

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CCS - ODT - CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
PLANO DE ENSINO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		SEMESTRE - 2019-2	
Nome da disciplina ESTOMATOLOGIA: ODT 7002	Departamento ODT - Odontologia	Fase 4ª.	Carga horária 03h/aula semanais 54h/aula semestral
Professores da disciplina Prof. Gustavo Davi Rabelo (Responsável), Profa. Alessandra Rodrigues de Camargo (Colaborador), Profa. Luísa Machado Barin (Colaborador), Profa. Priscilla Barbosa Diniz (Substituta Profa. Etiene Munhoz).			
Equivalências STM 5135 A STM 5135 B STM 5135 C	Horário 07h30min – 10h00min (teórica)	Natureza Teórica	Eixo Temático Multidisciplinar
Pré-requisitos Histologia buco dental (MOR 7102), Anatomia Dentária (MOR7004), Imunologia aplicada a Odontologia (MIP 7004), Fisiologia I (CFS 7101), Fisiologia II (CFS 7102), Biossegurança (ODT 7000), Patologia geral (PTL 7002), Microbiologia aplicada a Odontologia (MIP 7103), Genética (BEG 7201), Imunologia oral (MIP 7002).		Local CCS – Sala 911 CCS - Laboratório 2	
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA A disciplina de Estomatologia tem como principal objetivo a promoção de saúde da população, capacitando o aluno para: 1. Avaliar a saúde do paciente de forma integral, ensinando a diagnosticar enfermidades e alterações no sistema estomatognático, através de dados obtidos na anamnese, exame físico e exames complementares como exames laboratoriais, biópsia e exames histopatológicos, interagindo com a Patologia Geral e Bucal, Radiologia, Análises clínicas, Clínica Médica, outras especialidades médicas e áreas afins. 2. Tratar e preservar lesões bucais. 3. Encaminhar o paciente as diversas especialidades médicas e a áreas a fins.			
EMENTA Apresentação da disciplina; Introdução ao estudo da Estomatologia; Anamnese; Exame físico extra e intra bucal; Lesões fundamentais; Exame complementares – citologia esfoliativa e biópsia; Processos proliferativos não neoplásicos; Desordens potencialmente malignas; Câncer bucal; Exames complementares laboratoriais; Infecções fúngicas; Infecções bacterianas; Infecções virais; Alterações das glândulas salivares; Lesões pigmentadas; Lesões imunomediadas.			

ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO DE ENSINO - 2019-2		Carga Horária
Objetivos Por Unidade	Conteúdos	
Unidade I - Compreendendo Semiologia e Anamnese. Compreendendo o exame físico extra e intrabucaal.	<p>APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA (detalhamento do Plano de Ensino) – TEÓRICO.</p> <p>INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA SEMIOLOGIA (definição, objetivos, importância, métodos semiológicos, divisão da semiologia, conceituações: sinais e sintomas, classificação dos sinais e sintomas, sintomatologia, síndrome, diagnóstico, tipos de diagnóstico, prognóstico, classificação do prognóstico, tratamento, preservação) – TEÓRICO.</p> <p>ANAMNESE (conceito, importância, fatores básicos, técnicas de anamnese, divisão da anamnese: identificação do paciente, queixa principal, queixas mais comuns, história da doença atual (HDA): início e evolução da doença, tipo de evolução, características da dor; pesquisa de hábitos e vícios, tratamento prévio) – TEÓRICO.</p> <p>- EXAME FÍSICO EXTRA E INTRA-BUCAL: linfonodos regionais, tecidos moles, glândulas salivares (características clínicas, alterações de normalidade e patologias) – TEÓRICO.</p>	03h/aula
Unidade II - Descrição clínica das lesões. Solicitação, estudo e interpretação de exames complementares.	<p>- LESÕES FUNDAMENTAIS DA MUCOSA BUCAL (Conceitos)</p> <p>Classificação. Lesões com conteúdo sólido: mácula/mancha, nódulo, tumor (massa nodular). Lesões com conteúdo líquido: vesícula, bolha, pústula, fistula. Lesões com perda tecidual: erosão, úlcera, fissura – TEÓRICO.</p> <p>- EXAME COMPLEMENTAR: BIÓPSIA (Conceitos, objetivos, aplicações, indicações, contra-indicações, técnicas de biópsias: - biópsia excisional, biópsia incisional, biópsia com <i>punch</i>, biópsia por punção/PAAF e aspiração, preparo e envio da peça biopsiada para exame, preparo da mesa cirúrgica).</p> <p>CITOLOGIA ESFOLIATIVA: (Histórico, conceitos, classificação, aplicações, técnica de coleta de material, vantagens, limitações, conclusões) – TEÓRICO.</p> <p>- Prática laboratorial de biopsia e citologia esfoliativa com língua de boi – LABORATORIAL.</p>	06h/aula
Unidade III – Cistos (odontogênicos e não-odontogênicos) e Tumores Odontogênicos.	<p>- Categorização dos Cistos odontogênicos: de desenvolvimento e inflamatórios; Cistos não-odontogênicos; Categorização dos Tumores odontogênicos; Lesões abordadas: a) Cistos: cisto dentígero, Queratocisto odontogênico, cisto odontogênico ortoqueratinizado, cisto gengival, cisto periodontal lateral, cisto odontogênico glandular, cisto odontogênico calcificante, cisto radicular e cisto residual; b) Tumores: Tumor odontogênico adenomatóide, Tumor odontogênico epitelial calcificante, Ameloblastoma, Mixoma e Odontoma; Demonstração de diversos casos clínicos para discutir diagnóstico diferencial; Demonstração das formas de tratamento das lesões que compõem o grupo dos cistos e tumores odontogênicos. – TEÓRICO.</p>	03h/aula

<p>Unidade IV – Processos proliferativos não neoplásicos.</p>	<p>- PROCESSOS PROLIFERATIVOS NÃO NEOPLÁSICOS: Hiperplasia fibrosa inflamatória; Granuloma piogênico; Lesão periférica de células gigantes; Fibroma ossificante periférico. Diagnóstico, avaliação, tratamento e preservação – TEÓRICO.</p>	03h/aula
<p>Unidade V– Desordens potencialmente malignas e câncer bucal.</p>	<p>- DESORDENS POTENCIALMENTE MALIGNAS: Epidemiologia, Prevenção, Fatores de risco, Características clínicas, Tratamento e Preservação – TEÓRICO.</p> <p>- CÂNCER BUCAL: Epidemiologia, Carcinogênese, Fatores de risco, Características clínicas; Diagnóstico; Estadiamento; Tratamento, Prevenção e Preservação.– TEÓRICO.</p>	06h/aula
<p>Unidade VI – Doenças e Lesões relacionadas ao Osso.</p>	<p>- Categorização das Patologias ósseas: congênicas, desencadeadas por fatores ambientais, desencadeadas por agentes infecciosos e neoplásicas/metastáticas;</p> <p>- Conceituação de lesões fibro-ósseas - Lesões abordadas: Displasia fibrosa monostótica e polioestótica, displasia óssea ou displasia cemento-óssea (periapical, focal ou florida), fibroma ossificante convencional e juvenil, osteomielite, osteoma e osteoblastoma, condroma, osteossarcoma, condrossarcoma, metástase e mieloma múltiplo.</p> <p>- Lesão Central de Células Gigantes e Tumor Marrom do Hiperparatireoidismo.</p>	03h/aula
<p>Unidade VII– Diagnóstico, avaliação, tratamento e preservação de infecções.</p>	<p>- INFECÇÕES FÚNGICAS E PROTOZOÁRIAS: Candidíase; Histoplasmose; Paracoccidioomicose; Toxoplasmose. – TEÓRICO –</p> <p>- INFECÇÕES VIRAIS: Herpes vírus humano, herpes simples; Varicela, herpes zoster; Papiloma escamoso, verruga vulgar, condiloma acuminado, hiperplasia epitelial multifocal; Mononucleose infecciosa; Citomegalovírus; HIV/AIDS; Hepatites virais. – TEÓRICO.</p> <p>- INFECÇÕES BACTERIANAS: Sífilis; Actinomicose; Tuberculose; Hanseníase. – TEÓRICO.</p>	09h/aula
<p>Unidade VIII – Alterações das glândulas salivares e condições relacionadas.</p>	<p>- ALTERAÇÕES DAS GLÂNDULAS SALIVARES: Mucocele; Rânula; Parotidite epidêmica; Sialodente; Sialolitíase; Síndrome de Sjögren; Neoplasias benignas das glândulas salivares. Síndrome de ardência bucal e halitose. – TEÓRICO.</p>	03h/aula
<p>Unidade IX- Lesões pigmentadas.</p>	<p>- LESÕES PIGMENTADAS: Pigmentações exógenas, Pigmentações raciais, Pigmentações medicamentosas, Nevo, Melanoma; Manifestações Orais de Doenças Sistêmicas: Doença de Addison; Doença de Crohn; Síndrome de Peutz-Jeghers; Neurofibromatose; TEÓRICO.</p>	03h/aula

