

2026 EMS fellowship schedule

날짜	시간	담당분과	진행내용	교육 중분류	2026 강사(안)	강의 내용
1 05월 13일	0:05 9:00 ~ 9:05		대한응급의료지도의사협의회 이사장 환영사		류현욱 이사장	
	0:50 9:05 ~ 9:55	EMS-M	강의	구급자원 관리	박용주/문선미	구급체계 인력
	0:50 9:55 ~ 10:45	EMS-M	강의	구급자원 관리	박용주/문선미	구급체계 시설 및 장비
	0:50 10:45 ~ 11:35	EMS-M	강의	구급체계 운영	송경준	구급출동체계
	0:50 11:35 ~ 12:25	EMS-M	강의	구급체계 운영	김상철	구급체계 법률 및 규정, 재정관리
	0:50 13:30 ~ 14:20	EMS-M	강의	구급체계 운영	박용주	구급체계 운영의 실제
	0:50 14:20 ~ 15:10	EMS-M	강의	구급체계 정보 및 통신관리	박용주	구급체계 정보망 및 통신관리
	0:50 15:10 ~ 16:00	EMS-M	강의	구급체계 정보 및 통신관리	김수진	구급상황실 운영의 실제
2 06월 24일	0:50 9:00 ~ 9:50	EMS-O	강의	법률과 체계	정유진	국내의 구급조직과 의료지도
	0:50 9:50 ~ 10:40	EMS-O	강의	법률과 체계	류현욱	국내의 의료지도 관련 법률과 체계
	0:50 10:40 ~ 11:30	EMS-O	강의	의료지도	이다해	현장응급처치 표준지침
	0:50 11:30 ~ 12:20	EMS-O	강의	의료지도	문성우	간접의료지도
	0:50 13:30 ~ 14:20	EMS-O	강의	의료지도	이정호	직접의료지도
	0:50 14:20 ~ 15:10	EMS-O	강의	의료지도	이정호	상황실 의료지도
	0:50 15:10 ~ 16:00	EMS-O	강의	의료지도	TBD	구급대원 입장의 직접의료지도
	0:50 16:00 ~ 16:50	EMS-O	실습	프로토콜 개발	박관진	중증응급질환 프로토콜
	0:50 16:50 ~ 17:40	EMS-O	실습	프로토콜 개발	이정호	주요 구급처치 프로토콜
	3 07월 22일	0:50 9:00 ~ 9:50	EMS-Q	강의	품질관리 개념 및 방법	이승철
0:50 9:50 ~ 10:40		EMS-Q	강의	품질관리 자료원의 이해 및 관리	김민우	품질관리 자료원
0:50 10:40 ~ 11:30		EMS-Q	강의	국내 품질관리의 개선 방향 및 지역화	최영호	구급품질관리의 현황 및 발전 방향
0:50 11:30 ~ 12:20		EMS-Q	실습	EMS 품질관리의 실제: LEMS PSM 분과	최영호	구급품질관리 지표 개발 시 고려사항
0:50 13:20 ~ 14:10		EMS-Q	실습	EMS 품질관리의 실제: LEMS PSM 분과	최술기	실명관리장-소방청 급성심장경직조사 워크숍 운영 경험
0:50 14:10 ~ 15:00		EMS-Q	실습	EMS 품질관리의 실제: LEMS PSM 분과	최술기	구급품질관리보고서 소개 (심정지, 상황실)
0:50 15:00 ~ 15:50		EMS-Q	실습	EMS 품질관리의 실제: LEMS PSM 분과	최영호	구급품질관리보고서 소개 (중증외상, 심뇌혈관)
0:50 15:50 ~ 16:40		EMS-Q	실습	EMS 품질관리의 실제: LEMS PSM 분과	김채현	서울소방 구급품질관리 현황
4 08월 12일	0:50 9:00 ~ 9:50	EMS-E	강의	응급의료 교육에 대한 이해	한철	일반인 및 일차반응자 대상 교육 과정의 개발 및 운영 경험
	0:50 9:50 ~ 10:40	EMS-E	강의	응급의료 교육에 대한 이해	고서영	119구급대원 및 의료인 대상 교육 과정의 개발 및 운영 경험
	0:50 10:40 ~ 11:30	EMS-E	강의	응급의료 교육에 대한 이해	고서영	개발 교육프로그램 발표 및 평가
