

한강수 병원 보건관리자 플랫폼 메뉴얼

Hangangsoo25.com

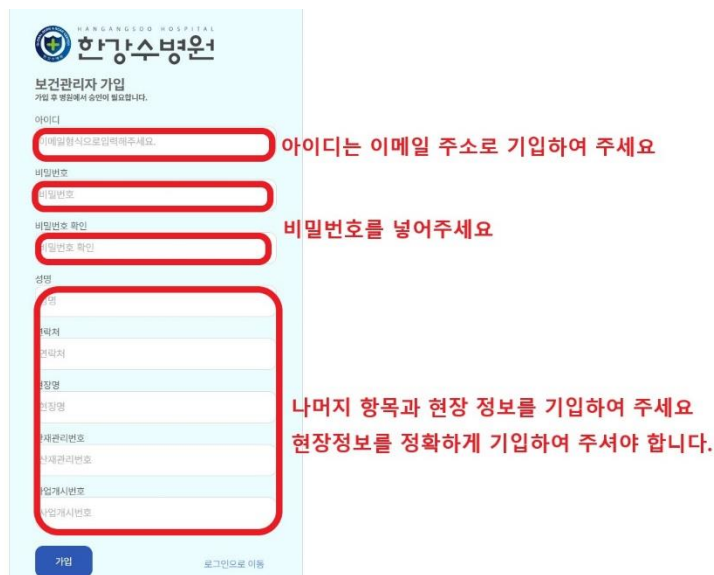
초기 ID : 이메일주소

초기 비번 : aaaa1111

아이디는 만들어져 있으므로 추가로 가입하 실 필요는 없습니다.



처음 방문하셨다면 신규 가입요청을 눌러주세요!!



한강수병원
hargasoo21@naver.com

검색 조회 전체 페이지 수: 1 현재 페이지: 1

건강검진 결과

결과요정

건강상답표

특수건강진단내용물질

개인정보동의서

근골격계설문

특수검진 사전조사

사후관리소견서

MSDS, 작업환경측정 결과서

견적서 조회

보건교육자료

기타자료

비밀번호 변경

메뉴는 총 13개로 구성되어 있습니다!

제 목	작성자	첨부파일	작성일	수정	삭제
★★★★근금격제 들증호소 설문 보고서 작성 메뉴가 업데이트 되었습니다.★★★★	김대훈	근금격제_증상조사_설문_리포트_작성_메뉴얼.pdf	2026-01-09 14:03:33		
★★★2026년 디딤돌 사업이 개시 될 때 따라 메뉴얼을 배포합니다.★★★	김대훈	2026년_디딤돌_신청방법_메뉴얼.pdf	2026-01-08 15:53:35		
◆◆◆2025년 기관평가 S등급 획득 안내◆◆◆	김대훈		2025-09-11 18:28:27		
◆◆◆특수건강진단내용물질 업데이트 안내◆◆◆	김대훈		2025-09-11 18:23:43		
◆건강진단결과 액셀양식 업데이트 안내◆◆◆	김대훈		2025-07-22 14:09:27		
★개인정보 수집 이용 및 제3자 정보제공 동의서, 개인정보 제공 거부자 신청사★	김대훈	한강수병원_개인정보_수집_이용_및_제3자_정보제공_동의서_250425.pdf	2025-05-02 10:07:37		
★개인정보 제공 동의서★	김대훈	개인정보_제공_동의서.pdf	2025-05-02 10:06:08		
★이이디 공유 금지 안내★	김대훈		2025-04-08 19:03:07		

Copyright © hangangsoo Co.,Ltd. All Right Reserved. 개인정보취급방침

1) 건강검진 결과

한강수병원
hargasoo21@naver.com

검진결과 우리 현장에서 검진 받은 결과를 조회 할 수 있는 페이지 입니다.

검진 날짜를 설정하시고 조회 버튼을 누르시면 됩니다.

순번	검진일	현장명	현장화면	소속	성명	주민번호(암)	공종	채용일	배치전(특수)	유체인자
1	2025-02-06				B/H	2024-03-10	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
2	2025-02-06				관리자	2024-12-02	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
3	2025-02-06				관리자	2024-10-05	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
4	2025-02-06				관리자	2023-10-10	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
5	2025-02-06				관리자	2016-10-01	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
6	2025-02-06				안전	2021-06-21	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
7	2025-02-06				공무	2023-04-01	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
8	2025-02-06				공사	2002-03-01	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
9	2025-02-06				신호수	2025-01-30	배치전		(비)소음(우), (비)소음(좌), 경	
10	2025-02-06				미화	2023-05-01	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
11	2025-02-06				풀짐	2024-09-02	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	
12	2025-02-06				관리자	2024-04-22	특수		(특)소음(우), (특)소음(좌), 경	

검진결과 엑셀파일은 본사에서 제공받은 형식으로 변환 할 수 있게 준비 중입니다. 본사 혹은 보건관리자분들과 협의하여 엑셀파일 형식을 제공하여 주시면 엑셀양식 적용하여 드리겠습니다.

2) 검진 결과 요청

한강수병원 (성명, 생년월일, 연락처를 정확히 입력해 주시어만 조회됩니다. 최근 1년 이내의 결과만 조회가능합니다.)

성명: 생년월일: 1985-07-25 연락처: 조회

성명, 생년월일, 연락처를 정확히 입력하고 조회버튼을 클릭합니다.

