Curso de posgrado/profundización

HERRAMIENTAS PARA LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA 2020

ORGANIZA:

Dirección Académica del Hospital de Clínicas

El curso es organizado a través de la Dirección Académica del Hospital de Clínicas y contará con la participación de docentes invitados de diferentes facultades y servicios.

OBJETIVOS EDUCACIONALES

El curso tiene como objetivos que los participantes adquieran herramientas complementarias necesarias para el desarrollo de proyectos de investigación, especialmente investigación clínica.

DIRIGIDO A: Profesionales y estudiantes de grado vinculados al área biomédica y ciencias de la salud.

DOCENTES

Coordinación:

Sofía Grille, Mauricio Cuello, Viviana Dominguez, Cristina Touriño, Ivana Faccini, Veronika Larraura.

ESTRUCTURA DEL CURSO

La carga horaria total es de 48 horas, distribuidas en 23 horas clases sincrónicas, 25 horas de trabajo en la plataforma EVA. Se realizará una tarea de campo y una evaluación. Se adjunta cronograma y detalle temático del curso.

El curso se realizará en forma virtual con actividades sincrónicas y asincrónicas. Se utilizará la plataforma Moodle (EVA-Facultad de Medicina) y Zoom. Se utilizarán los diferentes recursos educativos de Moodle: foros, organización de la bibliografía en base de datos, generación de material didáctico, videos, conferencias, encuestas, generación de tareas y evaluación final.

FECHAS Y HORARIOS

Las actividades sincrónicas se realizarán a través de zoom martes y jueves de 17-18:30hs

APROBACIÓN DEL CURSO

Para la aprobación del curso se exigirá un mínimo de 80% de asistencia a las actividades sincrónicas y la realización de todas las tareas en forma asincrónica, el trabajo de campo lo cual habilitará a rendir la prueba final del curso. La fecha propuesta para la prueba es el 29/10/2020.

EVALUACIÓN FINAL

La prueba final del curso consistirá en una prueba escrita con preguntas múltiple opción. Se exigirá el 60 % de respuestas correctas para la aprobación final y obtención del diploma.

CUPOS

El curso completo (teórico-práctico) tendrá un cupo total de 50 estudiantes. Se otorgarán 25 becas y tendrán prioridad aquellos inscriptos en el PRO.IN.BIO, otros posgrados académicos. Asimismo, habrá un cupo para estudiantes de pregrado, que deseen realizarlo como actividad optativa de profundización, generando los créditos correspondientes.

INSCRIPCIÓN

Las inscripciones se recibirán desde el 19/8 al 26/8 en la Dirección Académica. Deberá realizarse a través del email: **cursoinvclinicahc@gmail.com**, enviando CV resumido (máximo 2 páginas) y carta de motivación. En la semana previa al inicio del curso se comunicará la aceptación a los inscriptos.

Costo: \$2.500.

PROGRAMA

Módulo 1. Fuentes y organización de la Información Científica

- 8/9 Fuentes de información. Búsqueda bibliográfica: Medline/Pubmed. Portal Timbó.
- 10/9 Búsqueda bibliográfica. Aspectos prácticos.
- 15/9 Fuentes de información. Scielo, otras. Proyecto Colibri.
- 17/9 Búsqueda en Cochrane. Gestor de citas bibliográficas. Zotero.
- 22/9 Cómo aprovechar las ventajas de la plataforma de texto completo de Elsevier. Manejo de citas bibliográficas. Scopus Science Direct. Programa Mendeley.
- 24/9 Scopus: Sacando provecho de la plataforma de reseñas de Elsevier.

Módulo 2. Herramientas para el diseño de una propuesta de Investigación

- 29/9 Diseño de un proyecto de investigación.
- 1/10 Elaboración de plan estadístico. Herramientas para el análisis estadístico.
- 6/10 Elaboración de la propuesta de financiación. Fuentes de financiación.
- 8/10 Plataforma de captura de datos para investigación. Research Electronic Data Capture/RedCap).

Módulo 3. Escritura en Investigación Científica

- 13/10 Escritura de una tesis/monografía.
- 15/10 Escritura de un artículo científico.

Módulo 4. Normativa sobre investigación

- 20/10 Procedimientos para realizar investigación en animales (CHEA)
 Procedimiento para realizar investigación con células, tejidos y órganos (INDT)
- 22/10 Procedimiento para realizar investigación en seres humanos (CEII, CNEI, DES).
- 27/10 Presentación de trabajo de campo
- 29/10 Evaluación en Plataforma EVA