기능평가)	유학생	40.8	혈액(콜레스테롤, 총단백, 알부민, 간기능, 전해질), 간염(A형, B형, C형), 홍역, 유행성이하선염, 풍진, 수두, 잠복결핵, 결핵피부반응, 소변, 대변, 유학(비자) 의학상담 및 소견, 흉부촬영 영상자료 복사 *필요 시 검사 항목은 조정될 수 있습니다.
가임력보존연계		15.2	여성호르몬 4종(LH,FSH, E2, 난소기능평가), 가임력보존 클리닉 연계 상담	예방접종		상담	A형간염, B형간염, 계절형독감, 폐렴구균, 수두, 풍진, 파상풍/디프테리아/백일해, 자궁경부암, 성인용뇌수막염, 대상포진, 장티푸스 *의사와의 상담을 통해 항목을 결정
유전자	질병	70.0	※유전자 검사전 의학상담 후 검사여부 결정				
	생활습관	~140.0					



검진 예약

· 방문 예약

서울대학교병원 강남센터 38층
 평일 오전 8시~오후 4시

· 전화 예약

T. 02-2112-5500(내선번호 1번) | F. 02-2112-5554
 평일 오전 8시~오후 5시 / 토요일 오전 8시~12시

· 인터넷 예약

홈페이지(<http://healthcare.snuh.org>) ▶ 예약



결과 상담

· 방문, 전화 및 인터넷 결과 상담 문의

T. 02-2112-5601 | F. 02-2112-5590



오시는 길

· 지하철

- 지하철 2호선 역삼역 2번 출구 방향 강남파이낸스센터 지하 아케이드(지하 2층) 연결통로 이용
- 1층에서 중앙 38~42층 고속 엘리베이터 이용

· 주차

- 지하 2, 3층 고객전용 주차장 이용(주차권 제공) 후, 주차장에서 1층까지 엘리베이터 이용
- 1층에서 중앙 38~42층 고속 엘리베이터 이용