요청현장	요청자ID	검진일	성명	생년월일	연락처	유해인자	등록일	결과요청	파일
		2024-06-12		850725-1*****	(비)소음(국), (비)소음(체), 관용성분진, 서예선	2025-05-13 13:46:5 3.710000	 조회		

한강수 병원에서 지난 1년간 검진 받은 모든 수검자를 조회하고 검진결과를 요청 할 수 있는 페이지 입니다.

이렇게 검진내역이 나타나면 결과요청 버튼이 나타납니다.

근로자 개인정보 등에서 확인후 결과를 파일 칸에 업로드 하여 드립니다.

결과지는 타현장, 타건설사 모두 검색, 요청 가능합니다!!

결과지 발송을 위해 근로자들로부터 개인정보 활용, 이용 및 제3자 제공에 관한 동의서를 받아 왔었습니다. 그러나 개인정보 동의서를 작성해주지 않은 일부 근로자가 있을 수 있습니다. 그럴 경우 저희가 별도로 연락 드리며 공지사항에 동의서를 근로자로부터 작성 받아 개인정보동의서란에 올려 주시면 됩니다.

3) 건강상담표

건강상담표 근로자 사후 관리를 위한 건강상담표를 출력할 수 있는 페이지입니다.

건강상담이 필요한 근로자만 조회됩니다.

상태	성명	연락처	검진일	2025-01-01	2025-05-08	조회	건강상담표					
							화면에 내용이 표시가 되면 건강상담표 버튼을 클릭합니다.					
검진일을 지정한 후 조회 버튼을 클릭 합니다.												
순번	검진일	현장명	현장내부상태	성명	주민번호(일)	공종	채용일	배치간(특수)	표적정기	유해인자	검진판정	검진소견
1	2025-02-06					품질	2023-03-20	특수	이비인후과	(특)소음(우), (특)소음(좌)	C1	감각신경성난청(소음성난청)주의
2	2025-02-06					공사	2002-03-01		호흡기계	광물성분진	C2	제한성 흥기장애 주의
3	2025-02-06					공사	2024-03-02		호흡기계	광물성분진	C2	폐쇄성 흥기장애 주의
4	2025-02-06					품질	2024-09-02		호흡기계	광물성분진	C2	제한성 흥기장애 주의
5	2025-02-06					용접	2024-12-03	특수	이비인후과	(특)소음(우), (특)소음(좌)	C1	감각신경성난청(소음성난청)주의
6	2025-02-06					용접	2024-12-03		호흡기계	광물성분진, 산화질(보진, 음), 용접	C2	폐쇄성 흥기장애 주의
7	2025-02-06					용접	2025-01-01	배지전	이비인후과	(폐)소음(우), (폐)소음(좌)	C1	감각신경성난청(소음성난청)주의
8	2025-02-06					오타수	2024-12-23		호흡기계	광물성분진, 일부이농그화합물	C2	온합성 흥기장애 주의
9	2025-02-06					관리자	2024-04-22	특수	이비인후과	(특)소음(우), (특)소음(좌)	C1	감각신경성난청(소음성난청)주의
10	2025-02-06					용접	2024-12-01	특수	이비인후과	(특)소음(우), (특)소음(좌)	C1	감각신경성난청(소음성난청)주의
11	2025-02-06					용접	2024-12-01		호흡기계	광물성분진, 산화질(보진, 음), 용접	C2	폐쇄성 흥기장애 주의
12	2025-02-06					전기	2025-01-13	배지전	이비인후과	(폐)소음(좌)	C1	감각신경성난청(소음성난청)주의

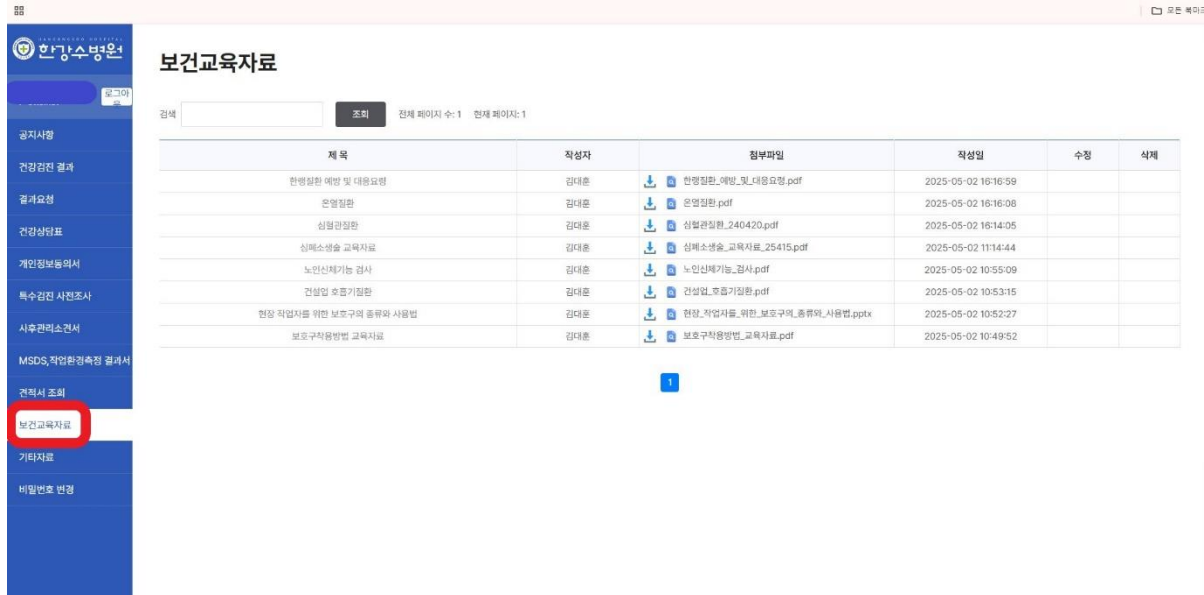
건강상담표 (이비인후과)																						
법적처방	근처성명		건강검진일	2025-02-06	성별/성별일자																	
건강신단점과	C1	조치사항	보호구작용설명	사후관리소견	02.보호구작용	업무적합성																
<ul style="list-style-type: none"> ● 조작기기 : 이비인후기 - 코 : C1, C2 = 1년 - 칸을 위상수정 - 김자신경성 난청(주의) ● 경진증상 : 갈각증상(상단경(소음성난청)주의) <ul style="list-style-type: none"> - 의사 소견 : - 조작기기 사용 - 전문 진료를 유합니다. ● 건강 상담 내용 : <ul style="list-style-type: none"> - 소금과 같은 소금을 먹으도록 합니다. - 물을 마시는 것은 좋습니다. - 목도록 금연하여 스트레스를 줄여줍니다. - 목과 척추관, 그립을 등 사용을 줄여주는 목과 척추관 치료를 합니다. - 목을 푸는 행정 등을 하면서 목과 척추관 치료를 해야 간호를 살기도 간병을 재생합니다. ● 보호구 기준 / 적용 여부 및 건강상담 분야 확인 																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>건강 평가</th> <th>초록불(안전)</th> <th>노란불(주의)</th> <th>빨간불(위험)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>구분</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">성질 및 서열</td> </tr> <tr> <td colspan="4">(서열)</td> </tr> </tbody> </table>							건강 평가	초록불(안전)	노란불(주의)	빨간불(위험)	구분		✓		성질 및 서열				(서열)			
건강 평가	초록불(안전)	노란불(주의)	빨간불(위험)																			
구분		✓																				
성질 및 서열																						
(서열)																						

