

CURSO 1 DE FORMACIÓN CONTINUADA PROGRAMA

JUEVES 21 de Noviembre del 2019

- 8:30 - 9:00 RECEPCIÓN Y DESAYUNO.
9:00 - 9:15 PRESENTACIÓN Y BIENVENIDA.
9:15 -10:15 FISIOLÓGIA RESPIRATORIA. LO FUNDAMENTAL.
Dr. Antonio Planas
10:15 -11:00 EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DEL PACIENTE PARA CIRUGÍA TORÁCICA. **Dr. Ismael Acevedo**
11:00 -11:30 DESCANSO - CAFÉ
11:30 -12:30 EL CIRCUITO CIRCULAR EN ANESTESIA.
Dr. Santiago Garcia del Valle
12:30 -13:30 MONITORIZACIÓN RESPIRATORIA . **Dra. Marina Soro**
14:00 -16:30 COMIDA. DESCANSO
16:30 -17:00 MANEJO DEL PACIENTE CON ASMA GRAVE.
Dr. Carlos Ferrando
17:00 -17:30 EL PACIENTE QUIRÚRGICO CON APNEA DEL SUEÑO.
Dr. Santiago Garcia del Valle
17:30 -18:00 INTERPRETACIÓN DE LA GASOMETRÍA.
Dr. Javier Belda
18:00 -18:30 DESCANSO - CAFÉ. VISITA OPCIONAL AL CASTILLO.
18:30 -19:30 DISTRÉS RESPIRATORIO DEL ADULTO.
Dr. Carlos Ferrando
19:30 -20:30 ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA.
Dr. Ismael Acevedo
21:00-22:00 CENA
22:00 -24:00 RESUMEN DE LA JORNADA; RESOLUCIÓN DE DUDAS CLÍNICAS Y DISCUSIÓN DE PROTOCOLOS.
Moderadores: Rafeel Uña, Antonio Planas.

VIERNES 22 de Noviembre del 2019

- 8:30 - 9:15 DESAYUNO.
9:15 - 10:15 GUÍAS DE RECUPERACIÓN ACELERADA EN CIRUGÍA. TORÁCICA. **Dr. Ignacio Garutti**
10:15 - 11:15 VENTILACIÓN PROTECTORA Y UNIPULMONAR.
Dr. Ignacio Garutti
11:15 - 11:45 DESCANSO. CAFÉ
11:45 - 12:45 HIPERTENSIÓN PULMONAR. **Dra. María Isabel Real**
12:45 - 13:45 MODOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA. **Dra. Marina Soro**
14:00 - 16:15 COMIDA. DESCANSO.
16:15 - 17:00 ADMINISTRACIÓN DE OXÍGENO A FLUJOS ELEVADOS.
Dr. Rafael Uña
17:00 - 18:00 VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA. **Dr. Rafael Uña**
18:00 - 18:30 DESCANSO - CAFÉ. VISITA GUIADA AL PALACIO
18:30 - 19:15 PAPEL DE LA RADIOLOGÍA EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS COMPLICACIONES POSTOPERATORIAS.
Dr. Antonio Planas
19:15 - 20:00 ECOGRAFÍA PULMONAR: LO FUNDAMENTAL.
Dr. Santiago Garcías del Valle
21:00 - 22:00 CENA.
22:00 - 24:00 RESUMEN DE LA JORNADA: RESOLUCIÓN DE DUDAS CLÍNICAS Y DISCUSIÓN DE PROTOCOLOS.
Moderadores: Javier Hortal y Santiago García del Valle

SÁBADO 23 de Noviembre del 2019

- 8:30 - 9:00 DESAYUNO.
9:00 - 9:45 TRAQUEOTOMÍA EN PACIENTE CRÍTICO: CUÁNDO, CÓMO Y PORQUÉ. **Dra. Teresa Delgado**
9:45 - 10:30 DERRAME PLEURAL EN EL PACIENTE CRÍTICO: ETIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y CUANTIFICACIÓN, TRATAMIENTO. **Dra. Teresa Delgado**
10:30 - 11:15 NEUMONÍA NOSOCOMIAL EN CUIDADOS INTENSIVOS.
Dr. Javier Hortal
11:15 - 13:00 TEST ANÓNIMO Y AUTOEVALUACIÓN DEL CURSO.
13:00 - 13:15 ENTREGA DE CERTIFICADOS Y CLAUSURA DEL CURSO.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO 1

El Curso 1 se organizará en el Castillo de Magalia en Las Navas del Marqués, Ávila, durante los días 21 y 23 de Noviembre de 2019. Tratará sobre el sistema respiratorio en relación con la anestesia, la cirugía y los cuidados intensivos.

