



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso en Medicina Energética: Acupuntura

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Curso en Medicina Energética: Acupuntura

duración total: 200 horas

horas teleformación: 100 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Si tiene interés en dedicarse profesionalmente al mundo de la medicina energética y desea especializarse en la técnica de la acupuntura este es su momento, con el curso en Medicina Energética: Acupuntura podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta labor de la mejor manera posible. La acupuntura es una técnica oriental de tratamiento de lesiones y dolor que ha ido sufriendo un crecimiento en su demanda en los últimos años. Por ello profesionalizarse en esta actividad puede brindarle numerosas oportunidades en el ámbito laboral. Gracias a la realización de este curso en Medicina Energética: Acupuntura conocerá Los fundamentos de la acupuntura de la medicina energética, los circuitos energéticos principales y secundarios.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Conocer la fisiología de la acupuntura.
- Adquirir el concepto de energía y sus componentes esenciales.
- Conocer las generalidades de los pulsos radicales.
- Clasificar los circuitos energéticos.
- Conocer la red energética de los circuitos energéticos principales.
- Conocer los circuitos energéticos secundarios.

para qué te prepara

Este curso en Medicina Energética: Acupuntura le prepara para conocer a fondo el entorno de la medicina energética y más específicamente de la acupuntura, adquiriendo una visión global de esta técnica y a la vez hacer hincapié en los conocimientos más específicos.

salidas laborales

Experto en acupuntura / Medicina energética / Sanidad / Tratamiento de lesiones / Deportes.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General


MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo**MÓDULO 1. BASES FUNDAMENTALES****UNIDAD DIDÁCTICA 1. FISIOLÓGÍA DE LA ACUPUNTURA.****UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL YIN Y EL YANG.**

- 1.El yin-yang y el hombre.
- 2.Manifestaciones del yin y del yang en la anatomía humana.
- 3.Núcleo de unión del Yin y del Yang.
- 4.La energía y el Yin y del Yang.
- 5.Imbricaciones del Yin y del Yang.
- 6.Fisiología del Yin-Yang en los órganos y las vísceras.
- 7.El Yin-Yang.
- 8.El Yin-Yang y el ciclo circadiano estacional.
- 9.El Yin-Yang y los ritmos cósmicos.
- 10.El Yin-Yang y el ritmo circadiano.
- 11.El Yin-Yang y los sabores.
- 12.Tipología Yin-Yang.
- 13.Zonas de concentración del Yin-Yang.
- 14.Insuficientes-plenitud y el Yin-Yang.
- 15.Etiopatogenia-plenitud y el Yin-Yang.
- 16.Sintomatología general del Yin-Yang.
 - 1.- Predominio del Yin-Yang.
 - 2.- Predominio del Yin-Yang.
 - 3.- Agotamiento del Yin-Yang.
 - 4.- El Yin-Yang y la fiebre.
 - 5.- El Yin-Yang y la orina.
 - 6.- El Yin-Yang y los sueños.
- 17.Relación Yang-Yin del cielo y la Tierra con el Tinh del hombre.
- 18.Evaluación de la enfermedad Yin-Yang.
 - 1.- Circuito de los cinco movimientos.
 - 2.- Circuitos Yin-Yang.
- 19.Pronostico de la enfermedad Yin-Yang.
- 20.Diagnostico Yin-Yang.
 - 1.- Examen de la cara.
 - 2.- Examen cromático capilar de la eminencia tenar.
 - 3.- Examen de la cromática de las orejas.
 - 4.- Examen del Estanque de un Metro.
 - 5.- Exploración del maléolo externo de los pies.
 - 6.- Exploración de la zona del codo.
 - 7.- Examen de los pulsos.
- 21.Terapéutica del Yin-Yang.
 - 1.- Restablecimiento del equilibrio Yin-Yang.
 - 2.- Acupuntura del Yin-Yang.
 - 3.- Acupuntura de los excesos del Yin-Yang.
 - 4.- Acupuntura de la afección Yin-Yang.
- 22.Gravedad del Yin-Yang.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL PENTÁGONO ENERGÉTICO.

- 1.Los Cinco Órganos.
 - 1.- Los cinco órganos y las estaciones.
 - 2.- Los cinco órganos y el cosmos.

