

Essentials

of Advanced Airway Management

Curso presencial



Essentials of Advanced Airway Management

Curso presencial

Essentials of Advanced Airway Management

El programa de **Essentials of Advanced Airway Management** es un programa de formación continua en el que se adquieren los conocimientos para afrontar el acceso a la vía aérea.

Este curso está dirigido a los **especialistas en cuidados intensivos** y también a los profesionales sanitarios que desarrollan su actividad en el **ámbito prehospitalario**.

Con esta formación, los alumnos podrán adquirir las **habilidades necesarias para realizar este tipo de atención especializada** en escenarios que van creciendo en dificultad, técnicas y competencias necesarias.

Información de interés

- . **Duración:** 1 seminario presencial
- . **Plazas:** 25
- . **Precio:** 400€
- . **Modalidad:** Presencial
- . **ECTS (UCAM):** 10 créditos/ 250 horas



¿A quién va dirigido?

Este curso está dirigido a profesionales sanitarios, especialmente a Técnicos de Emergencias Sanitarias, Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería, Graduados en Enfermería y Graduados en Medicina.

Programa formativo

El programa formativo se divide en una serie de lecciones teóricas que se desarrollarán en una sesión presencial, basada sobre todo en una **metodología participativa** y activa de los alumnos, con casos prácticos y simulaciones en emergencias.

Los contenidos que encontrarás en este curso son:

Aprendizajes teóricos

- . Manejo difícil y fallido de la vía aérea
- . Video laringoscopia y otros dispositivos de imagen avanzados
- . Manejo de vía aérea pediátrica
- . Introdutores de tubo endotraqueal (bougie)
- . Cricotirotomía quirúrgica
- . Dispositivos extraglóticos
- . CPAP y BiPAP
- . Confirmación con capnografía

Aprendizajes prácticos

- . Metodología participativa y cooperativa en el desarrollo de trabajo en equipo, casos prácticos y simulaciones en emergencias
- . Talleres de simulaciones de alta complejidad con diferentes patologías y complicaciones en el manejo del paciente relacionado con la vía aérea

Avalado por





 **MEDAC**
FUNDACIÓN