	0:50 11:30 ~ 12:20	EMS-E	실습	응급의료 교육에 대한 이해	한철	대상교별 응급의료교육 프로그램 개발
	0:50 13:30 ~ 14:20	EMS-C	강의	특수 환경 응급 처치	이다해	장산 응급 및 특수 상황의 병원전 처치
	0:50 14:20 ~ 15:10	EMS-C	강의	특수 환경 응급 처치	문성배	중증 외상의 병원전 처치
	0:50 15:10 ~ 16:00	EMS-P	강의	공중보건역로의 이해	최술기	공중보건역로 소개
	0:50 16:00 ~ 16:50	EMS-P	강의	국내공중보건역로사업	문성배	국내/국의 주요 공중보건역로 사업 성공사례
5 09월 09일	0:50 9:00 ~ 9:50	EMS-D	강의	재난의학 및 재난의료개념	고정인	재난 및 특수재난의 종류, 원인, 역학적 특성, 해외 재난 대응 등
	0:50 9:50 ~ 10:40	EMS-D	강의	재난의료대응체계	김정연	우리나라 재난응급의료체계의 재난응급의료 비상대응매뉴얼 개발
	0:50 10:40 ~ 11:30	EMS-D	강의	재난의료대응체계	조진성	병원 DMAT 구성 및 운영과 재난의료지원물품 - 사례 중심으로
	0:50 11:30 ~ 12:20	EMS-D	강의	재난의료대응체계	홍기정	급중 환자에 대한 원내 지침과 비상진료구역 운영 - 사례 중심으로
	0:50 13:30 ~ 14:20	EMS-D	강의	재난의료대응체계	이동연	김영명/특수재난 대응 - 대응원칙 및 대응전략 제시
	0:50 14:20 ~ 15:10	EMS-R	강의	EMS 연구의 이해	최동현	관찰 연구 (병원기반, 지역사회기반 관찰연구) 특징, 구성, 장단점
	0:50 15:10 ~ 16:00	EMS-R	강의	EMS 연구의 이해	최동현	실험 연구 (전임상 및 중개 연구) 특징, 구성, 장단점
6 10월 14일	0:50 9:00 ~ 9:50	EMS-O	실습	상황실 의료지도	김민우	상황실 의료지도 영상시청 및 모의실습, 토론
	Off-line 0:50 9:50 ~ 10:40	EMS-O	실습	상황실 의료지도	김민우	상황실 의료지도 영상시청 및 모의실습, 토론
	Off-line 0:50 10:40 ~ 11:30	EMS-O	실습	상황실 의료지도	김대곤	상황실 의료지도 영상시청 및 모의실습, 토론
	Off-line 0:50 11:30 ~ 12:20	EMS-O	실습	상황실 의료지도	김대곤	상황실 의료지도 영상시청 및 모의실습, 토론
	Off-line 12:20 ~ 13:30			점심식사		
	Off-line 1:00 13:30 ~ 14:30	EMS-D	실습	재난교육훈련	김윤직	도상 실습: 현장 대응
	Off-line 1:00 14:30 ~ 15:30	EMS-D	실습	재난교육훈련	김윤직	도상 실습: 현장 대응
	Off-line 1:00 15:30 ~ 16:30	EMS-D	실습	재난교육훈련	정주	도상 실습: 원내 대응
7 11월 11일	0:05 9:00 ~ 9:05		대한응급의료지도의사협의회 이사장 축사		류현욱 이사장	
	0:30 9:05 ~ 9:35	EMS-O'	실습	현장응급처치 표준지침 기반 발표		발표
	0:30 9:35 ~ 10:05	EMS-O'	실습	현장응급처치 표준지침 기반 발표		발표
	0:30 10:05 ~ 10:35	EMS-O'	실습	현장응급처치 표준지침 기반 발표		발표
	0:30 10:35 ~ 11:05	EMS-O'	실습	현장응급처치 표준지침 기반 발표		발표
	0:30 11:05 ~ 11:35	EMS-O'	실습	현장응급처치 표준지침 기반 발표		발표
	On-line 1:00 14:00 ~ 15:00	기말평가	평가	기말평가		기말평가
	On-line 1:00 15:00 ~ 16:00	기말평가	평가	기말평가		기말평가