



Prótesis completas removibles de resina.

Prótesis completas removibles de resina.

Duración: 150 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Titulación:

Basado en contenidos de FP y futuras cualificaciones

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:

Capítulo 1

Realización de montajes de prueba en prótesis desdentadas totales

1. Rasgos anatómicos de los maxilares edéntulos
2. Límites funcionales de las bases de una prótesis completa
3. Dientes artificiales
4. Selección de dientes artificiales
5. Técnicas de montaje
6. Diseño y modelado de las bases de una prótesis completa
7. La oclusión en prótesis completas
8. Modelado de contornos dentales

Capítulo 2

Procesado y empaquetado de las prótesis completas

1. Preparación de prótesis completas para enmuflado
2. Técnicas de colocación de la prótesis encerada en la mufla
3. Resinas de uso odontológico en prótesis removible:
tipos y características
4. Componentes de una resina acrílica
5. Mezcla de una resina acrílica
6. Métodos de polimerización de resinas
7. Procedimientos para eliminar la cera 8. Barnices separadores
9. Preparación para la retención de los dientes
10. Proceso de empaquetado o inyección de la resina acrílica
11. Procesado de polimerización de la resina acrílica
12. Proceso para desenmuflar las prótesis
13. Fenómenos derivados del proceso de polimerización

Capítulo 3

Remontado y tallado de las prótesis completas

1. Consecuencia de los cambios dimensionales durante
el proceso de polimerización y la presencia de contactos prematuros
2. El papel de articular: tipos y técnica de aplicación
3. Criterios que hay que tener en cuenta para la detección
de errores de articulación

4. Corrección de las alteraciones de la oclusión mediante la técnica de tallado selectivo en el articulador: máxima intercuspidación en relación céntrica, lateralidad y protrusión

Capítulo 4

Repasado y pulido de prótesis completas

1. Elementos rotativos para el repasado y pulido de las prótesis acrílicas: materiales, formas y técnica
2. Materiales abrasivos para el pulido de prótesis acrílicas
3. Elementos rotativos y materiales de abrillantado
4. Técnicas de pulido y abrillantado

Capítulo 5

Confección de reparaciones en prótesis removibles de resina

1. Tipos de reparaciones: técnicas, materiales y equipos
2. Tipos de composturas
3. Técnicas de confección de reparaciones
4. Materiales y equipos

Capítulo 6

Confección de rebases en prótesis removibles de resina

1. Tipos de rebases
2. Técnicas: método directo e indirecto

3. Materiales y equipos

Capítulo 7

Aplicación de normas de prevención de riesgos laborales

y protección ambiental