O HEROES

보건의료기관

규정 >

기관현황분석

업무연속성관리

병원 현황 분석을 입력합니다. 01 • 경영현황에 대한 이해를 기초로 기관의 업무연속성관리 규정(정책 및 운영전략)이 설정합니다.



달성하기 위한 전략에 대해 기술합니다.

3. 기관의 정책 목표와 전략

*

🗩 기관의 주요 기능과 서비스에 대해 기술합니다.

2. 주요 기능 및 서비스

🗩 기관의 설립 및 운영 목적 및 목표에 대해 기술합니다

1. 기관의 목적 및 목표

내부 현황 분석

의료기관의 규정을 작성하실 수 있습니다.

의료기관의 규정을 작성하실 수 있습니다.

MBCO 설정

⑦ 기관에서 수행하는 각 업무에 대해 연속성 수준을 평가할 수 있는 지표와 해당 지표 기준이 적용되는 BC유형을 설정합니다.
 ⑦ 각 업무별로 위기/재난 발생 등으로 평시 수준의 업무 유지가 어려운 경우에도 최소한으로 유지해야 하는 기준 업무연속성 목표를 설정합니다.
 ⑦ 기준 업무연속성 목표가 활성화되는 시점을 결정하는 기준 자원의 종류를 설정합니다.





수정 삭제



01 MBCO 설정을 입력합니다.

- 기관에서 수행하는 각 업무에 대해 연속성 수준을 평가할 수 있는 지표와 해당 지표 기준이 적용되는 BC유형을 설정합니다.
- 각 업무별로 위기/재난 발생 등으로 평시 수준의 업무 유지가 어려운 경우에도 최소한으로 유지해야 하는 기준 업무연속성 목표를 설정합니다.
- 기준 업무연속성 목표가 활성화되는 시점을 결정하는 기준 자원의 종류를 설정합니다.

2P

의료기관의 규정을 작성하실 수 있습니다.

재난 등록 대응업무 설정 시나리오 설정



1. 기관차원 위험평가

위험평가를 통해 기관의 업무연속성관리체계에서 중점적으로 관리해야 할 재난의 종류를 파악합니다.

규정 〉	
BCMS	범위

				피해규모			경감				
항목	정의	i 발생확률 일괄적용	<u>:</u> 인간영향 일괄직용	<u>:</u> 재산영향 일괄적용	경영영향 일괄적용	호 준비태세 일괄적용	<u>:</u> 내부대응 일괄적용	호 외부대응 일괄적용	RISK	사용	삭제
유행성 감염병	코로나	2	3	1	2	1	1	2	37.04	on	
		● 유행성감염병 발생사 BCMS 총괄담당자 7	상황을 총괄할 'BC 정 버튼을 클릭하여	MS총괄' 담당자를 지 조직도에서 담당자를	정합니다. 를 선택해주세요.	BCMS 총괄 담	당자 지정				
화재	্রিম্ম হিম্ম	2	3	3	3	1	1	1	44.44	off	X
유해화학물질 누출	유해화학물질 누출사고	1	2	2	2	1	1	1	16.67	off	×
정전	정전	2	2	2	2	1	1	1	33.33	off	×
통신장애	통신장애	1	1	2	2	1	2	2	18.52	off	×
지진	[지진	1	3	2	2	2	2	2	24.07	off	×
혹한	혹한	1	1	0	1	2	2	2	14.81	off	×
태풍	태풍	2	2	3	2	1	1	1	37.04	off	×
단수	[단수	1	2	1	2	1	1	1	14.81	off	X

+ 항목추가

등록 🚺



01 BCMS 범위를 입력합니다.

- 의료기관별 재난 등록 및 대응업무, 시나리오 설정을 합니다.
- 기관차원의 위험평가를 진행를 진행하고 대비상조직을 구성 하며, 이벤트별 시나리오를 작성 합니다.

규정 〉 MBCD 의사소통

의료기관의 규정을 작성하실 수 있습니다.

