



Alianza Educativa Universidad de Facop - Brasil y Vital Salud Clinica Docente c.a - Venezuela

CRONOGRAMA DE ESTUDIO

MASTER EN ORTODORICIA





OBJETIVO GENERAL

Enseñar al estudiante a relacionar la ortodoncia con las especialidades fundamentales del tratamiento facial integral. La ortodoncia corrige la posición de los dientes y los maxilares mal colocados. Tiene funciones preventivas, interceptivas y correctivas y puede ser fundamental para la prevención de enfermedades periodontales. Por ello, es cada vez más valorado por las personas que buscan la salud bucal y una sonrisa perfecta.

REQUISITOS

Copia Cedula de Identidad Copia del Titulo Universitario Curriculum

OBJETIVO DE POBLACION

Odontólogos







DURACION:

13 meses (13 módulos) – 1 año y 1 mes

MODALIDAD: SEMI PRESENCIAL

2 clases teóricas mensuales on line en vivo con profesores de Brasil.

En el horario siguiente:

De 09:00am a 12:00m y de 01:00pm a

04:00pm Hora de almuerzo 12:00m a 01:00pm

Hora de Venezuela



2 clases prácticas presenciales mensuales en laboratorio y clínicas con pacientes en las instalaciones de Vital Salud Clínica Docente c.a. Venezuela con profesores Venezolanos.

En el horario siguiente:

De 09:00am a 12:00m y de 01:00pm a 04:00pm

Hora de almuerzo 12:00m a 01:00pm

Hora de Venezuela







BENEFICIOS

·Al inscribirte formaras parte del grupo de alumnos de la Universidad de Facop a través de carta de aceptación emitida por esta Universidad.

·Podrás estudiar y formarte como master sin necesidad de salir de tu país.

·Obtendrás doble certificación: uno emitido por la Universidad de Facop el cual es registrado y apostillado, además es reconocido internacionalmente. Y en Venezuela obtendrás reconocimiento por el Ministerio del Poder Popular Para la Educación el cual podrás registrar y apostillar.





BENEFICIOS

- ·Tendrás cuatro clases por cada módulo o mensual:
- a)Dos clases presenciales consecutivamente donde tendrás la oportunidad de atender muchos pacientes.
- b)Dos clases teóricas on line en vivo con doctores y profesores de la Universidad de Facop donde tendrás la oportunidad de interactuar con ellos a fin de aclarar toda duda.
- ·Es el estudio de postgrado más económico y accesible para todos nuestros odontólogos.
- Le garantizamos un gran numero de pacientes a fin que tenga la oportunidad de entregar sin inconveniente alguno sus trabajos de fin de curso.
- ·Cada uno de nuestros participantes al finalizar sus estudios tie<mark>nen la oportunidad de realizar</mark> mini residencias en la Universidad Facop.





COSTOS

INSCRIPCION: 250 USD Inscripción Universidad de Facop – Brasil

100 USD Inscripción Vital Salud (MPPE)

MENSUALIDAD: Cuatrocientos Dólares Americanos (400,00 USD) o su equivalente en moneda nacional.

ARANCEL DE GRADO: Trescientos Cincuenta Dólares Americanos (350,00 USD)

FRECUENCIA Mensual



Cada participante debe obtener un mínimo de quince (15) pacientes; para aquellos estudiantes que son del interior del país Vital Salud pone a disposición de ellos, su banco de pacientes.

TEORIA

- Inicio de clases online, presentación del grupo e instrucciones a seguir para dicho postgrado.
- Historia de la ortodoncia.
- Clase teórica de colocación de brackets cementados, bandeado, identificación de brackets y tubos. (Pegado de brackets directo e indirecto).
- Etiología de las maloclusiones.

- Historia clínica (Información llenado), consentimiento informado.
- Dinámica practica de brackets punteado de bandas, elaboración de bandas.
- Reconocimiento de brackets roth
- Typodont colocación y cementado de bandas, colocación de brackets en typodont.
- Clínica de pacientes, llenado de historia clínica, Rx, fotos (Asignación).





