

# 중앙보훈병원 권역별호스피스센터

## 2023 호스피스·완화의료 전문인력 표준교육과정Ⅱ(실무교육) 모집안내

### 1 개요

- 교육 명: 2023년 호스피스·완화의료 전문인력 표준교육과정Ⅱ (8기)
- 교육기간: 2023년 2월 15일(수), 2월 17일(금), 2월 22일(수), 3일 (총 20시간)
- 교육대상:
  - 호스피스전문기관 근무(예정 포함) 중인 의사, 간호사, 사회복지사(1급)
  - 호스피스·완화의료에 관심 있는 의사, 간호사, 사회복지사(1급) 중에서 호스피스·완화의료 표준교육과정 I(이론교육) 수료자

※ 개정 전 호스피스·완화의료 표준교육과정 또는 직종별 이러닝과정 이수자도 수강 가능(보수교육으로 인정)
- 교육방법:
  - 온라인 교육(ZOOM)
- 이수기준:
  - 총 20시간 출석 완료
  - 주제별 교육 설문지, 교육 종료 후 최종평가지 제출 필수
- 모집인원: 20명 내외
- 교육비: 200,000원(합격자에 한하여 입금 계좌 안내 예정)
- 교육문의: 중앙보훈병원 권역호스피스센터  
(☎ 02-2225-1563, hospice1@bohun.or.kr)

### 2 지원절차

- 접수기간: 2023년 1월 3일(화)~1월 9일(월)
- 접수방법: 중앙보훈병원 권역별호스피스센터 홈페이지([www.hospice1.or.kr](http://www.hospice1.or.kr))  
→ 교육·홍보관리 → 교육신청
- 제출서류:
  1. 지원서 및 개인정보 수집·이용·제공 동의서
  2. 재직증명서
  3. 호스피스·완화의료 표준교육과정 I(이론교육)이수증 또는 수강확인서
- 합격자발표: 2023년 1월 17(화) 개별 문자 통지

### 중앙보훈병원 권역별호스피스센터 표준교육과정Ⅱ(실무교육) 일정



보훈공단  
중앙보훈병원 | 권역호스피스센터

· 일시 : 2023년 2월 15일(수) / 2월 17일(금) / 2월 22일(수)

· 온라인 교육(ZOOM)

일자	시간	주제	강사	소속		
2/15(수)	08:30~08:40(10)	개회 및 인사말	이준용	중앙보훈병원		
	08:40~09:40(60)	말기돌봄 경험 성찰과 학습목표 수립	조현정	국립암센터	의사	
	09:50~10:50(60)	호스피스·완화의료 사업소개	최진영	국립암센터	의사	
	11:00~13:00(120)	전인적 평가와 돌봄계획 수립	박명희	서울성모병원	간호사	
	13:00~14:00(60)	점심시간				
	14:00~15:00(60)	연명의료계획의 실제	김대균	인천성모병원	의사	
	15:00~16:00(60)	돌봄프로그램의 실제	최지은	메트로병원	사회복지사	
	16:00~17:00(60)	임종 돌봄의 실제	김진주	서울성모병원	간호사	
	17:00~17:10(10)	Q&A				
2/17(금)	08:50~09:00	공지 및 준비	중앙보훈병원			
	09:00~10:30(90)	환자/가족과의 의사소통 I	김원철	고려대학교 안암병원	사회복지사	
	10:30~11:30(60)	기관 자율 프로그램 : 존엄치료	임유진	국립암센터	임상심리사	
	11:30~12:30(60)	기관 자율 프로그램 : 망고하다 (미리 써보는 유연장)	이선준	망고하다	이사	
	12:30~13:30(60)	점심시간				
	13:30~15:00(90)	환자/가족과의 의사소통Ⅱ	능인스님	동국대학교	성직자	
	15:00~16:00(60)	윤리적 갈등상황	유신혜	서울대학교병원	의사	
	16:00~17:00(60)	사별돌봄의 실제	백선미	가천대 길병원	사회복지사	
2/22(수)	08:50~09:00	공지 및 준비	중앙보훈병원			
	9:00~11:00(120)	통증관리의 실제	박소정	국립암센터	의사	
	11:00~12:00(60)	기관소개 및 돌봄팀회의·회진 참관	김원화	중앙보훈병원	사회복지사	
	12:00~13:00(60)	점심시간				
	13:00~15:00(120)	직종별 교육 및 토의	통증 외 증상 조절의 실제	안창호	서울성모병원	의사
				문나연	서남병원	의사
				김은숙	충남대병원	간호사
		백난희	국립암센터	사회복지사		
15:00~16:00(60)	학습성찰과 실천계획 수립	박세라	중앙보훈병원	사회복지사		

\* 프로그램의 변동사항이 있을 수 있음