건강상담표를 클릭하시면 위그림처럼 PDF파일로 검색한 검진일 근로자들에 대한 건강상담표를 획득 하실 수 있습니다. 출력하셔서 근로자 사후관리 하시면 되고 조회화면에서 근로자 성함으로 검색하시면 개별근로자 건강상담표를 획득 하실 수 있습니다.

4) 사후관리소견서, MSDS작업환경측정서, 견적서등

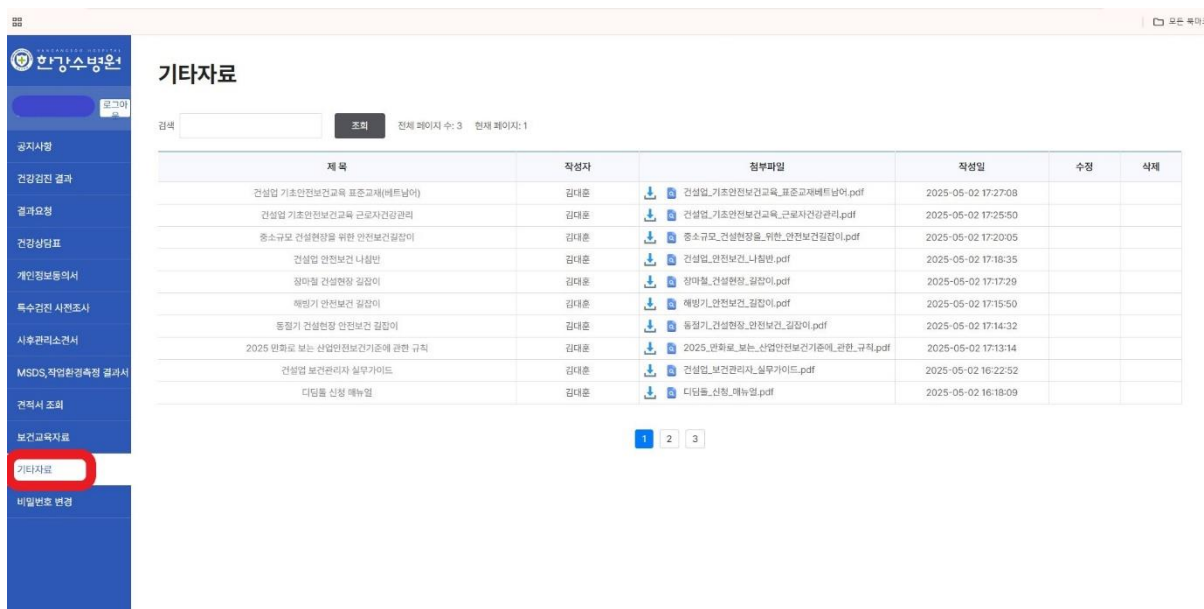
자료관리의 편의성을 위한 게시판입니다.

5) 보건교육자료, 기타자료



보건교육자료

제 목	작성자	첨부파일	작성일	수정	삭제
한방질환 예방 및 대응요령	김대훈	한방질환_예방_및_대응요령.pdf	2025-05-02 16:16:58		
온열질환	김대훈	온열질환.pdf	2025-05-02 16:16:08		
심혈관질환	김대훈	심혈관질환_240420.pdf	2025-05-02 16:14:05		
심폐소생술 교육자료	김대훈	심폐소생술_교육자료_25415.pdf	2025-05-02 11:14:44		
노인신체기능 검사	김대훈	노인신체기능_검사.pdf	2025-05-02 10:55:09		
건강인 호흡기질환	김대훈	건강인_호흡기질환.pdf	2025-05-02 10:53:15		
현장 작업자를 위한 보호구의 종류와 사용법	김대훈	현장_작업자를_위한_보호구의_종류와_사용법.pptx	2025-05-02 10:52:27		
보호구작용방법 교육자료	김대훈	보호구작용방법_교육자료.pdf	2025-05-02 10:49:52		



기타자료

제 목	작성자	첨부파일	작성일	수정	삭제
건설업 기초안전보건교육 표준교재(비트남어)	김대훈	건설업_기초안전보건교육_표준교재비트남어.pdf	2025-05-02 17:27:08		
건설업 기초안전보건교육 근로자건강관리	김대훈	건설업_기초안전보건교육_근로자건강관리.pdf	2025-05-02 17:25:50		
중소규모 건설현장을 위한 안전보건질감이	김대훈	중소규모_건설현장을_위한_안전보건질감이.pdf	2025-05-02 17:20:05		
건설업 안전보건 나침반	김대훈	건설업_안전보건_나침반.pdf	2025-05-02 17:18:35		
장마철 건설현장 길잡이	김대훈	장마철_건설현장_길잡이.pdf	2025-05-02 17:17:29		
해빙기 안전보건 길잡이	김대훈	해빙기_안전보건_길잡이.pdf	2025-05-02 17:15:50		
동절기 건설현장 안전보건 길잡이	김대훈	동절기_건설현장_안전보건_길잡이.pdf	2025-05-02 17:14:32		
2025 안희로 보는 산업안전보건기준에 관한 규칙	김대훈	2025_안희로_보는_산업안전보건기준에_관한_규칙.pdf	2025-05-02 17:13:14		
건설업 보건관리자 실무가이드	김대훈	건설업_보건관리자_실무가이드.pdf	2025-05-02 16:22:52		
디딤을 신상 해뉴얼	김대훈	디딤을_신상_해뉴얼.pdf	2025-05-02 16:18:09		

정기보건교육 자료와 보건관리자님들이 필요한 자료들을 모아 놓은 게시판입니다.

자료는 계속해서 구하는 대로 업로드 하겠습니다.

필요한 자료가 있으시다면 편하게 사용하시면 됩니다.

6) 특수건강진단 대상물질

한강수영장

ID : 경재우

로그아웃

특수건강진단대상물질

현장명

초회

EXCEL

No	거래처명	부서/공정	대상물질	감사항목	표적장기
1	일부직	직무수트레스, 낭신발관계질환 발병위험도평가, 일반검진B			
2	■■■■■(4)	베-그라우팅칼, 트렌치베 관	(비)소음, 진동, 자외선, 광물성분진	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 신경계, 심혈관계, 이비인후계, 호흡기계
3	■■■■■(4)	베-그라우팅칼, 트렌치베 관	(특)소음, 진동, 자외선, 광물성분진	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 신경계, 심혈관계, 이비인후계, 호흡기계
4	■■■■■(4)	베-자열전선	(비)흡수, (비)소음, 자외선, 광물성분진, 액체액체물질, 양모 및 그루기구물질, 신화물질(진공), 진공, 자외선, 액체액체물질, 광물 성분, 미량오염물질(환경물질)오염	간기능3종, 망상체질구수, 손톱암박, 신장, 악력, 유기사진증, 이경, 진신각, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사, CEC6증 증, 미량오염물질(환경물질)오염	간기능3개, 눈피부비강인두, 비뇨기계, 신경계, 심장관계, 이비인후계, 조달기계, 호흡기계
5	■■■■■(4)	특-지역현금	아세론, 2-부-부록1, 앤틸로이드관(화물부문), (화물부문), 망진그리기부 관, 험물, 신화물질(진공), (화물부문), 진동, 자외선, 적색선, 광물그리기부 관, 광물성분진, 미량오염물질(환경물질)오염	간기능3종, 미장적질구수, 손톱암박 , 신장, 악력, 오 감기10종, 미장적질구수, 손톱암박 , 신장, 악력, 오 감기10종, 미장, 진동, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광 물부양사	간단도계, 눈피부비강인두, 비뇨기계, 생물학적노출지표, 신경계, 심 장관계, 이비인후계, 조달기계, 호흡기계
6	■■■■■(4)	베-철길	(비)소음, 1-부-부록1, 망진그리기부기장, 유토미미 및 그라임, 산화 물(분수부), 이온, 진동, 자외선, 광물성분진, 용융물, 뉴타늄 1-부-부록1, 망진그리기부기장, 유토미미 및 그라임, 산화물(분 수부), (화물부문), 진동, 자외선, 적색선, 광물성분진, 용융물, 뉴타늄부	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 신경계, 심혈관계, 이비인후계, 호흡기계
7	■■■■■(4)	특-질경	(특)소음, 진동, 자외선, 적색선, 광물성분진, 용융물, 뉴타늄부	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 신경계, 심혈관계, 이비인후계, 호흡기계
8	■■■■■(4)	네-견줄, 미장, 타설	(비)소음, 진동, 자외선, 광물성분진	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 비뇨기계, 신경계, 심장관계, 이비인후계, 호흡기계
9	■■■■■(4)	특-견줄, 미장, 타설	(특)소음, 진동, 자외선, 광물성분진	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 신경계, 심혈관계, 이비인후계, 호흡기계
10	■■■■■(4)	베-관리자, 직영	(비)소음, 진동, 자외선, 광물성분진	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 신경계, 심혈관계, 이비인후계, 호흡기계
11	■■■■■(4)	특-관리자, 직영	(특)소음, 진동, 자외선, 광물성분진	손톱암박, 신장, 악력, 이경, 전신각, 청력, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사	는피부비강인두, 신경계, 심혈관계, 이비인후계, 호흡기계
12	■■■■■(4)	베-철길	(비)흡수, (비)소음, 아세론, 2-부-부록1, 구리, 알루미늄및그화 합물, 신화물질(진공), 험, 진동, 자외선, 적색선, 광물성분진	간기능3종, 망상체질구수, 손톱암박 , 손톱암박, 신장, 악력, 오 감기10종, 미장적질구수, 손톱암박 , 신장, 악력, 유기사진증, 이경, 진신각, 청진, 세증, 둘각, 피파질, 입암, 광물부양사, CEC6증 증, 미량오염물질(환경물질)오염	간단도계, 눈피부비강인두, 비뇨기계, 신경계, 심장관계, 이비인후계, 조달기계, 호흡기계
13	■■■■■(4)	트-크리	아세론, 2-부-부록1에단, (화물부문), 진동, 자외선, 적색선, 광물성분진		간단도계, 눈피부비강인두, 비뇨기계, 신경계, 심장관계, 이비인후계, 조달기계, 호흡기계

특수건진 사전조사

Copyright © hanhangsoo Co.,Ltd. All Right Reserved.

개인정보 보호방침

상단 그림처럼 **특수건강진단 대상물질**을 클릭하고 **조회버튼**을 누르시면 우리현장에서 받아야 할 특수검진 대상물질이 나옵니다. **EXEL버튼**을 클릭하시면 엑셀로 정리된 보기 편한 파일도 획득 하실 수 있습니다.

특수건강진단 대상물질

검진일		[검진일]				
현장명		[현장명]				
확인내용		□선등록 □보건소 □그 외				
필요장비		■경력 ■폐활량 ■흉부 ■심전도 □특검지과				
NO	거래처명	부서/공정	대상물질	검사항목	표적장기	
1	일뇌직	직수수트레스, 뇌심혈관계질환 발생위험도점 가, 일반검진B	직수수트레스, 뇌심혈관계질환 발생위험도점 가, 일반검진B		0	
2	폐-그라우팅마감,트렌 치벼관	(폐)소음, 진동, 차외선, 광물성분진	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	폐-그라우팅마감,트렌 치벼관	0	
3	폐-그라우팅마감,트렌 치벼관	(폐)소음, 진동, 차외선, 광물성분진	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	폐-그라우팅마감,트렌 치벼관	0	
4	폐-지열현증	(폐)를주면, (폐)소음, 아세톤, 2-부토디에탄올, 에틸렌글리콜, 양강 및 그무기화합물, 산화합 (분)소음, 진동, 차외선, 광물성분진 용접, 솔, 미네랄오일미스트(광물성오일)	간기능3종, 양상적혈구수, 수증암박, 신장, 악 력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체 중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 수증암박, 신장, 악 력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체 중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 수증암박, 신장, 악 력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체 중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선, CBC6종	0
5	폐-지열현증	아세톤, 2-부토디에탄올, 에틸렌글리콜, (폐)를 주면, 양강 및 그무기화합물, 산화합(분)소음 (폐)소음, 진동, 차외선, 적외선, 광물성분진 용접, 솔, 미네랄오일미스트(광물성오일)	간기능3종, 양상적혈구수, 소변증이-크레泽, 수 증암박, 신장, 악력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방 사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 소변증이-크레泽, 수 증암박, 신장, 악력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방 사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 소변증이-크레泽, 수 증암박, 신장, 악력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방 사선, CBC6종	0
6	폐-철골	(폐)소음, n-부탄, 양강 및 그무기화합물, 알루 미늄 및 그화합물, 산화합(분)진, 출), 진동, 차외 선, 적외선, 광물성분진, 용접, 유리실리유	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	0
7	폐-철골	n-부탄, 양강 및 그무기화합물, 산화합(분)진, 출), 진동, 차외선, 적외선, 광물성분진, 용접, 유리실리유	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	0
8	폐-건출,미장,타설	(폐)소음, 진동, 차외선, 광물성분진	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	0
9	폐-건출,미장,타설	(폐)소음, 진동, 차외선, 광물성분진	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	0
10	폐-관리사,직영	(폐)소음, 진동, 차외선, 광물성분진	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	0
11	폐-관리사,직영	(폐)소음, 진동, 차외선, 광물성분진	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	수증암박, 신장, 악력, 이경, 진동각, 청력, 청 진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선	0
12	폐-철근	(폐)를주면, (폐)소음, 아세톤, 2-부토디에탄올, 구리, 알루미늄 및 그화합물, 산화합(분)진, 출), 진동, 차외선, 적외선, 광물성분진	간기능3종, 양상적혈구수, 수증암박, 신장, 악 력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체 중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 수증암박, 신장, 악 력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체 중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 수증암박, 신장, 악 력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체 중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방사선, CBC6종	0
13	폐-철근	아세톤, 2-부토디에탄올, (폐)를주면, 구리, 알 루미늄 및 그화합물, 산화합(분)진, 출), (폐)소음, 진동, 차외선, 적외선, 광물성분진	간기능3종, 양상적혈구수, 소변증이-크레泽, 수 증암박, 신장, 악력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방 사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 소변증이-크레泽, 수 증암박, 신장, 악력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방 사선, CBC6종	간기능3종, 양상적혈구수, 소변증이-크레泽, 수 증암박, 신장, 악력, 요검사10종, 이경, 진동각, 청력, 청진, 체중, 통각, 폐일량, 혈암, 충동방 사선, CBC6종	0
		(폐)소음, 메틸렌민스(폐)노이소시아네이				

7)근골격계 증상조사 설문 보고서.

