



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 012 /2008

CRIA A DISCIPLINA DE INSTRUMENTAÇÃO MECANIZADA COM LIMAS DE NiTi, PERTENCENTE AO DEPARTAMENTO DE PROCEDIMENTOS CLÍNICOS E INTEGRADOS, COMO ELETIVA DEFINIDA PARA O CURSO DE ODONTOLOGIA.

O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da competência que lhe atribui o parágrafo único do Art. 11 do Estatuto da UERJ, com base no Processo nº 117/DAA/08, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - Fica criada a Disciplina Eletiva Definida: Instrumentação Mecanizada com Limas de NiTi com carga horária de 60 (sessenta) horas, pertencente ao Departamento de Procedimentos Clínicos e Integrados.

Art. 2º - A ementa da Disciplina constitui o anexo único a esta Deliberação

Art. 3º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 18 de junho de 2008.

RICARDO VIEIRALVES DE CASTRO
REITOR



	UNIDADE: ODONTOLOGIA			
	DEPARTAMENTO: Procedimentos Clínicos Integrados (PROCLIN)			
	DISCIPLINA: INSTRUMENTAÇÃO MECANIZADA COM LIMAS DE NITI			
CH TOTAL	CRÉDITOS	CÓDIGO		
Característica:	Cursos:			
Obrigatória				
Eletiva restrita				
Eletiva definida				
Eletiva universal				
Carga Horária:	Distribuição de carga horária da disciplina:			
do Aluno H	do Professor H	Tipo de aula:	Semanal	Semestral
		Teórica	1	15
		Prática	3	45
		Laboratório		
		Estágio		
		Total	4	60
		Objetivos: Ao final do Curso o aluno deverá ter conhecimento e domínio sobre os instrumentos de NiTi, bem como das técnicas de utilização para a limpeza e modelagem do sistema de canais radiculares. O aluno se tornará apto a realizar tratamentos simulados em laboratório e atendimento a pacientes na Clínica da FO-UERJ.		
Conceitos de outras disciplinas necessários para a aprendizagem desta disciplina: <ul style="list-style-type: none">▪ Estar em condições de realizar o tratamento endodôntico com instrumentos convencionais.▪ Saber identificar as patologias que acometem a polpa dental, bem com as que acometem a região periapical.				
Pré-requisito(s) sugerido(s): ENDODONTIA I			Código: ODO 13-00669	
Pré-requisito: ENDODONTIA II			Código: ODO 13-00816	



Ementa:

1. Histórico e evolução dos instrumentos
2. Conceitos de limpeza e modelagem do sistema de canais radiculares
3. Instrumentos de NiTi
4. Motores utilizados para a instrumentação mecanizada
5. Técnicas utilizadas para a instrumentação mecanizada com NiTi
6. Sistemas rotatórios de NiTi

Bibliografia (Clássica / Básica da área):

- BERGER, C.R. et al. Endodontia São Paulo: Pancast, 1998
- BRAMANTE, C..M.; BERBERT, A. Recursos Radiográficos no Diagnóstico e no Tratamento Endodôntico: Pancast , 1991.
- BRAMANTE, C..M. et al. Anatomia das cavidades pulpares. Rio de Janeiro: Ed. Pedro Primeiro Ltda., 2000.
- COHEN, S.C.; BURNS, R.C., Caminhos da Polpa, 9ª ed.: Editora Elsevier, 2007.
- DE DEUS, Q.D. Endodontia 5ª edição: MEDSI, 1992.
- LEONARDO, M.R.; LEAL, J. M. Endodontia: Tratamento dos canais radiculares: Editora Médica Panamericana , 3ª edição, 1998.
- LOPES, H.P.; SIQUEIRA JR. J.F. Endodontia: Biologia e Técnica. Rio de Janeiro: MEDSI, 2004.
- PAIVA, J.G.; ANTONIAZZI, J.H. Endodontia: Bases para a prática clínica. Artes Médicas, 2ª edição, 1993.
- SELTZER, S.; BENDER, I.B. A Polpa Dental. Editora Labor do Brasil S/A, 1979.
- SIQUEIRA JR., J. F. Tratamento das infecções endodônticas. Rio de Janeiro: MEDSI, 1997.
- WALTON. R.E.; TORABINEJAD, M. Princípios e Prática em Endodontia. Livraria Editora Santos, 2ª edição 1997.

Professor proponente		Chefe do Departamento		Diretor	
Data	Assinatura/matr.	Data	Rubrica	Data	Rubrica