- 3.- Los cinco órganos y la sucesión de producción.
 - 4.- EL cometido energético de los cinco orgánicos.
 - 5.- Los cinco órganos y su proyección.
 - 6.- Los cinco órganos y el líquido orgánico.
 - 7.- Los cinco órganos y la Boca de la energía.
 - 8.- Las uniones y manifestaciones de los cinco órganos.
 - 9.- Manifestaciones externa de los cinco órganos y las vísceras.
 - 10.- Los cinco órganos y sus dependencias.
 - 11.- Los cinco órganos y la energía mental.
 - 12.- Rasgos funcionales de los cinco órganos.
2. Correspondencia energética activa de los cinco movimientos.
 3. Los cinco sabores.
 - 1.- Relaciones de la producción de los cinco sabores.
 - 2.- Características de los cinco sabores.
 - 3.- Eliminación de los sabores.
 - 4.- Acciones de los sabores.
 - 5.- El papel fisiológico de los sabores.
 - 6.- Los cinco sabores y los órganos.
 - 7.- Distribución de los cinco sabores.
 - 8.- Fisiopatología de los cinco sabores.
 - 9.- Indicaciones de los cinco sabores.
 - 10.- Contraindicadores de los cinco sabores.
 4. Los cinco arquetipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE ACUPUNTURA.

1. Ley madre (padre)-hijo.
 - 1.- Ríclo cheng.
 - 2.- RCiclo Ko.
2. Ley Madre-Hijo circadiana.
3. Ley Madre-Hijo y los puntos Su (antiguos).
4. Regla Esposo-Esposa.
5. Regla Mediodía-Medianoche.
6. Regla de los circuitos energéticos principales acoplados.
7. Regla de los puntos extremos.
8. Regla mayor de acupuntura.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA ENERGÍA.

1. Definición.
2. Elaboración de la Energía.
3. Movimiento de la Energía.
4. Naturaleza energética del cuerpo humano.
5. Velocidad de la circulación de la Energía.
6. Tiempo circulatorio de la Energía.
7. Zonas de actividad energética.
8. El estado de la Energía.
9. Vigor de la Energía.
10. Influencias energéticas.
 - 1.- La energía y el ritmo estacional.
 - 2.- La energía y el ritmo circadiano.
 - 3.- Acupuntura de los planos energéticos estacionales.
 - 4.- Ritmo mensual y los órganos.
11. Núcleos de acumulación de Energía.
12. Zonas de debilitamiento de la Energía.
13. Patología de los circuitos energéticos.

14. Insuficiencia y plenitud de Energía en los órganos.
15. Valoración del estado energético de los órganos.
16. Valoración del estado energético de los órganos.
17. Áreas de concentración de Energías.
18. Zonas de emplazamiento de las energías de los órganos en el cuerpo.
19. Cronología de la consunción energética de los órganos.
20. La energía Oe.
 - 1.- Origen de la Energía Oe.
 - 2.- Elaboración de la Energía Oe.
 - 3.- Circuito menor de la Energía Oe.
 - 4.- Circuito mayor de la Energía Oe.
 - 5.- Numero de vueltas de la Energía Oe.
 - 6.- Los puntos de concentración de la Energía Oe.
 - 7.- Ritmo de la Energía Oe.
 - 8.- Acceso de la Energía al Yang.
 - 9.- El carácter Yang de la Energía Oe.
 - 10.- La Energía Oe y los circuitos energéticos (meridianos).
 - 11.- Patología inflamatoria de la Energía Oe.
 - 12.- Sintomatología patológica de la Energía Oe.
 - 13.- Zonas de concentración de la Energía Oe.
 - 14.- Desbloqueo de las zonas de concentración de la Energía Oe.
21. Energía Yong (energía de los cereales).
 - 1.- Origen de la Energía Yong.
 - 2.- Elaboración de la Energía Yong.
 - 3.- Circuito de la Energía Yong.
 - 4.- Numero de vueltas de la Energía Yong.
 - 5.- La Energía Yong y los circuitos energéticos (meridianos).
 - 6.- Centros de producción de la Energía Yong.
 - 7.- Distribuciones de la Energía Yong.
 - 8.- Funciones de la Energía Yong.
 - 9.- Conservación de la Energía Yong.
 - 10.- Síntomas de la Energía Yong.
 - 11.- Consumo de la Energía Yong en los circuitos energéticos principales.
 - 12.- Yin-Yang.
22. Tránsito circulatorio de las Energías Yong y Oe.
23. Reunión de las Energías Yong y Oe.
24. Insuficiente de las Energías Yong y Oe.
25. Las Energías Yong-Oe y los circuitos energéticos.
26. Los signos físicos de las Energías Yong y Oe.
27. La constitución y las Energías Yong y Oe.
28. Tránsito de las Energías Yong y Oe.
29. Acción rítmica y circulatoria de las Energías Yong y Oe.
30. Los puntos energéticos de las Energías Yong y Oe.
31. Energía Ancestral.
 - 1.- Origen de la Energía Ancestral.
 - 2.- Misión de la Energía Ancestral.
 - 3.- Circulación de la Energía Ancestral.
 - 4.- Zona de reunión de las Energías Ancestrales.
32. Energía Mental.
 - 1.- La Energía Mental y los órganos.
 - 2.- Patología de la Energía Mental.
33. Energía Esencial.

1.- Planisferio ocular de la Energía Esencial.