1. 左側メニューの「 근골격계설문 」をクリックします。

2. 上部メニューの「 설문 생성 」をクリックします。

3. QRコードとURLが生成されます。

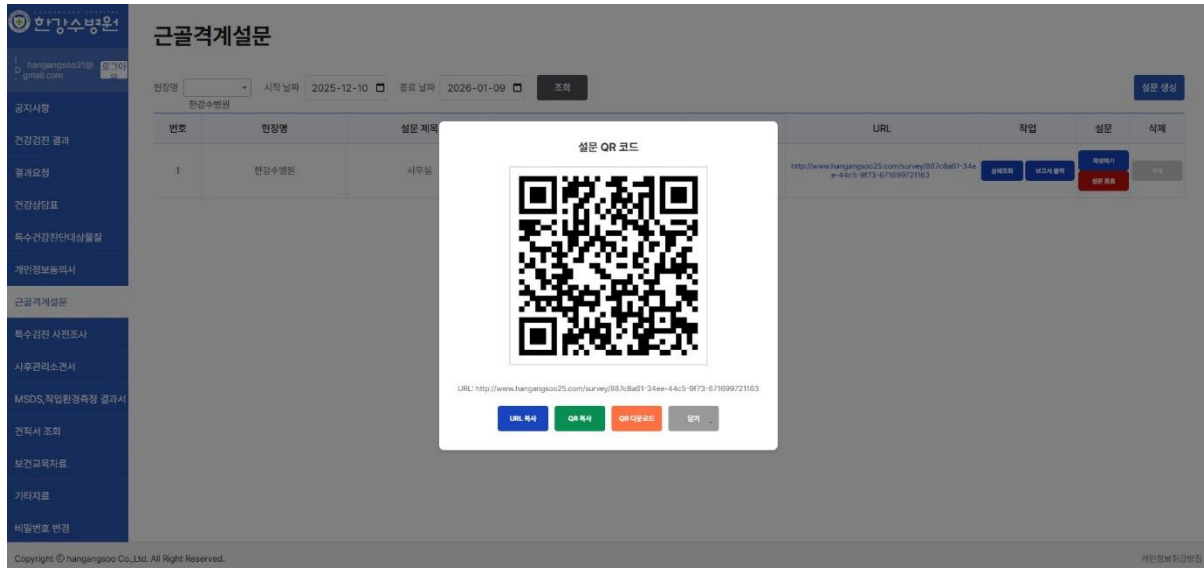
4. 「 설문 종료 」ボタンをクリックします。

1. 左側メニューの「 근골격계설문 」をクリックします。

2. 上部メニューの「 설문 생성 」をクリックします。

3. 「 설문 생성하기 」ボタンをクリックします。

- 그림과 같이 좌측 메뉴창에서 **근골격계설문** 란을 클릭하여 들어 갑니다.
- 우측 상단에 **설문 생성**을 클릭합니다. (설문은 여러 개가 동시에 생성 가능 합니다. 날자별, 협력사별, 공종별로 구분하여 생성 할 수 있게 만들어 놨으니 현장에서 관리가 편한방법으로 생성하여 관리 하시면 됩니다.)
- 설문을 생성하고 나시면 상단 그림과 같이 **QR코드와 URL**이 생성이 됩니다. QR코드를 클릭하시면 하단 그림과 같이 확대가 가능하며 QR코드 복사 를 하셔서 정기 교육이나 신규 교육시 프로젝트로 화면에 크게 쓰셔서 근로자 분들이 인식하게 하셔도 됩니다.



4. URL을 클릭하시면 URL주소가 복사가 됩니다. 카톡이나 문자 등으로 근로자 분들께 배포 하시면 됩니다.

The screenshots show the survey interface for musculoskeletal pain. The sections include:

- I. 기본 정보 (Basic Information):** Fields for 성명 (Name), 연령 (Age), 성별 (Gender), and 결혼여부 (Marital Status).
- 작업 정보 (Work Information):** Fields for 작업부서 (Work Department) and 현 직장경력 (Current Work Experience).
- 이전 작업 (Previous Work):** Fields for 이전 작업 내용 (Previous Work Content), 직업 기간 (Work Duration), and 개월 (Months).
- 생활 습관 및 건강 상태 (Lifestyle Habits and Health Status):** A list of checkboxes for activities like 게임 등 컴퓨터 관련 활동 (Computer-related activities like gaming), 피아노, 드럼 etc (Piano, drums, etc), 테니스, 축구, 농구, 골프 등 스포츠 활동 (Sports like tennis, soccer, basketball, golf), and 해당사항 없음 (No applicable).
- 2. 귀하의 하루 평균 가사노동시간(밥하기, 빨래하기, 청소하기, 2살 미만의 아이 돌보기등)은 얼마나 됩니까? (How many hours do you spend on housework daily?)** Options: 거의 하지 않는다 (Don't do it at all), 1시간 미만 (Less than 1 hour), 1-2시간 미만 (1-2 hours), 2-3시간 미만 (2-3 hours), and 3시간 이상 (More than 3 hours).
- 3. 귀하는 의사로부터 다음과 같은 질병에 대해 진단을 받은 적이 있습니까? (Have you been diagnosed with the following diseases by a doctor?)** Options: 부당작업을 수행하는 근로자가 직접 읽어보고 문항을 체크합니다 (Check the questions yourself as a worker who performs unreasonable work).

