



Prezado Colega,

É com muito prazer que estamos lhe enviando este informativo, com a finalidade de contar a você um pouco da história da ORTOGEO e fornecer informações à respeito de nossos cursos de Aperfeiçoamento Profissional em Ortodontia.

Fundada em 1991, a ORTOGEO conta atualmente com cerca de 650 ex-alunos formados em 21 turmas (entre aperfeiçoamento clínico e especialização), além de outros 210 em outras 9 turmas em andamento, totalizando aproximadamente 4.840 pacientes tratados e 890 em tratamento.

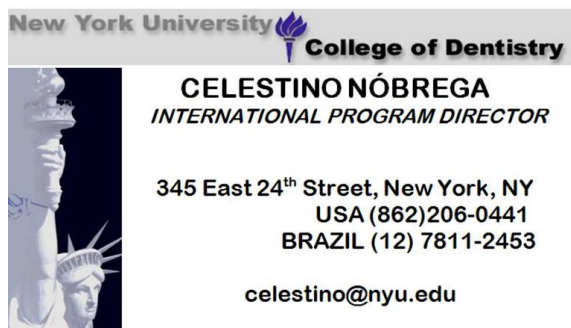
Dr Celestino Nóbrega é ortodontista, especialista, Mestre e Doutor, pós-graduado nos Estados Unidos e na Alemanha, professor de vários Cursos de Especialização em Ortodontia, coordenador executivo do Curso de Mestrado – linha de pesquisa Biomecânica em Ortodontia – UNIVAP, professor do Roth Williams Center - California . Responsável pelo cargo de *International Program Director* da New York University, para onde tem levado vários ex alunos para que lá aprimorem seus conhecimentos (www.nyu.edu/dental/nexus/issues/winter2004/brazilianorthodontists.html).

Pesquisador associado da NYU, tem proferido palestras no Brasil e em vários outros Países, tais como: Estados Unidos, Portugal, Canadá, Espanha, Inglaterra, México e outros. Recentemente recebeu o 1º Prêmio de Excelência Mundial na Pesquisa da Biomecânica Interativa, na cidade de Fort Lauderdale, Florida, EUA, durante o Congresso ISOS 2007 (www.isos2007.com).

A finalidade de nosso curso de Aperfeiçoamento Clínico em Ortodontia é capacitar o colega na especialidade, possibilitando a execução de procedimentos clínicos ortodônticos em seu consultório.

A seguir, apresentaremos informações.

Até breve: *Celestino Nóbrega*



CURSO DE APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL EM ORTODONTIA

Duração: 28 meses – total 448 horas

Sextas Feiras:

8:00h – 12:00h – ATENDIMENTO CLÍNICO

13:30h – 17:30h – ATENDIMENTO CLÍNICO

Sábados:

8:00h – 14:00h – Aulas Teóricas, Seminários, Atividades Laboratoriais

Técnica: Straight Wire (arco reto) com ênfase em Interactive Selfligation

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

DIAGNÓSTICO:

1. Análises cefalométricas: Ricketts, Mac Namara, Jarabak, USP
2. Análise Cefalométrica Frontal de Ricketts
3. Análises de Modelos
4. Aspectos Jurídicos do tratamento Ortodôntico
5. Documentação Ortodôntica
6. Fotografia em Ortodontia
7. Separadores Ortodônticos
8. Exame Clínico em Ortodontia
9. Crescimento e desenvolvimento crânio-facial
10. Avaliação da maturação esquelética
11. Etiologia das maloclusões
12. Análise de Perfil Mole
13. Análise de Bolton
14. As 6 chaves de oclusão de Andrews

BIOMECÂNICA

15. Introdução ao sistema auto-ligante interativo
16. Mini Implantes Ortodônticos
17. Biomecânica do sistema convencional Straight Wire, prescrição Roth
18. Biomecânica Straight Wire de Terceira geração: Dual Slots treatment
19. Bandas Ortodônticas
20. Colagem direta de Acessórios
21. Acessórios Ortodônticos
22. Alinhamento e Nivelamento
23. Fechamento de espaços
24. Intercuspidação
25. Contenções ortodônticas
26. Oclusão Funcional
27. Aparelhos Removíveis
28. Fundamentos da Ortopedia Funcional dos Maxilares
29. Reações Teciduais às forças ortodônticas
30. Expansão dos maxilares
31. Fios ortodônticos
32. Arcos Base de Ricketts
33. Tratamento da sobremordida
34. Tratamento da mordida aberta
35. Mecânica de Classe II
36. Mordida aberta tratada ortodonticamente
37. Terceiros Molares
38. Desgaste Interproximal
39. Oclusão Funcional
40. Cirurgia Ortognática
41. Planejamento Ortodôntico