34.El control circulatorio de la Energía.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ETIOLOGÍA DE LA ACUPUNTURA (ENERGÍAPATÓGENA).

1.Definición.

2.Clasificación.

3.Invasión de la energía patógena.

4.El viento (Fong).

1.- Los ocho vientos.

2.- El Fong y los circuitos energéticos.

3.- El Fong y los órganos.

5.El calor-Fuego..

6.El Calor Patógeno y los órganos.

7.La Humedad.

1.- Patogenia de la humedad.

2.- Humedad patógena.

3.- Humedad-viento.

4.- Humedad-frio.

5.- Humedad-calor.

8.La sequedad.

1.- Patogenia de la Sequedad.

2.- Sequedad patógena.

3.- Calor-Sequedad.

4.- Fuego-Sequedad.

5.- Viento-Sequedad.

6.- Cuadros clínicos.

9.El frio.

1.- Patogenia del Frio.

2.- EL Frio y los circuitos energéticos.

3.- El Frio y los órganos.

10.El Pei.

1.- Pacientes susceptibles al Pei.

2.- Pei circulante.

3.- Pei variable.

4.- Evaluación del Pei variable.

5.- Clínicas del Pei.

6.- El Pei de los órganos y de los vísceras.

11.La energía patógena y el Yin-Yang.

12.La energía patógena y los órganos.

13.Influencias de la energía patógena según el tamaño y posición de los órganos.

14.Cromática de la energía patógena.

15.La energía patógena y los circuitos energéticos (meridianos o canales).

16.Repercusión de la energía patógena en el pulso arterial.

17.Consecuencias de las energías patógenas.

18.La energía patógena y las estaciones.

19.La energía patógena y la influencia lunar.

20.La energía patógena y la insuficiencia energética.

21.Evolución de la energía patógena.

22.Normas para contrarrestar la energía patógena.

23.Situación ante la energía patógena.

24.Versatilidad de la energía patógena.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. FISIOPATOLOGÍA.

1.Incidencia de las estaciones en los cinco órganos.

- 2.Las aversiones de los cinco órganos.
- 3.Evaluación patológica de los cinco órganos.
- 4.Los cinco aspectos de los órganos.
- 5.Trastornos de los líquidos orgánicos.
- 6.Los cinco agotamientos y sus consecuencias.
- 7.Los cinco síntomas.
- 8.Las cinco manifestaciones.
- 9.Cromática patológica de los cinco órganos.
- 10.El comportamiento psíquico de los cinco órganos.
- 11.Las influencias de la mente y los cinco órganos.
- 12.Los defectos psíquicos de los cinco órganos.
- 13.Evaluación de la enfermedad psíquica.
- 14.Síntomas de la conjunción energética de los cinco órganos.
- 15.Síntomas de tumefacción de los cinco órganos y vísceras.
- 16.Patología de los cinco órganos.
- 17.Periodos críticos de los cinco órganos.
- 18.Los cinco olores.
- 19.Las cinco regiones.
- 20.Influencias cósmicas en los cinco órganos.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRÁCTICA DE ACUPUNTURA

- 1.Definición.
- 2.Consejos y recomendaciones.
 - 1.- Lo aconsejable en las sesiones de acupuntura.
 - 2.- Lo desaconsejable en las sesiones de acupuntura.
- 3.Posición del paciente.
- 4.Localización del punto energético.
- 5.Las agujas de acupuntura.
 - 1.- Partes de la guja de acupuntura.
 - 2.- Tipos de agujas de acupuntura.
 - 3.- Formas de las agujas de acupuntura.
- 6.Preparación técnica y adiestramiento de acupuntor.
 - 1.- Técnica de inserción.
 - 2.- Técnica de manipulación.
- 7.Inserción de la aguja de acupuntura en la piel.
- 8.Inmovilización de la piel.
- 9.Inmovilización con un dedo.
- 10.Inmovilización con dos dedos.
- 11.Inmovilización por estrujamiento.
- 12.Angulo y dirección de la acupuntura.
 - 1.- Acupuntura vertical.
 - 2.- Acupuntura oblicua.
 - 3.- Acupuntura horizontal.
- 13.Perforación de la piel.
 - 1.- El mandril.
 - 2.- Ejecución manual.
 - 3.- Picotazo.
- 14.Profundidad de la acupuntura.
 - 1.- Acupuntura simple.
 - 2.- Acupuntura por picoteo.
 - 3.- Acupuntura rotatoria.
 - 4.- Acupuntura doble.
 - 5.- Acupuntura consecutiva.

