

Formulário nº 13 – *Especificação da Disciplina/Atividade*

DR

Conteúdo de estudos

EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
FUNDAMENTOS DA EXTENSÃO	MSS 00036	Alteração: nome () CH ()
Departamento/Coordenação de Execução: SAÚDE E SOCIEDADE (MSS)		
Carga Horária total: 40	Teórica: 30	Prática: 10
Estágio:		
Disciplina/Atividade: Obrigatória ()	Optativa (X)	AC ()
Objetivos da Disciplina/Atividade:		
Estudar fundamentos da extensão estimulando a articulação entre os atores sociais envolvidos com a produção do cuidado em saúde.		
Descrição da Ementa:		
1. Extensão em serviços de saúde; 2. Organização e estruturação dos serviços; 3. Articulação intersetorial e multiprofissional; 4. Interação ensino, serviço e comunidade; 5. Integração ensino, pesquisa e extensão.		
Bibliografia Básica:		
FREIRE, Paulo. Extensão ou comunicação . Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1971.		
Bibliografia Complementar:		
WERTHEIN, J; ARGUNEDO, M. Educação e participação Philobiblion. IICA, SEPS, MEC, 1985		

Liliane P.
 UFF-CMO
 • Coordenadora de Cássia M. Moraes
 MOP. RNA
 Coordenadora do Curso de Graduação
 em Odontologia Niterói
 Data: 01/10/13
 Mat. SIAPE 2009063

Gabriel B. G. Mosegul
 Chefe de Depto. B. G. Mosegul
 Gabriel B. G. Mosegul
 Chefe de Depto.
 Mat. 125909
 Chefe de Depto.
 Data: 26/11/15

072

Formulário nº 13 – Especificação da Disciplina/Atividade

Conteúdo de estudos PESQUISA CIENTÍFICA		
Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
FUNDAMENTOS DA PESQUISA	MSS 00035	Alteração: nome () CH ()
Departamento/Coordenação de Execução: SAÚDE E SOCIEDADE (MSS)		
Carga Horária total: 40	Teórica: 30	Prática: 10
Estágio:		
Disciplina/Atividade: Obrigatória ()	Optativa (X)	AC ()
Objetivos da Disciplina/Atividade:		
Estudar fundamentos da pesquisa estimulando o aluno à busca sistematizada de novos conhecimentos.		
Descrição da Ementa:		
1. Ciência e abordagem científica: Tipos de pesquisa; 2. Introdução aos conceitos básicos de pesquisa; 3. Revisão de literatura e referência bibliográfica; 4. Orientação de apresentação de trabalhos científicos; 5. Agências de fomento à pesquisa; 6. Fichamento de trabalho científico; 7. Ética em pesquisa.		
Bibliografia Básica:		
ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.		

Ricardo

UFF-CMO
Coordenador: Prof. Rita de Cássia M. Moraes
Coordenadora do Curso de Graduação em Odontologia Niterói
Data: 21 / 03 / 09 SIAPE 2009063

Gabriela B. G. Góes

Chefe de Depto/Curso: G. Mosebach
Gabriela Góes Góes
Matr. 310909
Chefe MS
Data: 26 / 11 / 15

Formulário nº 13 – *Especificação da Disciplina/Atividade*

Conceúdo de estudos

ENSINO UNIVERSITÁRIO

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
FUNDAMENTOS DO ENSINO	MSS 00037	Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: SAÚDE E SOCIEDADE (MSS)

Carga Horária total: 40 Teórica: 30 Prática: 10 Estágio:

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

Objetivos da Disciplina/Atividade:

Estudar os fundamentos do ensino estimulando o aluno para o exercício da docência de nível superior.

Descrição da Ementa:

1. Docência em saúde; 2. Planejamento, desenvolvimento e avaliação de projetos / planos de ensino;
3. Apresentação de relatos de experiências em docência; 4. Clareza e coerência na expressão oral;
5. Ética em docência.

Bibliografia Básica:

ALVES, Nilda - **Formação de professores. Pensar e fazer.** São Paulo: Cortez 1982

GADOTTI, Moacir - **Pensamento pedagógico brasileiro** 1988

SAVIANI, Denerval - **Do senso comum à consciência filosófica** São Paulo: Cortez

Coordenador

UFF-CMO

Profª. Rita de Cássia M. Moraes
Coordenadora do Curso de Graduação
em Odontologia Nitro
Mat. SIAPE 2009063

Data: 21/10

Chefe de Depto/Coordenador

Gabriela B. C. Moseguin
Maeord/MSC
Coordenador

Data: 26/11/15

NL

Formulário nº 13 – Especificação da Disciplina/Atividade

Conteúdo de estudos

CONTEÚDOS INTERDISCIPLINARES

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação (X)
-------------------------------------	---------------	----------------------

