

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Master
Número de créditos	62,80 Créditos ECTS
Matrícula	2.000 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados, diplomados o graduados. Profesionales implicados en la prevención, diagnóstico y tratamiento de los pacientes con fallo respiratorio.
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	Aula Virtual ADEIT
Horario	Aula Virtual ADEIT y sesiones presenciales optativas a determinar en distintas zonas geográficas que serán grabadas e incorporadas al Aula Virtual

Dirección

Organizador	Departament de Cirurgia
Patrocinador	COVIDIEN SPAIN S.L. / General Electric Plastics B.V. / Maquet / Philips

Dirección

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 30/12/2014
Fecha inicio	Enero 2015
Fecha fin	Septiembre 2016

Más información

Teléfono	961 603 000
Web específica	http://www.masterventilacionmecanica.com/
E-mail	informacion@adeituv.es

OBJETIVOS

La ventilación mecánica es una técnica de uso diario desde las ambulancias a las áreas de urgencias, quirófanos y unidades de reanimación y cuidados intensivos de adultos y pediatría de las instituciones hospitalarias. La necesidad de una formación específica y de alto nivel de los profesionales sanitarios implicados en la prevención, diagnóstico y tratamiento de los pacientes con fallo respiratorio justifica la necesidad de este máster, que con una visión global maneja los conceptos fisiopatológicos del recambio de gases y la mecánica respiratoria que abocan a los distintos grados de fallo respiratorio. El objetivo de este máster es dar cobertura académica a un área de conocimientos que en la actualidad es necesaria en aquellos perfiles profesionales sanitarios implicados en la atención de todo paciente en el que pueda prevenirse o tratarse el fallo ventilatorio agudo o crónico.

METODOLOGÍA

La modalidad de aprendizaje es la correspondiente a una enseñanza online (e-learning) o no presencial. El estudio, por parte del alumno, consistirá en tomar como referencia de trabajo el módulo didáctico elaborado por los profesores. A partir de ahí, el alumno tendrá como soporte del aprendizaje y del desarrollo de la materia las diferentes Tecnologías de la Información y la Comunicación que se pondrán a su disposición una vez matriculado:

1. El Aula Virtual del curso, donde se le facilitarán los manuales y estudios complementarios, que podrá y deberá consultar y utilizar.
2. Las practicas on-line o presenciales (optativo) sobre las clases que componen los módulos didácticos.
3. El Foro de Debate, donde los profesores de cada núcleo temático irán haciendo aportaciones para complementar la materia y propiciar el intercambio de dudas, problemas, experiencias, etc.
4. El apartado de Tutorías del Aula Virtual, donde los alumnos podrán consultar directamente con los profesores las posibles dudas que pudieran tener en cualquier momento durante todo el curso.