

1

C U R S O

NUEVA MEDICINA DEL DR. HAMER

Duración del Curso: 24 h - Dos seminarios de fin de semana: sábado de 10 a 14 y de 16 a 20 h. Domingo: de 10 a 14 h. Opción de un día a la semana: lunes: de 20 a 23 h.

Imparte: Medina Ortega. Director de la Escala Gaia. Profesor y Osteópata desde 1984. Diplomado en Naturopatía, Acupuntura, Homeopatía, Kinesiología, Masaje, etc.

Precio: 400 euros.

En la nueva medicina del Doctor Hamer, el concepto que se tiene de enfermedades de la medicina alopática cambia de forma radical considerándolo PROGRAMAS ESPECIALES DE LA NATURALEZA CON SENTIDO BIOLÓGICO.

La nueva medicina del Dr. Hamer, es una nueva ciencia rigurosa, con 5 leyes biológicas, reproducibles y verificables en todos los casos. Fue verificado y demostrado en la universidad de Trnava en Eslovaquia el 8 y 9 de Septiembre de 1998. Describe las interdependencias biológicas del organismo vivo como una unidad constituidas por el CEREBRO, EL PSIQUISMO Y EL ÓRGANO. Todos los procesos entre el psiquismo y el órgano están vinculados al cerebro, desde donde son coordinados, siendo el ordenador de nuestro organismo. El psiquismo se convierte en el programador, siendo cuerpo y psiquismo conjuntamente la razón del éxito del ordenador, no solamente para una programación óptima, si no también en el caso de una disfunción del programa.

En el siguiente programa se desarrolla el estudio de las 5 leyes biológicas para las enfermedades denominadas cancerosas y los oncoequivalentes sus bases y principios:

PRIMERA LEY NATURAL: LA LEY FÉRREA DEL CÁNCER

Todo programa especial de la naturaleza con sentido biológico, comienza en los tres niveles, (psiquis, cerebro, órgano).

PRIMER CRITERIO

SEGUNDO CRITERIO

- DIFERENCIA ENTRE CÁNCER Y ENFERMEDADES ANÁLOGAS
- FH EN EL CEREBRO

TERCER CRITERIO

LA LATERALIDAD

SEGUNDA LEY NATURAL: EL CARÁCTER BIFÁSICO DE LA ENFERMEDAD

- Las llamadas enfermedades frías y calientes.
- Eutonía o normotonía biorrítmica
- Simpaticotomía mantenidas. (fase de CA)
- Parasimpaticotomía mantenida. (fase PCL)
- Fase de conflicto activo. (CA)
- Solución al conflicto. (CL)
- Fase de solución. (PCL)
- Crisis epileptoide.
- Conflicto pendiente
- Solución pendiente
- Criterio importante de lateralidad del paciente para saber la dominancia cerebral. (Test de diferenciación zurdo, diestro)
- Influencias en la lateralidad
 - o Edad.
 - o Sexo.
 - o Problemas hormonales.
 - o Intervenciones quirúrgicas, medicamentos.
 - o Si toma la píldora.
- Determinación de la lateralidad necesaria para la localización de conflictos.

TERCERA LEY BIOLÓGICA: EL SISTEMA ONTOGÉNICO DE LOS TUMORES Y ENFERMEDADES ANÁLOGAS

- DIVISIÓN EMBRIOLÓGICA DE LAS TRES CAPAS (endodermo, mesodermo, ectodermo).
- Clasificación de las enfermedades según su pertenencia a las diferentes capas embrionarias.
- A cada capa embrionaria pertenece:
 - o Una localización precisa en el cerebro.
 - o Un cierto tipo de conflicto.
 - o Una histología determinada.
 - o Actuación de microbios específicos en cada capa.
- Relación tronco cerebral órgano
- FASE DE LA ENFERMEDAD Y SU SISTEMA ONTOGÉNICO
- FORMACIONES HISTOLÓGICAS
 - o Conflicto activo
 - o Conflicto en solución (FASE A Y FASE B)

LA CUARTA LEY BIOLÓGICA. EL SISTEMA ONTOGÉNICO DE LOS MICROBIOS

- Relación de los microbios con el cerebro y el órgano.
- Relación con la fase CA y PCL
- Interpretación médica de los microbios y sus fases.
- Edad ontogénica y función de los microbios.

LA QUINTA LEY BIOLÓGICA : LA QUINTA ESENCIA

- Ley de comprensión correspondiente al programa biológico y especial de la naturaleza (SBS), en la que todas las enfermedades tienen una función de compensación según el proceso emocional donde el ordenador dirige y el órgano reacciona según la necesidad de reparación.
- Resumen e integración de las leyes biológicas en orden ontogénico por conflictos.
- INTEGRACIÓN DE LOS CRITERIOS SEGÚN LOS SÍNTOMAS.
- INTEGRACIÓN DE LOS CRITERIOS POR VALORACIÓN EN EL PACIENTE.
- CONSTELACIONES MÁS FRECUENTES.
- INTERPRETACIÓN DE ESCÁNER.
- VÍAS DE TRATAMIENTO QUE PODEMOS UTILIZAR COMO RESPUESTA VAGAL