



Ortopedia funcional de los maxilares y ortodoncia interceptiva

Ortopedia funcional de los maxilares y ortodoncia interceptiva

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

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:

Parte 1.- Diagnóstico

El movimiento dental en ortodoncia - Movimiento de inclinación
Movimiento en masa - Rotaciones - Movimiento de intrusión
Movimiento de extrusión - Conceptos básicos (anclaje y retención)
Etiología de las maloclusiones - Cronología de la erupción dentaria
Complicaciones más comunes en la erupción de caninos y premolares
Clasificación de las maloclusiones - Maloclusiones dentarias
Maloclusiones esqueléticas - Análisis cefalométrico de las maloclusiones
Análisis cefalométrico de la Universidad Central de Venezuela (UCV)
Análisis cefalométrico de McNamara.
Análisis para la medición de cambios dentofaciales (O. Quirós)
Análisis del plano oclusal o análisis de Wits Análisis de la radiografía de la mano - Indicación del tratamiento de acuerdo a la fase de maduración esquelética - Análisis del espacio dentario –
Análisis de Nance simplificado - Análisis segmentario de Lundstrom
Análisis predictivo de Moyers -Análisis combinado de Rixon y Oldfather.
Método de Tanaka y Jhonston - Método de Sim - Las seis llaves de la oclusión de Andrews

Parte 2.- Aparatos de ortodoncia interceptiva

El aparato removible en ortodoncia - Placa acrílica - Plano de mordida anterior
Plano inclinado de mordida - Planos de mordida posterior - Férulas acrílicas
Placas planas – Retenedores - Gancho interproximal en punta de flecha.
Gancho de ojalillo - Gancho en punta de bola - Gancho contorneado
Gancho Duyzing - Gancho flecha de Schwarz - Arcos cortos de retención
Gancho en abrazadera - Gancho de Adams - Gancho en clip
Topes oclusales - Topes o stops – Resortes - Principios básicos del movimiento dental - Resorte de Coffin -
Resortes para movimiento vestibular
Resorte de extremo libre o resorte cantilever
Resorte cantilever doble - Resorte en manivela - Resorte en Z
Resorte en T - Arco lingual de alineamiento - Arco lingual de protrusión
Resortes para movimiento palatino o lingual - Resortes para incisivos.
Resortes para caninos y premolares - Resortes para molares

Resortes para movimiento mesial o distal - Retractor de caninos
Movimiento distal de caninos y premolares
Cierre de diastemas - Resortes de Benac - Resortes para extruir dientes
Resortes para intruir dientes - Reganadores de espacio
Reganador en silla de montar - Reganador con resorte de doble espira
Arcos vestibulares - Arco de Hawley - Arco vestibular de asas anchas
Arco inverso - Arco de Roberts - Arco de retención con control de caninos
Arco en delantal - Arco de Mills - Arco seccional - Arco de Eschler
Tornillos de expansión - Expansor bilateral.- Expansor unilateral
Expansor en abanico - Expansión sagital (distalización.)
Expansión anterior - Ganchos auxiliares para elásticos
Quad Helix y Quad Action - Mantenedores de espacio
Arco lingual - Arco de Nance - Barra transpalatal
Mantenedores de espacio removibles - Interceptores de hábitos

Parte 3.- Aparatos de ortopedia funcional

Pantalla oral o placa vestibular - Lip bumper - Activador de Adresen-Haulp -Bionator - Aparatos de Bimler - Simóes
Network - Aparatos de Frankel - Frankel I - Frankel II - Frankel III - Frankel IV
Posicionador mandibular activo (Quirós-Crespo) - Aparato de Neville Bass
Aparato estabilizador postratamiento funcional de Waveney
Bloque posterior de intrusión para corrección de mordidas abiertas