Unidade X- Lesões Imunomediadas	- LESÕES IMUNOMEDIADAS: Líquen plano e reação liquenóide; Psoríase; Lúpus eritematoso sistêmico; Pênfigo, Penfigóide; Eritema multiforme e Estomatite aftosa recorrente; Etiopatogenia, manifestações clínicas, diagnóstico, tratamento e preservação. – TEÓRICO .	03h/aula
BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA		
PICCIANI, B. L. S. et al. Diretrizes para Atendimento Odontológico de pacientes sistemicamente comprometidos . 1a Edição. Quintessence Editora, 2019.		
NEVILLE, B. W. Patologia oral & maxilofacial . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 705p.		
SILVERMAN JR, S; EVERSOLE, LR; TRUELOVE, EL. Fundamentos de Medicina Oral . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.384p.		
TOMMASI, A.L. Diagnóstico bucal . 2ª Ed, Pancast, 1989SONIS, S.F.; FAZIO, R.C.; FAN, L. Princípios e prática de medicina oral . 2. ed. Guanabara Koogan, 1996.		
MARCUCCI, Gilberto; CRIVELLO JUNIOR, Oswaldo. Estomatologia . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. xix,243p. ISBN 9788527710466.		
REGEZI, J. A; SCIUBBA, J. J. Patologia bucal: correlações clinicopatológicas . Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 1991. 390p.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
EL-NAGGAR, A. K. et al. WHO Classifications of head and neck Tumours . 4. ed. Lyon: IARC, 2017.		
LITTLE JW, FALACE DA, MILLER CS, RHODUS NL. Manejo Odontológico do Paciente Clinicamente Comprometido . Tradução da 7a Edição. Rio de Janeiro: Elsevier;2008.		
FAILACE RR, FERNANDES FB, FAILACE R. Hemograma: Manual de Interpretação . 5a edição. Porto Alegre: Artmed, 2009.		
ESTRATÉGIAS		
Aulas expositivas dialógicas		
Seminários		
Prática laboratorial		
Ambiente virtual de Ensino e Aprendizagem – Plataforma MOODLE		
RECURSOS DIDÁTICOS: computador/projetor multimídia/tela		
LISTA DE MATERIAL PARA A ATIVIDADE PRÁTICA:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Plástico branco leitoso de 1,0mX1,0m, para forrar a bancada; 2. Língua de boi, uma para cada 2 alunos; 3. Seringa carpule 4. Anestésico (qualquer um) 5. Agulha para anestesia curta ou extra curta 6. Cabo de bisturi número 05; 7. Lâminas número 11,15 e 12; 8. Pinça dente de rato; 9. Pinça Kelly (Reta e curva – 1 unidade de cada); 10. Tesoura íris (reta ou curva – 1 unidade); 11. Porta agulha Mayo; 12. Tesoura de Stevens (remoção de sutura); 13. Fio de sutura seda ou algodão 3.0 (2 unidades); 14. Espátula metálica nº 24 ou Escova citológica; 15. Gaze (3 ou 4 pacotes para cada 2 alunos); 16. EPIs para Laboratório: Avental branco, gorro, máscara e óculos; 17. Caixa de luvas descartáveis (01 para cada 10 alunos); 		

