

CURSOS ICMDS

CONFEÇÃO DE APARELHOS ORTOPÉDICOS FUNCIONAIS e APARELHO DE RONCO E APNEIA

OBJECTIVOS

- Capacitar o profissional a confeccionar aparelhos ortopédicos de precisão
- Desenvolver uma maior destreza no contorno/dobra dos fios.
- Aplicar cores e adesivos nos aparelhos sem que os mesmos percam o brilho.
- Saber dar um excelente polimento e acabamento.
- Acrescentar molas.
- Realizar modificações quando solicitado sem alterar a função.
- Saber avaliar uma boa moldagem para que não altere a qualidade do aparelho.
- Saber manipular a resina sem deixar porosidades e desperdiçar material.
- Saber confeccionar pistas desoclusoras (resina e aplicação de metal).

Aparelhos que serão ensinados :

- SN1
- SN2
- SN3
- PLANAS
- KLAMIT
- BIMLER
- **Aparelho de apneia do sono**

*Cada aluno terá de confeccionar pelo menos 4 aparelhos

PROGRAMA

DOBRA DE FIOS

- Métodos de Dobrar fios
- Princípios Básicos para Manipulação do fio
- Grampo em Gota
- Grampo Circunferencial
- Grampo Adams
- Arco vestibular
- Grade
- Impedidor Lingual
- Molas
- Elementos Ativos (Parafusos)

Posicionamento e fixação dos arcos

- Posicionamento e fixação dos arcos
- Como posicionar os Grampos
- Como posicionar as molas
- Como posicionar as grades
- Como posicionar acessórios sem modificar a função principal do aparelho

Preparo e manipulação da Resina

- Técnica de preparo
- Adição de cor (como confeccionar o aparelho em várias cores)
- Adição do gliter
- Adição do adesivo
- Adição de nome do Paciente no acrílico

Acabamento e Polimento

- Utilização correta de Brocas e fresas de acabamento
- Utilização correta de materiais de polimento
- Técnica de Polimento

Dúvidas

Avaliação

Entrega de Certificado

SISTEMÁTICA

ADELAIDE MASO FONTINHA

- Formada em Prótese Dentária pelo Colégio Meta
- Graduada em Odontologia pela Universidade de Guarulhos
- Pós Graduada em Ortodontia e Ortopedia funcional dos Maxilares pela SBOOM (Sociedade Brasileira de ortodontia e Ortopedia Funcional dos Maxilares)
- Pós Graduada em Ortodontia Preventiva pelo Sindicato dos Odontologistas de São Paulo
- Especialista em Cirurgia Bucal Avançada pela Faculdade São Leopoldo Mandic
- Habilitação em Toxina Botulínica e Preenchimento
- Mestrado Integrado em Medicina Dentaria pela Universidade Egas Muniz (Cursando)

PAULO HENRIQUE GRACINDO

- Formada em Prótese Dentária
- Especialista em Ortopedia dos Maxilares pelo SENAC / SP

CORPO DOCENTE

ADELAIDE MASO FONTINHA

- Formada em Prótese Dentária pelo Colégio Meta
- Graduada em Odontologia pela Universidade de Guarulhos
- Pós Graduada em Ortodontia e Ortopedia funcional dos Maxilares pela SBOOM (Sociedade Brasileira de ortodontia e Ortopedia Funcional dos Maxilares)
- Pós Graduada em Ortodontia Preventiva pelo Sindicato dos Odontologistas de São Paulo
- Especialista em Cirurgia Bucal Avançada pela Faculdade São Leopoldo Mandic
- Habilitação em Toxina Botulínica e Preenchimento
- Mestrado Integrado em Medicina Dentaria pela Universidade Egas Muniz (Cursando)

PAULO HENRIQUE GRACINDO

- Formada em Prótese Dentária
- Especialista em Ortopedia dos Maxilares pelo SENAC / SP

DATAS

PORTO

Mod. 1: datas em breve

Mod. 2: datas em breve

LISBOA

Mod. 1: datas em breve

Mod. 2: datas em breve

NOTA:

- Informamos que o curso só será realizado com o número mínimo de inscrições.
- O ICMDS não se responsabiliza por gastos que possam existir, caso seja impossível manter as datas propostas.
- Qualquer alteração será comunicada até uma semana antes das datas apresentadas.
- O ICMDS compromete-se em fazer o possível para que não existam alterações no programa.

MATERIAL

- Pode dapen

- Pote Dapen com Tampa
- Espátula Le cron
- Espátula 36
- Cera Utilidade
- Tesoura para ouro
- Fio de aço redondo 0.7, 0.8 e 0.9
- Alicates de corte para fio calibroso
- Alicates 139
- Alicates Tridente
- Alicates 074(Torre)
- Alicates Binlão
- Alicates Dela Rosa
- Caneta de retroprojektor (para CD)
- Lápis ou lapiseira
- Modelo de Gesso (bem recortado, pode ser de paciente)
- 3 Expansores superiores
- 3 expansores inferiores
- Resina acrílica Transparente (Monômero e Polímero)
- Corante para resina (4 cores diferentes)
- Gliter para resina e adesivos diversos

CONTATE-NOS