5. QR코드 혹은 URL을 핸드폰으로 인식하시면 상단 그림과 같이 모바일로 문진 할 수 있는 페이지가 열립니다. 특히 기본정보를 잘 입력할 수 있게 지도 부탁드립니다.

6. 근로자들의 설문조사를 확인하고 싶으시면 목록으로 돌아와 **상세조회** 버튼을 클릭하시면 됩니다

Copyright © hangangsoo Co.,Ltd. All Right Reserved.

개인정보취급방침

7. 상세조회란에서는 응답을 작성 완료한 근로자 분들의 증상호소 여부를 바로 확인할 수 있으며 우측에 **보기** 버튼을 클릭하시면 개인별 응답내용을 자세히 확인하실 수 있습니다.

한강수영원	회원번호	이름	성별	나이	회원등급	회원등록일	회원정보		보기	POP	삭제
							회원등록일	회원등급			
hangangseo21@naver.com	hangangseo21@naver.com	홍그마	여	42세	VIP	2025-12-29 11:36:33	2025-11-29 03:07	보기	POP	삭제	
공지사항	31	조소연	여	26	일반		2025-11-29 03:13	보기	POP	삭제	
건강검진 결과	28	채명신	여	42세	VIP		2025-11-29 03:08	보기	POP	삭제	
결과요청	24	최희연	여	42세	일반		2025-11-29 04:23	보기	POP	삭제	
건강상담표	24	김세윤	여	42세	일반		2025-11-29 04:29	보기	POP	삭제	
특수건강진단내시경	42	이진희	여	42세	일반		2025-11-30 00:09	보기	POP	삭제	
개인정보보 능의사	33	지미정	여	42세	일반		2025-12-06 14:25:11	보기	POP	삭제	
급구격재설문	33	문진희	여	42세	일반		2025-12-06 14:27:12	보기	POP	삭제	
특수검진 사전조사	28	전성미	여	42세	일반		2025-12-06 14:34:08	보기	POP	삭제	
사후관리소견서	32	임자연	여	42세	일반		2025-12-06 14:50:51	보기	POP	삭제	
MSDS, 작업환경측정 결과서	28	신은비	여	42세	일반		2025-12-06 15:26:22	보기	POP	삭제	
견적서 조회	42	최예희	여	42세	일반		2025-12-07 13:05:57	보기	POP	삭제	
보건교육자료	33	공미지	여	42세	일반		2025-12-09 11:22:57	보기	POP	삭제	
기타자료	35	박규현	여	42세	일반		2025-12-09 11:26:24	보기	POP	삭제	
비밀번호 변경	56	심주희	여	42세	일반		2025-12-09 11:29:05	보기	POP	삭제	
		채양원	여	42세	일반		2025-12-09 12:47:48	보기	POP	삭제	

Digitized by srujanika@gmail.com

Page 10

Digitized by srujanika@gmail.com

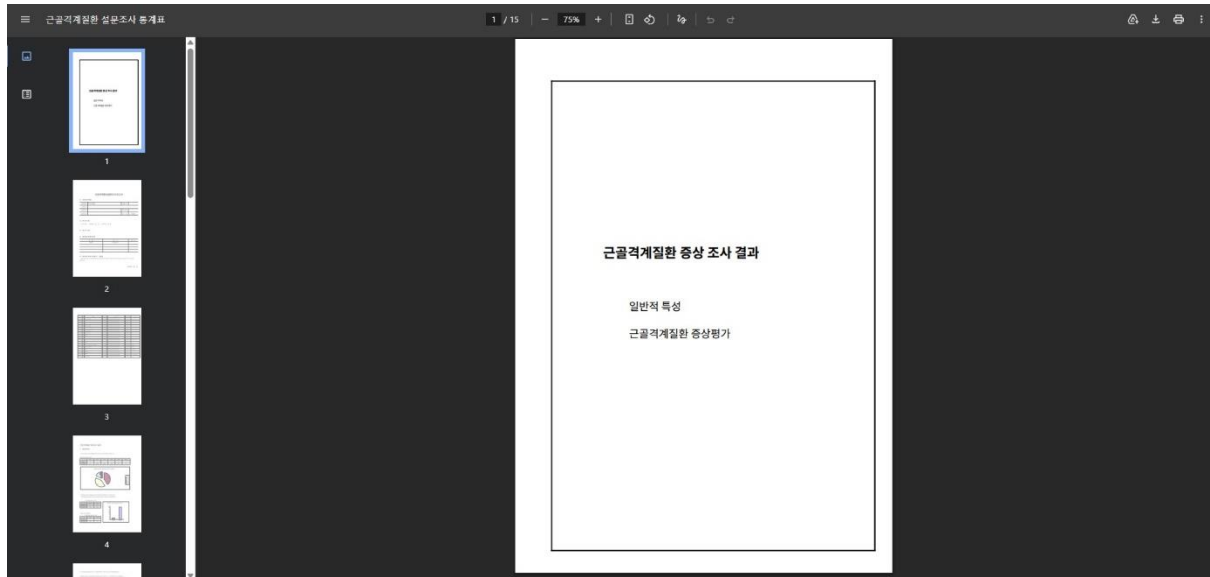
Page 10

Copyright © hangangsoo Co.,Ltd. All Right Reserved. 개인정보취급방침

8. 결과를 확인하시어 바로 근로자분과 면담 혹은 삭제 버튼으로 관리를 해 주실 수 있으며 모든 응답이 완료 되면 다시 목록으로 돌아와 **설문 종료** 버튼을 클릭 하시고 **보고서 출력** 버튼을 클릭 합니다. (**반드시 설문종료버튼 먼저 눌러주세요.** 설문 종료시 더 이상 설문은 집계되지 않으며 수정도 되지 않으니 유의 부탁드립니다.)

