



UF0089 DIAGNÓSTICO ESTÉTICO PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES

UF0089 DIAGNÓSTICO ESTÉTICO PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES

Duración: 60 horas

Precio: 250 euros.

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIAGNÓSTICO ESTÉTICO PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES

1. Concepto de protocolo de diagnóstico.
2. Elementos del protocolo:
3. - Equipos: normas de uso, criterios de selección.
4. - Métodos: criterios de selección.
5. - Medios.
6. - Materiales.
7. - Fases.
8. - Secuencia.
9. - Entrevista.
10. - Ficha técnica.
11. - Informe para derivar a otros profesionales.
12. Pautas de elaboración de protocolos normalizados de diagnóstico estético para la aplicación de técnicas hidrotermales.
13. Elaboración de protocolos normalizados de diagnóstico estético.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA APLICADA AL DIAGNÓSTICO PARA TÉCNICAS HIDROTERMALES

1. Anatomía y fisiología de los principales órganos, aparatos y sistemas del cuerpo humano relacionados con la aplicación de los tratamientos.
2. El órgano cutáneo: estructura y funciones más importantes para la aplicación de técnicas hidrotermales.
3. Alteraciones estéticas que pueden ser mejoradas mediante la aplicación de técnicas hidrotermales y complementarias.
4. Alteraciones de derivación al médico especialista.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL USO DEL AGUA COMO FUENTE DE SALUD Y BIENESTAR.

1. El uso del agua como fuente de salud y bienestar.
2. Importancia histórica y evolución del termalismo. Dimensión económica y social.
3. El termalismo conceptos generales:
4. - Hidrogeología.
5. - Características y clasificación de las aguas minerales, mineromedicinales y de mar.
6. - Acciones e indicaciones terapéuticas de las aguas mineromedicinales.
7. - Curas termales. Acciones específicas e inespecíficas de una cura termal.
8. - Acciones e indicaciones estéticas y terapéuticas del agua de mar.
9. - Crenoterapia y balneoterapia.
10. - Hidroterapia.
11. - Talasoterapia, helioterapia y cura climática. Acciones e indicaciones del agua de mar.
12. Mecanismos de acción del agua sobre el organismo: físicos, químicos, biológicos y psicológicos.
13. Concepto de Balneario, spa y centro de talasoterapia. Características y clasificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS Y PROTOCOLO ESTÉTICO PARA LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS HIDROTERMALES

1. Fases del protocolo de diagnóstico.
2. Preparación del cliente.

3. Equipos, métodos y medios para el diagnóstico estético aplicado a los servicios termales:
4. - Lupas.
5. - Micro-cámara.
6. - Básculas.
7. - Tallímetro.
8. - Tensiómetro.
9. Técnicas de aplicación de equipos y métodos.
10. Técnicas de entrevista como medio de estudio del cliente.
11. El historial estético y la ficha técnica.
12. Informes para derivar a otros profesionales.
13. Consentimiento informado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROPUESTAS DE SERVICIOS HIDROTERMALES.

1. Técnicas hidrotermales: tipos y clasificación.
2. Características más importantes.
3. Efectos, indicaciones, precauciones.
4. Contraindicaciones relativas y absolutas.
5. Criterios de selección y asociación.
6. Elementos de la propuesta:
 7. - Identificación de técnicas.
 8. - Técnicas, tratamientos o programas.
 9. - Temporalización.
 10. - Presupuesto.
11. Técnicas para su elaboración.
12. Normas de presentación de propuestas:
 13. - Materiales que forma parte de la propuesta.
 14. - Técnicas de comunicación.
15. Tipos de programas de tratamiento estándar individuales y en el área colectiva.