

CURSO INTENSIVO DE CAPACITAÇÃO – BIOMECÂNICA INTERATIVA AUTOLIGANTE

MINISTRADORES:

Prof. Celestino Nóbrega

- Diretor do Programa Internacional de Ortodontia da New York University
- Autor do primeiro livro sobre o tema: “Biomecânica Interativa Autoligante”
- Palestrante Internacional, consultor da GAC International – América do Norte, América Central, América do Sul, Europa e Oriente Médio

Prof. José Alexandre Kozel

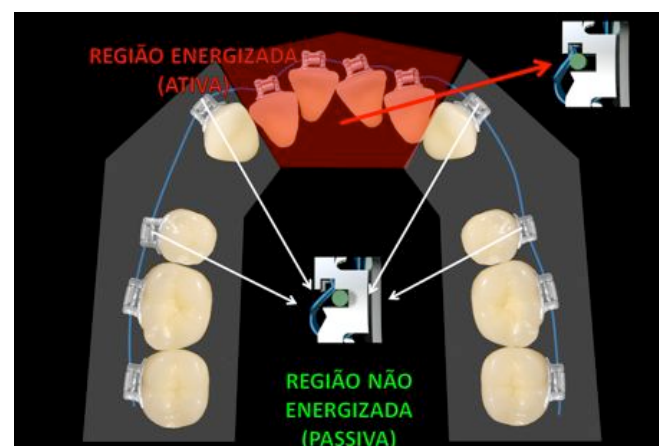
- Especialista em Ortodontia pela New York University
- Professor do Curso de Especialização em Ortodontia – Ortogeo, São José dos Campos / SP



Os acessórios auto-ligantes tem sido apresentados como a tábua de salvação para o atual ortodontista, que tanto por questão operacional como mercadológica, procura se desdobrar na tentativa de conciliação entre oferecer um tratamento de excelência, e ao mesmo tempo realizar seu trabalho no menor período de tempo possível, com o mínimo de número de consultas, e com tempo reduzido de cadeira. Por este motivo, estes componentes fixos foram inicialmente apresentados por seus pesquisadores como sendo eficazes e eficientes.

O curso tem por objetivo o esclarecimento dos motivos que levam ao entendimento de que tais acessórios podem ser aplicados de forma muito mais racional, quando os conceitos biológicos e mecânicos se aliam na otimização da prescrição mais utilizada nos dias de hoje pela comunidade ortodôntica ao redor do mundo. Assim, a fórmula apresentada há várias décadas por Ronald Roth passa a ser, entre todas as outras conhecidas, não somente aquela que apresenta a maior sintonia com a questão funcional, como a que mais se beneficia do alto rendimento dos acessórios auto-ligantes interativos.

Muito mais do que simples acessórios que possuem “tampas” que substituem os tradicionais sistemas de amarração, os brackets autoligantes interativos proporcionam uma série de vantagens, tais como: diminuição do tempo de tratamento, diminuição no número de consultas, resposta biológica excelente, diminuição drástica do desconforto, e outras.



PROGRAMA DO CURSO:

- Introdução ao sistema de Acessórios Autoligantes Interativos.
 - Sistema Interativo
 - Sistema Passivo
- Aspectos biológicos da Biomecânica Interativa Autoligante.
- Fase de alinhamento e Nivelamento com acessórios autoligantes Interativos.
 - Controla sagital
 - Controle Vertical
 - Protocolo de fios
- Expressão clínica dos torques na Biomecânica Interativa Autoligante.
 - Importância Funcional dos torques
 - Importância Biomecânica dos torques
- A utilização dos slots diferenciais para fechamento de espaços.
 - Importância do conceito de autocinese.
 - Otimização da prescrição Roth.
- Solução de problemas clínicos de difícil controle.
- Estágio atual das pesquisas relativas à Biomecânica Interativa Autoligante.
- Apresentação de casos clínicos.
- Estratégia de marketing para os pacientes.
- Laboratório: teórico-demonstrativo.
 - Abertura e fechamento dos clips.
 - Trocas de arcos.
 - Testes do controle sobre o atrito.
 - * Materiais de demonstração laboratorial fornecidos pelo curso

CARGA HORÁRIA: 16 horas, dias 25 e 26 de Maio / 2012.

LOCAL: São José dos Campos / SP (ORTOGEO) – www.ortogeo.com.br

INCLUÍDOS NO CURSO:

- 1 caso completo de brackets interativos para uso em seu consultório.
- CD com as aulas, informações, imagens, vídeos e casos clínicos para marketing direcionado para seus pacientes.
- Material didático impresso.

INVESTIMENTO:

- R\$ 1200,00 – à vista, ou:
 - R\$ 400,00 na inscrição,
 - R\$ 500,00 no primeiro dia do curso – 25/05/2012;
 - R\$ 500,00 para o dia 25/06/2012.

