CURSO 2024

"EL ABC DE LA LECTURA CRÍTICA EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA"

DOCENTE

Marina Claudia Khoury

- Médica Clínica. UBA.
- Médica epidemióloga a cargo del asesoramiento metodológico en investigación clínica. Instituto de Investigaciones Médicas "Alfredo Lanari".
- Consultora de la División Asesoría Científica. Hospital de Clínicas "José de San Martín".
- Médica epidemióloga del Ministerio de Salud de la Nación (hasta 2011)
- Directora del Curso "Metodología de la Investigación" del Centro de Investigaciones Epidemiológicas (CIE). Academia Nacional de Medicina. (1998-2000)
- Coordinadora Nacional del Programa de Epidemiología de Campo. Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación. Universidad Nacional de Tucumán. (2004-2005).
- Docente de estadística, medicina basada en la evidencia y metodología de la investigación en cursos universitarios de anestesiología, oftalmología, dermatología, atención primaria. UBA.
- Directora y docente del curso semipresencial "LeCTOr" de Lectura Crítica en Traumatología y Ortopedia. AAOT. 2014.

PROPOSITOS

Proveer a los participantes de los elementos teórico-prácticos que les permita:

- 1. Adoptar una actitud crítica frente a las publicaciones científicas.
- 2. Enumerar los contenidos de un informe científico y conocer sus funciones.
- 3. Entender los conceptos epidemiológicos y estadísticos básicos relacionados con la investigación médica.

MODALIDAD

El curso está organizado en una estructura modular y la modalidad educativa adoptada es "a distancia" más 2 reuniones en directo por zoom en las fechas anunciadas en el presente programa.

La educación a distancia supone que los materiales de enseñanza son preparados cuidadosamente y de antemano por el equipo docente y enviados a los alumnos. Los alumnos organizan sus tiempos de estudio a su comodidad. Los contenidos, ejercitaciones, ejemplos y exámenes se presentarán en una plataforma adecuada para esta modalidad en dominio Web propiedad de la docente.

Los encuentros de todos los alumnos con la docente para pautas de estudio e intercambio en directo por plataforma zoom se realizarán: el miércoles 15/5/24 a las 19

horas y el miércoles 19/6/24 a las 19 horas. El link para el encuentro se publicará en el campus y se enviará por mail.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

El curso está organizado en una estructura modular nombrados con las letras del abecedario (ABC) y algunos módulos tienen más de una unidad.

Cada unidad que se cursa en una semana tiene la siguiente información:

- 1) Material de lectura con los contenidos
- 2) Glosario con la terminología relacionada con la unidad
- 3) Ejemplos orientados a comprender en la práctica los conceptos teóricos
- 4) Ejercicios de autoevaluación

Sólo se podrá acceder al módulo o unidad siguientes una vez que completó satisfactoriamente la ejercitación de la inmediata anterior.

Para los ejemplos, ejercicios y evaluaciones se utilizan temas adecuados a la especialidad.

CONTENIDOS

Módulo A: Anatomía de un informe científico

- 1. ¿Qué es el formato IMRyD o IMRaD?
 - a. Introducción
 - b. Material y métodos
 - c. Resultados
 - d. Discusión
- ¿Qué apartados faltan?
- 3. A manera de síntesis

Módulo B: Bases de fisiología para leer artículos científicos

- 1. ¿Qué es la validez de un estudio?
 - a. Validez interna
 - b. Validez externa
- 2. ¿Cómo funciona un estudio con estadística?
- 3. Los errores de la estadística
 - a. Error sistemático
 - b. Error aleatorio

Módulo C: Conceptos clave para entender artículos científicos

Unidad C1: ¿Incidencia o prevalencia?

- 1. El proceso de salud y enfermedad
- 2. Incidencia
 - a. Riesgo
 - b. Estudios con seguimiento
 - c. Incidencia acumulada
 - d. Densidad de incidencia
- Prevalencia
 - a. Estudios transversales
- 4. A manera de síntesis

Unidad C2: ¿Intervalos de confianza o una "p"?

- ¿Por qué hacen falta intervalos de confianza?
 - a. El ancho del intervalo
- 2. ¿Para qué sirve una "p"?
 - a. Diferencias estadísticamente significativas
 - b. ¿Es la diferencia clínicamente significativa?

Unidad C3: ¿Resultados crudos o ajustados?

- 1. Confundidor
- 2. Control de confundidores
 - a. Restricción
 - b. El diseño como control de confundidores
 - i. Pareo
 - ii. Asignación aleatoria
 - c. Ajuste
 - d. Análisis multivariable

EVALUACIÓN

La evaluación final son ejercicios de aplicación práctica para ser respondidos con modalidad opción múltiple. Se evaluará a los alumnos en dos instancias:

- -Parciales: al final de cada unidad, cada participante en forma individual, completará una evaluación tipo opción múltiple que requerirá el 75% de respuestas correctas para aprobar y poder pasar al siguiente modulo.
- -Final: evaluación tipo opción múltiple que requerirá el 75% de respuestas correctas para aprobar.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

Socios AAOT: Completar el formulario de pre-inscripción y abonar el costo del curso.

No Socios: Completar el formulario de pre-inscripción, enviar la documentación solicitada y abonar el costo del curso.

Cupo limitado

CRONOGRAMA

Cierre de inscripción: 30 de abril

Inicio: miércoles 15/5/24

Duración total del curso: 6 a 8 semanas

Presencial de presentación del curso (por Zoom): miércoles 15/5/24 a las 19 horas.

Módulo A: inicia 15/5/24 -

Módulo B: inicia 22/5/24 -

Módulo C:

Unidad C1: inicia 29/5/24 -

Unidad C2: inicia 5/6/24 -

Unidad C3: inicia 12/6/24 -

Presencial de integración final (por Zoom): miércoles 19/6/24 a las 19 horas

Cierre del curso (plazo para rendir la evaluación final): 30-6-24.

Los certificados a alumnos aprobados estarán disponibles en la web AAOT a partir de Septiembre 2024. La aprobación del curso otorga 6 puntos/crédito.

ARANCEL DE INSCRIPCIÓN:

Socios \$ 50.000

No socios \$ 75.000

Extranjeros u\$S 150

Para mayor información contactarse a: investigaciones@aaot.org.ar