- 6.- Acupuntura triple.
- 7.- Acupuntura a cinco golpes.
- 8.- Acupuntura profunda.
- 9.- Acupuntura con aguja corta.
- 10.- Acupuntura superficial.
- 11.- Acupuntura oblicua.
- 12.- Acupuntura en la vecindad de las arterias.
- 13.- Acupuntura fuerte.
- 14.- Acupuntura transfixiones.
15. Acupuntura gradual en tres etapas.
16. Acupuntura de los órganos.
17. Acupuntura de la circulación energética.
18. Acupuntura y las estaciones.
19. Acupuntura y los circuitos energéticos.
20. Acupuntura y enfermedad.
21. El arte de la acupuntura.
 - 1.- Eliminar el polvo.
 - 2.- Desvincular.
 - 3.- Sacar los gráficos.
 - 4.- Quitar las vestiduras.
 - 5.- Volver más lúcido.
22. Fases de acupuntura.
 - 1.- Fase de circulación celeste o 1ª fase.
 - 2.- Fase de circulación humana o 2ª fase.
 - 3.- Fase de circulación terrestre o 3ª fase.
23. Técnica de tonificación y dispersión.
 - 1.- Regla de tonificación.
 - 2.- Regla de dispersión.
 - 3.- Tiempo de tonificación y dispersión.
24. Acupuntura y la movilidad energética.
25. Dirigida la energía.
26. Acupuntura de la plenitud y de la insuficiencia.
27. Acupuntura de la energía patógena.
28. Acupuntura de los puntos energéticos.
29. Acupuntura y la llegada de la energía.
30. Reacciones durante y después de la acupuntura.
31. Inoperancia de la acupuntura.
32. Complicaciones de la acupuntura.
33. Normas que contraindican la acupuntura.
34. Inoperancia de la acupuntura.
35. Complicaciones de la acupuntura.
36. Normas que contraindican la acupuntura.
37. Puntos energéticos prohibidos.
38. Contraindicadores de la acupuntura.
 - 1.- Contraindicadores de la dispersión.
 - 2.- Contraindicadores en las fiebres.
 - 3.- Contraindicadores en las estaciones.
39. Yang/Yin de los miembros inferiores.
40. Contraindicaciones en los C.E.P. Yang/Yin de los miembros superiores.
41. Contraindicación absoluta.
42. Indicadores de la acupuntura.
43. Ventajas de la acupuntura.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LOS PUNTOS ENERGÉTICOS.

1. Los puntos energéticos.
 - 1.- El punto.
 - 2.- Utilidad de los puntos energéticos.
 - 3.- Elección del punto.
2. Clasificación de los puntos energéticos.
 - 1.- Los puntos energéticos.
 - 2.- Los puntos energéticos de los circuitos energéticos principales.
 - 3.- Los puntos energéticos situados fuera de los circuitos eléctricos.
3. Los puntos en grupo.
 - 1.- Los puntos de tonificación.
 - 2.- Los puntos de dispersión.
 - 3.- Los puntos Penn.
 - 4.- Los puntos luno Origen.
 - 5.- Los puntos Lo.
 - 6.- Los puntos Mo.
 - 7.- Los puntos Lu.
 - 8.- los puntos lu particulares.
 - 9.- Puntos Ho.
 - 10.- Puntos de acción propia.
 - 11.- Puntos de Unión o Llave.
 - 12.- Puntos Tsri.
 - 13.- Puntos arteriales.
 - 14.- Puntos de Conjunción de los circuitos energéticos secundarios tendino-musculares.
 - 15.- Puntos raíces y nudos.
 - 16.- Puntos King-especiales de Enlace.
 - 17.- Puntos Su.
 - 18.- Métodos de utilización de los puntos Su.
 - 19.- Puntos de bisagra del Yin-Yang.
 - 20.- Puntos de acción general.
 - 21.- Puntos restauradores del Yang.
 - 22.- Puntos de energía.
 - 23.- Puntos de acción celeste.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EL PULSO.

1. Generalidades.
2. Localización de los pulsos radicales.
3. Exploración de los pulsos.
4. Los puntos y el Yin-Yang.
 - 1.- Acupuntura según el pulso Yin-Yang.
5. Raíz de la unidad energética del pulso.
6. La Energía Yong y los pulsos.
7. Los pulsos y las estaciones.
 - 1.- Características de los puntos y las estaciones.
 - 2.- Los pulsos de los órganos y las estaciones.
8. El estado de la energía y los pulsos.
9. Pulsos Tsri-Hao y Ran Yin.
10. Los pulsos divergentes.
 - 1.- Divergencias del pulso Trsi-Hao.
 - 2.- Divergencias del pulso Ran-Yin.
11. Los pulsos y los órganos.
12. El pulso y el Estanque de un Metro.
13. El pulso y la inflamación.

