

Simplificando el Tratamiento de la Clase II

Sábado 2 julio 2016

Parador de Turismo Mojácar ★★☆☆S Playa

Dr. Javier de la Cruz Pérez



Dr. Javier de la Cruz Pérez

El Dr. Javier de la Cruz es Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cádiz.

Se especializó en Estomatología por la Universidad Complutense de Madrid, donde también se certificó con el título de Magister Universitario en Ortodoncia.

Actualmente es el Jefe de Estudios de Odontología y el Director del Master Universitario en Ortodoncia de la Universidad Alfonso X el Sabio de Madrid, donde también ejerce como profesor clínico.

Hoy día continúa con su práctica privada exclusiva de ortodoncia en Madrid.

Temas Clave:

- Tratamiento de Clase II
- Diagnóstico y formas clínicas



Programa

9:00 a 11:00

- El amplio mundo de las clases II: Definición y orígenes.
- **Diagnóstico orientado al tratamiento: Importancia del juicio estético.**
- *Café desayuno.*

11:30 a 13:30

- **Influencia del Tipo facial en la planificación del tratamiento de las clases II.**
- **Selección del momento ideal de tratamiento: ¿Son precisas dos fases?**
- **Comida libre.**

15:30 a 17:30

- **Tratamiento de las clases II: Estudio de las diferentes vías de tratamiento.**
- **Eficacia vs. Eficiencia de las distintas aparatologías: ¿Todo lo eficaz es eficiente?**
- *Café*

18:00 a 20:00

- **“Recetas” para el tratamiento más eficiente de las diferentes clases II: Simplificando tiempo y recursos.**
- **Preguntas y aclaración de conceptos**

* El curso va dirigido a un grupo limitado de ortodoncistas, y está programado para permitir tiempo suficiente para preguntas individuales y debate. El registro cubre todas las conferencias. Los cafés en los descansos están incluidos.

Los asistentes recibirán un certificado de actualización en el tratamiento de la clase II en ortodoncia, avalado por el Dr. Javier de la Cruz.

Nuestros seminarios de educación Continua, cursos y eventos de Ortodoncia10, te dan la oportunidad de aprender de expertos de la industria y líderes de opinión de todo el mundo.

Acerca del Curso

Desde Ortodoncia10 nos complace presentarle nuestro programa de un día 'Simplificando el Tratamiento de la Clase II', que tendrá lugar el día 2 de julio de 2016 en el Parador de Turismo Mojácar ★★★★★ Playa.

Como viene siendo habitual, nuestro departamento de educación continua organiza eventos de actualización en la especialidad.

Tenemos muy en cuenta el buen clima que nos brindará la ciudad de Mojácar los primeros días del mes de julio, por ello hemos optado por celebrarlo en este maravilloso emplazamiento.

En este evento de alto nivel sobre el tratamiento de la clase II en ortodoncia, el objetivo es ponerse al día en los últimos avances.

Además de todo ello, hemos pensado en una reunión en la que podamos disfrutar con colegas y amigos tanto por el programa científico como por el espacio natural e inigualable que nos ofrece la costa almeriense.

¡Le esperamos el día 2 de julio de 2016 en Mojácar!

Atentamente,
El equipo Ortodoncia10

Política de devoluciones

En caso de la No celebración del evento y si el organizador así lo decide, Ortodoncia10 S.L. se compromete a devolver exclusivamente el importe de la inscripción al evento, exceptuando los gastos administrativos y de gestión del asistente. La imposibilidad de asistir al evento o la comisión de un error al realizar la inscripción al mismo no son motivos que permitan su devolución. Una vez realizada la inscripción, no se cambiará ni se devolverá su importe, salvo por causas previstas en la legislación vigente.

Acerca de Mojácar

Mojácar Natural

Una de las mejores formas de conocer Mojácar es adentrarse en sus tierras y montes a través de los caminos y veredas, desde donde se divisa una vista que queda grabada en la retina por su luminosidad especial, que se une al contraste de los cientos de matices de azul y blanco de aroma oriental de las estructuras, que conforman el conjunto del pueblo, el cielo y el mar. El valor paisajístico de Mojácar es incalculable.

Su naturaleza es muy viva, rica y diversa, tanto desde el punto de vista botánico como zoológico donde nos encontramos tanto con las aves de los humedales de la Laguna del Río Aguas, en la desembocadura de éste, como con la Tortuga mora, especie protegida y que encuentra su hábitat en latitudes bajas de escasa vegetación.

El campo de Mojácar, huele a romero y tomillo, y en él conviven la retama y el esparto junto con endemismos vegetales de gran importancia científica, como el *Limonium estevei* (conocida como Siempre viva Mojaquera). No olvidemos que Mojácar está asentada en una estribación de la Sierra de Cabrera cuyo perfil irregular lleno de crestas, está causado por ser la más reciente formación geológica de la provincia.

Ya en ella, destacan sus diversos y abruptos paisajes que van desde profundas ramblas a oasis de vegetación propia de lugares lejanos, cayendo convertidos en caprichosas formas volcánicas al bajar al nivel del mar.

La Playa

Mojácar cuenta con 17 kilómetros de costa, que van desde Marina de la Torre (frente al campo de golf), límite con Garrucha, y hasta la Rambla de la Granatilla, en la impresionantemente bella pedanía de Sopalmo, y a pocos kilómetros de inicio del Parque Natural de Cabo de Gata – Níjar, junto al término de Carboneras, Mojácar despliega sus 17 km. de costa donde el visitante puede disfrutar tanto de playas vírgenes, ideales para los más solitarios, como otras más turísticas, dotadas de numerosos servicios.

Galardonadas con Bandera Azul de la Comunidad europea o inmersas en planes de calidad, las playas de arena de gránulo fino son las preferidas por las familias, ya que en ellas podemos realizar todo tipo de actividades de ocio.

