

ok

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

Conteúdo de estudos

PROPEDEUTICA CLÍNICA

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
ANESTESIOLOGIA	MOC 00041	Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOCLÍNICA (MOC)

Carga Horária total: 30 Teórica: 26 Prática: 04 Estágio:

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

Objetivos da Disciplina/Atividade:

GERAL: Orientar o acadêmico de odontologia quanto as indicações e contra – indicações das diferentes técnicas anestésicas, drogas utilizadas e possíveis complicações em decorrência de seu uso, bem como orienta-lo com relação ao tratamento de pacientes com alterações sistêmicas e a conduta em eventuais emergências médicas durante o tratamento.

ESPECÍFICO:

1. Conhecer a farmacocinética dos anestésicos locais;
2. Conceituar os diferentes anestésicos e vasoconstrictores;
3. Indicar o anestésico ideal para cada tipo de paciente;
4. Calcular o nível tóxico de cada sal anestésico;
5. Identificar as técnicas anestésicas intra-orais;
6. Conhecer as propriedades, vantagens e desvantagens do sais anestésicos;
7. Conhecer e identificar o equipamento anestésico utilizado em odontologia;
8. Diagnosticar e tratar possíveis complicações decorrentes do uso de anestésico;
9. Orientar para procedimentos de reanimação cardiopulmonar e emergências médicas em odontologia.

Descrição da Ementa:

A disciplina de anestesiologia abordará a avaliação do estado local e geral de pacientes e suas possíveis alterações, além das técnicas de anestesia local e drogas utilizadas, onde o aluno deverá detectar e prevenir possíveis acidentes na realização dos procedimentos anestésicos na clínica odontológica.

Bibliografia Básica:

ARAÚJO, A.; GABRIELLI, M.F.R.; MEDEIROS, P. **Aspectos Atuais da Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial**. Ed. Santos, São Paulo, 2007.

FREITAS, R. **Tratado de cirurgia bucomaxilofacial**. São Paulo: Santos Ed., 2006.

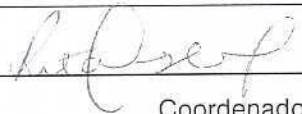
MALAMED, S. F. **Manual de Anestesia Local**. Ed. Elsevier, 6 ed, 2013.

Bibliografia Complementar:

ANDRADE, E.D. **Terapêutica Medicamentosa em Odontologia**. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2006.

HUPP, J.R.; ELLIS, M. EDWARD, T. MIRON, R. **Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

MALAMED, Stanley F. **Manual de anestesia local**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.



Coordenador

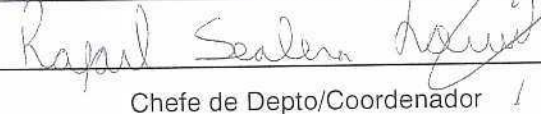
Data: 07/10/2016

UFF-CMO

Prof. Rita de Cássia M. Moraes

Coordenadora do Curso de Graduação em Odontologia Niterói

Mat. SIAPE 2009063



Chefe de Depto/Coordenador 1 -

Data: 17/02/2016

oh

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

Conteúdo de estudos
PROPEDEUTICA CLÍNICA

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
BIOMATERIAIS III	MOT 00047	Alteração: nome () CH (X)

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOTÉCNICA (MOT)

Carga Horária total: 60 Teórica: 20 Prática: 40 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 I abordará os materiais relacionados a procedimentos restauradores e preventivos: **Conteúdo:**


Propriedades físicas e mecânicas dos materiais;
 Biocompatibilidade;
 Materiais protetores do complexo dentina-polpa;
 Amálgama;
 Adesivo dentinário;
 Compósito;
 Cimento de Ionômero de Vidro;
 Cimento Policarboxilato;
 Compômero;
 Cimento Fosfato de Zinco;
 Cimento Resinoso;
 Dentífrico e Material para controle de placa.

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: 17/02/16

UFF
 Pós-Graduação
 em Odontologia
 Niterói
 2009063


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

Data: 17/02/16

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

Conteúdo de estudos
PROPEDEUTICA CLÍNICA

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
DENTÍSTICA III	MOT 00048	Alteração: nome () CH (X)

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 a abordagem para tratamento das diferentes lesões que acometem os tecidos dentários.

