

ACUPUNTURA



INTRODUCCIÓN

Este curso está dirigida a la población en general que quieran adquirir los conocimientos básicos de la medicina tradicional china y acupuntura.

OBJETIVOS ACADÉMICOS

El alumno conoce<mark>rá</mark> las teorías básicas de la medicin<mark>a tradicional ch</mark>ina con la finalida<mark>d</mark> de adquirir los conocimientos necesarios para poder elaborar un diagnóstico y plan de tratamiento.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

- Búsqueda de la historia de la medicina tradicional china
- Comprensión de las teorías básicas de la medicina tradicional china
- Identificación de los pilares de la medicina tradicional china
- Investigación de anatomía y fisiología Humana

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES

- Examen escrito por módulo
- Examen práctico de localización de meridianos y puntos de acupuntura
- Evaluación final con historia clínica de paciente real, diagnóstico y tratamiento.

No.	CONTENIDOS	CARGA HORARIA
TMTC 1.1	Teoría del yin yang	
1.1.1	Interdependencia	4.0
1.1.2	Decre <mark>cimiento</mark> y crecimiento	4.0
1.1.3	Transformación	
1.1.4	Exces <mark>o o vacío yin o ya</mark> ng	
1.1.5	Teoría de los 5 elementos	
1.1.6	Madera	
1.1.7	Fuego	
1.1.8	Tierra	
1.1.9	Metal	
1.1.10	Agua	ì
TMTC 1.2	Teoría de los Zang-Fu	4.0
1.2.1	Hígado	- - 1.0
1.2.2	Corazón	
1.2.3	Bazo	5
1.2.4	Pulmón	
1.2.5	Riñón	
1.2.6	pericardio	}
1.2.7	Vesícula Biliar	
1.2.8	Intestino Delgado	
1.2.9	Estomago	4
1.2.10	Intestino Grueso	
1.2.11	Vejiga	
TMTC 1.3	Energía QI	4.0
1.3.1	Clasificación	4.0
1.3.2	Función	i
1.3.2 1.3.3	Patologías	Š.
1.3.4		4
	Sangre XUE	
1.3.5	Origen	
1.3.6	Función	
1.3.7	Interrelación de sangre y energía	
1.3.8	Patologías	
TMTC 1.4	Líquidos Orgánicos Jin Ye	4.0
1.4.1	Origen	
1.4.2	Función	
1.4.3	Patologías	
1.4.4	Interrelación de los líquidos corporales y la sangre	
1.4.5	Triple Calentador San Jiao	
1.4.6	Localización	
1.4.7	Función	
	Subtotales por unidad temática	16.0

No.	CONTENIDOS	CARGA HORARIA
AS 1.1	Sistema Cardiovascular	
1.1.1	Fisiología	4.0
1.1.2	Anato <mark>m</mark> ía	4.0
1.1.3	Sistema Respiratorio	
1.1.4	Fisiología	
1.1.5	Anatomía	
AS 1.2	Aparato Digestivo	4.0
1.2.1	Fisiología	
1.2.2	Anatomía	
1.2.3	Aparato reproductor Femenino y Masculino	
1.2.4	Fisiología	
1.2.5	Anatomía	
AS 1.3	Sistema Musculoesquelético	4.0
1.3.1	Fisiología	
1.3.2	Anatomía	
AS 2.4	Sistema Nervioso central	4.0
1.4.1	Fisiología	
1.4.2	Anatomía	ž.
1.4.3	Sistema Nervioso Periférico	
1.4.4	Fisiología	
1.4.5	Anatomía	
	Subtotales por unidad temática	16.0
		4

NOM <mark>B</mark> RE DE LA UNIDAD ACADEMICA: E <mark>TIOLOGÍA DE LAS</mark> ENFERMEDA <mark>D</mark> ES		
No.	CONTENIDOS	CARGA HORARIA
EDE 1.1	Climas	
1.1.1	Viento	4.0
1.1.2	Frio	
1.1.3	Calor	
EDE 1.2	Climas	4.0
1.2.1	Humedad	
1.2.2	Sequedad	1 Ver
1.2.3	Fuego	1
EDE 1.3	Emociones	4.0
1.3.1	Alegría	
1.3.2	Cólera	-
1.3.3	Tristeza	-
1.3.4	Preocupación	
1.3.5	Miedo	
EDE 1.4	Otros Factores	4.0
1.4.1	Alimentación	_
1.4.2	Fatiga	
1.4.3	Flema-Humedad	
	Subtotales por unidad temática	16.0