CALENDÁRIO 2009: CLÍNICA D2 SJC

- 28 meses
 - Atendimento clínico a partir do 3º módulo
-

	SEXTA FEIRA	SÁBADO
MANHÃ (8:00h às 12:00h)	➤ CLÍNICA	➤ TEORIA
TARDE (13:30h às 16:00h)	➤ CLÍNICA	
TARDE (16:00 às 18:00)	➤ TEORIA	

- MÓDULO 1 06 e 07 de AGOSTO / 2010

- Aula: Classificação das maloclusões : Angle e Lisher
 - Aula: Conceitos Básicos em Ortodontia
 - Aula: Bandas Ortodônticas, separadores elásticos
 - Aula: Documentação Ortodôntica
-

- MÓDULO 2 03 e 04 de SETEMBRO / 2010

- Normas e objetivos do curso
 - Demonstração: bandas ortodônticas
 - Lista de material
 - Aula: 6 Chaves de Andrews
 - Aula: Conceitos Básicos – parte II
 - Aula: Acessórios Ortodônticos – parte I
 - Demonstração: tubos Straight Wire
-

- MÓDULO 3 - 01 e 02 de OUTUBRO / 2010

- Sexta- Feira
 - 8:30h - Aula: Princípios Biomecânicos
 - 13:30h – Aula: Acessórios Ortodônticos
 - 16:30h - Arco lingual e Barra Trans Palatina-parte I
 - 15:30h – ATENDIMENTO CLÍNICO – TRIAGEM
 - *Material Necessário: Material necessário (Atendimento clínico) – pinça para colagem de brackets, resina para colagem de brackets com kit de ataque ácido/glazer, estrela de Boone, porta agulhas, fio dental, ponta montada angulada, taças de borracha, escovas de Robinson, pedra pomes, anéis elásticos separadores, kits de exame clínico, roletes de algodão, foto polimerizador (a clínica dispõe de apenas 2 unidades)*
 - Sábado:
 - 8:00h – Prova – Conceitos Básicos em Ortodontia – parte II
 - 9:00h - Atividade Laboratorial: bandagem / soldagem de tubos molares
 - *Material Necessário: Typodont Montado, Bandas pré fabricadas, calcador de banda de base triangular, adaptador de banda (cauda de peixe), estrela de Boone, tubos molares Straight Wire prescrição Roth 0,022”x 0,028”, caneta de retroprojeter (vermelha), máquina de solda à ponto, lamparina à álcool, plástico para proteção de bancada, cera 7*
-

- MÓDULO 4 – 05 e 06 de NOVEMBRO/ 2010

- Sexta Feira;
- 8:30h – ATENDIMENTO CLÍNICO
- 13:30h – ATENDIMENTO CLÍNICO
- 16:00h – Aula: Biomecânica – PARTE II
- 17:00h - Arco lingual e Barra Trans Palatina-parte II

- Sábado
- 8:00h – Prova – Biomecânica – Dr Rodrigo / BTP
- 8:30h - Aula: Colagem de Brackets
- 10:30h - Demonstração colagem de brackets

- MÓDULO 5 – 03 e 04 de DEZEMBRO / 2010

- Sexta Feira;
- 8:30h – ATENDIMENTO CLÍNICO
- 13:30h – ATENDIMENTO CLÍNICO
- 16:00h – Atividade Laboratorial – Soldagem de tubos / Confecção de BTP e ALN
- 17:00h – Atividade Laboratorial – Confecção BTP e ALN

- Sábado
- 8:00h – Prova – Colagem de Brackets
- 8:30h – Atividade Laboratorial – Colagem de Brackets
- 10:30h – Atividade Laboratorial – colagem de Brackets