- 14.El pulso y el embarazo.
- 15.Los pulsos y la cromática de la cara.
- 16.Los pulsos cromáticos.
- 17.Pulso crítico.
- 18.Los pulsos y la enfermedad.
- 19.Los pulsos y la fiebre.
- 20.Los sensores energéticos del pulso.
 - 1.- Área de la cabeza y cuello.
 - 2.- Área torácica y de los miembros superiores.
 - 3.- Área abdominal y de las extremidades inferiores.
- 21.Los pulsos y la energía patógena.
- 22.Pronostico de la enfermedad por los pulsos.

MÓDULO 2. CIRCUITOS ENERGÉTICOS PRINCIPALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CIRCUITOS ENERGÉTICOS.

- 1.Clasificación de los circuitos energéticos.
- 2.Características.
- 3.Longitud de los circuitos energéticos.
- 4.Enlace de los circuitos energéticos principales entre sí.
- 5.Actividad Yang de los circuitos energéticos principales.
- 6.Actividad Yin de los circuitos energéticos principales.
- 7.Energía circulante.
- 8.Relación entre el sistema nervioso y los circuitos energéticos principales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DE LOS PULMONES.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclo energéticos.
- 3.Reglas energéticas.
- 4.Puntos estacionales (su).
- 5.Puntos energéticos clave del circuito.
- 6.Características del circuito.
- 7.Periodo de declive del circuito.
- 8.Biorritmo energético.
- 9.Descripción anatómica del circuito energético principal de los pulmones.
- 10.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
- 11.Representación anatómica del circuito energético de los pulmones.
- 12.Sintomatología.
- 13.Representación anatómica del circuito energético principal del estómago.
- 14.Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL INTESTINO GRUESO.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclos energéticos.
- 3.Reglas energéticas.
- 4.Puntos estacionales (Su).
- 5.Puntos energéticos clave del circuito.
- 6.Características del circuito.
- 7.Periodo de declive del circuito.
- 8.Biorritmo energético.
- 9.Descripción anatómica del circuito energético principal del intestino grueso.
- 10.Representación anatómica del circuito energético principal del intestino grueso.
- 11.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
- 12.Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL ESTOMAGO.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclo energéticos.
- 3.Reglas energéticas.
- 4.Puntos estacionales (Su).
- 5.Puntos energéticos clave del circuito.
- 6.Características del circuito.
- 7.Biorritmo energético.
- 8.Descripción anatómica del circuito energético principal del estómago.
- 9.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL BAZO.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclos energéticos.
- 3.Reglas energéticas.
- 4.Puntos estacionales (Su).
- 5.Puntos energéticos clave del circuito.
- 6.Características del circuito.
- 7.Biorritmo energético.
- 8.Descripción anatómica del circuito.
- 9.Biorritmo energético.
- 10.Descripción anatómica del circuito energético principal del bazo.
- 11.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
- 12.Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL CORAZÓN.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclo energéticos.
- 3.Reglas energéticas.
- 4.Puntos estacionales (Su).
- 5.Puntos energéticos clave del circuito.
- 6.Biorritmo energético.
- 7.Descripción anatómica del circuito energético principal del corazón.
- 8.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
- 9.Representación anatómica del circuito energético principal del corazón.
- 10.Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL INTESTINO DELGADO.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclos energéticos.
- 3.Reglas energéticas.
- 4.Puntos estaciones (Su).
- 5.Puntos energéticos clave del circuito.
- 6.Características del circuito.
- 7.Periodo de declive del circuito.
- 8.Biorritmo energético.
- 9.Descripción anatómica del circuito energético principal del intestino delgado.
- 10.Representación anatómica del circuito energético principal del intestino delgado.
- 11.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos
- 12.Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DE LA VEJIGA.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclos energéticos.
- 3.Reglas energéticas.
- 4.Puntos estacionales (Su).
- 5.Puntos energéticos clave del circuito.

6. Características del circuito.
7. Periodo de declive del circuito.
8. Biorritmo energético.
9. Descripción anatómica del circuito energético principal de la vejiga.
10. Representación anatómica del circuito energético principal de la vejiga.
11. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
12. Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DE LOS RIÑONES.

1. Generalidades.
2. Ciclos energéticos.
3. Reglas energéticas.
4. Puntos estacionales (Su).
5. Puntos energéticos clave del circuito.
6. Características del circuito.
7. Periodo de declive del circuito.
8. Biorritmo energético.
9. Descripción anatómica del circuito energético principal de los riñones.
10. Representación anatómica del circuito energético principal de los riñones.
11. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
12. Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL PERICARDIO.

1. Generalidades.
2. Ciclos energéticos.
3. Reglas energéticas.
4. Puntos estacionales (Su).
5. Puntos energéticos clave del circuito.
6. Características del circuito.
7. Periodo de declive del circuito.
8. Biorritmo energético.
9. Descripción anatómica del circuito energético principal del pericardio.
10. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
11. Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL METABOLISMO TRIPLE.

