

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**  
**DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA**  
**PROGRAMA DE ENSINO**

<b>DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>			
<b>Nome da disciplina</b> ODT 7002 - Estomatologia	<b>Departamento</b> <b>Odontologia</b>	<b>Carga horária semestral</b> <b>prática</b> 3 horas	<b>Carga horária total semestral</b> 54 horas
<b>Identificação da Oferta</b> Odontologia – 4ª fase			
<b>Pré-requisitos</b> Histologia buco dental (MOR 7102), Anatomia buco dental ( ), 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).			
<b>REQUISITOS PARALELOS</b> – Patologia bucal (PTL 7003), Radiologia I (ODT7021)			
<b>OBJETIVOS</b> A disciplina de Estomatologia tem como principal objetivo a promoção de saúde da população, capacitando o aluno para: <b>1.</b> 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. <b>2.</b> Tratar e preservar lesões bucais. <b>3.</b> Encaminhar o paciente as diversas especialidades médicas e a áreas a fins.			
<b>EMENTA</b> 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; Lesões potencialmente malignas; Câncer bucal; Exames complementares laboratoriais; Infecções fúngicas; Infecções bacterianas; Infecções virais; Alterações das glândulas salivares; Lesões pigmentadas; Lesões autoimunes.			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			

Objetivos Por Unidade	Conteúdos	Carga Horária
<p><b>Unidade I –</b> Compreendendo Semiologia e Anamnese</p>	<p>APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA (detalhamento do Plano de Ensino) – <b>TEÓRICO -</b></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) – <b>TEÓRICO -</b></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) – <b>TEÓRICO -</b></p>	<p>3 horas</p>
<p><b>Unidade II –</b> Compreendendo o exame físico extra e intrabucal.</p>	<p>- EXAME FÍSICO EXTRA E INTRA-BUCAL: linfonodos regionais, tecidos moles, glândulas salivares (características clínicas, alterações de normalidade e patologias). - <b>TEÓRICO -</b></p>	<p>3 horas</p>
<p><b>Unidade III –</b> Descrição clínica das lesões</p>	<p>- LESÕES FUNDAMENTAIS DA MUCOSA BUCAL (Conceitos)</p> <p>Classificação. Lesões com conteúdo sólido: mácula/mancha, pápula/placa, nódulo, tumor (massa nodular). Lesões com conteúdo líquido: vesícula, bolha, pústula, fístula. Lesões com perda tecidual: erosão, úlcera, fissura – <b>TEÓRICO -</b></p>	<p>3 horas</p>
<p><b>Unidade IV –</b> Solicitação, estudo e interpretação de exames complementares laboratoriais</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) CITOLOGIA ESFOLIATIVA (Histórico, conceitos, classificação, aplicações, técnica de coleta de material, vantagens, limitações, conclusões) -- <b>TEÓRICO –</b></p> <p>- Prática laboratorial de biopsia e citologia esfoliativa com língua de boi – <b>LABORATORIAL-</b></p>	<p>6 horas</p>

<p><b>Unidade V</b>– 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 – <b>TEÓRICO</b> –</p>	<p>3 horas</p>
<p><b>Unidade VI</b> – Lesões potencialmente malignas e câncer bucal.</p>	<p>- LESÕES POTENCIALMENTE MALIGNAS: Epidemiologia, Prevenção, Fatores de risco, Características clínicas, Tratamento e Proservação – <b>TEÓRICO</b> - - CÂNCER BUCAL: Epidemiologia, Carcinogênese, Fatores de risco, Características clínicas; Diagnóstico; Estadiamento; Tratamento, Prevenção e Proservação.– <b>TEÓRICO</b> -</p>	<p>6 horas</p>
<p><b>Unidade VII</b>– Solicitação, estudo e interpretação de exames complementares laboratoriais</p>	<p>- HEMOGRAMA (Hemograma. Conceito, Indicações) Subdivisão: série vermelha (eritrograma), série branca (leucograma), trombócitos (plaquetograma). Alterações no eritrograma, Alterações no leucograma, Alterações na contagem de plaquetas) – - EXAMES LIGADOS À HEMOSTASIA (Coagulograma. Conceitos, indicações), Indicações. Subdivisão: Análise dos índices TAP, TTPA e RNI bem como a sua correlação com a prática clínica. trombócitos (plaquetograma). Alterações no eritrograma, Alterações no leucograma, Alterações na contagem de plaquetas) – <b>TEÓRICO</b> –</p>	<p>3 horas</p>
<p><b>Unidade VIII</b>– Diagnóstico, avaliação, tratamento e preservação de infecções.</p>	<p>- INFECÇÕES FÚNGICAS E PROTOZOÁRIAS: Candidíase; Histoplasmose; Paracoccidiodomicose; Toxoplasmose. – <b>TEÓRICO</b> – - 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. – <b>TEÓRICO</b> – - INFECÇÕES BACTERIANAS: Sífilis; Actinomicose; Tuberculose; Hanseníase. – <b>TEÓRICO</b></p>	<p>6 horas</p>
<p><b>Unidade IX</b> – Alterações das glândulas salivares</p>	<p>- ALTERAÇÕES DAS GLÂNDULAS SALIVARES: Mucocele; Rânula; Parotidite epidêmica; Sialodinite; Sialolitíase; Síndrome de Sjögren .– <b>TEÓRICO</b> -</p>	<p>3 horas</p>

<b>Unidade X-</b> Lesões pigmentadas	- LESÕES PIGMENTADAS: Pigmentações exógenas, Pigmentações raciais, Pigmentações medicamentosas, Nevo, Melanoma; Manifestações Oraís de Doenças Sistêmicas: Doença de Addison; Doença de Crohn; Síndrome de Peutz-Jeghers; Neurofibromatose; .- <b>TEÓRICO</b> -	3 horas
<b>Unidade XI-</b> Seminários Lesões auto-imunes	- LESÕES AUTO IMUNES: Líquen plano e reação liquenóide; Psoríase; Lúpus eritematoso sistêmico; Pênfigo, Penfigóide; Eritema multiforme e Estomatite aftosa recorrente; Etiopatogenia, manifestações clínicas, diagnóstico, tratamento e preservação. – <b>SEMINÁRIOS TEÓRICOS-</b>	3 horas

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA**

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.

Professor Responsável pela Disciplina: Etiene de Andrade  
Munhoz

E-mail de contato: [timunhoz@gmail.com](mailto:timunhoz@gmail.com)

Chefe do Departamento: Mario Vinicius Zendron

E-mail de contato: [odt@contato.ufsc.br](mailto:odt@contato.ufsc.br)