

Formulário nº 13 – **Especificação da Disciplina/Atividade**

Conteúdo de estudos
PROPEDEUTICA CLÍNICA

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
BIOMATERIAIS II	MOT 00028	Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOTÉCNICA (MOT)

Carga Horária total: 40 Teórica: 20 Prática: 20 Estágio:

Disciplina/Atividade: Obrigatória (x) Optativa () AC ()

Objetivos da Disciplina/Atividade:

Geral: Desenvolver habilidades mentais e manuais relacionadas a aplicação dos materiais dentários no laboratório e na clínica.

Específico: Desenvolver hábitos mentais como observação e raciocínio, Hábitos de trabalho como pontualidade, Disciplina, rapidez e exatidão de movimentos. Desenvolver o senso crítico na utilização de todos os materiais. Destreza no manuseio dos mesmos através de informações. Manipular e indicar corretamente os materiais.

Descrição da Ementa:

A disciplina de biomateriais II abordará os materiais relacionados moldagem, modelagem e procedimentos protéticos.

Conteúdo: Gesso; Hidrocolóide; Elastômero; Godiva; Pasta Zinquenólica; Resina Acrílica; Revestimento; Ceras odontológicas; Técnica de Fundição; Ligas Nobres; Ligas alternativas; Soldas e soldagens; Cerâmica Odontológica

Bibliografia Básica:

ANUSAVICE, K. J. **Phillips: materiais dentários**. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

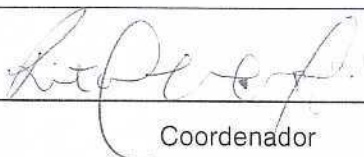
GRAIG, R.G.; POWERS, J.M. **Materiais dentários restauradores**. 11ª ed. São Paulo: Santos Ed., 2004.

NOORT, R.V. **Introdução aos materiais dentários**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

Bibliografia Complementar:

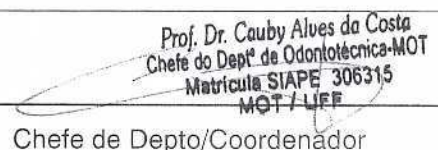
ANUSAVICE, K J. **Phillips: materiais dentários**. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

DARWELL, B. W. **Ciência dos materiais para odontologia restauradora**. 9ª ed. São Paulo: Santos Ed., 2012.


 Coordenador

Data: 57/02/16


UFF
 Instituto de Graduação
 Niterói
 E 2009063


 Prof. Dr. Cauby Alves da Costa
 Chefe do Dept. de Odontotécnica-MOT
 Matrícula SIAPE 306315
 MOT / UFF
 Chefe de Depto/Coordenador

Data: 17/02/16

OK

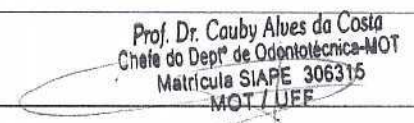
Formulário nº 13 – Especificação da Disciplina/Atividade			
Conteúdo de estudos			
CLÍNICA ODONTOLÓGICA INFANTIL, DO ADULTO E DO IDOSO			
Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()	
CLÍNICA MULTIDISCIPLINAR I	MOT 00033	Alteração: nome () CH ()	
Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOTÉCNICA (MOT)			
Carga Horária total: 80	Teórica:	Prática: 80	Estágio:
Disciplina/Atividade: Obrigatória (x)		Optativa ()	AC ()
Objetivos da Disciplina/Atividade:			
Capacitar o acadêmico para a execução de procedimentos clínicos associando conhecimentos multidisciplinares relativos prioritariamente ao diagnóstico, prevenção e tratamento da cárie dentária e da doença periodontal.			
Descrição da Ementa:			
Diagnóstico, prognóstico, planejamento e execução de terapêutica odontológica de <i>menor</i> complexidade, alicerçados na prevenção e promoção de saúde, através do atendimento ambulatorial de pacientes da comunidade: biossegurança, radiologia, anestesiologia, diagnóstico, planejamento, prevenção e tratamento da cárie e da doença periodontal. Clínica de proteção à saúde: controle de biofilme, adequação de meio, técnica restauradora atraumática, tratamento da cárie e doença periodontal de baixa complexidade. Aplicação clínica de materiais dentários. Odontologia restauradora preventiva.			
Bibliografia Básica:			
BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos Ed., 2011.			
LINDHE, Jan; LANG, Niklaus P.; KARRING, Thorkild (Coord.). Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.			
FEJERSKOV, Ole; KIDD, Edwina. Cárie dentária: doença e seu tratamento clínico. São Paulo: Santos Ed., 2005.			
MALAMED, Stanley F. Manual de anestesia local. 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.			
Bibliografia Complementar:			
ANUSAVICE, Kenneth J. Phillips: materias dentários. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.			
BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos Ed., 2011.			
MONDELLI, José. Fundamentos de dentística operatória. São Paulo: Santos Ed., 2006.			



Coordenador

Data: 17/02/16

UFF
 Faculdade de Odontologia
 Niterói
 2009063


 Prof. Dr. Cauby Alves da Costa
 Chefe do Deptº de Odontotécnica-MOT
 Matrícula SIAPE 306315
 MOT / UFF

Chefe de Depto/Coordenador

Data: 17/2/16

OK

Formulário nº 13 – **Especificação da Disciplina/Atividade**

Conteúdo de estudos
PROPEDEÚTICA CLÍNICA

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
DENTÍSTICA II	MOT 00030	Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOTÉCNICA (MOT)

Carga Horária total: 120 Teórica: 40 Prática: 80 Estágio:

Disciplina/Atividade: Obrigatória (x) Optativa () AC ()

Objetivos da Disciplina/Atividade:

O aluno deverá apresentar conhecimentos que permitam o diagnóstico e planejamento e execução de procedimentos restauradores unitários indiretos tanto sobre dentes, quanto sobre implantes. Desenvolver a habilidade de empregar os diferentes instrumentos manuais e rotatórios envolvidos no preparo de cavidades e o uso de materiais restauradores indiretos. Através da realização de treinamento em manequins e dentes naturais, simulando as diferentes situações clínicas com objetivo de prepará-los para o futuro atendimento de pacientes.

