

CECBEMS Schedule for HealthStream's EMS Continuing Education Programs

The EMS level (Advanced - ALS or Basic - BLS) for which a course has been approved by CECBEMS (Continuing Education Coordinating Board for EMS) may vary from the level for which the topic might be approved within your own state. EMS practitioners should review their current state protocols and guidelines before enrolling in courses.

Course Title	EMS Level
EMS - 12-Lead ECG and Fibrinolytic Screening for AMI	ALS
EMS - Abdominal and Genital Trauma	ALS
EMS - Advanced Airway Management	ALS
EMS - Advanced Assessment and Management of the Shock Patient	ALS
EMS - Advanced Cardiac Assessment	ALS
EMS - Advanced Cardiac Pharmacology	ALS
EMS - Advanced Management of Environmental Emergencies	ALS
EMS - Airway Compromise in Trauma Patients: Pediatric and Adult Considerations	ALS or BLS
EMS - Airway Management for Adults with Special Healthcare Needs	ALS or BLS
EMS - Airway Management for Children with Special Healthcare Needs	ALS or BLS
EMS - Airway Management for Children with Tracheostomies	ALS or BLS
EMS - An Introduction to 12-Lead EKGs	ALS
EMS - An Introduction to Congenital Cardiovascular Disorders	ALS
EMS - Assessment and Care During the First Four Weeks of Life	ALS
EMS - Assessment and Management of the Geriatric Patient	ALS or BLS
EMS - Assessment and Management of the Pediatric Patient	ALS or BLS
EMS - Basic Airway Management	BLS
EMS - Basic Assessment & Management of the Patient with Pulmonary Issues	ALS or BLS
EMS - Basic Cardiac Assessment	BLS
EMS - Basic Patient Assessment	ALS or BLS

EMS - Brain Attack: New and Emerging Therapies	ALS
EMS - Bloodborne Pathogens	ALS or BLS
EMS - Burn Trauma: From the Field to the Hospital	ALS or BLS
EMS - Children with Special Health Care Needs	ALS or BLS
EMS - Current Trends in Management of Spinal Cord Injury	ALS or BLS
EMS - EMS and Elder Abuse and Neglect	ALS or BLS
EMS - EMS Response to Domestic Violence	ALS or BLS
EMS - End-of-Life Directives	ALS
EMS - Infections of the Respiratory System	ALS
EMS - Intravenous Therapy	ALS or BLS
EMS - Lightning Strikes	ALS or BLS
EMS - Managing Multiple Patients in a Mass Casualty Event	ALS or BLS
EMS - Managing Stress in a Stressful Occupation	ALS or BLS
EMS - Managing Thoracic Trauma	BLS

EMS - Medical Causes of Altered Mental Status	ALS or BLS
EMS - Medical Conditions Involving the Endocrine System	ALS
EMS - Medical Legal Aspects of EMS	ALS or BLS
EMS - Medication Toxicity	ALS
EMS - Pharmacology for the EMT-Basic	BLS
EMS - Pharmacology Update for the Paramedic	ALS
EMS - Prehospital Aspects of Gynecological Conditions	ALS or BLS
EMS - Prehospital Care of Pregnancy and Common Complications	ALS or BLS
EMS - Prehospital Implications for HIV/AIDS Management	ALS or BLS
EMS - Prehospital Management of Non-Traumatic Shock	ALS or BLS
EMS - Response to Terrorism 1: Chemical Agents and Toxic Industrial Chemicals	ALS or BLS
EMS - Response to Terrorism 2: Biological Agents	ALS or BLS
EMS - Response to Terrorism 3: Radiological and Nuclear Incidents	ALS or BLS
EMS - Response to Terrorism 4: High-Yield Explosives and WMD-CBRNE Events	ALS or BLS
EMS - Safe Management of the Behavioral Emergencies Patient	ALS or BLS
EMS - The EMS Response to Toxic Exposures	ALS or BLS
EMS - The Traumatic Effects of Mechanism of Injury	ALS
EMS - Therapeutic Communications	ALS or BLS
EMS - Traumatic Brain Injury	ALS or BLS