의사결정구조 의사소통계획 ™난 ^유행성 감염병 ♥ 의사결정 구조 항목 위기모니터링 및 사건발생 접수 ♥ 위기모니터링 및 사건발생 접수 위기모니터링 및 사건발생 접수 ♥ 위기모니터링 및 사건발생 접수

Flehrl		절차	rii 44-ti		41.71
남당사	절차명	세부내용	내성자	수단	역세
감염관리 파트장 🗸 🗸	징후모니터링 ✔		대상자선택 🗸 +	공문 안내방송 유선전화 구두 그룹웨어 결재문서 SNS 기타	
감염관리 파트장 🗸 🗸	징후모니터링 🗸		대상자선택 🗸 +	공문 안내방송 유선전화 구두 그룹웨어 결재문서 SNS 기타	
갑염관리 파트장 ✔	징후모니터링 🗸		대상자선택 🗸 +	공문 안내방송 유선전화 구두 그룹웨어 결재문서 SNS 기타	

저장



01 MBCO 의사소통을 입력합니다.

• 중점관리 재난 별 기관의 의사결정구조를 수립하고, 의사소통계획을 세우는 단계를 세웁니다.

규정) 전략 및 솔루션

의료기관의 규정을 작성하실 수 있습니다.

핵심업무확인 업무연속성

기준에 따라 핵심업무와 업무수행부서를 확인하고 비율을 확인합니다.

기준별 업무내용 확인

01

● 각 중점관리 이벤트 발생 시, 대응업무를 수행하는 실무반을 입력합니다.

기준		DC 9 M	8.1		기준별 비율	
RTO	ᆸᆍᄚᄼᆸᆍᆀᅘ	₽₩₩₿	T^	개수	비율	누적비율
중단불가	간호간병통합서비스 (간호간병통합서비스)			0	0%	0%
중단불가	입원관리 (신환 : 일반)			0	0%	0%
중단불가	입원관리 (신환 및 재원 : 응급/중증)			0	0%	0%
중단불가	입원관리 (재원 : 일반)			0	0%	0%
중단불가	간호간병통합서비스 (간호간병통합서비스)	입원관리	5A병동파트	1	2.78%	2.78%
중단불가	입원관리 (신환 : 일반)	입원관리	13B병동파트, 5A병동파트	2	5.56%	8.34%
중단불가	입원관리 (신환 및 재원 : 응급/중증)	입원관리	13B병동파트, 5A병동파트	2	5.56%	13.9%
중단불가	입원관리 (재원 : 일반)	입원관리	13B병동파트, 5A병동파트	2	5.56%	19.46%
중단불가	입원관리 (환자관리)	입원관리		0	0%	19.46%
1시간	입원관리 (신환 및 재원 : 응급/중증)	입원관리	12B병동파트, 8A병동파트, 8B병동파트, 응급중환자실파트, 중환자실파트	5	13.89%	33.35%
3시간	입원관리 (재원 : 일반)	입원관리	12B병동파트, 8A병동파트, 8B병동파트, 응급중환자실파트, 중환자실파트	5	13.89%	47.24%
1일	감염관리 (직원관리_당일)	감염관리	감염관리파트	1	2.78%	50.02%



전략 및 솔루션을 진행합니다.

 핵심업무와 업무수행부서를 확인하고, 기관의 비상선포 기준을 고려하여 기관의 대응계획에 대한 구체적인 진행 절차를 작성합니다.

진단 〉

진단설정



진단 점검 방법

진단 주기

진단주기	진단점검방법
3월	💿 서면(체크리스트) 점검 💿 현장 점검 💿 훈련 점검 💿 기타 (온라인 점검)
6월	💿 서면(체크리스트) 점검 💿 현장 점검 💿 훈련 점검 💿 기타 (온라인 점검)
9월	💿 서면(체크리스트) 점검 👘 현장 점검 👘 훈련 점검 👘 기타 (온라인 점검)
12월	💿 서면(체크리스트) 점검 🔹 현장 점검 🔷 훈련 점검 🌑 기타 (온라인 점검)

저장



01 진단 설정을 진행 합니다.

