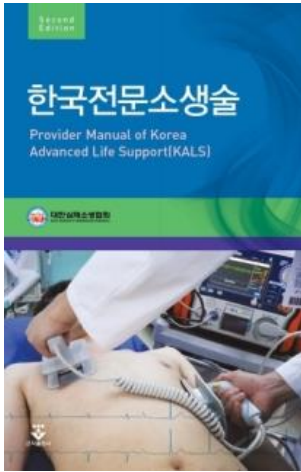




의료인을 위한 KALS Provider 과정

과정 이름	의료인을 위한 KALS Provider
과정 설명	개정된 2010년 Guideline에 따른 한국형 전문심장소생술(Korean Advanced Life Support, KALS) Provider 교육과정입니다.
교육생 대상	◎ 의사, 치과의사, 간호사, 1급 응급구조사, 간호학과/응급구조학과 교수 ◎ 의학과(본과 3, 4학년), 간호과(최종학년), 응급구조과(최종학년) 학생
과정 준비물	1) KALS Providers Manual (군자출판사에서 구입) 2) Pre-course Self-Assessment (Pretest) - 메일로 발송 3) 시나리오 시뮬레이션 운영 지침 파일 - 메일로 발송 <div style="text-align: center;">  </div>
총 시간	4시간 30분~5시간 30분
강사 : 교육생	강사 1명당 최대 교육생 8명
마네킨 : 교육생	BLS 전용 마네킨 1대당 최대 교육생 2명 ALS 전용 마네킨 1대당 최대 교육생 8명
제세동기 : 교육생	수동제세동기 1대당 최대 교육생 8명
프로그램	[첨부]참조
평가	필기평가: Written test (총점 25점 중 21점 이상 (84% 이상) 합격) 술기평가: TROICA(Training of In-hospital Cardiac Arrest) test (총점 30점 중 26점 이상 (84% 이상) 합격) *Written Test 점수 총점 25점 중 23점 이상(90% 이상)받아야 KALS Instructor 과정에 신청가능
이수증	유효기간은 2년입니다. 이수증 발급비는 2만원(20,000원) 입니다. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>

[첨부1]

Korean Advanced Life Support Provider (KALS-P 프로그램)

Contents	시간	시각	설명
Registration, check-up preparative homework	5	10:00-10:05	
Pretest 및 check up	10	10:05-10:15	
Opening comment and instructor introduction	5	10:15-10:20	
Course summary, Review of ACLS ECG rhythm	40	10:20-11:00	Lecture
Procedure lab			
Room A: recognition and team activation	20	11:00-11:20	Skills St. Poster
Room B: compression and BVM	20	11:20-11:40	Skills St. Poster
Break	5	11:40-11:45	
Room C: Alternative airway: LT, LMA, ETT	20	11:45-12:05	Skills St. Poster
Room D: Defibrillation-paddles, pads; medication	20	12:05-12:25	Skills St. Poster x 2
Break	5	12:25-12:30	
team work concepts & Simulation checklist review	10	12:30-12:40	Lectures
Simulation			
Arrest 4 rooms: [PEA/Asystole/VF session]	50	12:40-13:30	Algorithm poster -Test sheet
Lunch and Coffee Break		13:30-14:30	
Remind time) ECG guided KALS	10	14:30-14:40	Lecture
TROICA: In-hospital CA simulation test	40	14:40-15:20	Simulation test
Room A, B, C, D			-test sheet
Written test	20	15:20-15:40	
Remediation and wrap-up	10	15:40-15:50	