1. Generalidades.
2. Ciclos energéticos.
3. Reglas energéticas.
4. Puntos estacionales (Su).
5. Puntos energéticos clave del circuito.
6. Características del circuito.
7. Periodo de declive del circuito.
8. Biorritmo energético.
9. Descripción anatómica del circuito energético principal del metabolismo triple.
10. Representación anatómica del circuito energético principal del metabolismo triple.
11. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
12. Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DE LA VESÍCULA BILIAR.

1. Generalidades.
2. Ciclos energéticos.
3. Reglas energéticas.
4. Puntos estacionales (Su).
5. Puntos energéticos clave del circuito.
6. Características del circuito.

- 7.Periodo de declive del circuito.
- 8.Biorritmo energético.
- 9.Descripción anatómica del circuito energético principal de la vesícula biliar.
- 10.Representación anatómica del circuito energético principal de la vesícula biliar.
- 11.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
- 12.Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CIRCUITO ENERGÉTICO PRINCIPAL DEL HÍGADO.

- 1.Generalidades.
- 2.Ciclos energéticos.
- 3.Reglas energéticas (Su).
- 4.Puntos energéticos clave del circuito características del circuito.
- 5.Periodo de declive del circuito.
- 6.Biorritmo energético.
- 7.Descripción anatómica del circuito energético principal del hígado.
- 8.Representación anatómica del circuito energético principal del hígado.
- 9.Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
- 10.Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. RED ENERGÉTICA DE LOS CIRCUITOS ENERGÉTICOS PRINCIPALES.

- 1.Circuitos energéticos principales Yin-Yang de los miembros inferiores.
- 2.Circuitos energéticos principales Yin-Yang de los miembros superiores.
- 3.Núcleo energético de los circuitos energéticos principales.
- 4.Biorritmo energéticos horarios de los circuitos energéticos principales.

MÓDULO 3. CIRCUITOS ENERGÉTICOS SECUNDARIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CIRCUITOS ENERGÉTICOS LAS TRANSVERSALES.

- 1.Circuitos energéticos lo transversales.
- 2.Naturaleza.
- 3.Cualidad.
- 4.Situación.
- 5.Numero de circuitos energéticos.
- 6.Lo transversales.
- 7.Características.
- 8.Energía circulante.
- 9.Patología.
- 10.Circuito energético lo transversal de los pulmones.
- 11.Circuito energético lo transversal del intestino grueso.
- 12.Circuito energético lo transversal del estómago.
- 13.Circuito energético lo transversal del bazo.
- 14.Circuito energético lo transversal del corazón.
- 15.Circuito energético lo transversal del intestino delgado.
- 16.Circuito energético lo transversal de la vejiga.
- 17.Circuito energético lo transversal de los riñones.
- 18.Circuito energético lo transversal del pericardio.
- 19.Circuito energético lo transversal del metabolismo triple.
- 20.Circuito energético lo transversal de la vesícula biliar.
- 21.Circuito energético lo transversal del hígado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIRCUITOS ENERGÉTICOS CURIOSOS.

- 1.Definición.
- 2.Características.
- 3.Numero de circuitos energéticos curiosos.
- 4.Naturaleza sentido circulatorio.
- 5.Horario energético.

6. Energía que circula por los circuitos energéticos curiosos.
7. Circuitos energéticos curiosos.
8. Circuito energético curioso Tou Mo.
9. Número de puntos energéticos.
10. Descripción anatómica del circuito energético Curioso Vaso Gobernador.
11. Representación anatómica del circuito energético curioso Vaso Gobernador.
12. Representación anatómica del circuito energético del circuito energético curioso interno y externo vaso Gobernador.
13. Características y estudios de la ubicación de los puntos energéticos sintomatología.
14. Circuitos energético curioso Jenn Mo.
15. Número de puntos energéticos.
16. Descripción anatómica del circuito energético curioso vaso concepción.
17. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
18. Representación anatómica propia del circuito energético curioso.
19. Vaso concepción.
20. Sintomatología.
21. Circuito energético Tchong Mo.
22. Número de puntos energéticos.
23. Descripción anatómica del circuito energético Curiosos Tchong Mo.
24. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
25. Sintomatología.
26. Circuito energético curioso Tae Mo.
27. Número de puntos energéticos.
28. Descripción anatómica del circuito.
29. Descripción anatómica del circuito energético curioso Tae Mo.
30. Representación anatómica del circuito energético Curioso Tae Mo.
31. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
32. Sintomatología.
33. Circuito energético curioso Yang Keo.
34. Número de puntos energéticos.
35. Descripción anatómica del circuito energético Curioso Yang Keo.
36. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
37. Sintomatología.
38. Circuito energético curioso Yin Keo.
39. Número de puntos energéticos.
40. Descripción anatómica del circuito energético Curioso Yin Keo.
41. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
42. Sintomatología.
43. Circuito energético curioso Yin OÉ.
44. Número de puntos energéticos.
45. Descripción anatómica del circuito energético Curioso Yin Oé.
46. Representación anatómica del circuito energético Curioso Yin Oé.
47. Características y estudios de la ubicación de los puntos energéticos.
48. Sintomatología.
49. Circuito energético curioso Yang Oé.
50. Número de puntos energéticos.
51. Descripción anatómica del circuito energético curioso Yang Oé.
52. Características y estudio de la ubicación de los puntos energéticos.
53. Representación anatómica del circuito energético.
54. Curioso Yang Oé.
55. Sintomatología.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIRCUITOS ENERGÉTICOS LO LONGITUDINALES.

