

TEXTO INFORMATIVO

A principal vantagem da técnica do arco segmentado (TAS) é a possibilidade de aplicar os princípios da Biomecânica na realidade clínica, controlando melhor os efeitos colaterais gerados pelos aparelhos ortodônticos, criando sistemas de forças individuais para cada caso. No entanto torna-se necessário o aprendizado da biomecânica e dos princípios básicos que regem a técnica, evitando efeitos colaterais indesejáveis. Os dispositivos utilizados na TAS normalmente utilizam forças leves e constantes conseguidas as custas de fios mais elásticos.

A TAS pode ser usada com qualquer outra técnica e deve ser encarada como uma importante ferramenta do ortodontista quando as técnicas de arco contínuo se mostrarem limitadas quanto ao controle de efeitos colaterais e do resultado desejado.



Prof. Dr. Luiz Gonzaga Gandini Jr



- Curso de Odontologia 1976-79 - FOAr - UNESP.
- Curso de Especialização em Ortodontia - 1983-84 - FOAr - UNESP.
- Mestrado em Ortodontia - 1989-91 - FOAr - UNESP.
- Doutorado em Ortodontia - 1995-96 - FOAr - UNESP.
- Pós-Doutorado - 1998-99 - Baylor College of Dentistry - Dallas-TX, USA.
- Livre-docência pela UNESP em 2006

Funções Atuais:

- Professor Livre-docente/Adjunto FOAr-UNESP.
- Assistant Adjunct Clinical Professor - Department of Orthodontic at Baylor College of Dentistry and Saint Louis University.
- Revisor do American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, World Journal of Orthodontics e da Revista Dental Press.
- Clínico em Ortodontia.

PÚBLICO-ALVO

Acadêmicos de Odontologia (curso teórico), Pós-graduandos e especialistas em Ortodontia (curso teórico-prático).

OBJETIVO DO CURSO

Apresentar e capacitar o profissional a utilizar a técnica do arco segmentado, discernir quando utilizá-la tirando proveito de suas vantagens em relação aos arcos contínuos.

CRONOGRAMA

03/07 - TEÓRICO
(CARGA HORÁRIA: 8 HORAS)

OBS.: obrigatório para todos que vão participar da parte prática

Local: Auditório do CRO-SE

Horário: 8:00 às 12:00h e das 14:00 às 18:00h

CONTEÚDO:

- Introdução à técnica do arco segmentado e princípios mecânicos.
- As seis geometrias - Dobras em "V" e em degrau.
- Entendendo as ativações em arcos linguais e barra palatinas.
- Mecanismos de ação do Aparelho Extra Bucal e o AEB assimétrico.
- Fechamento de espaços - Mola "T". Ancoragens diferenciais.
- A utilização de "Cantilever".
- Mola retangular quando e por quê?
- Mecânica de Intrusão - Diferentes técnicas e seu real efeito.
- Quando a mecânica do arco segmentado é vantajosa em relação aos arcos contínuos.
- Casos clínicos.

03 e 04/07 - PRÁTICA
(CARGA HORÁRIA: 8 HORAS)

Local: Laboratório de Odontologia - Campus I Unit (Centro)
Horário: 8:00 às 12:00h e das 14:00 às 18:00h

• PRÁTICA EM TYPODONT + TEORIA

INVESTIMENTO

INVESTIMENTO CURSO COMPLETO

TEORIA E PRÁTICA

Associado SOSE R\$ 500,00
Não Associados R\$ 700,00

INVESTIMENTO SOMENTE TEÓRICO

Profissional R\$ 100,00
Associado da SOSE e da ABOR: R\$ 70,00
Pós-Graduandos: R\$ 50,00
Acadêmicos de Odontologia: R\$ 30,00

INSCRIÇÕES (Curso Teórico)

ABO-SE
3211-2177

CRO-SE
3214-3404

SOSE
3042-5761

INSCRIÇÕES (Curso Teórico-Prático)

SOSE
3042-5761

PATROCÍNIO



APOIO INSTITUCIONAL



REALIZAÇÃO



Associação Sergipana de Ortodontia
Ortopedia Facial
www.sose.com.br
(79) 3042-5761



www.unit.br



Associação Sergipana de Ortodontia
Ortopedia Facial

CURSO TEÓRICO-PRÁTICO TÉCNICA DO ARCO SEGMENTADO

Prof. Dr. Luiz Gonzaga Gandini Jr (UNESP)



DIA 03/07/2009 (TEÓRICA)
Auditório do CRO-SE

DIA 04 e 05/07/2009*
(PRÁTICA EM TYPODONT)
Clínica 3 do Campus I - Unit

* Vagas Limitadas