IMAGENOLOGIA AVANÇADA	MOC 00077	Alteração: nome () CH ()
-----------------------	-----------	----------------------------

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOCLÍNICA (MOC)

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

Disciplina/Atividade: Obrigatória ()	Optativa (X)	AC ()
---------------------------------------	----------------	--------

Objetivos da Disciplina/Atividade:

Ampliar a formação profissional através de conhecimentos e domínios das técnicas da Imagenologia Convencional e Digital em Odontologia: Promover leituras interpretativas continuadas das principais patologias e anomalias em Odontologia através de Tomografia Computadorizada (TC); atualizar o estudo das imagens anatômicas da maxila e mandíbula nas diversas técnicas digitalizadas intra e extra-orais; ler e interpretar imagens obtidas nas tomadas radiográficas nas seguintes especialidades odontológicas: Odontopediatria, Endodontia, Periodontia, Cirurgia Buco-Maxilo-Facial, Prótese Dental, Patologia, Implantodontia e Ortodontia.

Descrição da Ementa:

Conceito e definição de imgenologia; imagem digital; qualidade das imagens convencional e digital; anatomia radiográfica das incidências extra-orais; Tomografia Computadorizada 2D-TC e 3D-TC: indicação e técnicas de obtenção; exames radiográficos nas especialidades: Odontopediatria, Endodontia, Periodontia, Cirurgia, Prótese Dental e Buco-maxilo-facial, Patologia, Implantodontia e Ortodontia; radiografias para determinação do Índice Carpal; Ressonância Magnética (RM); Tumores benignos e malignos.

Prática: Anatomia nas radiografias extra-orais; traçados céfalométricos; imagens anatômicas da maxila e mandíbula em Tomografia Computadorizada.

Bibliografia Básica:

ALVARES, L. C. & TAVANO, O. Curso de Radiologia em Odontologia. Santos, São Paulo, 1990.

BRASIL. Secretaria de Vigilância Sanitária. Portaria nº 453, de 1 de julho de 1998. Aprova o Regulamento Técnico que estabelece as diretrizes básicas de proteção radiológica em radiodiagnóstico em todo território nacional e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, DF, seção E, p.7, 02 jun 1998.

FREITAS, A., ROSA, J. & SOUZA, I. S. Radiologia Odontológica. Artes Médicas, São Paulo, 1984.

PASLER F. A., VISSER, H. Radiologia Odontológica. Procedimentos ilustrados. Artmed, 2ed, 2000.

MATTALDI, R. A. G. Radiologia Odontológica. Mundi, Buenos Aires, 1979.

STAFNE, E. C. & GIBILISCO, J. A. Radiodiagnóstico Radiográfico Bucal. Inter-americana, 4 ed. Rio de Janeiro, 1982.

WUEHRMANN, A. H. & MANSON-HING, L. R. Radiologia Dentária. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1985.

VILELLA, O. V. Manual de Cefalometria. Revinter, 3 ed, 2009.

FENYO-PEREIRA, MARLENE. Radiologia Odontológica e Imagenologia. Organizadora Marlene Fenyo-Pereira; Coordenador da Série Oswaldo Crivello Junior. 2 ed. São Paulo: Santos, 2013.

WHAITES, Eric. Princípios de Radiologia Odontológica. Eric Whaites; Trad.: Francisco Haiter Neto (et al). 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2003.

Atlas de Diagnóstico Oral por Imagem. Editado pela Sociedade Japonesa de Radiologia Oral e Maxilofacial e Ishiyaku Publishers, Inc; Traduzido do japonês por Julieta Mariko Tachibana. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Bibliografia Complementar:

COSTA, Roberto Fernandes. A produção dos Raios X. Revista Fluminense de Odontologia. Ano IV, n.8, mai/ago 1998.

ROSA FILHO, J. J. Telerradiografias Cefalométricas: Estudo Comparativo dos Sistemas Placas Intesificadoras. Revista Fluminense de Odontologia. Ano III, n.6, jul/dez, 1997.

Rita de Cássia M. Moraes
Profª. Rita de Cássia M. Moraes
Coordenadora do Curso de Graduação
em Odontologia Miefri Coordenadora
Mat. SIAPe 2009063
UFF-CMO
Data: 01/03/2010

Prof Dr Marcos da Veiga Kalil
Chefe do Deptº de Odontociínica (MOC)
CRO/RJ 12 814
Matr. SIAPe 3111210

Chefe de Depto/Coordenador

Data: _____