

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

Conteúdo de estudos

PROPEDEUTICA CLÍNICA

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
IMPLANTOLOGIA ORAL	MOC 00050	Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOCLINICA (MOC)

Carga Horária total: 60 Teórica: 40 Prática: 20 Estágio:

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

Objetivos da Disciplina/Atividade:

GERAL: Fazer com que os alunos do curso de graduação em Odontologia adquiram conhecimentos teóricos e laboratoriais que permitam realizar os planejamentos básicos da Implantologia oral, visando procedimentos de reabilitação oral utilizando implantes osseointegráveis.

ESPECÍFICOS:

- Capacitar os alunos para proceder o exame clínico inicial, com objetivo de diagnosticar e planejar as necessidades de reabilitação oral utilizando implantes osseointegráveis, nos casos de prótese múltipla, parcial e total.
- Capacitar os alunos nos procedimentos de instalação de implantes osseointegráveis em manequim no laboratório, para a colocação de próteses unitárias, múltiplas e totais.
- Orientar com relação aos procedimentos clínicos nos casos de dentes com extração indicada.

Descrição da Ementa:

Diagnóstico, planejamento e plano de tratamento para reabilitações orais em pacientes edentados, parciais ou totais, utilizando implantes osseointegráveis. Planejamentos para os casos de dentes com extração indicada.

Bibliografia Básica:

CARVALHO, Paulo Sérgio Perri de; PELLIZZER, Eduardo Piza. Fundamentos em implantodontia: uma visão contemporânea. São Paulo: Quintessence, 2011.

LINDHE, Jan; LANG, Niklaus P.; KARRING, Thorkild (Coord.). Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

MISCH, Carl E. Implantes dentais contemporâneos. 3ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

Bibliografia Complementar:

LE GALL, Marcel G.; LAURET, Jean-François. Oclusão e função: abordagem clínica com enfoque para implantodontia. Porto Alegre: Artmed, 2008.

MAZZONETTO, Renato; DUQUE NETTO, Henrique; NASCIMENTO, Frederico Felipe. Enxertos ósseos em implantodontia. Nova Odessa: Napoleão, 2012.

SGROTT, Emerson Alexandre; MOREIRA, Rafael Saviolo. Anatomia aplicada à implantodontia. São Paulo: Santos Ed., 2010.

Prof. Rita de Cássia M. Moraes
UFF-CMO
Coordenadora do Curso de Graduação em Odontologia Mestrado
Mat. SIAPe 2016
Data: 01/03/2016

Prof. Dr. Marcos da Veiga Kalil
Chefe do Deptº de Odontociúlica (MOC)
CRORJ 12814
CRORJ 3111210
Chefe de Deptº Coordenador

Data: / /

Formulário nº 13 – *Especificação da Disciplina/Atividade*

Conteúdo de estudos

PESQUISA CIENTÍFICA

Nome da Disciplina/Atividade

Código

Criação ()

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

MOC 00066

Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOCLÍNICA (MOC)

Carga Horária total: 20

Teórica: 20

Prática:

Estágio:

Disciplina/Atividade: Obrigatória (x)

Optativa ()

AC ()

Objetivos da Disciplina/Atividade:

Aplicar conhecimentos de metodologia da pesquisa na construção, qualificação e início de desenvolvimento do projeto do trabalho de conclusão de curso em associação com a disciplina de seminários de integração II.

Descrição da Ementa:

Início da confecção do Trabalho de Conclusão de Curso: projeto e qualificação. Aprofundamento de temas em associação com a disciplina de Seminários de Integração II.

Bibliografia Básica:

ESTRELA, Carlos. **Medolologia científica**: ciência, ensino, pesquisa. 2^a ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Bibliografia Complementar:

UFF-CMO

Prof. Rita de Cássia M. Moraes

Coordenadora do Curso de Graduação
em Odontologia Mterói

Mat. SIAPE 2009063

Data: 01/03/2016

Dr. Marcos da Veiga Kalil
Chefe de Depto de Odontoclinica (MOC)
Chefe de Depto de Odontoclinica (MOC)
CRO/RJ 311.2814
Matr. SIAPE 311.2814

Data: 11/11/2016