Copyright © hangangsoo Co.,Ltd. All Right Reserved. 개인정보취급방침

9. **보고서 출력** 버튼을 클릭하시면 PDF파일로 우측 상단 파일 다운확인 란에 그림과 같이 파일이 생성되는 것을 보실 수 있습니다. (데이터의 양에 따라 30~1분정도 소요 되오니 버튼을 클릭하신 후 조금 기다려 주세요.)



10. 다운로드된 파일을 클릭하시면 상단 그림처럼 보고서를 획득하실 수 있습니다.

설문 상세 조회

설문 번호: 887c8a61-34ee-44c5-9f73-671699721163
 현장명: 한강수병원
 설문 제목: 사무실
 설문일자: 2025-12-24
 제출일자: 아직 제출되지 않음
 상태: 작성중

응답 PDF 출력 **보고서 출력** **목록으로**

설문 응답 (총 17건)

No.	응답자명	나이	부서	수행작업	판정상태	부위	제출일시	상세보기	출력	삭제
1	영수연	32	회계팀	사무	정상	없음	2025-12-29 11:36:33	보기	PDF	삭제
2	조소연	31	산업보건팀	사무직	정상	없음	2025-12-29 11:43:07	보기	PDF	삭제
3	채영선	26	직업환경의학과	사무	판정대상자	손	2025-12-29 11:43:13	보기	PDF	삭제
4	최희연	29	산업보건팀	사무직	정상	없음	2025-12-29 11:45:08	보기	PDF	삭제
5	박소은	24	검진지원팀	청구	정상	없음	2025-12-29 11:45:23	보기	PDF	삭제

Copyright © hangangssoo Co.,Ltd. All Right Reserved. 개인정보보취급방침

11. 상세조회란에서 **응답PDF**도 반드시 **출력**해서 같이 보관해주시길 바랍니다.
 응답PDF는 개개인별 응답 기록지를 인쇄하는 기능입니다.

12. 하단그림은 보고서의 양식입니다 참고하세요.

근골격계증상설문조사 보고서

1. 사업장 개요

사업장명	한강수병원	대표자	
소재지			
전화번호		팩스번호	
근로자수		업종	건설업

2. 조사기간

○ 조사기간 : 2026년 월 일 ~ 2026년 월 일

3. 조사기관 :

4. 유해요인조사자

성명	자격	비고
김대훈	보건관리자	

5. 유해요인조사결과 : 불임

「산업안전보건법」 제39조제1항5호 및 안전보건규칙 제657조제1항에 따라 유해요인 조사를 실시하고 그 결과를 통지합니다.

2026년 월 일

근골격계질환 증상조사 결과

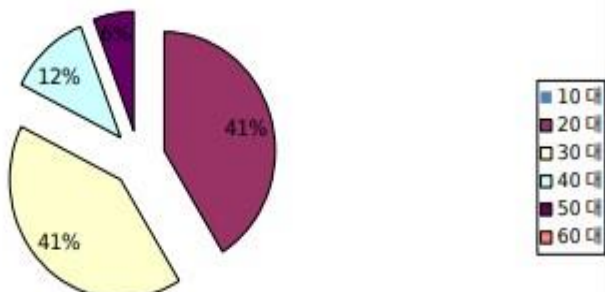
1 일반적 특성

① 한강수병원 내 근골격계질환 증상 설문 응답 근로자 현황은 아래와 같다.

전체 응답근로자수 17명

구 분	10대	20대	30대	40대	50대	60대
응답수	0	7	7	2	1	0
구성비율	%	42%	42%	12%	6%	%

연령별 근골격계 설문 응답근로자 구성현황



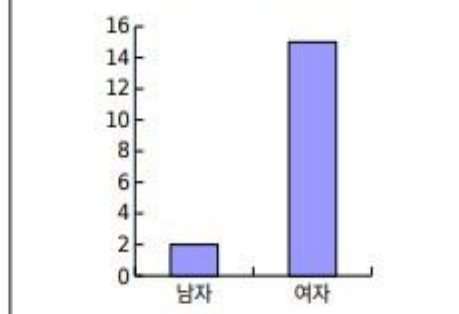
② 전체 응답근로자 성별비율은 남자 2명과 여자 15명으로 조사되었습니다.

전체 설문 응답근로자 중 남녀 및 기혼자와 미혼자 구성비는 아래 표와 같다.

전체 응답근로자수 17명

구 분	남자	여자
응답자수	2	15
응답비율	12%	89%

근골격계 설문지응답 남여 구성비



응답근로자 결혼여부

전체 응답근로자수 17명

구 분	기혼	미혼
응답자수	5	12
응답비율	30%	71%

수고 많으셨습니다. 보건관리자분들께서 보다 편하게 근로자건강 관리를 하셨으면 좋겠습니다.

앞으로도 업무 하시면서 꼭 만들어 졌으면 좋겠다는 기능이 있으시다면 언제든지

김대훈 총괄팀장 010-2759-6711 k-daehoon@hanmail.net

혹은 각 현장 담당 영업사원에게 편하게 건의 부탁드립니다.

감사합니다.