

Curso: Metodología de la Investigación

Dirigido a: Ópticos-Optometristas

Fechas: 16 y 17 de Marzo 2018 (Madrid, Centro de Optometría Internacional)

Proximas fechas: por determinar

Duración: 12 horas lectivas

Objetivos del curso:

Introducción en investigación, búsquedas, protocolos, tipos de estudios, estadística. Protocolos específicos de optometría.

Programa:

- Concepto de investigación: el método científico y sus etapas
- La pregunta de investigación
- Búsqueda bibliográfica
- Diseño y tipos de estudios
- Pasos previos antes de comenzar la investigación
- Protocolos de pruebas optométricas. Prácticas
- Conceptos básicos de estadística
- Recogida de la información: bases de datos, variables y medidas
- Análisis estadístico través del software
- Análisis de estudios: valoración de la calidad según el diseño

Ponentes:

Elena Espinosa Ortiz

Optometrista (Clínica de Optometría y Terapia Visual Elena Espinosa, Albacete).

En los últimos años, además de su labor profesional en la clínica, ha participado en ensayos clínicos en el Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, participando en un amplio número de ensayos clínicos internacionales.

Certificada en nivel grandfathering por varios centros internacionales para aplicar protocolos optométricos y pruebas oftalmológicas en investigación y posee el Diploma en "Buenas prácticas clínicas" para participación en ensayos clínicos.

Julio Antonio Carbayo Herencia

Doctor en Medicina. Profesor Honorífico de las Universidades Miguel Hernández (Departamento de Medicina Clínica), Alicante y UCAM, Murcia (Cátedra de Riesgo Cardiovascular).

Máster en Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud (Universidad Autónoma de Barcelona).

Ha dirigido 8 tesis doctorales y recibido más de 40 premios de investigación (36) y

[Escribir texto]

distinciones. Ha revisado artículos científicos para 8 revistas internacionales y una nacional.

Antonio Palazón Bru

Profesor de Bioestadística y Metodología de la Investigación de la Universidad Miguel Hernández (Alicante).

Profesor del Departamento de Medicina Clínica de la Universidad Miguel Hernández. En su formación destaca la obtención de dos doctorados, uno en Investigación Clínica (sobresaliente cum laude con premio extraordinario) y otro en Métodos Matemáticos y Modelización en Ciencias e Ingeniería (sobresaliente cum laude).

A lo largo de su carrera científica ha publicado cerca de 60 artículos en revistas con alto factor de impacto, perteneciendo la mayor parte de las mismas a revistas del primer tercil del Journal Citation Reports. Todo esto ha desembocado en formar parte del equipo de editores académicos de tres revistas americanas de primer nivel: PLoS One, PeerJ y Medicine (Baltimore).

[Escribir texto]