PATROCINADO POR







PATROCINADO POR



CON EL AVAL CIENTÍFICO DE



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud y el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias

Planteamiento

Muchos profesionales consideran que la actividad asistencial e investigadora está íntimamente relacionada, ya que la medicina avanza precisamente gracias a la investigación y la publicación de sus resultados. Entre los principales retos a los que se enfrenta todo investigador destaca la difusión de los resultados. Ahí es donde la comunicación juega un papel primordial.

La elaboración y presentación de un manuscrito a una revista biomédica supone un duro esfuerzo. Escribir bien y saber cómo transmitirlo es esencial para poder superar los filtros de cualquier revista biomédica. Ambas son habilidades que requieren de un correcto aprendizaje y entrenamiento, siempre exentas de improvisación.

Por otro lado, aprender a escribir también nos hace valorar otros artículos que nos encontramos. Es fundamental disponer de la suficiente capacidad crítica a la hora de decidir si vamos a leer un artículo y, en caso afirmativo, qué validez vamos a otorgar a lo que en él se concluye.

El presente curso tiene como objetivo proporcionar un contenido práctico en lo referente a la estructura y redacción de artículos científicos, y aportar las pautas necesarias para su publicación.

Objetivos

- Introducir al alumno en el conocimiento de las diferentes partes de un artículo biomédico.
- Dotar al alumno de las competencias necesarias para escribir un artículo científico a partir de los datos obtenidos en la investigación clínica.
- Representar los datos con calidad de publicación.
- ▶ Aprender a comunicar de forma efectiva los resultados de investigación.
- Conocer los criterios principales para que un artículo sea publicado en una revista biomédica.
- Comprender la estrategia para la correcta elección de una revista para la publicación.

Temario

- 1. Por qué y para qué escribir un artículo biomédico.
- 2. Normas generales de presentación del texto de un manuscrito científico.
- 3. Carta de presentación del manuscrito.
- 4. Partes del manuscrito:
- 5. Revisión final del estilo del manuscrito.

Director del curso

DR. JAVIFR PÉRF7 GISBERT

Responsable de la Unidad de Atención Integral al paciente con Enfermedad Inflamatoria Intestinal del Hospital Universitario de La Princesa

Investigador del "Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas" (CIBEREHD).

Acreditación

Se ha solicitado para este programa de formación la acreditación por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (SNS) y el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

Para la obtención de los créditos correspondientes, se habilitará en la propia web del programa una zona específica donde se encontrará el formulario para responder de manera rápida y sencilla al test de evaluación correspondiente. Para hacerse acreedor al correspondiente diploma acreditativo, será preciso responder correctamente al 70% de las preguntas formuladas en la prueba de evaluación.

PERIODO DE REALIZACIÓN DEL 10 DE JUNIO DE 2020 AL 9 DE JUNIO DE 2021.

Cómo acceder al programa

- ► Entre en la página web www.geteccu.org y haga clic en el banner FORMACIONEII para acceder a la plataforma.
- ▶ En primer lugar, deberá registrarse en la plataforma de formación. Para ello, acceda al botón **INSCRÍBETE**, situado en la parte superior derecha de la web. Allí deberá rellenar el formulario de inscripción con sus datos personales y profesionales.
- ▶ Pulsando el botón REGISTRARME, le llegará automáticamente un correo desde FORMACIONEII con su password de acceso. Por favor, revise su carpeta de spam si no recibe dicho correo.
- ▶ En la pestaña **CURSOS** dispone del listado de cursos disponibles en el sistema. Una vez haya hecho **LOG IN** con sus claves en la plataforma, le saldrá la opción "Solicitar nueva matrícula" en los cursos activos. Una vez haya solicitado la matriculación en el curso de su interés, recibirá un código de activación de matrícula que le permitirá acceder a los contenidos del curso.