
2024 고려대학교 학생 건강검진 제안서

2024. 4.



건강증진을 선도하는 —
한국건강관리협회
www.kahp.or.kr

고려대학교 학생 건강검진 제안서



구 분	검 사 항 목	관 련 질 환	일반형(4만)	초음파형(7만)	종합형(21만)	검진수가	
진찰	의사초진 및 상담	과거병력 및 현재의 신체상태 체크	●	●	●	9,170	
체격	신장, 체중, 비만도	신장, 체중, 시력, 비만도, 허리둘레 측정	●	●	●	-	
순환기	혈압	고혈압, 저혈압	●	●	●	-	
청력	Audiogram	청력 관련 측정	●	●	●	-	
안과	시력	시력 측정	●	●	●	-	
폐 질환	흉부 X-선 직접촬영	폐결핵, 폐염, 폐암, 폐기종 녹막관련 질환 등	●	●	●	9,080	
소변	소변검사 4종	당뇨, 단백뇨 등	●	●	●	920	
일반혈액	Hemoglobin(혈색소)	각종 빈혈, 백혈병, 악성종양	●	●	●	1,240	
간염	HBs Ag	B형 간염 항원 여부	●	●	●	14,710	
	HBs Ab	B형 간염 항체 여부	●	●	●	15,670	
	HAV Ab(TOTAL)	A형 간염 항체 여부	●	●	●	37,240	
간 기능	SGOT (AST)	간경변, 간기능 장애	●	●	●	2,270	
	SGPT (ALT)	급만성 간염	●	●	●	2,220	
	r-GTP	지방간 알콜성 간염	●	●	●	4,110	
신장 질환	BUN	신장질환	●	●	●	1,830	
	Creatinine	신부전증, 신장기능저하, 등	●	●	●	2,000	
	e-GFR	신사구체여과율	●	●	●	-	
	B/C Ratio	신장기능 검사	●	●	●	-	
빈혈	Iron(Fe)	철결핍성 빈혈	●	●	●	3,060	
	TIBC	철결핍성 빈혈	●	●	●	-	
	UIBC	철결핍성 빈혈	●	●	●	-	
이상지질혈증	Cholesterol	동맥경화, 고지방혈증	●	●	●	1,880	
	Triglyceride	중성지방	●	●	●	4,490	
	HDL-Cholesterol	동맥경화억제	●	●	●	7,610	
	LDL-Cholesterol	동맥경화유발	●	●	●	-	
	Cardiac risk factor	심장병 위험인자	●	●	●	-	
혈당	Glucose	당뇨병	●	●	●	1,580	
일반혈액 (CBC 11종)	RBC(적혈구수)	빈혈	●	●	●	1,240	
	HCT(적혈구용적)	빈혈증	●	●	●	1,240	
	MCV(평균적혈구용적)	빈혈, 백혈병, 염종의 유무	●	●	●	-	
	MCH(평균적혈구혈색소량)	빈혈, 백혈병, 염종의 유무	●	●	●	-	
	MCHC(평균적혈구혈색소농도)	빈혈, 백혈병, 염종의 유무	●	●	●	-	
	RDW(적혈구입자분포폭)	용혈성 질환	●	●	●	-	
	WBC(백혈구수)	급성감염증, 백혈병	●	●	●	1,240	
	PCT	악성종양, 혈소판 감소성 자반증	●	●	●	-	
	MPV(평균혈소판용적)	혈소판감소증, 백혈병, 골수암	●	●	●	-	
	PDW(혈소판입자분포폭)	철결핍성 빈혈	●	●	●	-	
	PLATELET	출혈성 질환	●	●	●	1,240	
암표지자	Lipase	급만성 췌장염, 위궤양		X	●	3,320	
	AFP	간세포암, 간아종, 간경변 등			●	10,130	
	CEA	결장, 직장암, 소화기성암, 담도암 등			●	14,690	
	CA19-9	췌장암, 담낭암, 담관암			●	18,710	
	PSA	전립선암, 전립선염, 전립선비대증			●	16,350	
	CA125	난소암, 자궁근종, 자궁내막염			●	17,640	
선택검사	갑상선 초음파 + TSH(갑상선)	갑상선암, 결절, 낭종 등 초음파 및 혈액 검사		택1	택3	56,320	
	상복부 초음파 + AFP(간)	지방간, 간암, 담낭, 신장, 비장, 췌장 암 등 초음파 및 혈액 검사				77,550	
	남성 하복부 초음파 + PSA(전립선)	전립선암, 전립선염, 전립선비대증 등 초음파 및 혈액 검사				62,410	
	여성 하복부 초음파 + CA125(난소)	자궁근종, 자궁암, 난소암, 종괴 등 초음파 및 혈액 검사				57,890	
	활성산소 + 항산화능 + 비타민D(25-OH)	체내 유해산소, 유해산소를 억제하는 능력, 비타민 D 수치				52,350	
	위장조영촬영	위염, 위암, 위궤양, 위장 하수 등	X			59,740	
	일반위내시경	위염, 위암, 위궤양, 장상피화생 등				87,480	
	수면위내시경(수면비용 4만5천원)	위염, 위암, 위궤양, 장상피화생 등				87,480	
	흉부CT	폐암, 폐결핵, 폐결절 등				택1	115,940
	관상동맥석회화CT	관상동맥의 동맥경화 및 석회화 정도					115,940
	요추CT	허리디스크, 협착증 등의 요추질환					121,730
	경추CT	목디스크, 경추질환					121,730
	두부CT	뇌종양, 뇌출혈, 허혈성 변화 등					94,460
	복부비만CT	복부내장지방					30,730
	유방초음파+유방촬영	유방암, 낭종, 섬유선종 등					120,570
	심장초음파	심근경색, 폐쇄부전, 협심증, 심비대증, 심낭염등					136,240
	유전자검사	남성 및 여성암 + 일반질환 (총 13종)					100,000
면역력검사	NK세포검사, 세포면역 활성도 측정, 면역력 수치		67,710				

건강검진 운영 및 사후관리 계획

1. 건강검진 운영계획 및 수검자 사전교육

□ 건강검진 진행 순서



○ 건강검진 세부 운영계획

개인별 건강검진 예약	▶	예약 전담직원의 개인별 유선 예약
문진표 사전 배부(모바일)	▶	건강검진 및 구강검진 문진표를 사전 배부하여, 작성토록 안내(카카오톡)
사전 조치 의약품 발송	▶	개인별 예약 상황에 따라 대장내시경 등 의약품 발송
안내 전화 실시	▶	건강검진 일주일~이틀 전 전담 직원의 안내 전화 (SMS 등)
건강검진 센터 방문 (건강검진 당일)	▶	종합검진센터 방문 시 건강 검진 진행에 대한 자세한 설명
건강검진 실시	▶	기초검사, 혈액·소변 채취, 초음파, CT검사, 위·대장내시경검사 등
검진 결과 통보	▶	검진 후 15일 이내에 건강검진 결과 통보 (우편, 모바일, 이메일 中 택)
검진 결과 상담	▶	개별적 방문상담(개별 예약)
유소견자 사후관리	▶	유소견자 상황에 따라 처방전 또는 진료의뢰서 발급 등

□ 기타 부대 서비스 등

- **협약검진 외 추가 검진시 20% 할인 적용(당일수납)**
단, 일부 검사항목 제외(위.대장 조직검사, 용종제거, CLO Test, 스케일링 등)
- 대장내시경 검사전 **혈액응고반응검사(PT, PTT) 무료 검사 실시**
※ 일부 지역에서 검사 미실시(의사 판단하에 실시)
- 의료법27조3항(의료급여법에 따른 본인부담금 면제, 할인행위 등으로 환자유인 행위를 한 경우 의료기관 취소 및 정지의 행정처분)에 의거하여 내시경 하 폴립(용종)있을 경우 폴립 절제시술, 조직검사, 수면치료, 세척소독 등 비용이 보험급여 처리됨에 따라 본인부담금 발생
- 검진 종료 후 식음료 제공
- **국민건강보험공단 검진 병행 실시**
- 건강보험 가입자 대상 중 당해연도 공단검진 대상자에 대하여 공단병행 후 차감 청구 실시 (1차 공단검진 비용 차감)
- **가족 건강검진 시 재학생과 동일한 검사 항목 적용**
- 검진비용 : 재학생과 동일

2. 검진시설 및 응급상황 절차

□ 검진 시설의 쾌적성 및 편리성

- 쾌적한 시설과 편안하고 여유로운 검진 공간
- 검진진행 전 접수 상담 시 별도의 접수창구 운영
- 원스톱 검진이 가능하도록 최소의 동선 이용
- 검진 시 주차 및 편의시설 무료 이용

□ 응급처치시설 보유 및 대책 방안

□ 검사장비 세척 및 소독 방법

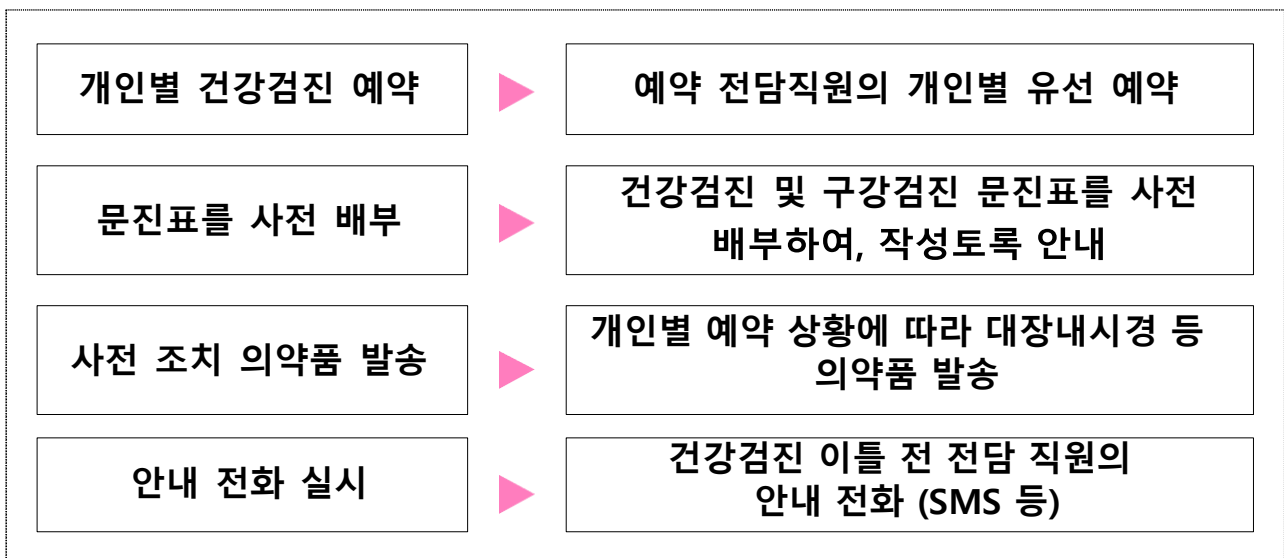
- 『대한소화기내시경학회』 지침에 의하여 내시경 세척 및 소독 준수
- 내시경 스코프 8단계 세척 및 소독 방법

내시경 스코프 8단계로 철저하게 소독하고 있습니다

<p>1 STEP 준비 단계</p> <p>오염된 기구를 다루기 전에 반드시 개인보호장비 (장갑, 앞치마, 안경)를 착용하여 감염접촉을 예방합니다.</p> 	<p>5 STEP 자동세척기 소독</p> <p>멸균가능한 고온위소독제를 사용하여 자동세척기에 소독 -FDA, KFDA 승인 소독제 사용</p> 
<p>2 STEP 사전 세척</p> <p>검사 후 바로 단백질 분해 효소제거제로 스코프 삽입부 외부표면을 닦아 분비물을 제거합니다.</p> 	<p>6 STEP 건조</p> <p>통풍이 잘되는 내시경 전용 보관대에 수직으로 걸어서 건조 및 보관</p> 
<p>3 STEP 효소세정제를 이용한 세척</p> <p>1) 효소세정제를 사용하여 내시경 외부표면 세척 2) 모든 비튼과 액체시리지를 분리 후 세척 3) 브러쉬를 삽입하여 내시경 내부를 세척</p> 	<p>7 STEP 소독액 유효성 측정</p> <p>매일 strip을 사용하여 소독액 유효농도 측정 기준치 이하 농도로 판독시 즉시 소독액 교체</p> 
<p>4 STEP 헹굼</p> <p>남은 세정제를 제거하기 위하여 내시경 내·외부 및 부속물을 여러차례 물로 헹굼</p> 	<p>8 STEP 내시경기구 멸균소독</p> <p>내시경 기계 외 부속품 및 액체시리는 초음파 세척기, Eo가스 멸균기를 사용하여 매일 멸균소독 실시</p> 

