MEDICINA CUANTICA





Medicina Cuántica: Introducción a la práctica



Este curso propone un nuevo paradigma en la comprensión del cuerpo humano, la salud y la enfermedad, integrando principios de la física cuántica con la biología, la medicina tradicional y prácticas energéticas. Explora cómo las propiedades cuánticas como la superposición, el entrelazamiento y el colapso de onda influyen en procesos celulares, la conciencia, la mente y la regeneración del cuerpo.

Objetivos del curso

Al finalizar este curso, los participantes serán capaces de:

- Comprender los principios fundamentales de la mecánica cuántica y su aplicación en sistemas biológicos, especialmente en los procesos de comunicación, regeneración y adaptación celular.
- Identificar la influencia de las ondas electromagnéticas y los campos cuánticos en la expresión genética, la salud y la enfermedad.
- Distinguir entre el paradigma reduccionista (mecanicista) y el paradigma cuántico, comprendiendo cómo la conciencia y la intención afectan a la biología y pueden ser utilizadas como herramientas terapéuticas.
- Explorar el rol de la mente y la conciencia como fuerzas causales en la modulación de la realidad biológica, integrando prácticas energéticas con fundamentos científicos emergentes.
- Reconocer el cuerpo físico y el cuerpo vital como estructuras complementarias, entendiendo la función de los campos morfogenéticos, los chakras y el equilibrio energético en los procesos de sanación.

Metodología del curso

El curso combina video sesiones de aproximadamente 40 minutos cada una con recursos complementarios para maximizar el aprendizaje:

- Videoclases: Cada módulo incluye clases grabadas con contenido didáctico y actualizaciones científicas.
- Lecturas y recursos adicionales: Artículos científicos, guías prácticas y estudios de caso.
- Actividades evaluativas: Resolución de casos clínicos y autoevaluaciones para consolidar los conocimientos adquiridos.



Curso compuesto por cinco capítulos en los cuales se desarrolla y profundiza en los siguientes temas:

Capítulo 1 – Mecánica cuántica y procesos fundamentales de la vida:

Introducción al concepto de matrix viviente, la comunicación bioenergética celular y el papel de las integrinas. Se explica cómo la información se transmite por medios electromagnéticos y cómo esto afecta la respuesta biológica y la adaptación.

Capítulo 2 – Entender la naturaleza de la vida:

Se profundiza en la revitalización celular autóloga y la tensegridad tisular como red de comunicación bioinformática. Se enfatiza cómo los pensamientos, emociones y el entorno energético modulan la biología.

Capítulo 3 - Mecánica cuántica:

Estudio del mundo subatómico, dualidad onda-partícula, leyes del universo y cómo estas influyen sobre la epigenética. Se refuerza la idea de que somos co-creadores de nuestra realidad.

Capítulo 4 - Mecánica cuántica en biología I:

Aplicación de principios cuánticos (superposición, entrelazamiento, efecto túnel y coherencia) a procesos biológicos. Se aborda cómo la conciencia colapsa las probabilidades en materia, y cómo esto influye en la experiencia humana.

Capítulo 5 – Mecánica cuántica en biología II:

Integración cuerpo-mente-conciencia. Introducción a conceptos como el cuerpo vital, los campos morfogenéticos y la causalidad descendente. Se plantea la sanación cuántica como un proceso de regeneración energética más allá de los límites de la bioquímica tradicional.

Medicina Cuántica : Introducción a la práctica