의료기관의 현 상황을 진단하실 수 있습니다.

• 기관의 상시운영체계로 규정 점검 및 관리사항을 확인하기 위한 진단주기와 방법을 설정합니다.





의료기관의 현 상황을 진단하실 수 있습니다.

으해서 가여버 및 2024년 12월 및	· 정기진단 주기	브기 위가	· 정	기진단 점검 방법	1 승려저거	기타
	64 62 64			(74
	김향목	내용보기	예	점검형 아니오	기타	
1. 기관현황분석						
1-1) 내부현황분석						
1-1-1. 현 규정 상 기관의 목적 및 목표는 적절합니까?		내용보기				
1-1-2. 현 규정 상 주요 기능 및 서비스는 적절합니까?		내용보기				
1-1-3. 현 규정 상 기관의 정책 및 목표는 적절합니까?		내용보기				
l-2) 외부현황분석						
1-2-1. 현 규정 상 법률 및 규제 이슈는 적절합니까?		내용보기				
2. BCMS목표						
2-1) MBCO설정						
2-1-1. 현 규정 상 업무연속성지표는 적절합니까?		내용보기				
2-1-2. 현 규정 상 BC유형의 변경사항은 없습니까?		내용보기				



• [기관현황분석 / BCM5목표 / BCM5범위] 규정을 점검 합니다.



8P

01

진단 > 비상대응진단

의료기관의 현 상황을 진단하실 수 있습니다. 보건의료기관 업무연속성관리

• 국가위기 단계 및 기관 대응 단계가 설정된 후 각 부서에서는 비상대응진단을 실시합니다.

정기 진단을 등록 합니다.

(유형성 감염병 ✔ < 20	OOO 의료기관)24년 12월 03일 (화) ▶ 검색	국가 위기 단계 및 기관 대응 단계 입력		Н	상대응진단	
	점검항목	내용보기		i 점검향 ^드	<u> </u>	
			예	아니오	기타	
1. 기관현황분석						
1-1) 내부현황분석					•••••	••••
1-1-1. 현 규정 상 기관의	기목적 및 목표는 적절합니까?	내용보기				
1-1-2. 현 규정 상 주요 기	기능 및 서비스는 적절합니까?	내용보기				
1-1-3. 현 규정 상 기관의	의 정책 및 목표는 직절합니까?	내용보기				
1-2) 외부현황분석						
1-2-1. 현 규정 상 법률 및	및 규제 이슈는 직절합니까?	내용보기				
2. BCMS목표						
2-1) MBCO설정						
2-1-1. 현 규정 상 업무연	변속성지표는 적절합니까?	내용보기				
2-1-2. 현 규정 상 BC유형	형의 변경사항은 없습니까?	내용보기				
2-1-3 현 규정 상 '기준 '	업무연속성 목표'는 직절합니까?	내용보기				
3. BCMS범위						
3-1) 재난 등록						
3-1-1. 현 규정 상 이벤트	트의 '발생확률', 기관의 '피해규모'와 '경감요인'의 변동(변경) 사항은 없습니까?	내용보기				
3-1-2. 현 규정 상 BCMS	S 총괄 담당자의 변경 사항은 없습니까?	내용보기				

저장

9P



5 a 4

대응반/부서별 SOP 확인 및 시행합니다.

13B병동파트 : 격리병동운영: 중등증

대응반 및 부서별 조회가 가능하고 각 단계별 SDP를 시행 및 추가 업무를 등록하실 수 있습니다.