Descrição da Ementa:

- Princípios gerais preparos cavitários para restaurações indiretas.
- Princípios Estéticos em Odontologia.
- Materiais restauradores diretos (materiais cerâmicos, metálicos e compósitos resinosos), técnicas restauradoras e instrumentos aplicados às restaurações indiretas.
- Restaurações provisórias, moldagem (materiais e técnicas) e cimentação.
- Retentores intrarradiculares.
- Restaurações estéticas sobre implantes.

Bibliografia Básica:

ANUSAVICE, Kenneth J. Phillips: materias dentários. 11 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.
 BARATIERI, Luiz Narciso. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos Ed., 2011.
 CARDOSO, Antônio Carlos. O passo-a-passo da prótese sobre implante: da 2ª etapa cirúrgica á reabilitação final. 2 ed. São Paulo: Santos Ed., 2012.
 SHILLINGBURG, Herbert T.; JACOBI, Richard; BRACKETT, Susan E. Fundamentos dos preparos dentários: para restaurações metálicas e de porcelana. 3 ed. São Paulo: Quintessence, 1997.

Bibliografia Complementar:

RUSSO, Eliza Maria Agueda (Org.). Dentística: restaurações diretas. São Paulo: Santos Ed., 2010.
 CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
 BARATIERI, Luiz Narciso. Caderno de dentística: clareamento dental. São Paulo: Santos Ed., 2005.
 Artigos clássicos e recentes sobre os temas abordados.

[Handwritten Signature]
Coordenador

Data: 17/02/16

UFF
Coordenação
Niterói
2009063

Prof. Dr. Cauby Alves da Costa
Chefe do Deptº de Odontotécnica-MOT
Matrícula SIAPE 306315
MOT / UFF

Chefe de Depto/Coordenador

Data: 17/02/16

OK

Formulário nº 13 – Especificação da Disciplina/Atividade			
Conteúdo de estudos			
PROPEDEÚTICA CLÍNICA			
Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()	
ENDODONTIA I	MOC 00072	Alteração: nome () CH (X)	
Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOCLÍNICA (MOC)			
Carga Horária total: 80	Teórica: 20	Prática: 60	Estágio:
Disciplina/Atividade: Obrigatória (x)	Optativa ()	AC ()	
Objetivos da Disciplina/Atividade:			
<p>Gerais: Durante o desenvolvimento da disciplina de endodontia, o aluno de graduação em odontologia deverá desenvolver habilidades manuais relacionadas à aplicação das técnicas utilizadas em endodontia para tratamento de dentes inu e birradiculares.</p> <p>Objetivos específicos: adquirir conhecimento, coordenação motora fina e comportamentos específicos que o permitam decidir e atuar com segurança e propriedade no âmbito endodôntico e adquirir o conhecimento necessário para trabalhar com todos os instrumentos, equipamentos e materiais de uso.</p> <p>Específicos: 1. Integrar o aprendizado da área básica e das disciplinas clínicas paralelas, com o conhecimento da endodontia; 2. Conhecer e identificar o que é normal e o que está alterado no âmbito endodôntico; 3. Determinar as necessidades endodônticas em relação ao tratamento integral do paciente, reconhecendo a integração entre os diversos procedimentos odontológicos; 4. Estabelecer plano de tratamento endodôntico, estimando seu prognóstico; 5. Adquirir domínio detalhado da técnica endodôntica; 6. Adaptar os procedimentos endodônticos adquiridos às realidades sócio-econômicas; 7. Estabelecer senso crítico para avaliar técnicas endodônticas e outras que tenham a oportunidade de conhecer; 8. desenvolver senso crítico para exigir de si mesmo sempre mais, valendo-se dos recursos de educação continuada e leituras; 9. desenvolver habilidades no âmbito laboratorial que permita que possa atuar na clínica nessa especialidade; 10. Treinamento laboratorial em blocos e dentes de acrílico e dentes humanos. 11. Visando a qualificação desses alunos serão ministradas aulas teóricas, demonstrativas e práticas.</p>			
Descrição da Ementa:			
<p>A Disciplina de Iniciação a Endodontia abordará temas específicos relacionados a prática de uma endodontia atualizada, para dentes uni e birradiculares, sendo para isso necessário aulas demonstrativas, práticas e teóricas.</p> <p>Conteúdo: Morfologia do sistema de canais radiculares. Biologia e patologia pulpar e periapical. Princípios fundamentais em endodontia. Tratamento endodôntico: material, equipamentos e instrumental endodôntico, isolamento absoluto, acesso, odontometria, instrumentação, irrigação, Biossegurança e seus aspectos relacionados a Endodontia, curativo de demora e obturação. Retratamento endodôntico. Indução a apicogênese e a apecificação. Acidentes do tratamento endodôntico. Reparo pós-tratamento endodôntico. Introdução a Microscopia em endodontia. Radiologia Digital como instrumento no tratamento dos canais radiculares. Emergência em endodontia. Radiologia convencional em endodontia. Traumatismo dentário e suas conseqüências endodônticas. Reabsorções radiculares.</p>			
Bibliografia Básica:			
ALVARES, S; ALVARES, S. Emergências em endodontia: diagnóstico e conduta clínica. 3ª ed. São Paulo: Santos Ed.,2008.			