TEORIA

- Cefalometría líneas, puntos y planos
- Clase de análisis UPS y Macnamara
- Hilos de Ortodoncia
- Crecimiento y desarrollo.

- Practica de cefalometría UPS (Material: regla, trasportador)
- Siluetas puntos en teleradiografia.
- Hilos de Ortodoncia (Dinámica practica)
- Quiz N1
- Clínica de pacientes, llenado de historia clínica, Rx, fotos (Asignación)





TEORIA

- Clase de fotografía
- Ley de los quintos análisis facial, Llenado de historia clínica.
- AEB y PLA (Tratamiento ortopédico clase II)
- Alineación y nivelación (Secuencia de arcos)

- Exposición de Macnamana
- Quiz N2 (Cefalometría y Alambres)
- Clase de fotografía
- Typodont clase II sin extracciones (Alineación y nivelación), uso de elásticos
- Clínica de pacientes, llenado de historia clínica, Rx, fotos (Asignación)





TEORIA

- Diagnostico en Ortodoncia
- Clase sobre patrones faciales, asimetrías.
- Análisis de modelos (Boton, Moyers)
- Diagrama de interlandi (De arco practica lab)

- Quiz N3
- Dinámica análisis de modelos
- Clase de patrones faciales
- Demostración y practica de dobleces de ortopedia
- Discusión casos clínicos de los pacientes asignados





TEORIA

- Revisión de los casos que requieren extracciones
- Clase I tratamiento sin extracciones / Diagnostico / Planificación (Apiñamiento en ortodoncia)
- Expansión rápida/ Expansión lenta
- Materiales e instrumental Ortodóntico

- Quiz N4
- Typodont tratamiento clase I sin extracciones
- Clínica de pacientes, llenado de historia clínica, Rx, fotos (Asignación)
- Elaboración de aparatos de expansión Hass, Hyrax y Hyrax modificado, placa Hawley Schwartz (Ortopedia).





TEORIA

- Mecánica de ortodoncia, agenesia de incisivo lateral superior e inferior, apertura o cierre de espacios.
- Apiñamiento primario, secundario, terciario
- Arco base de Rickets, arco de retracción de Burstone

- Prueba larga 6 primeros módulos
- Clínica para pacientes. Inicio de colocación de Brackets Roth 0.22 x 0.28 a pacientes discutidos diagnosticados y aprobados.
- Elaboración de dobleces y Loops de retracción.
- Elaboración y practica de Transpalanance (Botón de Nance y Barra Transpalatina) Barra Lingual.





TEORIA

- Protocolo de tratamiento clase II con y sin extracciones.
- Retracción canina inicial, biomecánica y mecánica de Connecticut.
- Ansas de retracción y mecánicas a utilizar.
- BTP comenzar a retroceder, Forsus, APM

- Typodont clase II con extracciones, elaboración de ansas de retracción.
- Exposición de 1001 tips de ortodoncia
- Clínica para pacientes (Inicios de tratamientos).





TEORIA

- Mordida abierta anterior
- Técnica 4x2
- Tratamiento Ortopédico para clase III
- Hábitos dentales

- Quiz N5
- Typodont mordida abierta
- Preformación de arcos ideales
- Artículos mordida abierta presentado por los Doctores
- Clínica para pacientes.





TEORIA

- Tratamientos y diagnósticos diferenciales entre clase I con o sin extracciones
- Administrar el tiempo de tratamiento
- Ortodoncia preventiva e interceptiva
- Elásticos en ortodoncia intra/extra orales

- Dinámica de elásticos
- Clínica para pacientes
- Clase de LPH
- Hábitos en Ortodoncia
- Quiz N6





TEORIA

- Diagnóstico, plan de tratamiento de paciente, labio paladar hendido (LPH) (casos clínicos)
- Mordida profunda (tratamiento y manejo), rampa de mordida pistas planas.
- Aparatos distalizadores, distalizadores intra orales fijos (biomecánicas) péndulo y pendex Jig Jones.