대응〉 발생현황 및 위기대응단계

보건의료기관

업무연속성관리

대응반 별 보기 대응실무반 선택 SOP 시행 업무추가 SOP 종료 (0) 초동대응 📳 복구회복 🔯 총괄책임자 징후감시 대응반 감염관리파트 : 감염대응총괄 [4]상황접수 및 파악 [4]상황접수 및 파악 [9]재난 및 사고 복구 [1]징후접수 및 파악 [2]징후전파 및 보고 [5]상황전파 및 보고 [5]상황전파 및 보고 [3]징후대응 [6]현장출동 및 초기대응조치 [6]현장출동 및 초기대응조치 [7]재난안전상황실 가동 [7]재난안전상황실 가동 [13]장례지원 [13]장례지원 상황실 문수연 교수 [51]재난 관련 교육 [51]재난 관련 교육 경영관리파트 : 공문관리 [4]상황접수 및 파악 [1]징후접수 및 파악 [4]상황접수 및 파악 [5]상황전파 및 보고 [2]징후전파 및 보고 [5]상황전파 및 보고 [3]징후대응 입퇴원파트 : 확진환자 입/퇴원 및 전원관리 민준홍 팀장 내원환자 대응팀 [29]환자 이송 및 관리 [29]환자 이송 및 관리 [29]환자 이송 및 관리 [49]병상 배정 및 조정 [49]병상 배정 및 조정 [49]병상 배정 및 조정 운영파트 : 공간 통제 및 방역/소독 , 폐기물 및 세탁물 관리 [30]방역활동 [30]방역활동 [30]방역활동 방역 · 통제팀 신준철 파트장 [34]폐기물 수거 및 처리 [34]폐기물 수거 및 처리 [34]폐기물 수거 및 처리 [36]환경관리 [36]환경관리 [36]환경관리 [41]통제활동 [41]통제활동 [41]통제활동

의료기관의 현 상황에 대해 대응하실 수 있습니다.





의료기관의 현 상황에 대해 대응하실 수 있습니다.

유행성 감염병 ✔ 기간: 2024-12-03 7	검색																
BC 단위 조직도		검색												정보현황	황판	통합인력	격관리
▽ 감염관리			현 정원			직원확진			직원격리		확진	/격리 재택	근무	ଖ	방적 재택	근무	
□ □ 감염관리파트	부서	내부	외부	합계	내북	외부	합계	내붓	외부	합계	내붓	외부	합계	내붓	외부	합계	내
♥ 외래관리 □ □ 고여내ak		인력	인덕		인력	인택		인덕	인택		인덕	인덕		인덕	인력		인
	5A병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
□ □ ਦੁ=ਜਗ੍ਰ=ਗ੍ਰ □ □ 내부비대사내과	5B병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
□ □ 대단 대학 대학	<mark>6</mark> A병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
□ □ 비뇨의학과	6B병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	с
🗆 🗋 산부인과	74벼도파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
🗆 🗋 성형외과			•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•		-	
🗆 🗅 소아청소년과	7B병농파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
🗌 🗋 소화기내과	8A병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
🗆 🗋 순환기내과	8B병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
🗆 🗋 신경과	9A병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	с
🗆 🗋 신경외과	아마벼도파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
🗆 🗋 신장내과	70강중팩트	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0	
□ □ 심장혈관흉부외과	10A병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
□ □ 안과	10B병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
□ □ 외과(소화기/유방갑상선/혈관)	11A병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	с
□ □ 응급의학과	11B병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
□ □ 이비인후과	124HSTLF	-	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0	
□ □ 재활의학과	12482445	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
□ □ 정신건강의학과 □ □ 집 전성이고	12B병동파트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C

이벤트별 조직현황 및 인력 현황을 확인합니다.

• BC단위 조직도를 이벤트별 확인이 가능하고 해당 조직별 현재 상황에 따라 인력을 확인하실 수 있습니다.

01

대응 〉 위기대응업무

		검색											정보현	황판	통합인력	혁관리
│ 상황실 │ 내원환자 대응팀			현 정원 직			직원확진		직원격리			확진/격리 재택근무			예방적 재택		
· 통제팀	대응반	대응업무	내부 인력	외부 인력	합계	내부 인력	외부 인력	합계	내부 인력	외부 인력	합계	내부 인력	외부 인력	합계	내부 인력	외부 인력
진료대책팀 언론 · 민원 대응팀	11/21/41	감염대응총괄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
대책팀	88 ²	공문관리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
테스트 내원환	내원환자 대응팀	확진환자 입/퇴원 및 전원관리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
= 트(추가)	방역 · 통제팀	공간 통제 및 방역/소독 , 폐기물 및 세탁물 관리	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
		격리병동운영: 중등증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	진료대책팀	격리병동운영: 중증	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
		민원대응	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	언론 · 민원 내용팀	언론대응	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
		테스트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	테스트	테스트	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	물품테스트	테스트_물품	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	테스트(추가)	테스트(추가)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		합계	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



01 위기대응업무에 따른 대응실무반 조직현황 및 인력 현황을 확인합니다.