La temporada de baño empieza el 15 de Junio y termina el 15 de septiembre; durante este periodo el servicio de socorrismo está funcionando desde las 11.30h hasta las 19.00h.



Frente al Parador de Turismo Mojácar

Playa de la Piedra Villazar: Situada en las cercanías del cruce que une la franja costera del municipio con su acceso al pueblo, frente al Parque Comercial.

En las inmediaciones de esta playa se encuentra el Parador de Turismo de Mojácar. Esta playa debe su nombre a la estructura rocosa enclavada sobre sus arenas, la preciosa piedra Villazar. Playa familiar. Arena de grano medio y color dorado.

Servicios: accesible, servicio de socorrismo, silla anfibia, vestuarios y aseos, zona de columpios, hamacas y chiringuito.

Galardonada con Bandera Azul, año 2014



Mojácar de noche

Para los más animados, Mojácar es un destino con una amplia oferta nocturna donde disfrutar de chiringuitos, pubs y discotecas en primera línea de playa.

La mayoría se encuentran situados en pleno paseo marítimo.

No son pocos los que se han atrevido a comparar a la localidad como la pequeña Ibiza peninsular.

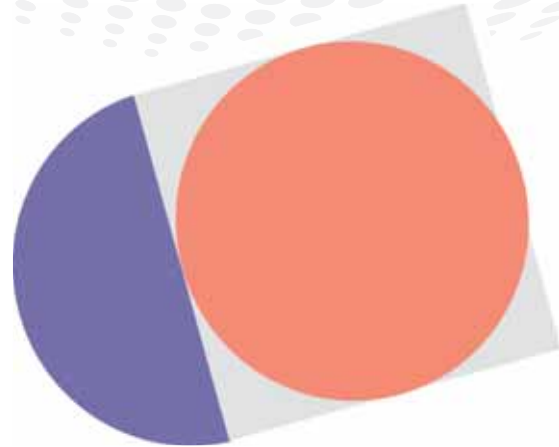


Educación Continua

Ortodoncia10 organiza y/o patrocina varios eventos de educación continua cada año. Estos eventos son una gran oportunidad para los profesionales de la ortodoncia de relacionarse con sus compañeros, escuchar a líderes de la industria, y perfeccionar sus habilidades.

Al mismo tiempo ganar valiosas claves para el perfeccionamiento y excelencia en su práctica diaria tanto clínica como de gestión.

Nuestros seminarios de educación Continua, cursos y eventos de Ortodoncia10, te dan la oportunidad de aprender de expertos de la industria y líderes de opinión de todo el mundo.



“Nuestro Principal objetivo es aportar valor a nuestros clientes para su crecimiento profesional y su práctica diaria. Excelencia en ortodoncia.”

Fundamentos de la Mecánica del Tratamiento Ortodóncico

John C. Bennett y Richard P. McLaughlin

Este nuevo libro es el último volumen de una trilogía. Completa la descripción del sistema de la mecánica del tratamiento de los autores, y complementa sus dos volúmenes anteriores.

Este texto marca un hito de dos autores muy conocidos, actualiza toda la información hasta la fecha. Describe importantes innovaciones recientes, y al mismo tiempo clarifica y actualiza sus obras anteriores. Hay importantes capítulos completamente nuevos dedicados al acabado y al manejo post-tratamiento, temas que no habían sido completamente explicados anteriormente, y nueva información sobre el diseño de brackets y versatilidad de la aparatología. Muchos otros avances y mejoras se explican, respaldados con una serie de casos tratados.

Los autores aportan toda una vida de experiencia en esta materia. Su método de tratamiento se ha basado en ciencia desde sus comienzos, alrededor de los años 80, y ha sido perfeccionado a lo largo de los años por el tratamiento de miles de casos y por las sugerencias de colegas de todo el mundo.

En su forma final el sistema del tratamiento es conocido como "sistema McLaughlin Bennett 4.0" y define un abordaje sistematizado y estructurado del cuidado ortodóncico.



Disponible exclusivamente en Ortodoncia10.

Más información en consulta@ortodoncia10.com 682 152 366 · 950 615 592

Alojamiento

PARADOR DE TURISMO MOJÁCAR ★★ ★★ S PLAYA

Paseo del Mediterráneo, 339
04638 Mojácar, Almería

Tfno: +34 950 478 250

Fax: +34 950 478 183

mojacar@parador.es · www.parador.es

Habitación doble para uso individual en régimen de alojamiento y desayuno: **108€I.V.A incluido**

Habitación doble en régimen de alojamiento y desayuno: **117€I.V.A incluido**



PARADORES
Hoteles & Restaurantes 1928



Reserva de Plaza

Oficinas Centrales Ortodoncia 10

Tfno.: +34 950 615 592 +34 682 152 366
consulta@ortodoncia10.com

Profesionales: 85€ + 21% IVA **Estudiantes:** 50€ + 21% IVA

Forma de Pago del Evento

Transferencia bancaria a favor de Ortodoncia10 S.L

INGRESO BANCARIO - Banco Sabadell

Cuenta: ES35 0081 4282 7900 0104 6807

Reserva de plaza adjuntando justificante de pago en el e-mail consulta@ortodoncia10.com

junto con los siguientes datos de contacto del profesional:

Nombre | Apellidos | **Nombre de la Clínica** | Dirección | **Población**

| Teléfono | **E-mail** | Estudiante (Nombre Postgrado)

Colabora:



LABORATORIO
DE ORTODONCIA
ORTHO, S.L.

www.laboratorioortho.com

Email : consulta@ortodoncia10.com

Teléfonos : 950 615 592 - 682 152 366

Organiza:



www.ortodoncia10.com

