

adaptium

Diagnóstico estético para la aplicación de técnicas hidrotermales



Área: Hidrotermal
Modalidad: Teleformación
Duración: 30 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre el Diagnóstico estético para la aplicación de técnicas hidrotermales, en lo referente al Diagnóstico y organización de servicios hidrotermales.

CONTENIDOS

1 elaboración de protocolos normalizados de diagnósticos - 1.1 concepto de protocolo de diagnóstico - 1.2 elementos del protocolo - 1.3 actividades: elaboración de protocolos normalizados de diagnósticos - 2 anatomía y fisiología aplicada al diagnóstico - 2.1 anatomía y fisiología de los principales órganos - 2.2 el órgano cutáneo - 2.3 alteraciones estéticas que pueden ser mejoradas - 2.4 alteraciones de derivación al médico especialista - 2.5 actividades: anatomía y fisiología aplicada al diagnóstico - 3 el uso del agua como fuente de salud y bienestar - 3.1 el uso del agua como fuente de salud y bienestar - 3.2 importancia histórica y evolución del termalismo - 3.3 dimensión económica y social - 3.4 el termalismo conceptos generales - 3.5 características y clasificación de las aguas minerales - 3.6 acciones e indicaciones terapéuticas de las aguas mineraloterapéuticas - 3.7 curas termales - 3.8 acciones e indicaciones estéticas y terapéuticas del agua de mar - 3.9 crenoterapia y balneoterapia - 3.10 actividades: el uso del agua como fuente de salud y bienestar - 4 el diagnóstico estético - técnicas hidrotermales - 4.1 fases del protocolo de diagnóstico - 4.2 preparación del cliente - 4.3 equipos, métodos y medios para el diagnóstico estético - 4.4 técnicas de entrevista como medio de estudio del cliente - 4.5 consentimiento informado - 4.6 actividades: el diagnóstico estético - técnicas hidrotermales - 5 propuestas de servicios hidrotermales - 5.1 técnicas hidrotermales - tipos y clasificación - 5.2 tipos de programas de tratamiento - 5.3 actividades: propuestas de servicios hidrotermales - 5.4 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 1 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de

adaptium

autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.