AVALIAÇÃO		Carga horária
Tipo de avaliação	Conteúdo	
<p>TEÓRICA: questões discursivas e de múltipla escolha; seminários com apresentação expositiva.</p>	<p>PROVAS TEÓRICAS: conteúdo teórico acumulativo</p> <p>- Seminário (conceito, classificação, epidemiologia, fatores de risco, cuidados na clínica odontológica).</p>	12 h/aula

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

DESEMPENHO TEÓRICO:

- 02 (duas) avaliações teóricas, com peso 04 (quatro) na 1ª. Avaliação e peso 06 (seis) na 2ª. avaliação, sendo que:
 - Avaliação do seminário valendo peso 02 (dois) na 2ª. avaliação.

Cálculo da média: $[AV1]*0,4+[AV2*0,8] + (S*0,2)]*0,6$

➤ Avaliação de recuperação teórica

Para a Apresentação do seminário, os alunos serão avaliados pelo conteúdo do trabalho, apresentação oral, material didático e participação ativa nas elucidações de dúvidas e complementação do conteúdo teórico do tema. Também, na elaboração de perguntas para os demais grupos, bem como sua presença durante toda a atividade.

Os nomes dos alunos questionadores serão sorteados no dia das apresentações, assim como, os nomes dos apresentadores por grupo, em turmas muito extensas. Nas turmas menores, todos deverão apresentar.

O conteúdo dos trabalhos do seminário fará parte da segunda avaliação teórica, desta forma, cada grupo deverá disponibilizar o trabalho para os demais alunos com antecedência na página da disciplina na plataforma moodle.

ORGANIZAÇÃO E NORMAS

ORGANIZAÇÃO E NORMAS DA DISCIPLINA DE ESTOMATOLOGIA – ODT 7002

As aulas teóricas serão ministradas às segundas-feiras, com lista de presença assinada durante a aula ou chamada oral. O aluno deverá ter no mínimo 75% de presença na aulas do semestre, caso contrário será reprovado por frequência insuficiente, mesmo tendo atingido média final $\geq 6,0$.

- Solicitações de revisão de prova e de segunda chamada de provas teóricas deverão ser efetuadas, somente, via Departamento de Odontologia, dentro do prazo estabelecido pelas normas da PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UFSC

(Regulamento dos cursos de Graduação da UFSC, RESOLUÇÃO NO. 017/CUN/97, Art. 73 e Art. 74) que são de 2 dias úteis para pedidos de revisão de prova e 3 dias úteis para pedido de segunda chamada. A aceitação da justificativa apresentada pelo aluno, para a solicitação de uma segunda chamada de prova teórica, ficará a critério do corpo docente da Disciplina de Estomatologia. Em caso de doença, o aluno deverá apresentar um atestado médico em que conste: a data do atendimento, o tempo de afastamento do aluno, assim como a assinatura e o carimbo do médico com o CRM. A apresentação de atestado está prevista para solicitação de segunda chamada de prova teórica, não sendo considerada justificativa para abono de falta. Não será possível a reposição da Atividade prática.

- A Revisão de prova constará de uma reavaliação detalhada, por parte dos professores, de todas as questões e respostas relativas à referida prova e não somente daquelas solicitadas pelo estudante.
- O CONTEÚDO DE TODAS AS AVALIAÇÕES TEÓRICAS É ACUMULATIVO.

ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO:

Segundo Resolução 017/Cun/97 em seu § 2º do Art. 70, “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”. Esta avaliação englobará todos os assuntos ministrados. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações do semestre e a nota obtida nesta nova avaliação.