의료기관의 현 상황에 대해 대응하실 수 있습니다.

• 대응실무반 조직도를 이벤트별 확인이 가능하고 해당 조직별 현재 상황에 따라 인력을 확인하실 수 있습니다.

전략 〉 시나리오 설정



의료기관의 전략을 설정하고 시뮬레이션 해보실 수 있습니다.

시나리오 이름:	Test
내부 감염여부:	◉ 네 ○ 아니요
근무 중단 기간:	14
〇 시뮬레이션 수: ④	○ N 번 N= 200 ● 한 번 난수 관리 번호= 1234
내부 감염자 외부인	력 배치: 🖲 네 🔿 아니요
외부인력 생산성:	90 %
외부인력 적응 기간:	2 일
병상 수 관리:	○ 고정 💿 인력에 비례

시나리오 설정을 진행 합니다.

• 시나리오 파라메터값을 설정하고 업무현황별 각 부서에 대입시킵니다.

01

MBCO 기준 MBCO 적용 기준 유형 인력(명) Subscript 부서 병상수(개) 0=인력 / 1=병상수 기준2 기준1 a na sina sina 인력 신생아실/신생아중환자실 40 80 70% 0 IN1 36 산부인과 인력 IN2 39 19 80 0 70% 소아청소년과/이비인후과 IN3 30 21 80 70% 0 인력 일반병동(통합) 43 29 70% 인력 IN4 80 0 소화기외과 인력 29 IN5 46 80 70% 0 소화기내과 IN6 45 30 80 70% 0 인력 심장내과/외과 인력 IN7 44 29 80 70% 0 호흡기내과/외과 IN8 43 21 80 0 인력 70% 신경외과 IN9 46 21 80 70% 0 인력 신경과 IN10 40 22 80 70% 0 인력 정형외과(관절) 인력 IN11 48 21 80 70% 0 입원관리 한방병동(1) 인력 IN12 40 19 80 70% 0 정형외과(척추) 인력 IN13 46 20 80 70% 0 한방병동(2) IN14 50 13 80 70% 0 인력 암병동 IN15 44 20 80 70% 0 인력 내분비/신장내과 인력 IN16 43 21 80 70% 0 특실 IN17 7 80 70% 인력 6 0 중환자실 인력 IN18 27 56 80 70% 0

🔽 입원 관리 🛛 🔽 외래 관리

BC 단계

전략 〉 시뮬레이션 결과

의료기관의 전략을 설정하고 시뮬레이션 해보실 수 있습니다.



Sim Name: Test Sim Date: 2024-10-01 15:57

⑦ 변경



01 설정된 파라메터값에 따라 각 항목별 시뮬레이션 진행 합니다.

• 각 부서별 시나리오설정의 입력값에 따라 시뮬레이션결과를 확인하실 수 있습니다.

전략 〉 시뮬레이션 비교



의료기관의 전략을 설정하고 시뮬레이션 해보실 수 있습니다.



01 시나리오별 비교진행 합니다.

• 설정한 시나리오별 복수 선택을 통해 변수 및 부서를 설정 후 비교 데이터를 확인하실 수 있습니다.

훈련 >

훈련 설정

의료기관의 현 상황에 따라 훈련을 진행하실 수 있습니다.

- 월?

 \checkmark

 \checkmark

~

수정



01 훈련주기 및 권한을 설정합니다.

유행성 감염병

이 여기

• 이벤트별 훈련 주기를 설정하고 훈련참여자, BC단위 총관리자, BC 단위 관리자 에 따라 훈련 결과 공개 범위를 설정합니다.