No.	CONTENIDOS	CARGA HORARIA
DX 1.1	Inspección	
1.1.1	Espíritu	4.0
1.1.2	Cara y cuerpo	4.0
1.1.3	Lengua	
1.1.4	Interrogatorio	
1.1.5	Audición	
1.1.6	Olfato	
DX 1.2	8 principios	4.0
1.2.1	Interno- externo	
1.2.2	Frio- calor	
1.2.3	Exceso-Deficiencia	
1.2.4	Yin-yang Caracteristics of the Caracteristic	
DX 1.3	Pulso	4.0
1.3.1	Palpación	
1.3.2	Localización	
1.3.3	Tipos de pulso	v.
DX 1.4	Diagnóstico de los Zang-Fu	4.0
1.4.1	6 meridianos	
1.4.2	4 capas	
1.4.3	San Jiao	}
	Subtotales por unidad temática	16.0

NOMBRE DE LA UNIDAD ACADEMICA: SÍNDROMES		
No.	CONTENIDOS	CARGA HORARIA
SX 1.1	Síndromes de riñón	1
1.1.1	Clasificación	4.0
1.1.2	Síntomas	4.0
1.1.3	Síndromes de Hígado	
1.1.4	Clasificación	
1.1.5	Síntomas	
SX 1.2	Síndromes de Corazón	4.0
1.2.1	Clasificación	
1.2.2	Síntomas	
1.2.3	Síndromes de Pulmón	
1.2.4	Clasificación	
1.2.5	Síntomas	
SX 1.3	Síndromes de Bazo	4.0
1.3.1	Clasificación	
1.3.2	Síntomas	
	Síndromes de Estómago, Intestino delgado e intestino grueso	
	Clasificación	
	Síntomas	
SX 1.4	Síndromes de Vesícula Biliar y Vejiga	4.0
1.4.1	Clasificación	
1.4.2	Síntomas	
	Subtotales por unidad temática	16.0

NOMBRE DE LA UNIDAD ACADEMICA: MERIDIANOS Y PUNTOS		
No.	CONTENIDOS	CARGA HORARIA
MP 1.1	Meridianos de Corazón e Intestino Delgado,Bazo.	8
1.1.1	Recorrido	4.0
1.1.2	Puntos	4.0
1.1.3	Localización)
MP 1.2	Meridiano de Estómago, Pulmón	4.0
1.2.1	Recorrido	
1.2.2	Puntos	į.
1.2.3	Localización	
MP 1.3	Meri <mark>dia</mark> no de I <mark>ntestino</mark> Grueso y riñón	4.0
1.3.1	Recorrido	2
1.3.2	Puntos	8
1.3.	Locali <mark>zac</mark> ión Localización	
MP 1.4	Meridiano de vejiga	4.0
1.4.1	Recorrido	
1.4.2	Puntos	ii
1.4.3	Localización	5
	Subtotales por unidad temática	16.0

No.	CONTENIDOS	CARGA
	BALL SOLETING	HORARIA
MP 1.1	Meridianos de Pericardio y San Jiao	7.7
1.1.1	Recorrido	4.0
1.1.2	Puntos	4.0
1.1.3	Localización	
MP 1.2	Merid <mark>ian</mark> o de Hígado y Vesícula Biliar	4.0
1.2.1	Recorrido	
1.2.2	Puntos	
1.2.3	Localización	
MP 1.3	Meridiano Ren Mai	4.0
1.3.1	Recorrido	1800
1.3.2	Puntos	1
1.3.3	Localización	117
MP 1.4	Meridiano Du Mai	4.0
1.4.1	Recorrido	1
1.4.2	Puntos	
1.4.3	Localización	
	Subtotales por unidad temática	16.0

NOMBRE DE LA UNIDAD ACADEMICA: PUNTOS ESPECÍFICOS		
No.	CONTENIDOS	CARGA HORARIA
PE 1.1	Puntos Shu	39
1.1.1	Locali <mark>zac</mark> ión	4.0
1.1.2	Función	4.0
PE 1.2	Puntos Mu	4.0
1.2.1	Localización	
1.2.2	Funci <mark>ón</mark>	
1.2.3	Punto <mark>s d</mark> e Reunión	<u> </u>
1.2.4	Locali <mark>zac</mark> ión	
1.2.5	Función	
PE 1.3	Puntos Tonificantes	4.0
1.3.1	Locali <mark>zac</mark> ión	m
1.3.2	Función	
1.3.3	Puntos Dispersantes	
1.3.4	Localización	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.3.5	Función	000
PE 1.4	Puntos Extraordinarios	4.0
1.4.1	Localización	co
1.4.2	Función	3
	Subtotales por unidad temát	ica 16.0
	Horas Tota	les 128.0