3. 접근성 및 편리성

□ 검진예약 절차

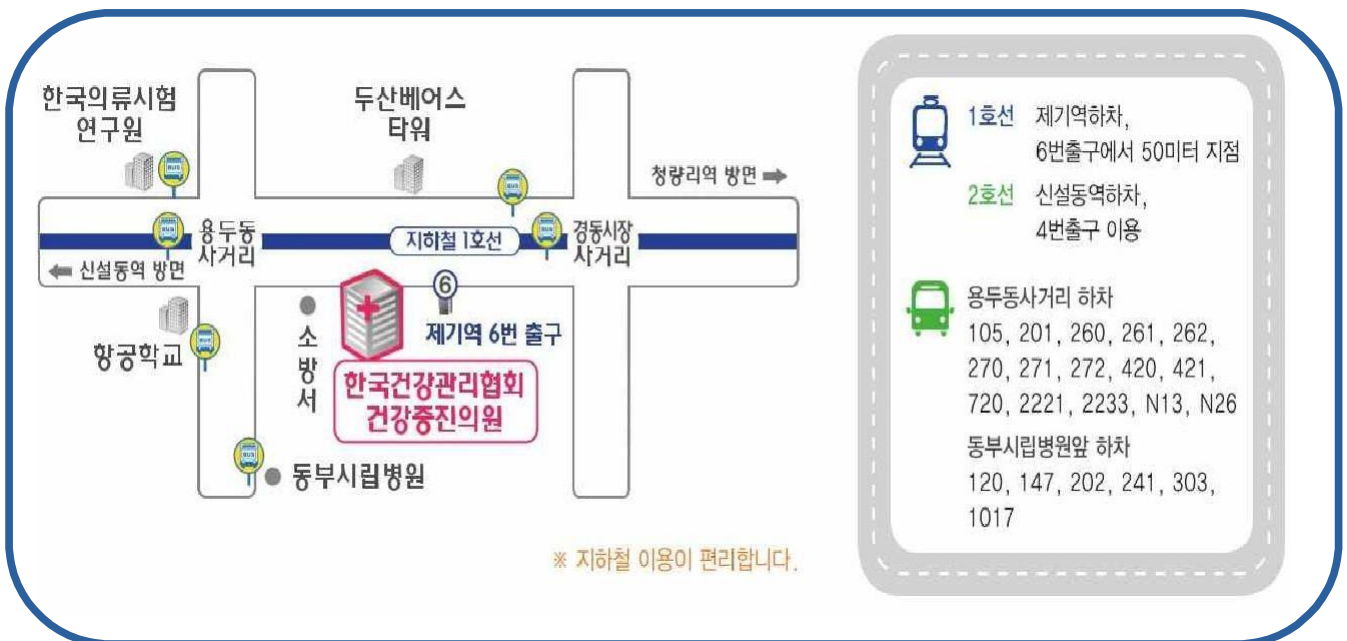


□ 주말검진 가능 여부

- 주말검진 가능(공휴일 제외)
 - 평 일 검진시간 : 07:30~16:00
 - 토요일 검진시간 : 07:00~12:00

□ 지리적 접근성

- 수도권 검진센터에서 원활한 검진 가능
 - 각 지부에 관계없이 동일한 검진 항목 및 서비스 제공
- 검진센터 위치
 - 수도권 내 접근이 용이하고 대중교통 이용 편리



5. 결과처리

□ 검진결과 발송

- 건강검진 종료 후 15일 이내 본인 희망하는 곳으로 우편, 모바일, 이메일 발송 및 검진센터 방문 결과지 수령 가능
- 협회 홈페이지 및 모바일 검진결과 조회 서비스 가능
 - 홈페이지 주소 : <http://kahp.or.kr>
 - 모바일 주소 : <http://m.kahp.or.kr>

6. 기타 지원사항

□ 지원사항

- 수검자의 편의를 위하여 **전담직원 배치** 및 **무료 주차 서비스** 지원
- 효율적인 검진을 위해 검진 전 유의사항 및 검진 요령이 포함된 **안내문과 문진표 등 모바일로(카카오톡) 사전 배포**