16P

• 이벤트별 설정 훈련계획에 따라 내용과 범위(그룹)를 설정합니다.

훈련 내용 및 범위, 평가 방법 및 목표를 설정합니다. 01

2024년 7월

2024-07-22 ~ 2024-07-31

• 모듈5

검색

훈련 내용

훈	련주제	유행성 감염병 - 인력관리 - 의심/확진자 관리		
훈	훈련목적 계획 및 역할 숙지/연습			
훈	훈련유형 세미나		~	
훈련	진행 단위	BC단위 개별	~	
련 범위 ▶ 상단에서	너 설정한 훈련 진행	! 단위에 따라 구체적인 훈련 그룹과 각 그룹	훈련 담당자를 설정합니다.	
련 범위 ▶ 상단에서 그룹	너 설정한 훈련 진행	- 단위에 따라 구체적인 훈련 그룹과 각 그룹 훈련 그룹 ▼	l 훈련 담당자를 설정합니다. 훈	련담당자
련 범위 ● 상단에서 그룹 1	1 설정한 훈련 진행 8A병동파트	! 단위에 따라 구체적인 훈련 그룹과 각 그룹 훈련 그룹 ▼	훈련 담당자를 설정합니다. 훈 8A병동파트 > 홍길동1	련담당자
련 범위 ▶ 상단에서 그룹 1 2	t 설정한 훈련 진행 8A병동파트 8B병동파트	! 단위에 따라 구체적인 훈련 그룹과 각 그룹 훈련 그룹 ▼	훈련 담당자글 설정합니다. 용A병동파트 > 홍길동1 8B병동파트 > 홍길동2	련담당자
련 범위 ▶ 상단에서 <mark>그룹</mark> 1 2 3	 성관 한 훈련 진행 8A병동파트 8B병동파트 12B병동파트 	! 단위에 따라 구체적인 훈련 그룹과 각 그룹 훈련 그룹 ▼	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	련담당자
련 범위 → 상단에서 그룹 1 2 3 4	····································	! 단위에 따라 구체적인 훈련 그룹과 각 그룹 훈련 그룹 ▼	복용합니다. 8A병동파트 > 홍길동1 8B병동파트 > 홍길동2 12B병동파트 > 홍길동3 13B병동파트 > 홍길동4	련담당자
련 범위 ● 상단에서 그룹 1 2 3 4 5	····································	! 단위에 따라 구체적인 훈련 그룹과 각 그룹 훈련 그룹 ▼	호련 담당자를 설정합니다. 호 8A병동파트 > 홍길동1 호 128병동파트 > 홍길동3 128병동파트 > 홍길동3 138병동파트 > 홍길동5 호길동5	련담당자

의료기관의 현 상황에 따라 훈련을 진행하실 수 있습니다. 보건의료기관 업무연속성관리 유행성 감염병 유행성 감염병

훈련 > 훈련 개요

O HEROES

훈련 > 훈련 계획



의료기관의 현 상황에 따라 훈련을 진행하실 수 있습니다.

						훈련대상
· 모듈5 (2024-07-22 ~ 2024-07-31) ^	훈련 주제	훈련 목적	훈련 유형	훈련 진행단위	그룹	대상
의심/확진자 관리 - 그룹1	유행성 감염병-인력관리-의심/확	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	세미나	BC단위 개별	1	8A병동파트
의심/확진자 관리 - 그룹1	유행성 감염병-인력관리-의심/복 훈련 참여자 ● 각 그룹별 훈련에 참여할 대상자를 훈련 대상 용A병동파트 훈련 세부 내용 ● 구체적인 훈련 일자, 장소, 그리고 된 훈련 장소 용A병동 ● 구체적인 훈련 일자, 양소, 그리고 된 용A병동 ● 구체적인 훈련 일자 (2024) 용 (2024)	[자 관리 계획 및 역할 숙지/연습 실정합니다. <u>훈련 참여자</u> 8A.병동파트 팀원 홍길동1 8A.병동파트 팀원 홍길동2 8A.병동파트 팀원 홍길동3 이 진행되는 상황을 설정합니다. 07-22 ~ 2024-07-31	세미나	BC단위 개별	1	8A병동파트 5록/수정 지장
	훈련 상황개요					

훈련 실행 계획 및 평가 계획을 설정합니다. 01

• 이벤트별 훈련 주기에 따라 훈련 세부 내용을 을 등록합니다.