1. Circuitos enérgicos lo longitudinales.

- 2.Naturaleza.
- 3.Cualidad.
- 4.Situación.
- 5.Numero de circuitos energéticos.
- 6.Lo longitudinales.
- 7.Patología.
- 8.Tratamiento.
- 9.Descripción.
- 10.Circuito energético lo longitudinal de los pulmones o Lie Tsiue.
- 11.Descripción anatómica.
- 12.Representación anatómica del circuito energético de los pulmones o Lie Tsiue.
- 13.P. Lie Tsiue (Desfiladero de brechas).
- 14.Sintomatología.
- 15.Tratamiento.
- 16.Circuito energético lo longitudinal del intestino grueso o Pienn Li.
- 17.Descripción anatómica.
- 18.I.G. Pienn Li (Desvió demasiado lleno).
- 19.Sintomatología.
- 20.Tratamiento.
- 21.Representación anatómica del circuito energético.
- 22.Lo Longitudinal del intestino grueso o Pienn Li.
- 23.Circuito energético lo longitudinal del estómago o Fong Long.
- 24.Descripción anatómica.
- 25.E. Fong Long (Contener el exceso).
- 26.Sintomatología.
- 27.Tratamiento.
- 28.Representación anatómica del circuito energético.
- 29.Lo longitudinal del estómago o Fong Long.
- 30.Lo longitudinal del estómago o Fong Long.
- 31.Circuito energético lo longitudinal del bazo o Kong Soun.
- 32.Descripción anatómica.
- 33.Kong Soun (Abuelo-nieto).
- 34.Sintomatología.
- 35.Tratamiento.
- 36.Representación anatómica del circuito energético.
- 37.Lo longitudinal del brazo o Kong Soun.
- 38.Circuito enérgico lo longitudinal del intestino delgado o Tche Tcheng.
- 39.Descripción anatómica.
- 40.Tche Tcheng.
- 41.Sintomatología.
- 42.Tratamiento.
- 43.Representación anatómica del circuito energético.
- 44.Lo longitudinal de intestino delgado o Tche Tcheng.
- 45.Circuito energético lo longitudinal de la vejiga o Fei yang.
- 46.Descripción anatómica.
- 47.Fei Yang.
- 48.Sintomatología.
- 49.Tratamiento.
- 50.Representación anatómica del circuito de la vejiga o Fei Yang.
- 51.Circuito energético lo longitudinal de los riñones o Tae Tchong.
- 52.Descripción anatómica.
- 53.Ta Tchong.

- 54.Sintomatología.
- 55.Tratamiento.
- 56.Representación anatómica del circuito del pericardio o Nei Koann.
- 57.Circuito energético lo longitudinal del metabolismo triple o OAE Koann.
- 58.Descripción anatómica.
- 59.Oae Koann.
- 60.Sintomatología.
- 61.Tratamiento.
- 62.Representación anatómica del circuito del metabolismo o Oae Koann.
- 63.Circuito energético lo longitudinal de la vesícula biliar o Koang Ming.
- 64.Descripción anatómica.
- 65.V.B. Koang Ming.
- 66.Sintomatología.
- 67.Tratamiento.
- 68.Representación anatómica del circuito de la vesícula biliar o Koang Ming.
- 69.Circuito energético anatómica del circuito de la vesícula biliar o Koang Ming.
- 70.Circuito energético lo longitudinal del hígado o Li Kao.
- 71.Descripción anatómica.
- 72.Li Kao.
- 73.Sintomatología.
- 74.Tratamiento.
- 75.Representación anatómica del circuito del hígado o Li Kao.
- 76.Circuito energético curioso lo longitudinal de Jenn Mo o Tsion Oe
- 77.Descripción anatómica.
- 78.V.C. Tsion Oe (Cola de la urraca).
- 79.Sintomatología.
- 80.Tratamiento.
- 81.Representación anatómica del circuito Vaso gobernador o Tchrang Tsiang.
- 82.Circuito energético gran lo longitudinal del bazo o Tae Pao.
- 83.Descripción anatómica.
- 84.Tae Pao.
- 85.Sintomatología.
- 86.Tratamiento.
- 87.Representación anatómica del circuito o Gran Longitudinal del bazo o Tae Pao.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CIRCUITOS ENERGÉTICOS TENDINO MUSCULARES.