“Notas de aluno(s) com matrícula condicional estão publicadas na condição *sub-judice*, com validade sujeita ao resultados do recurso. ”

CRONOGRAMA

	Data	Conteúdo	h/aula	Professor responsável
1ª semana	05/08	<u>TEÓRICO</u> : APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ESTOMATOLOGIA E ANAMNESE. EXAME FÍSICO EXTRA E INTRA BUCAL.	3T	Profª. Luisa
2ª semana	12/08	<u>TEÓRICO</u> : LESÕES FUNDAMENTAIS. EXAMES COMPLEMENTARES: CITOLOGIA ESFOLIATIVA E BIÓPSIA.	3T	Profª. Alessandra
3ª semana	19/08	<u>PRÁTICA</u> : TÉCNICAS DE CITOLOGIA ESFOLIATIVA, BIÓPSIAS E PAAF EM LÍNGUA DE BOI. LABORATÓRIO 2.	3L	Prof. Gustavo
4ª semana	26/08	<u>TEÓRICO</u> : CISTOS E TUMORES ODONTOGÊNICOS.	3T	Prof. Gustavo
5ª semana	02/09	<u>SEMINÁRIO</u> : PROCESSOS PROLIFERATIVOS NÃO NEOPLÁSICOS.	3T	Profª. Luisa
6ª semana	09/09	<u>TEÓRICO</u> : INFECÇÕES BACTERIANAS	3T	Profª. Priscilla
7ª semana	16/09	<u>PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA.</u>	3T	Profª. Priscilla

8ª semana	23/09	<u>TEÓRICO</u> : LESÕES PIGMENTADAS.	3T	Prof.ª Luisa
9ª semana	30/09	<u>TEÓRICO</u> : DESORDENS E LESÕES POTENCIALMENTE MALIGNAS.	3T	Prof. Gustavo
10ª semana	07/10	<u>TEÓRICO</u> : CÂNCER BUCAL.	3T	Prof. Gustavo
11ª semana	14/10	<u>TEÓRICO</u> : DOENÇAS E LESÕES RELACIONADAS AO OSSO.	3T	Prof. Gustavo
12ª semana	21/10	<u>TEÓRICO</u> : ALTERAÇÕES DAS GLÂNDULAS SALIVARES. SÍNDROME DE ARDÊNCIA BUCAL E HALITOSE.	3T	Prof.ª Luisa
13ª semana	28/10	FERIADO – Dia do Servidor Público		
14ª semana	04/11	<u>TEÓRICO</u> : INFECÇÕES VIRAIS.	3T	Prof.ª Alessandra
15ª semana	11/11	<u>TEÓRICO</u> : INFECÇÕES FUNGICAS.	3T	Prof.ª Alessandra
16ª semana	18/11	<u>TEÓRICO</u> : LESÕES IMUNOMEDIADAS.	3T	Prof.ª Alessandra
17ª semana	25/11	SEGUNDA AVALIAÇÃO TEÓRICA	3T	Prof.ª Luisa
18ª semana	02/12	PROVA DE RECUPERAÇÃO VISTA DE PROVA E ENTREGA DAS NOTAS FINAIS.	3T	Prof.ª Alessandra

Florianópolis, 15 de Julho de 2019.



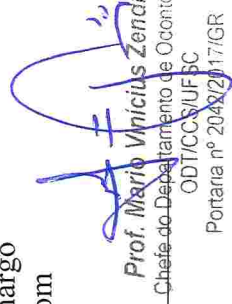
Prof. Dr. Gustavo Davi Rabelo
email: drgustavorabelo@yahoo.com.br



Prof.ª Dr.ª Luisa Machado Barin
email: luisabarin@hotmail.com



Prof.ª Dra. Alessandra Rodrigues de Camargo
email: alessandrarcamargo@gmail.com



Prof. Mario Vinicius Zendron
Chefe do Departamento de Odontologia
ODT/CCS/UFGC
Portaria nº 2042/2017/GR

Prof. Dr. Mario Vinicius Zendron
Chefe do Depto. de Odontologia

PROCESSO APROVADO
REUNIÃO DO DEPARTAMENTO
DE ODONTOLOGIA DO DIA:

15/08/2019

Aprovado Ad Interim
em

30/07/2019

Prof. Mario Vinicius Zendron
Chefe do Departamento de Odontologia
ODT/CCS/UFGC
Portaria nº 2042/2017/GR