

2022

CURSO

PLANIFICACIÓN, ESCRITURA Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS



**medicina
intensiva**

Curso “Planificación, escritura y publicación de artículos científicos”

Fecha inicio:
21 de marzo 2022

Duración del curso:
21 de marzo al 29 abril 2022 (dos módulos semanales
+ sesión sincrónica el 29 de abril 2022)

Dirigido a: médicos de pacientes críticos y otros profesionales sanitarios miembros de las Sociedades nacionales que integran la Federación Panamericana e Ibérica de Medicina Crítica y Terapia Intensiva (FEPIMCTI).

Introducción:

La investigación científica culmina con la publicación de los resultados en revistas académicas que permiten la difusión y la transferencia del conocimiento. Este proceso no siempre es accesible a todos los investigadores y en muchas ocasiones existen barreras de conocimiento y habilidades que dificultan la posibilidad de realizarse con éxito. Conocer el proceso de elaboración y publicación de artículos científicos facilita que la producción científica sea pública y que genere valor para los pacientes y toda la comunidad científica.

Objetivos:

- Mejorar las competencias para escribir y publicar un artículo en una revista científica.
- Aprender las técnicas de escritura científica, en todos los formatos de manuscritos disponibles de una forma muy práctica.
- Conocer cómo se debe hacer y que es lo que hay que evitar a la hora de publicar en una revista científica.
- Conocer el proceso editorial de las revistas científicas.

Formato

100% en línea, con tutorización directa a través del foro y actividad sincrónica al final del curso.

Material didáctico

Clases grabadas por parte de los docentes y material bibliográfico descargable en formato PDF.

Módulos docentes

1. ¿Qué publicar? ¿cómo establezco una pregunta de investigación y cómo sé que puede tener interés publicarla?
2. Formatos de comunicación científica. Importancia de las normas de publicación. Autoría de la publicación.
3. Elección de la revista. Publicación en revistas de nivel elevado. Factor de impacto y otros índices a tener en cuenta. Carta de presentación al Editor.
4. Cómo escribir un artículo original. Cómo plantear la Introducción. Cómo describir el Material y Métodos. Aspectos éticos de la investigación.
5. Cómo escribir un artículo original. Como plantear los Resultados. Tablas y figuras, ¿cómo presentarlas? ¿Cómo hacer atractiva la discusión?
6. Cómo escribir un artículo de revisión. Definición. Estructura general. Cómo escribir una carta al director o caso clínico.
7. Herramientas en línea para la ayuda de la escritura científica. Inglés científico. Recursos disponibles.
8. Proceso editorial. Revisión por pares. Decisión inicial. ¿cómo responder a los revisores? Decisión final.
9. Técnicas para la introducción y ordenación de la bibliografía.

10. Trucos para convencer al lector y lo que es más importante: al revisor. ¿Qué es lo que nunca se puede hacer?

Docentes: miembros del Comité Editorial de la Revista Medicina Intensiva



Dr. José Garnacho Montero:

Especialista en Medicina Intensiva. Doctor por la Universidad de Sevilla. Jefe de Servicio de Unidad Clínica de Cuidados Intensivos de Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. Editor Jefe Revista Medicina Intensiva.



Dr. Federico Gordo Vidal:

Jefe de Sección de Medicina Intensiva del Hospital Universitario del Henares (Coslada-Madrid). Doctor en Medicina por la Universidad Complutense (Madrid). Profesor Asociado Facultad Ciencias de la Salud. Universidad Francisco de Vitoria (Madrid). Editor Jefe Adjunto Revista Medicina Intensiva.



Dra. María Cruz Martín Delgado:

Médico Intensivista. Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Barcelona. Jefe de Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario de Torrejón. Madrid Profesora Asociada Facultad Ciencias de la Salud. Universidad Francisco de Vitoria (Madrid). Presidente de la FEPIMCTI. Editora Jefe Adjunto Revista Medicina Intensiva



Dr. Santiago Ramón Leal Noval:

Médico especialista (MIR) en Medicina Intensiva. Médico intensivista Hospital 'Virgen del Rocío', Sevilla. Director del curso HEMACRIT on-line (Hemorragia masiva y crítica) y del Documento sobre alternativas a la Transfusión (Documento Sevilla. Publicaciones nacionales e internacionales. Investigador principal de proyectos competitivos del ministerio d'Ude Sanidad (FIS, Instituto de Salud Carlos III) y de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía. Editor Asociado Revista Medicina Intensiva.



Dra. Rosario Amaya Villar.:

Especialista en Medicina Intensiva. Doctora por la Universidad de Sevilla. Directora de la Unidad de Gestión Clínica de Cuidados Intensivos de Hospital Universitario Virgen del Rocío. Directora Médica del Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. Investigadora Adscrita al Grupo de Neurocríticos del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS). Autora de trabajos de investigación. Editora Asociada Revista Medicina Intensiva.



Dra. Ana Ochagavía Calvo:

Médico especialista en Medicina Intensiva. Doctora en Medicina por la Universitat Autònoma de Barcelona. Directora del Área de Críticos y Jefa del Servicio de Medicina Intensiva. Corporación Sanitaria Parc Taulí. Sabadell (Barcelona). Editora Asociada Revista Medicina Intensiva.



Dr. José Luis García Garmendia:

Doctor en Medicina y Especialista en Medicina Intensiva. Master en Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud por la UAB. Jefe de Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias del Hospital San Juan de Dios del Aljarafe, Bormujos, Sevilla. Editor Asociado experto en metodología y estadística Revista Medicina Intensiva

Proceso de inscripción:



Fecha de preinscripción: 10 de febrero 2022

Para formalizar la inscripción se tendrá en cuenta el orden de inscripción así como la distribución geográfica de los países que integran la Federación



Número de plazas:

100



Cuota de inscripción:

25 dólares que se formalizarán una vez se haya confirmado la disponibilidad de la plaza.



Evaluación:

El alumno deberá acreditar su participación en el curso y superar un examen al final de este. Para obtener la acreditación correspondiente al curso, el usuario deberá, en primer lugar, responder correctamente al 80% de las preguntas formuladas en cada módulo.



Acreditación:

El curso estará acreditado por la FEPIMCTI, emitiendo un certificado a los participantes que hayan superado los criterios de evaluación.



medicina
intensiva

Desarrollo logístico:

