



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900

Trindade – Florianópolis – SC – Brasil

PLANO DE ENSINO ADAPTADO

em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA				
Nome da disciplina ODT 7122 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial II	Departamento ODT – Odontologia	Fase 8ª fase	Carga horária 2 horas-aula/semana 36 horas-aula/semestre	
Professor responsável				
Humberto Cherem Mendes de Souza, José Nazareno Gil				
Equivalências				
ODT 5132	Horário Terças-feiras (das 9:10 às 11:00 horas)	Natureza Teórica	Eixo Temático Multidisciplinar	
Pré-requisitos				
MSR 5121, ODT 7121, ODT 7122,, ODT 7000, ODT 7002, ODT 7003, ODT 7022, ODT 7111				
Local				
Ensino remoto via plataforma MOODLE				
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA				
Preparar o aluno para a realização de diagnóstico e preparação de pacientes para cirurgia bucal dentro dos padrões tecnológicos adequados, respeitando os princípios biológicos				
EMENTA				
Manobras cirúrgicas fundamentais, Cirurgia dos dentes impactados, Cirurgia Pré-Protética, Tratamento das Infecções Odontogênicas, Cirurgia Radiculares, Tratamento Cirúrgico dos cistos do complexo maxilomandibular, Tratamento cirúrgico de Patologias Ósseas Maxilo Mandibulares de maior incidência, Técnicas de Biópsia e Cirurgia de Tecido mole.				
ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO				
Tópicos (carga horária)	Conteúdos	Objetivo de Aprendizagem	Recursos didáticos	Avaliação e feedback

ODT 7122 CTBMF II– 2020-1

Unidade I – Orientação geral da disciplina (2h)	Aula Inaugural. Revisão da cadeia asséptica	Conhecer a metodologia da disciplina e revisar a cadeia asseptica Dar noções gerais de cadeia asséptica	1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão
Unidade II – Manobras cirúrgicas fundamentais (4hs)	. Manobras cirúrgicas fundamentais. Importância do planejamento cirúrgico. Tempos cirúrgicos: Diérese, Exérese, Síntese, normas para incisões e retalhos. Tipos de incisões, Ostectomia, Odontosecção, Hemostasia, Tratamento da loja cirúrgica, síntese dos tecidos.	Conhecer os fundamentos cirúrgicos	1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão
Unidade III – Cirurgia dos dentes impactados (6h)	. Conceito Sinonímia, frequência, indicações para remoção cirúrgica, prevenções da doença periodontal, carie dentária, pericoronarite, absorção radicular, cistos e tumores odontogênicos, fratura mandibular, dentes retidos sob prótese dentária. Facilitação do tratamento ortodôntico. Otimização de saúde periodontal. Tratamento da dor de origem desconhecida. Contra-indicações para remoção de dentes retidos. Vantagens da remoção precoce dos dentes retidos. Sistemas de classificação dos dentes retidos. (tipos de retenção, angulação, classificação de Pell e Gregory 1, 2, 3, a, b e c). Diagnóstico das retenções dentárias: Exame físico (visão, inspeção, palpação), exames radiográficos convencionais e técnicas de localização. Grau de dificuldade cirúrgica. Técnicas cirúrgicas - Remoção cirúrgica das retenções dentárias: Incisões para os	Conhecer a técnica de remoção do dente impactado	1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão

	<p>grupos dentais (envelope, Newmann (retalho quadrangular), Newmann modificada (retalho triangular), wassmund, festonada palatina, angular, angular modificada, incisões compostas), descolamento do retalho, ostectomia para dentes retidos, odontosecção, luxação e avulsão, toalete da cavidade cirúrgica(curetagem, regularização da loja cirúrgica, irrigação/aspiração da loja cirúrgica, formação de coagulo, sutura. pós-operatório imediato e mediato. Recomendações ao paciente. Preservação.</p> <p>Medicação prévia, profilática e pós-operatória</p>			
Unidade IV – Cirurgia pré- protética. (4hs)	<p>Conceito. Objetivos. Avaliação de tecidos moles e duros. Características de um bom suporte ósseo. Classificação segundo Gregori-1996: de ação sobre os tecidos mineralizados - Alveoloplastia estabilizadora e corretora, tórus mandibulares e palatino.</p> <p>De ação sobre tecidos moles - Freios labiais e linguais, bridas musculares, exérese de hiperplasias.</p> <p>De ação sobre ambos os tecidos - redução de tuberosidade horizontal e vertical.</p> <p>Plano de tratamento cirúrgico.</p> <p>Técnicas cirúrgicas.</p> <p>Meios de proteção da ferida cirúrgica (goteiras, próteses imediatas - suas vantagens e desvantagens).</p> <p>Apresentação de casos cirúrgicos.</p> <p>Considerações finais</p>	Conhecer técnicas de cirurgias reconstrutivas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão 	<p>1. Presença na aula síncrona</p> <p>2. Participação no fórum de discussão</p>
Unidade V –	Causas microbiológicas. Inserções	Identificar e tratar as		1. Presença na aula

Tratamento Infecções odontogênicas (4hs)	musculares e espaços faciais primários envolvidos. Localização e progressão das infecções na maxila e mandíbula. Sinais e sintomas locais e gerais. Diagnóstico. Tratamentos vocais intra e extra bucais. Tratamento cirúrgico e tratamento geral	infecções		síncrona 2. Participação no fórum de discussão
) Unidade VI – Cirurgia radiculares	Conceito. Indicações. Contra - Indicações. Análise radiográfica. Técnica cirúrgica. Apresentações de casos cirúrgicos.	Conhecer as cirurgias radiculares	1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão
Unidade VII – Tratamento cirúrgico dos cistos do complexo maxilomandibular	Introdução. Importância clínica. Tratamento: Enucleação e Marsupialização. Apresentação de casos clínicos. Proservação.	Identificar e tratar os cisto maxilares	1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão
Unidade VIII – Tratamento cirúrgico dos tumores do complexo maxilomandibular .	Introdução. Importância Clínica. Tratamentos Cirúrgicos. Proservação. Reconstruções maxilares.	Identificar e tratar os tumores maxilares	1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão
Unidade IX - Técnicas de Biópsia e cirurgia de tecido Mole.	Biópsia: Conceito, indicações, tipos, técnicas cirúrgicas. Cirurgia dos tecidos moles: Hiperplasias, tumores benignos, lesões de células gigantes, mucoceles, rânulas e sialólitos, frenectomias	Conhecer as técnicas de cirurgia dos tecidos moles	1. Aula síncrona 2. Textos em pdf 3. Forum de discussão	1.Presença na aula síncrona 2. Participação no fórum de discussão
Unidade VII - Avaliações e recuperação	Conteúdo ministrado até a Unidade IX (cumulativo).	Avaliação do conteúdo fornecido.	Aplicação de questionário com perguntas objetivas.	1..Avaliação de Questionário
Atividades e estratégias de Interação/ Avaliação e feedback: O conteúdo será desenvolvido em um modelo de ensino remoto por meio da plataforma MOODLE, em virtude da pandemia do SARS-COV2, incluindo atividades síncronas e assíncronas. Serão empregadas aulas teóricas expositivas síncronas, bem como ferramentas da plataforma MOODLE, incluindo artigos científicos, capítulo de livros, dentre outros. A interação entre professor e estudantes ocorrerá por meio do ambiente				

virtual de aprendizagem com o envio de mensagens, fóruns, entre outros, como também por meio de mensagem de e-mail. O *feedback* sobre o processo de aprendizagem será efetuado por meio do ambiente virtual de aprendizagem e por mensagem de e-mail.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. . Gil,JN; Gil,LF.: Cirurgia do Terceiro Molar impactado. 1ª Ed. São Paulo. Editora Santos. 2012
2. Peterson L. J. ET. Al. - Cirurgia Oral e Maxilofacial contemporânea, 3º Ed.- Rio de janeiro: Guanabara Koogan, 200,772p.
3. Medeiros, P.J. ET. Al. - Cirurgia dos dentes inclusos: extração e aproveitamento, São Paulo, Santos, 2003[
4. Domingues,A.; Gil,JN.: Cistos dos maxilares. Diagnóstico e tratamento. 1ªEd. Editora Santos. 2007

AVALIAÇÃO

Tipo de avaliação	Conteúdo
Avaliação Teórica 1 (PESO 4,0)	Todo conteúdo ministrado (até o dia da prova)
Avaliação Teórica 2 (PESO 6,0)	Todo conteúdo ministrado.
Avaliação de Recuperação	Todo conteúdo ministrado.

Considerações Importantes:

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 72 – A nota mínima de aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis vírgula zero).

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 70 – § 40 – Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 74. O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de **2 (dois) dias úteis**.

REVISÃO DA AVALIAÇÃO

Segundo a Resolução 017/CUn/97 em seu Art. 73, é facultado ao aluno requerer ao Chefe do Departamento a revisão da avaliação, mediante justificativa circunstanciada dentro de 02 (dois) dias úteis, após a divulgação do resultado.”

ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO

Segundo a Resolução 017/CUn/97 em seu Art. 70 – § 2º - “O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre.”

Segundo a Resolução 017/CUn/97 em seu Art.71 – § 3º - O aluno enquadrado no caso previsto pelo § 2º do Art. 70 terá sua nota final calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação estabelecida no citado parágrafo.

Data	Conteúdo	Professor Responsável

Semana 1 09:10-11:00 Moodle Moodle	Apresentação da disciplina. Revisão de cadeia asséptica 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno/Humberto
Semana 2 09:10-11:00 Moodle Moodle	Manobras Cirúrgicas Fundamentais I 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Humberto
Semana 3 09:10-11:00 Moodle Moodle	Manobras Cirúrgicas Fundamentais II 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Humberto
Semana 4 09:10-11:00 Moodle Moodle	Cirurgia dos dentes impactados I 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno
Semana 5 09:10-11:00 Moodle Moodle	Cirurgia dos dentes impactados II 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno
Semana 6 09:10-11:00 Moodle Moodle	Tratamento das Infecções Odontogênicas 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Humberto
Semana 7	1ª AVALIAÇÃO	Nazareno
Semana 8 09:10-11:00 Moodle Moodle	Revisão do conteúdo programático 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno/Humberto

Semana 9 09:10-11:00 Moodle Moodle	Técnicas de Biópsia e cirurgia dos tecidos moles 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno/Humberto
Semana 10 09:10-11:00 Moodle Moodle	Cirurgia Pré-protética 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno
Semana 11 09:10-11:00 Moodle Moodle	Cirurgias Radiculares 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno/Humberto
Semana 12 09:10-11:00 Moodle Moodle	Tto cirúrg. cisto maxilomandibulares 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Humberto
Semana 13 09:10-11:00 Moodle Moodle	Tratamento cirúrgico dos tumores maxilomandibulares 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno
Semana 14	2ª AVALIAÇÃO	Nazareno
Semana 15 09:10-11:00 Moodle Moodle	Revisão do conteúdo programático 1. Aula síncrona 2. Texto em pdf 3. Forum de discussão	Nazareno/Humberto
Semana 16	Prova de recuperação	Nazareno/Humberto
	ENTREGA DAS NOTAS NO DEPARTAMENTO	Nazareno/Humberto

Florianópolis,03 de agosto de 2020.

Professor Responsável pela Disciplina: **Prof. Dr. José Nazareno Gil (gil@ccs.ufsc.br)**

ODT 7122 CTBMF II– 2020-1

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de Odontologia em ____/____/____.

Chefe do Departamento: Prof. Marcio Correa, Dr.