- 1.Definición.
- 2.Naturaleza.
- 3.Cualidad.
- 4.Núcleo de circuitos energéticos.
- 5.Tendino-Musculares.
- 6.Características.
- 7.Energía circulante.
- 8.Patología.
- 9.Tratamiento.
- 10.Circuito energético tendino muscular de los pulmones.
- 11.Descripción anatómica del circuito tendino muscular de los pulmones
- 12.Representación anatómica del circuito tendino muscular de los pulmones.
- 13.Circuito energético tendino muscular del intestino grueso.
- 14.Descripción anatómica del circuito tendino muscular del intestino grueso.
- 15.Sintomatología.
- 16.Representación anatómica del circuito tendino muscular del intestino grueso.
- 17.Circuito energético tendino muscular del estómago.

- 18.Descripción anatómica del circuito del estómago.
- 19.Sintomatología.
- 20.Representación anatómica del circuito del estómago.
- 21.Circuito energético tendino muscular del bazo.
- 22.Descripción anatómica del circuito energético.
- 23.Sintomatología.
- 24.Representación anatómica del circuito del bazo.
- 25.Circuito energético tendino muscular del corazón.
- 26.Descripción anatómica del circuito del corazón.
- 27.Sintomatología.
- 28.Representación anatómica del circuito del corazón.
- 29.Circuito energético muscular de la vejiga.
- 30.Descripción anatómica del circuito de la vejiga.
- 31.Sintomatología.
- 32.Representación anatómica del circuito de los riñones.
- 33.Circuito energético tendino-muscular del pericardio.
- 34.Sintomatología.
- 35.Representación anatómica del circuito del pericardio.
- 36.Circuito energético muscular del metabolismo triple.
- 37.Descripción anatómica del circuito energético tendino-muscular.
- 38.Sintomatología.
- 39.Representación anatómica del circuito energético del metabolismo triple.
- 40.Circuito energético tendino-muscular de la vesícula biliar.
- 41.Descripción anatómica del circuito de la vesícula biliar.
- 42.Sintomatología.
- 43.Representación anatómica del circuito de la vesícula biliar.
- 44.Circuito energético tendino-muscular del hígado.
- 45.Descripción anatómica del circuito del hígado.
- 46.Sintomatología.
- 47.Representación anatómica del circuito del hígado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CIRCUITOS ENERGÉTICOS DISTINTOS.

- 1.Definición.
- 2.Números de circuitos energéticos distintos.
- 3.Características.
- 4.Patología.
- 5.Energía circulante.
- 6.Tratamiento.
- 7.Circuito energético distinto de los pulmones.
- 8.Descripción anatómica.
- 9.Sintomatología.
- 10.Representación anatómica del circuito de los pulmones.
- 11.Circuito energético distinto del intestino grueso.
- 12.Descripción anatómica.
- 13.Sintomatología.
- 14.Representación anatómica del circuito del intestino grueso.
- 15.Circuito energético distinto del estómago.
- 16.Descripción anatómica sintomatología.
- 17.Representación anatómica del circuito del estómago.
- 18.Circuito energético distinto del bazo.
- 19.Descripción anatómica.
- 20.Sintomatología.
- 21.Representación anatómica del circuito del bazo.

- 22.Circuito energético distinto del corazón.
- 23.Descripción anatómica.
- 24.Sintomatología.
- 25.Representación anatómica del circuito del corazón.
- 26.Circuito energético distinto del intestino delgado.
- 27.Descripción anatómica del circuito.
- 28.Sintomatología.
- 29.Representación anatómica del circuito del intestino delgado.
- 30.Circuito energético distinto de la vejiga.
- 31.Descripción anatómica.
- 32.Sintomatología.
- 33.Representación anatómica del circuito de la vejiga.
- 34.Circuitos energéticos distintos de los riñones.
- 35.Descripción anatómica.
- 36.Sintomatología.
- 37.Representación anatómica del circuito de los riñones.
- 38.Circuitos energéticos distintos del pericardio.
- 39.Descripción anatómica.
- 40.Sintomatología.
- 41.Representación anatómica del circuito del pericardio.
- 42.Circuito energético distinto del metabolismo triple.
- 43.Descripción anatómica.
- 44.Sintomatología.
- 45.Representación anatómica.
- 46.Sintomatología.
- 47.Representación anatómica del circuito del metabolismo triple.
- 48.Circuito energético distinto de la vesícula biliar.
- 49.Descripción anatómica.
- 50.Sintomatología.
- 51.Representación anatómica del circuito o energético distinto de la vesícula biliar.
- 52.Circuito energético distinto del hígado.
- 53.Descripción anatómica.
- 54.Sintomatología.
- 55.Representación anatómica del circuito del hígado.