ESTRUCTURA DE LOS CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO EN ANESTESIOLOGÍA
La CEEA (Comité European Education in Anaesthesiology) de la European Society of Anaesthesiology (ESA) ha asumido desde el año 2009 el programa de formación continuada que desde 1986 organizaba la Fundación Europea para la Enseñanza en Anestesiología bajo el patrocinio de la Comunidad Europea (CE). Actualmente la CEEA es la estructura para la Formación Médica Continuada de los anestesiólogos europeos. El contenido organizativo y los cursos no han variado con esta nueva estructura. Durante los últimos años se ha desarrollado una red de más de 100 centros regionales de la CEEA, no sólo en Europa sino en Iberoamérica, África y Asia bajo la responsabilidad de la ESA y la WFSA. Más de 3000 anestesiólogos participan cada año en estos cursos. Los profesores de los cursos son escogidos por su experiencia y cualidades docentes y proceden de hospitales universitarios de la región, pero también de otros centros. Cada centro regional es independiente en los aspectos administrativos y financieros pero tiene que seguir las normas del Comité Ejecutivo de la CEEA.

La Administración Central de la CEEA está localizada en Bruselas. Bélgica.
CEEA – ESA Secretariat
Rue des Comédiens 24
1000 Brussels. Bélgica
E-mail: ceea@euroanesthesia.org
Web: www.euroanesthesia.org

Se puede acceder a la información sobre los cursos de la CEEA en la página web de la ESA en:
<http://www.esahq.org/education/courses-in-anesthesiology/ceea-courses>

El contenido y la duración del programa ha sido actualizado progresivamente en los últimos años y actualmente el ciclo se compone de 6 cursos que completan la formación establecida en el seno de la CEEA. que consiste en:

- Curso 1: Respiratorio y anestesia para la cirugía del tórax.
- Curso 2: Cardiovascular.
- Curso 3: Cuidados intensivos. Medicina de Urgencias, sangre y transfusiones
- Curso 4: Obstetricia, Pediatría y reacciones adversas.
- Curso 5: Neurología, anestesia loco-regional y tratamiento del dolor.
- Curso 6: Anestesia en relación con el estado del paciente, el tipo de cirugía y el modelo de organización.

Los participantes pueden iniciar el ciclo con cualquiera de los cursos, sin embargo es recomendable comenzar en el curso 1. Todos los cursos tienen un exámen de autoevaluación y una encuesta de satisfacción de los alumnos para evaluar el cumplimiento de objetivos. Desde su inicio, la CEEA ha experimentado un gran desarrollo y su objetivo es elevar los estándares de formación continuada de los países en los que se desarrolla el programa. Mantiene estrechas relaciones con el resto de organismos europeos de Anestesiología y tiene como publicación oficial el European Journal of Anaesthesiology.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Con el objetivo de un mejor aprovechamiento del Curso, se aconseja consultar durante las semanas previas al curso la materia que se va a impartir, para lo cual recomendamos:

- * Miller Anesthesia. Ed.Elsevier (8th ed), 2015. New York. Capítulo 19, Fisiología y fisiopatología respiratorias. Capítulo 66: Anestesia para cirugía torácica
- * Fan E, Slutsky AS. Acute Respiratory Distress Syndrome. Advances in Diagnosis and Treatment. JAMA 2018;319(7):698-710. doi: 10.1001/JAMA.2017.21907.
- * Piette E, Daoust R, Denault A. Basic concepts in the use of thoracic and lung ultrasound. Curr Opin Anesthesiol. 2013;26(1):20-30
- * Ventilación Mecánica en anestesia y cuidados críticos. F. Javier Belda y Julio Llorens. ARÁN Ediciones. Madrid 2009
- * Martín Loeches I, Rodríguez AH, Torres A. New guidelines for hospital-acquired pneumonia / ventilator-associated pneumonia: USA vs. Europe. Curr Opin Crit Care. 2018;24(nº5):347-352.
- * Goligher EC, Ferguson ND. Utility of draining pleural effusions in mechanically ventilated patients. Curr Opin Pulm Med. 2012;18(4):359-365

MATERIAL IMPARTIDO DURANTE EL CURSO

Cada participante recibirá un manual pedagógico con el texto de todos los temas escrito por los profesores y la bibliografía fundamental de los mismos. El material docente del curso CEEA-ESA del centro regional de Madrid y el acceso a los profesores, estará disponible, sólo para los inscritos, en <http://www.AnestesiaR.org>. Una vez realizada la inscripción y disponible el material docente, se contactará con el alumno para proveerle de la clave de acceso.

