

//DESCRIPCIÓN

El objetivo de este Master es enseñar de manera práctica y eficiente a tratar todo tipo de maloclusiones con alineadores de una forma predecible y satisfactoria. Está dirigido a profesionales con un mínimo de experiencia previa en tratamientos con ALINEADORES, para ayudarles a incorporar una manera eficaz de planificar los tratamientos, desde los más sencillos a lo más complejos.

El Dr. Arturo Vela hace que sus cursos sean intensos, interactivos, y muy prácticos. Cuenta con la significativa colaboración del Dr. Ignacio Morales, de larga trayectoria en la formación en Ortodoncia Plástica. Ambos cuentan con amplia experiencia docente y práctica con los más relevantes sistemas de Alineadores

No queremos hacerte perder tu valioso tiempo. Por eso, hemos condensado el Master en 3 módulos intensivos de día y medio con un mes de intervalo. Con esto conseguimos reducirte el número de desplazamientos y de ausencias de tu clínica. En cada uno de los módulos se abordan distintos problemas clínicos desde un punto de vista biomecánico, para que los alumnos tengan un conocimiento profundo y escalonado de cómo y por qué funcionan los alineadores. Aprenderán protocolos eficientes y probados, pero el objetivo es que los propios alumnos sean capaces de elaborar sus propios protocolos según su modo particular de practicar la Ortodoncia. El mes de intervalo entre módulos permite poner en práctica lo aprendido, y evaluar resultados y resolver problemas.

Es un curso INDEPENDIENTE, donde los alumnos conocerán de manera realista las posibilidades de la Ortodoncia Plástica, pero también las limitaciones, sus causas y cómo solventarlas. Y aprenderán las bases para poder combinarlo con todo tipo de recursos auxiliares como elásticos, microtornillos, aparatología fija, etc.

En definitiva, te enseñaremos cómo conseguir la excelencia, también en tus tratamientos con Alineadores. Mucho más allá que manejar un programa de planificación digital.

//IMPARTIDO POR



DR. ARTURO VELA

El Dr. Arturo Vela Hernández es Doctor en Medicina, Estomatólogo y Ortodoncista de práctica exclusiva.

Autor de diversas publicaciones, dictante de numerosos cursos y conferenciante habitual en eventos de todo el mundo.

Actualmente es profesor del Master de Ortodoncia de la Universidad de Valencia, donde dirige el programa de formación de Invisalign. Es profesor invitado en la Institución Universitaria Mississippi en Madrid, así como en diferentes Universidades en Europa y América.

En 2008 la Sociedad Española de Ortodoncia le galardonó con el premio "JM Moriyon".

Es, además, International Clinical Speaker de Invisalign y miembro del Comité de Líderes de Opinión Europeos para Invisalign desde 2012. Actualmente, es uno de los 10 miembros del Global Scientific Advisory Board para Invisalign. Diamond Provider ha tratado con Invisalign más de 2500 casos.



DR. IGNACIO MORALES

El Dr. Ignacio Morales es Odontólogo por la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia.

Es también Especialista en Ortodoncia por la Institución Universitaria Mississippi. Miembro de SEDO y WFO, y Profesor Colaborador del Programa Invisalign del Máster de Ortodoncia de la Universidad de Valencia.

Es Clinical Speaker Oficial de Invisalign desde 2011. El Dr. Morales ha dictado más de 30 Cursos y Conferencias sobre la Técnica Invisalign. Nombrado Platinum Elite Provider, ha tratado más de 1000 casos hasta la fecha.



//PROGRAMA

//INFORMACIÓN

MÓDULO I

27 y 28 septiembre 2024

- Nuevos Conceptos, nuevas Herramientas.
- Cómo utilizar las Smart Forces para hacer ClinChecks realmente predecibles.
- Protocolos eficientes desde las Prescripciones y las Preferencias Clínicas, hasta las Instrucciones Especiales.
- Planificación inteligente. Cómo optimizar los tratamientos con alineadores.
- Las claves de la Monitorización. Rutinas, problemas y alertas. Qué cosas NO debes pasar por alto en cada visita.
- IPR práctico. Cuando, cómo, dónde.
- Guía práctica para escoger la opción adecuada del portfolio. Cuándo y cómo.
- Cómo manejar la Expansión y las Mordidas Cruzadas.
- Apiñamientos y problemas de espacio
- Cómo tener éxito con el paciente adolescente: la revolución del ITMA. Mitos y realidades. Protocolos eficaces. Problemas y soluciones.
- Alineadores en dentición mixta. Cuándo y por qué.

MÓDULO II

29 y 30 noviembre 2024

- Sobremordidas profundas.
- Protocolos para Clases-II distalizaciones, mesializaciones, técnicas complementarias
- Cómo planificar de manera predecible con la herramienta "virtual jump".
- Optimización de la frecuencia de cambio de alineadores. ¿Cambio semanal?
- Planificación del tratamiento de Mordidas abiertas. Biomecánica aplicada y protocolos realistas.
- Casos de Extracciones. Protocolo G6 y otros. Problemas y soluciones.
- Técnicas Auxiliares Básicas. Elásticos, microtornillos, resortes auxiliares.

MÓDULO III

13 y 14 diciembre 2024

- Protocolos para Clases III
- Biomecánica combinada con Minitornillos. Tipos de MT, indicaciones y protocolos.
- Casos Periodontales.
- Manejo interdisciplinar de Recesiones y triángulos negros
- Ortodoncia preprotésica con Alineadores.
- Casos Quirúrgicos. Surgery First, Early, Late o After? Indicaciones y protocolos.
- Maloclusiones Complejas y Técnicas Auxiliares combinadas: Cómo planificar el tratamiento con el CC.
- Dientes Retenidos.
- Como acabar "bien" un caso. De lo digital a la clínica. Causas y soluciones de la Mordida Abierta Posterior.
- Estética, acabado y Digital Smile Design. Tallado oclusal y los secretos del Contouring.
- Retención activa, Vivera, Posicionadores, aceleradores de movimiento dentario.

PRECIO

Master completo: 4.990€

*Precio especial para alumnos del Programa de Ortodoncia Clínica Avanzada

LUGAR

MODULOS I y II

Hotel Meliá Avenida América
Calle de Juan Ignacio Luca de Tena, 36, 28027 Madrid

MODULO III

Hotel Silken Puerta Madrid
Calle Juan Rizi, 5
28027 Madrid

HORARIO

Viernes: 09:00-14:00h
15:30-20:00h

Sábado: 09:00-14:00h

CONTACTO

Email: vela@ortodoncis.com

Tfno: (+34) 613 895 094

formacionarturovela.com

¡Plazas limitadas!

[Reserva en riguroso orden de inscripción.](#)