

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ORTOPEDIA FUNCIONAL DOS MAXILARES

Anatomia

Fisiologia

Neurofisiologia

Crescimento facial

Princípios da Ortopedia Funcional dos Maxilares e seus aparelhos

Cefalometrias de USP, Bimler, McNamara e Petrovic

Análise de Modelos analógica e digital

Diagnóstico ortopédico

Exercícios mio funcionais

Teoria e laboratório dos aparelhos ortopédicos funcionais:

Bimler Frankel, Planas, Bionator, SNs, Klammt, entre outros

Aparelhos encapsulados (Técnica de Maurício)

Noções de ortodontia fixa (typodont para finalização de eventuais casos, caso necessário)

Ortopedia mecânica

Disjuntor, máscara facial, Splint, HGS

Pistas Diretas Planas – laboratório com todos os tipos de pistas diretas

Ajuste oclusal pela vista da RNO

Fichas e modelos gnátostáticos

Teoria dos servossistemas

Fotografia clínica

Disfunção temporomandibular (DTM)

Diagnóstico e tratamento da Síndrome do Respirador Bucal

Ressonância magnética das ATMs

Tomografia e diagnóstico clínico para Ortopedia Funcional dos Maxilares

Clínica durante todo o curso com 14 pacientes por aluno aproximadamente

Discussão e apresentação de casos clínicos