- Typodont mordida profunda
- Quiz N7
- Clínica para captación de pacientes
- Discusión de casos clínicos
- Realización de aparatos PMA pistas planas





TEORIA

- Mini implantes en ortodoncia (intra-Extraalveolar)
- Distintas prescripciones de Ortodoncia

- Practica en cabeza de cochino para Mini Implantes
- Quiz N8
- Clase de Mini Implantes
- Clínica para pacientes, discusión de casos clínicos





TEORIA

- Hipersensibilidad a los aparatos de ortodoncia
- Biomecánica en Ortodoncia.
- Análisis Cefalometrico de Steiner, Tweed y Jarabak

- Examen anual
- Practica de análisis cefalométrico de Steiner y Tweed
- Clínica para pacientes
- Elaboración de aparatos Bihelix y Quadelix





TEORIA PRACTICA

 Presentación de trabajo de culminación de curso vía online a las autoridades de Brasil y a su vez es presencial en las instalaciones de Vital Salud Clinica Docente y Academia c.a para finalización del master.





Lista General de Materiales





ALICATES EN ORTODONCIA

Alicate 139 (pajarito) (1)

Alicate corte distal (1)

Alicate corte ligadura (1)

Alicate weingart 120 E (1)

Alicate de torque corto (1)

Alicate de torque largo (1)

Alicate removedor de bandas 347 (1)

Alicate tres picos 201 (1)

Alicate removedor de Brackets (1)

Alicate para doblez en V (1)

Alicate de nance 001 (1)

Alicate de tweed 350 (1)

Alicate de la ROSA 109 (1)

Alicate love Young 074 (1)

Alicate de ferretería para corte de alambre (corte frio) (1)





INSTRUMENTAL ESPECIFICO

Colocadores de elásticos (5)

Bruñidor o removedor rabo de pez (2)

Guiador de ligadura-doblador SPUTINIK (3)

Cinchador de arco

Removedor de tubo conversiel (1)

Asentador de bandas (1)

Resorte abierto NITI (1) paquete

Pinza para retirar brackets

Piedras blancas de arkansa para pulimento dental

Pinza How Recta

Pinza TWED

Pinza dos picos

Pinza How Curva



Pinza de Corte Distal

Pin de Matheuw

Pinza para Posicionar Brackets

Estrella de Altura

Retractor de carrillos

Resorte cerrado NITI (1) paquete

Gancho para retracción punta de bola (4)

variados (varias) (19 – 25 R,L Superior e Inferior)

Mechero

Sonda periodontal

Espolones linguales para cementar (1 paquete)



INSTRUMENTAL ESPECIFICO

Ligadura Kobayashi (Varias)

Protector de goma para arcos (1 rollo)

Botón lingual para cementar (2 cajas)

Botón lingual para soldar (1 caja)

Tubo para BTP

Cuñas de rotación de Goma (1 paquete)

Alambre de ligadura 0.10 y 0.12

Torre metálica para contornear alambre

Soporte de liga metálica para desgastes interproximales (1)

Bandas metálicas anatómicas para molares y premolares en tamaños variados (varias) (19 – 25 R,L Superior e Inferior)

Bandas metálicas anatómicas sin tubos para molares y premolares en tamaños





MATERIALES PARA CEMENTAR

Cemento de ionomero de vidrio fotopolimerizable All White Jeringa de ácido fosfórico (1) Resina fotocurada de ortodoncia

Adhesivo

Separadores de labio para cementar (varios) (abrebocas)

6 juegos de Brackets completos (Roth 0.22)





ARCOS

Arcos de acero 0.16 inferior pre contorneado (2 docenas)

Arcos de acero 0.18 inferior pre contorneado (2 docenas)

Arcos de acero 0.20 inferior pre contorneado (2 docenas)

Arcos de acero 0.17 x 0.25 inferior pre contorneado (2 docenas)

Arcos de nitinol 0.14 inferior pre contorneado (2 docenas)

Arcos de nitinol 0.16 inferior pre contorneado (2 docenas)