Desenvolver a habilidade de empregar os diferentes instrumentos manuais e rotatórios envolvidos no preparo de cavidades e o uso de materiais restauradores diretos, através do 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:

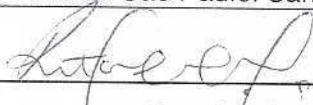
- Prevenção, diagnóstico e tratamento das lesões cariosas e não cariosas.
- Técnicas de preparos cavitários.
- Proteção do complexo dentinopulpar.
- Materiais restauradores diretos (amálgama e compósitos resinosos), técnicas restauradoras e instrumentos aplicados às restaurações.
- Clareamento dental.
- Atividade de aplicação prática, em laboratório de simuladores, dos conhecimentos adquiridos.

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.
 MONDELLI, José. Fundamentos de dentística operatória. São Paulo: Santos Ed., 2006.
 MONDELLI, José. Restaurações estéticas. São Paulo: Sarvier, 1987.

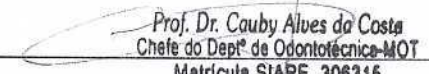
Bibliografia Complementar:

- BARATIERI, Luiz Narciso. Caderno de dentística: clareamento dental. São Paulo: Santos Ed., 2005.
 CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
 REIS, Alessandra; LOGUERCIO, Alessandro Dourado. Materias dentários diretos dos fundamentos à aplicação clínica. São Paulo: Santos Ed., 2007.


 Coordenador

Data: 17/02/16

UFFRJ
 de Graduação
 Niterói
 2009063


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

Data: 17/02/16

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

Conteúdo de estudos

BIOFUNÇÃO

Nome da Disciplina/Atividade

Código

Criação ()

FARMACOLOGIA GERAL

MFL 00074

Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: FISILOGIA E FARMACOLOGIA (MFL)

Carga Horária total: 60

Teórica: 60

Prática:

Estágio:

Disciplina/Atividade: Obrigatória (x)

Optativa ()

AC ()

Objetivos da Disciplina/Atividade:

GERAL:

Apresentar os princípios farmacológicos básicos e os mecanismos de ação dos fármacos que atuam no organismo humano, enfatizando aqueles mais utilizados no atendimento odontológico, bem como as interações medicamentosas relevantes e os efeitos adversos.

ESPECÍFICOS:

- Identificar princípios farmacocinéticos e farmacodinâmicos dos fármacos que atuam no organismo humano;
- Identificar as aplicações de fármacos que atuam no sistema nervoso autônomo, tais como glaucoma, miastenia gravis, midríaticos e anti-hipertensivos;
- Caracterizar princípios farmacodinâmicos dos principais fármacos utilizados na abordagem da dor e inflamação;
- Diferenciar aspectos farmacocinéticos e farmacodinâmicos dos anestésicos locais e anestésicos gerais;
- Identificar as principais classes de medicamentos empregados no sistema nervoso central, tais como antidepressivos, neurolépticos e ansiolíticos;
- Descrever os princípios da quimioterapia;
- Identificar e caracterizar princípios farmacocinéticos e farmacodinâmicos dos antibióticos;
- Favorecer a conscientização do uso racional de antibióticos.

Descrição da Ementa:

A Farmacologia Geral abordará farmacocinéticos e farmacodinâmicos dos principais fármacos utilizados pelo cirurgião-dentista, além de apresentar outras classes de fármacos (não odontológicos) frequentemente utilizadas pelos pacientes.

Bibliografia Básica:

BRUNTON, LL.; LAZO, JS.; PARKER, Keith L., coord. **Goodman & Gilman as bases farmacológicas da terapêutica**. 11.ed. Rio de Janeiro : McGraw-Hill Interamericana, 2006.

KATZUNG, Bertram G. **Farmacologia básica e clínica**. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

RANG, H. P. et al. **Rang & Dale farmacologia**. 6.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

Bibliografia Complementar:

YAGIELA, John A.; NEIDLE, Enid A.; DOWN, Frank J. **Farmacologia e terapêutica para dentistas**. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

FUCHS, Flávio Danni; WANNMACHER, Lenita; FERREIRA, Maria Beatriz Cardoso, coord. **Farmacologia clínica: fundamentos da terapêutica racional**. 3.ed. Rio de Janeiro

ANO?

(Handwritten signature)