LIVRO – ORTODONTIA AUTOLIGANTE INTERATIVA – Prof. Celestino Nóbrega.


- Os participantes do curso poderão adquiri-lo por preço promocional.
- Visite o site biomecanicainterativa.com.br

CAPÍTULOS:

1. FUNDAMENTOS BIOMECÂNICOS
2. CITOLOGIA APLICADA
3. RESISTÊNCIA FRICCIONAL
4. O PRINCÍPIO DA AUTOCINESE
5. PROTOCOLO DE FIOS
6. ALINHAMENTO E NIVELAMENTO COM BRACKETS AUTOLIGANTES INTERATIVOS
7. BIOMECÂNICA AUTOLIGANTE INTERATIVA DE ÚLTIMA GERAÇÃO
8. IMPORTÂNCIA FUNCIONAL DA EXPRESSÃO DOS TORQUES
9. SOLUÇÃO DE SITUAÇÕES CLÍNICAS DE DIFÍCIL CONTROLE
10. CASOS CLÍNICOS TRATADOS PELA BIOMECÂNICA AUTOLIGANTE INTERATIVA
11. ORTODONTIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS



TURMA ABRIL/2011 – COLEGAS DE TODAS AS PARTES DO BRASIL.

Prof. Celestino Nóbrega Prof. Alexandre Kozel NEW YORK UNIVERSITY 

LOCAL DE REALIZAÇÃO DO CURSO:

RUA REPUBLICA DO IRAQUE, 340 / JARDIM OSWALDO CRUZ / SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP

<http://www.ortogeo.com.br/php/contato.php>



SUGESTÕES DE HOTÉIS:



POLO HOTEL - [ver informações >](#)
Rua República de Israel, 60 - Jardim Oswaldo Cruz, São José dos Campos, 12216-020
 (12) 3532-9688

3 avaliações
"Apesar de estar fora de sua cidade você se sente em casa, pois o ambiente é ..."

Intervale Other Travel - [ver informações >](#)
Rua Lupércio Antônio dos Santos, 31 - São José dos Campos, 12245-030
 (12) 3863-8488
Categoria: Hotel

11 avaliações
"Far from good places to go park, bars... Good for business trips. ..."

Hotel Faro - [ver informações >](#)
Rua Sina, 25, Jd. Oswaldo Cruz - São José dos Campos - SP, 12216-540
 (12) 3532-9688
2 avaliações
"Breakfast and service are great."

Astro Hotel - [ver informações >](#)
Avenida Doutor Nelson D'Avila, 933 - São José dos Campos, 12245-030
 (12) 3843-6999

Hotel Novotel São José Dos Campos - [ver informações >](#) **R\$179**
Avenida Dr Nelson D'Avila 2200 - Vila das Acácias, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP, 12245-031
 (12) 4899-2888
★★★★ 21 avaliações

1º DIA (SEXTA FEIRA) – 25/MAIO/2012

- 8:30h – INSCRIÇÕES
- 9:00h – APRESENTAÇÃO DO CURSO – DR CELESTINO
- 9:15h – AULA: INTRODUÇÃO: SISTEMAS DE ACESSÓRIOS AUTO LIGANTES – DR KOZEL
- 12:00H – INTERVALO – ALMOÇO
- 13:30H – PRINCÍPIOS BIOLÓGICOS DA MOVIMENTAÇÃO DENTÁRIA COM O SISTEMA INTERATIVO – DR CELESTINO
- 15:30H – INTERVALO
- 16:00H - PRINCÍPIOS BIOLÓGICOS DA MOVIMENTAÇÃO DENTÁRIA COM O SISTEMA INTERATIVO – DR CELESTINO
- 18:00H – INTERVALO
- 18:15H – PRINCÍPIOS BIOMECÂNICOS DO SISTEMA INTERATIVO – PARTE I – DR KOZEL

2º DIA (SÁBADO) – 26/MAIO/2012

- 8:30H – SLOTS DIFERENCIAIS COM O SISTEMA INTERATIVO – DR CELESTINO
- 10:00H – INTERVALO
- 10:15 - SLOTS DIFERENCIAIS COM O SISTEMA INTERATIVO – DR CELESTINO
- 12:00H – INTERVALO PARA ALMOÇO
- 13:30H – PRINCÍPIOS BIOMECÂNICOS DO SISTEMA INTERATIVO – PARTE II – DR KOZEL
- 15:00H – INTERVALO
- 15:30H – PESQUISAS RECENTES SOBRE O SISTEMA INTERATIVO – DR CELESTINO
- 16:30H – CASOS CLÍNICOS – DR CELESTINO NÓBREGA
- 18:30H – ATIVIDADE DEMONSTRATIVA – SISTEMAS DE ABERTURA E FECHAMENTO DOS DIVERSOS TIPOS DE ACESSÓRIOS AUTOLIGANTES.
- 19:30H – FINAL DAS ATIVIDADES