

2021 동일기술공사 검진예약 메뉴얼

www.daonhc.com 다운홈페이지접속

기업/단체검진예약 >

개인검진예약 >

검진양식 다운로드 >

결과조회 >

동일기술공사

검색

검색창에 **동일기술공사** 검색 후 해당 기업로고를 클릭해주세요. 온라인예약 암호는 "2021"입니다.

비밀번호를 입력하세요

2021

확인

× CLOSE



(주)동일기술공사

동일기술공사

검진기간: 2021/06/10 ~ 2021/12/31

...검진프로그램을 선택하세요...

- ◀ 종합검진-남 ✓
- ◀ 종합검진-여

본인이 원하는 **검진유형** 선택 후, 아래의 예시와 같이 **검진유형에 따른 선택검사** 체크!

필수 항목입니다.

검진유형	선택	검사항목
* ◀ 종합검진-남	기본	항목표참고요망

검진안내문서1

2021년도 동일기술공사 건강검진 항목표.pdf

기본항목은 첨부된 제안서 파일로 확인가능합니다.

추가검진 항목입니다.

추가검사선택	검사항목				
자기공명촬영(MRI촬영)	<input type="checkbox"/> MRA	<input type="checkbox"/> MRI 머리	<input type="checkbox"/> MRI 허리	<input checked="" type="checkbox"/> MRI 목	
골밀도검사	<input type="checkbox"/> BMD				
대장검사	<input type="checkbox"/> 대장수면내시경				
심장초음파	<input type="checkbox"/> 심장초음파				
CT촬영	<input type="checkbox"/> 뇌 정밀	<input type="checkbox"/> 허리 정밀	<input type="checkbox"/> 목 정밀	<input type="checkbox"/> 폐 정밀	
특수초음파검사	<input type="checkbox"/> 갑상선초음파	<input type="checkbox"/> 전립선초음파	<input type="checkbox"/> 경동맥초음파	<input type="checkbox"/> 자궁초음파	<input type="checkbox"/> 유방초음파
동맥경화검사	<input type="checkbox"/> 동맥경화진단				
EX BODY	<input type="checkbox"/> 체형분석				

추가검진금액 : 290,000 원

2021 동일기술공사 검진예약 메뉴얼

개인정보 수집·활용 동의서

- ※ 수집항목 : 이름, 생년월일, 주소, 전화번호, 이메일
- ※ 수집목적 : 검진예약 서비스 이행을 위한 연락
- ※ 보유기간 : 검진목적 종료시

*동의를 거부할 수 있습니다. 동의 거부시에는 검진예약 이용이 제한됩니다.

동의합니다 동의하지 않습니다.

검진명	동일기술공사		
검진고객성명	홍길동		
생년월일	1990	년	11 월 2 일
성 별	<input checked="" type="radio"/> 남자 <input type="radio"/> 여자		
E-Mail	daonhc2017	@	naver.com <input type="checkbox"/>
주 소	05837	우편번호 >	<small>*검진준비물이 배송될 주소입니다. 상세주소를 정확하게 입력하여 주십시오.</small>
	서울 송파구 송파대로111 (문정동, 파크하비오)		205동 4층
핸드폰번호	010	- 1234	5678
예약희망일시(1차)	2021-10-12	달력보기 >	시간선택 <input type="checkbox"/>
예약희망일시(2차)	2021-10-15	달력보기 >	시간선택 <input type="checkbox"/>
기타문의사항	검사 소요시간이 얼마나 걸리는지 문의합니다.		



예약하기

이전단계

웹 페이지 메시지

X



건강검진 예약이 접수되었습니다.

예약확정시 안내문자 발송드리겠습니다. 감사합니다.

이 페이지에서 추가 메시지를 만들도록 허용하지 않음

확인

요청하신 건강검진 예약신청이 완료되었다는 메시지 입니다.

등록한 휴대폰번호로 예약신청완료 문자가 왔는지 확인해주시기 바랍니다.

기타 문의사항은 02-6941-0101 (다운검진센터 콜센터)로

문의부탁드립니다. 감사합니다.