훈련	>
훈련	평가

의료기관의 현 상황에 따라 훈련을 진행하실 수 있습니다.

훈련	평가	정보
----	----	----

● 평가 진행 시 참고해야 하는 훈련 평가에 대한 정보를 확인합니다.

평가결과 입력기간	2024-07-29~2024-07-30
훈련 평가방법	대상자 개별평가,내부평가

평가 수행

🗩 설정된 평가 방법에 따라 훈련 평가 결과를 입력합니다.

훈련 대상	달성 목표	훈련 참여자	평가 결과		
			점수	달성여부	
8A병동파트 점수:4		8A병동 파트 홍길동1	5.0	충족	
		8A병동 파트 홍길동2	5.0	충족	
	점수:4	8A병동 파트 홍길동3	5.0	충족	
		8A병동 파트 홍길동4	5.0	충족	
		8A병동 파트 홍길동5	5.0	충족	

01 훈련 평가를 설정합니다.

• 이벤트별 훈련 주기를 설정하고 훈련 평가 정보 및 수행 내용에 대해 확인을 합니다.

훈련 〉 훈련 확인

~	ㅎ려 조 계	승려 모저	승격 이성	훈련 진행단위		훈련대상	평가 결과	
	문민 구세	운연국의 운영	±υπ8		그룹	대상	점수	달성여부
		계획 및 역할 숙지/연습 세미나			1	8A병동파트	5점	충족
				BC단위 개별	2	8B 명론파트	5전	추조
					-	0000-1-		
	유행성 감역병-인력과리-의심/확진자 과리		세미나		3	12B병동파트	4.9점	충족
					4	13B병동파트	4.8점	충족
					5	중환자실파트	5점	충족
	^	^ 훈련 주제 유행성 감염병-인력관리-의심/확진자 관리	훈련 주제 훈련 목적 유행성 감염병-인력관리-의심/확진자 관리 계획 및 역할 숙지/연습	· ·	· ·	훈련 주제 훈련 목적 훈련 진행단위 그룹 유행성 감염병-인력관리-의심/확진자 관리 계획 및 역할 숙지/연습 세미나 800 원기 개별 1 4 5 5	초현 주제 훈련 주제 훈련 유행성 감염병-인력관리-의심/확진자 관리 훈련 유행성 감염병-인력관리-의심/확진자 관리 훈련 목적 훈련 진행단위 고류 대상 유행성 감염병-인력관리-의심/확진자 관리 계획 및 역할 숙지/연습 세미나 BC단위 개별 1 8A병동파트 4 12B병동파트 1 13B병동파트 5 중환자실파트	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

01

개인 및 부서훈련 결과를 확인합니다.

• 이벤트별 훈련 주기를 설정하고 부서(또는 본인)에서 진행한 훈련결과를 확인합니다.

의료기관의 현 상황에 따라 훈련을 진행하실 수 있습니다.

정보현황판 〉 감염병대응업무

의료기관의 현 상황 파악을 위해 정보현황판을 확인하실 수 있습니다.

감염병대응업무에 다른 정보현황판 확인이 가능합니다.

• 감염병 발생현황, 자원현황에 따라 도식화된 그래프를 통해 확인이 가능합니다.

01

정보현황판 〉 일상업무

의료기관의 현 상황 파악을 위해 정보현황판을 확인하실 수 있습니다.

일상업무에 다른 정보현황판 확인이 가능합니다.

• 업무연속성(BC), 인력운영단계, 직원감염률, 업무부담 현황을 확인하실 수 있습니다.

01