INSCRIPCIÓN

La inscripción se formalizará enviando la tarjeta de inscripción cumplimentada y acompañada del justificante de la transferencia bancaria efectuada antes del 10 de noviembre del 2019, por mail a la secretaría del curso. Las inscripciones se aceptarán por orden de recepción hasta un máximo de 50 participantes.

La inscripción será estrictamente personal. y la relación económica de los cursillistas con cualquier entidad será ajena a la misma. Aquellos cuya solicitud no pueda aceptarse por estar el curso completo, serán avisados a vuelta de correo, devolviéndoles el importe de la inscripción. El importe de la inscripción sólo se devolverá si ésta se anula antes del 10 de noviembre del 2019 (excepto 60 euros, correspondientes a documentación pedagógica). En caso de anulación posterior a esta fecha, no se devolverá cantidad alguna. Se remitirá confirmación de la inscripción con factura nominal de la cuota para ser utilizada como exención fiscal por formación continuada. La cuota de inscripción incluye: Curso, Documentación Pedagógica, Evaluación MCQ y alojamiento en habitación doble dos noches en el Castillo-Palacio de Magalia, desayuno, comida y cena durante los días 21 y 23 de noviembre del 2019.

Importe total del curso 550 euros.

Enviar mediante transferencia bancaria a la cuenta: 0049.6612.11.2216017057 del Banco de Santander a nombre del Grupo Madrid para la Difusión de la anestesia y Ciencias Afines.

Nombre Apellidos CP
 Dirección
 N.I.F Población
 Teléfono E mail
 Centro de trabajo

Solicita su inscripción en el Curso 1 de Formación Continuada del Comité Europeo de Enseñanza en Anestesiología a celebrar en el Castillo – Palacio de Magalia los días 21 y 23 de noviembre del 2019.
 Remite copia de transferencia bancaria a cta nº 0049.6612.11.2216017057 del Banco de Santander . A nombre de: Grupo Madrid para la Difusión de la Anestesia y Ciencias Afines. Por el importe de 550,00 Euros

Remite el boletín de inscripción y justificante de la transferencia bancaria a la Secretaría del Curso.
 Dña Lourdes Sánchez Junco. E mail: magaliacursosfeea@gmail.com

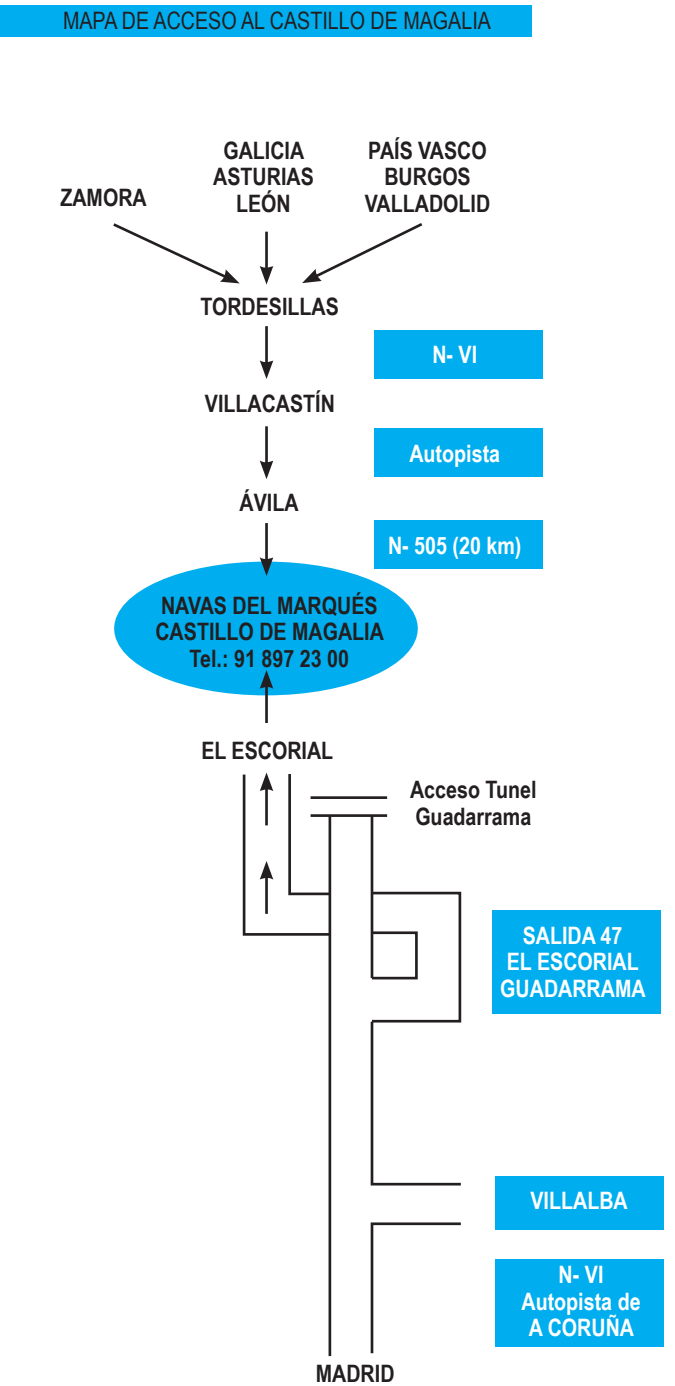
Firma:

En.....a.....de.....de 2019

- PROFESORES DEL CURSO**
- DRA. MARINA SORO**
Profesora de Anestesiología, Departamento de Cirugía. Universidad de Valencia. Jefa de Sección de Anestesia y Cuidados Intensivos. Hospital Clínico Universitario de Valencia. soromarina@gmail.com
 - DRA. TERESA DELGADO GONZÁLEZ**
Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. Unidad de Anestesiología y Reanimación. tdelgado@fhalcorcon.es
 - DRA. MARIA ISABEL REAL**
Hospital universitario 12 de Octubre, Madrid. Jefa de Sección. Servicio de Anestesiología y Reanimación. maribel.real@gmail.com
 - DR. JAVIER BELDA NÁCHER**
Catedrático de Anestesiología, Departamento de Cirugía. Universidad de Valencia. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínico Universitario de Valencia. fco.javier.belda@uv.es
 - DR. CARLOS FERRANDO ORTOLÁ**
MD, PhD, DESA, CIBER de Enfermedades Respiratorias, Instituto de Salud Carlos III. Head of Surgical Intensive Care Unit. Anesthesiology Department. Barcelona Clinic Hospital. Barcelona. cmferrando@clinic.cat; cafeoranestesia@gmail.com. Twitter: @cafeoranestesia
 - DR. ISMAEL ACEVEDO BAMBAREN**
Servicio de Anestesiología y Reanimación. H.U.Ramón y Cajal. Madrid ismaelacevedo8@hotmail.com
 - DR. IGNACIO GARUTTI**
Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. Jefe de Sección. Servicio de anestesiología y Reanimación. ngaruttimartinez@yahoo.es
 - DR. ANTONIO PLANAS ROCA**
Hospital Universitario La Princesa. Madrid. Jefe del Servicio de anestesiología y Reanimación. antonioplanas@hotmail.com
 - DR. RAFAEL UÑA OREJÓN**
Hospital Universitario La Paz. Madrid. Jefe de Sección. Servicio de Anestesiología y Reanimación. runa.hulp@salud.madrid.org
 - DR. JAVIER HORTAL IGLESIAS**
Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. Jefe de Servicio de Anestesiología y Reanimación. javier.hortal@gmail.com
 - DR. SANTIAGO GARCÍA DEL VALLE**
Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid. Jefe de la Unidad Anestesiología y Reanimación. sgarcia@fhalcorcon.es

- DIRECTORES DEL CURSO**
- Dr. Antonio Planas
 - Dr. Rafael Uña
 - Dr. Javier Hortal
 - Dr. Santiago García del Valle

INFORMACION GENERAL y BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN EN :
www.anestesiari.org
Información y Secretaría del Curso:
 Lourdes Sánchez-Junco E-mail: magaliacursosfeea@gmail.com
 Teléfono: 686 640 946 (Lourdes)
CORRESPONDENCIA: Dr. Santiago Garcia del Valle. c/. Regina Álvarez, 16. 28035 Madrid
SEDE: Castillo-Palacio de Magalia. Las Navas del Marqués (Ávila)



ENSEÑANZA POSTUNIVERSITARIA DE ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN DE MADRID

CURSO 1
 FORMACIÓN CONTINUADA EN ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN
 CASTILLO DE MAGALIA LAS NAVAS DEL MARQUÉS (ÁVILA)
 21 a 23 de Noviembre de 2019
 25 horas lectivas

Reconocido por:

- LA SOCIEDAD EUROPEA DE ANESTESIOLOGÍA
- LA SOCIEDAD MADRID-CENTRO DE ANESTESIOLOGÍA, REANIMACIÓN Y TERAPEÚTICA DEL DOLOR
- LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANESTESIOLOGÍA, REANIMACIÓN Y TERAPEÚTICA DEL DOLOR

Solicitada la acreditación del curso a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

