

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

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
Nome da disciplina ODT 7002 - Estomatologia	Departamento Odontologia	Carga horária semestral prática 3 horas	Carga horária total semestral 54 horas
Identificação da Oferta Odontologia – 4ª fase			
Pré-requisitos 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).			
REQUISITOS PARALELOS – Patologia bucal (PTL 7003), Radiologia I (ODT7021)			
OBJETIVOS 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; Lesões potencialmente malignas; Câncer bucal; Exames complementares laboratoriais; Infecções fúngicas; Infecções bacterianas; Infecções virais; Alterações das glândulas salivares; Lesões pigmentadas; Lesões autoimunes.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			

Objetivos Por Unidade	Conteúdos	Carga Horária
<p>Unidade I – Compreendendo Semiologia e Anamnese</p>	<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>3 horas</p>
<p>Unidade II – 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). - TEÓRICO -</p>	<p>3 horas</p>
<p>Unidade III – Descrição clínica das lesões</p>	<p>- LESÕES FUNDAMENTAIS DA MUCOSA BUCAL (Conceitos) 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 – TEÓRICO -</p>	<p>3 horas</p>
<p>Unidade IV – 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) -- TEÓRICO –</p> <p>- Prática laboratorial de biopsia e citologia esfoliativa com língua de boi – LABORATORIAL-</p>	<p>6 horas</p>

<p>Unidade V– 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>	<p>3 horas</p>
<p>Unidade VI – Lesões potencialmente malignas e câncer bucal.</p>	<p>- LESÕES POTENCIALMENTE MALIGNAS: Epidemiologia, Prevenção, Fatores de risco, Características clínicas, Tratamento e Proservação – TEÓRICO - - CÂNCER BUCAL: Epidemiologia, Carcinogênese, Fatores de risco, Características clínicas; Diagnóstico; Estadiamento; Tratamento, Prevenção e Proservação.– TEÓRICO -</p>	<p>6 horas</p>
<p>Unidade VII– 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) – TEÓRICO –</p>	<p>3 horas</p>
<p>Unidade VIII– Diagnóstico, avaliação, tratamento e preservação de infecções.</p>	<p>- INFECÇÕES FÚNGICAS E PROTOZOÁRIAS: Candidíase; Histoplasmose; Paracoccidioidomicose; Toxoplasmose. – TEÓRICO – - 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 – - INFECÇÕES BACTERIANAS: Sífilis; Actinomicose; Tuberculose; Hanseníase. – TEÓRICO</p>	<p>6 horas</p>
<p>Unidade IX – Alterações das glândulas salivares</p>	<p>- ALTERAÇÕES DAS GLÂNDULAS SALIVARES: Mucocele; Rânula; Parotidite epidêmica; Sialodinite; Sialolitíase; Síndrome de Sjögren . – TEÓRICO -</p>	<p>3 horas</p>

Unidade X- 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; .- TEÓRICO -	3 horas
Unidade XI- 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. – SEMINÁRIOS TEÓRICOS-	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

Chefe do Departamento: Mario Vinicius Zendron

E-mail de contato: odt@contato.ufsc.br