



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ESTOMATOLOGIA**

Ficha 2 (variável)

Disciplina: CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO MAXILO FACIAIS II						Código: ME 041
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa		<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular				
Pré-requisito: ME 040		Co-requisito:	Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EaD <input type="checkbox"/> % EaD*			
CH Total: 90 CH semanal: 06	Padrão (PD): 45	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 45

EMENTA (Unidade Didática)

Estudos das diversas situações que envolvem os procedimentos em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Faciais e que sejam de interesse na formação do Cirurgião Dentista generalista com atividades teóricas e práticas, no centro cirúrgico do curso, visando aliar o conhecimento teórico com a sua aplicação prática para benefício dos pacientes atendidos no curso de Odontologia da UFPR.

PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

Conduta profissional em ambiente cirúrgico, antibioticoprofilaxia em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Faciais, exames por imagens em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Faciais, métodos alternativos de avaliação, princípios gerais em Cirurgia e Traumatologia BMF; pré, trans e pós-operatório, métodos e técnicas de biópsias, riscos e benefícios da remoção de dentes inclusos, resolução cirúrgica das inclusões dentárias, cirurgia das patologias sinusais, frenectomias, hiperplasias e tórus (cirurgias pré protéticas), noções de cirurgias ortognáticas, cirurgias das patologias da ATM, tratamento/opções cirúrgico dos cistos, tratamento/opções cirúrgico dos tumores odontogênicos, biomateriais em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Faciais, urgências em CTBMF, traumatismos alvéolo dentário, fraturas de mandíbula, fraturas do terço médio da face, fraturas do complexo zigomático orbitário.

OBJETIVO GERAL

O aluno deverá ser capaz, após avaliação clínica e/ou por imagens, de propor um plano de tratamento para cada caso clínico apresentado.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Fazer com que o aluno entenda quais situações possam surgir na resolução dos casos clínicos apresentados e ter contato com as possíveis dificuldades a serem encontrados no tratamento cirúrgico dos casos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas expositivas ilustradas por aulas em multimídia e vídeos cirúrgicos; seminários de assuntos escolhidos e distribuídos por turma; aulas práticas para execução de procedimentos cirúrgicos ambulatoriais.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas pelo menos três (03) avaliações dos alunos sendo feito através de prova escrita dos conhecimentos teórico, avaliação do aproveitamento nas atividades práticas e apresentação de seminários por turma prática de assuntos previamente selecionados. A nota final será a média aritmética das avaliações dos alunos. (De acordo com os artigos 92 e 93 da resolução 37/97 – CEPE)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Cirurgia Oral e Maxilofacial Contemporânea. Hupp, Ellis, Tucker. Elsevier, 2014.

Procedimentos de Cirurgia Oral considerando a Anatomia. Matteo Chiapasco. Ed. Santos 2010.

Miloro, M. et al. Princípios de Cirurgia Bucomaxilofacial de Peterson. São Paulo: Santos, 2^a ed., vol I e II, 2008

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons position Paper on Medication- Related Osteonecrosis of the Jaws- 2014 Update. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, October 2014.

Assessment of Factors Associated With Surgical Difficulty During Removal of Impacted Maxillary Third Molars. Carvalho et al., Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, June 2013

For Treatment of Odontogenic Keratocysts, Is Enucleation, When Compared to Decompression, a Less Complex Management Protocol? Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, November, 2015

Prevention of infective endocarditis: Guidelines from the American Heart Association. JADA vol. 139, Jan 2008

The Development of Anesthesiology in Oral and Maxillofacial Surgery. Daniel L. Orr II. Oral Maxillofacial Surg Clin N Am 25 (2013) 341–355

Professores da Disciplina:

DELSON JOÃO DA COSTA (RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA)
NELSON LUIS BARBOSA REBELLATO
PAULO ROBERTO MÜLLER
RAFAELA SCARIOT DE MORAES

Assinaturas:

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Prof^a Dr^a Geisla Mary Silva Soares

Assinatura: Geisla M. S. Soares

Validade: Aprovada na reunião do DESTO em 17/11/ 2017- válido para o ano de 2018

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.