



Diplomado Últimos avances en estética dental

| | Módulos Teóricos Temática | Fecha |
|------------|--|---------------------------------|
| Módulo I | Diagnostico y actualidad en estética: Conceptos modernos de estética. Estética, belleza, proporciones, composición y simetría. Forma, color, textura, translucidez, alineamiento axial dental. Técnicas de toma de color. Análisis estético de los pacientes: Fotografía y análisis digital. | Julio 24 y 25, 2020 |
| Módulo II | Fotografía clínica y artística: La fotografía como herramienta básica para el diagnostico. Conceptos básicos de la fotografía clínica. Conceptos básicos del diseño digital de la sonrisa DSD (tendencia actual para diagnostico en estética dental). | Julio 31 y 1 Agosto, 2020 |
| Módulo III | Sistemas de aclaramiento dental: Técnicas para aclaramiento dental en dientes vitales y no vitales. Técnicas en consultorio y técnicas de casa. | Agosto 14 y 15, 2020 |
| Módulo IV | Adhesión dental y diseño gingival. Conceptos modernos de adhesión. Parámetros clínicos para el diseño gingival y la importancia del periodonto en la sonrisa. (En Cali no podemos ejecutar práctica de electro bisturí y sistema Laser). | Agosto 21 y 22, 2020 |
| Módulo V | Estética sector anterior en técnica directa. Resinas una actualidad, carillas de alta estética-técnica directa. Clasificación y aplicación de las resinas compuestas de alta estética. Preparaciones para carillas: técnicas clínicas directas. Técnicas de estratificación de resinas compuestas. Manejo de color en carillas de alta estética. | Agosto 28 y 29, 2020 |
| Módulo VI | Técnicas estéticas con matrices guiadas de alta predecibilidad clínica sistema mock up. Anomalías estéticas del sector anterior. Lesiones cervicales y su manejo clínico estético. Alteraciones incisales y cierre de diademas con resinas de alta estética. Técnicas de estratificación con matrices: translucidez y naturalidad. | Septiembre 4 y 5, 2020 |
| | | |

| Módulo VII | Estética sector anterior técnica indirecta. Carillas vs lentes. Carillas técnica indirecta: Carillas vs lentes cerámicos. | Septiembre 11 y 12, 2020 |
|-------------|---|--------------------------------|
| MODULO VIII | Sistemas asistidos por computador Cad-Cam. Actualidad de materiales cerámicos. Conceptos básicos de los sistemas Cad-Cam. Aplicación Clínica. | Septiembre 18 y 19, 2020 |
| Módulo IX | Estética sector posterior: Técnicas para resinas estratificadas en el sector posterior. Manejo de forros y bases intermedias modernas. Resinas para el sector posterior de alta y baja contracción polimérica. Técnicas para estratificación con resinas en el sector posterior. Cementos dentales: protectores dentino-pulpares. Actualización clínica. Manejo de restauraciones proximales no invasoras. | Septiembre 25 y 26, 2020 |
| Módulo X | Incrustaciones estéticas. Técnica para incrustaciones altamente estéticas: Resinas, poli vidrios y cerámicas. Preparación, toma de impresión y temporalización para incrustaciones resinosas. | Octubre 2 y 3, 2020 |
| MODULO XI | Cementación y control oclusal: Conceptos modernos en cementación. Cementación adhesiva. Clasificación de los cementos actuales y su aplicación clínica. Protocolos de la preparación de los diferentes sustratos | Octubre 9 y 10, 2020 |
| Módulo XII | Marketing en Odontología. Cómo cobrar las restauraciones estéticas. Manejo del consultorio. | Octubre 16 y 17, 2020 |

Módulos Prácticos

| | Temática | Fecha |
|------------|---|-------|
| Módulo I | Encerados funcionales y estéticos sobre modelos. | Р |
| | | Ο |
| Mádulall | Toma de fotografías, manipulación de la cámara, aplicación de los conceptos vistos en teoría. | r |
| Módulo II | Practica sobre computador: análisis estético de las fotografías | d |
| | tomadas (sala de simulación) | е |
| | | f |
| Módulo III | Clínica de aclaramiento dental. | i |
| | | n |
| | | i |
| Módulo IV | Finalización de encerados - Taller de electro bisturí y sistema láser. | r |
| | | , |
| Módulo V | Preparación dental y estratificación de resinas para carillas en técnica directa. | |
| | | n |

| Módulo VI Realización de cavidades clases III. IV. V. cierre de diastemas. | r |
|---|--------|
| Módulo VI Realización de cavidades clases III, IV, V, cierre de diastemas. | o b |
| | D |
| Estética sector anterior técnica indirecta. Carillas vs lentes. | а |
| Preparación de dientes para carillas técnica indirecta. | m |
| Módulo VII Temporalización. | е |
| Toma de impresión. | |
| | n + |
| Sistemas asistidos por computador Cad-Cam. Demostración | l O |
| Módulo VIII sistema CAD CAM | е |
| | N |
| Estética sector posterior: Técnicas para resinas estratificadas en | 0 |
| el sector posterior. | V |
| Módulo IX Realización de cavidades clase I, II, técnica directa con resinas. | i |
| Manejo de protectores dentino-pulpares. | e |
| manajo do protostoros dontino palparos. | m |
| Incrustaciones estéticas. | h |
| Módulo X Preparación para incrustaciones, toma de impresión, temporalización y | r |
| elaboración de incrustación en resina. | e |
| claboration de incrastación en resina. | C |
| Teoría de oclusión y placas oclusales | |
| Módulo XI Practica: Taller de placas oclusales. | |
| Tractica. Tallet de placas ociusales. | |
| | |
| Cementación y control oclusal: Conceptos modernos en | |
| Módulo XII cementación. | |
| Taller de cementación. Prueba de carillas técnica indirecta en | |
| cerámica. Cementación de carillas e incrustaciones. | |