Arcos de nitinol 0.18 inferior pre contorneado (2 docenas)

Arcos de nitinol 0.14 inferior termoactivado (2 docenas)

Arcos de nitinol 0.16 inferior termoactivado (2 docenas)

Arcos de nitinol 0.16 x 0.22 inferior termoactivado (2 docenas)

Arcos de nitinol 0.17 x 0.25 inferior termoactivado en varilla (2 docenas)

Arco 0.17 x 0.25 inferior precontorneado BRAIDED





ELÁSTICOS

Cadeneta corta o continua, media y larga (1 de cada una)
Separadores de goma interproximales (1 paquete)
Elásticos para Brackets colores surtidos
Elásticos intrabucales 1/8 leve, medio y pesado; 3/16 leve, medio y pesado; 5/16 leve, medio y pesado; ½ leve, medio y pesado (1 paquete de cada una)
Elásticos extrabucales ½ leve, medio y pesado (1 paquete cada uno)





TUBOS

Tubo triple para soldar de primer molar superior (derecho e izquierdo) 7 de cada lado

Tubo simple para soldar de primer molar superior (derecho e izquierdo) 6 de cada uno

Tubo doble para primer molar inferior (para arco auxiliar) 6 de cada lado Tubo simple para primer molar inferior para soldar (6 de cada lado) Tubo simple para primer molar inferior para cementar (6 de cada lado) 1 set de tubos para 7S Bond (UR, UL, LR, LL)





MATERIALES DE CONSUMO

Cordón 0.0 (en tiendas de telas)

Hilo dental

Bata blanca (deberá ser utilizada en prácticas y

clínica)

Negatoscópio

Guantes desechables

Mascarillas descartables

Lentes de protección

Gorros descartables (varios)

Bolígrafo para retroproyector

Cera de protección para ortodoncia (2 cajas)

Pasta profiláctica (1) envase pequeño

Vaso Dapen (2)

Cepillos de profilaxis

Papel articular (varios)

Micro aplicadores microbrush (varios)

Alcohol al 70%

Fresas de carburo multilaminadas de 20 láminas

(3)

Fresas 2200 o de diamante punta de flama (3)

Identificadores de instrumental (varios)

Discos de carborundum (5) con sus porta discos y

pieza de mano





MATERIALES DE CONSUMO

Alginato

Taza de goma y espátula grande para alginato

Yeso piedra

Acrílico autopolimerizable (polvo y líquido)

Gotero

Loseta de vidrio para mezclar

Barras de cera de utilidad (varias)

Láminas de cera rosa Nº7 (varias)

Pincel fino (3)

Cemento de fosfato de zinc polvo líquido (1)

Gomas de acabado o pulido en RMF (1) negra o azul

Piedras para desgastes de bandas y arcos (1 grande y

otra pequeña)

Eyectores desechables (varios)

Lija de papel

Pegamento súper BONDER GEL

Toalla de rostro para colocar typodont (1)

Paquetes o empaques de esterilización para autoclave

más bandeja de esterilización

Resina compuesta (1 tubo)

Fresa para desgastar acrílico (1)

Kit de Mini Tornillos (Se Comprara en su momento

grupal)







INSTRUMENTAL VARIADO



Micromotor con contra ángulo

Pieza recta

Lámpara de fotocurado

Porta algodón (1)

Porta detritos (1)

Mechero

Yesquero

Resina fotopolimerizable protector de brackets (TOP

CONFORT)

Pega loca

Soldadura de plata flux

Flameador

Bandas para puntear

Dremel

Espátulas variadas para mezclar y llevar cemento a

boca

Juego de cubetas para toma de impresión (1)

Triadas (pinzas, espejo y explorador) (5)

Sonda milimetrada (5)

Lecron (1)

Espátula para tallar y moldear cera (1)

Espátula 7ª

Prendedor de babero o caimancito (1)

Pinza porta papel articular (1)

Turbina de alta rotación

Goma de pulir

Disco de corte para dremel

1 Carpeta Lomo ancho con gancho y separadores

Regla de acetato especial para cefalometria.