

DISCIPLINA DE PATOLOGIA BUCAL

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA:		DEPARTAMENTO:	FASE:	CARGA HORÁRIA:
PTL 7003 - Patologia Bucal		PTL - Patologia	4 ^a	07h/aula; total: 126hs/aula semestral
PROFESSORES DA DISCIPLINA:				
Dra Liliane Janete Grando, Dra Elena Riet Correa Rivero, Dr. Filipe Modolo Siqueira				
EQUIVALÊNCIAS:	HORÁRIO:	NATUREZA:	EIXO TEMÁTICO:	
PTL 5107	Aulas teóricas: 3as feiras, das 13:30 às 14:20 hs, sala 903, CCS 6as feiras, das 13:30 às 16:20 hs, sala 903, CCS Aulas práticas: Turma A: 5as f, 13:30 às 17:00 hs, locais: Sala de interpretação de lâminas e sala 919 Turma B: 2as f, 13:30 às 17:00 hs, locais: Sala de interpretação de lâminas e sala 900 Turma C: 4as f, 08:20 às 11:00 hs, locais: Sala de interpretação de lâminas e auditório do CEPID Em função de possíveis feriados nestes dias, as aulas deverão ser repostas em horário a ser combinado	Teórico-prática, com estudo de lâminas histopatológicas	Multidisciplinar	
PRÉ-REQUISITOS:		LOCAL:		
PTL 7002 – Patologia Geral MOR 5106 - Histologia Buco-Dental		Aulas teóricas: Sala 903; Aulas práticas: Sala de interpretação de lâminas, auditório do CEPID e salas 900 e 919		
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:				
Capacitar o aluno de odontologia para o diagnóstico das doenças inerentes à boca, abordando os aspectos histopatológicos das diversas doenças, bem como sua etiologia, evolução e fisiopatologia, além de contribuir para formação integral do aluno, estimulando as reações, a iniciativa e a responsabilidade, com vistas a ajustá-lo ao perfil de um profissional de Odontologia competente ética, técnica e cientificamente.				
EMENTA:				
Anomalias do desenvolvimento dos maxilares. Injúrias físicas e químicas da mucosa bucal. Doenças dos tecidos periodontais. Principais processos de destruição dos tecidos dentais duros: Erosão Dental e Cárie Dental. Pulpopatias e Periapicopatias. Cistos e tumores odontogênicos. Cistos não-odontogênicos e pseudocistos. Doenças ósseas: lesões neoplásicas e não neoplásicas. Tumores de tecidos moles bucais. Doenças epiteliais: lesões precursoras do câncer de boca e carcinoma epidermóide. Outras neoplasias malignas de interesse odontológico. Infecções de origem bacteriana de interesse estomatológico. Infecções de origem viral de interesse estomatológico. Infecções de origem fúngica e protozoária de interesse estomatológico. Manifestações estomatológicas de dermatopatologias. Doenças das glândulas salivares. Infecção pelo HIV e suas manifestações de interesse estomatológico.				
COMPETÊNCIAS E HABILIDADES GERAIS DOS ACADÊMICOS:				
- Os acadêmicos devem estar aptos a desenvolver ações de prevenção, diagnóstico precoce e promoção de saúde em pacientes de risco ao desenvolvimento de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular; - Os acadêmicos devem ter conhecimento dos aspectos histopatológicas das diversas doenças, bem o entendimento com relação a sua etiologia, evolução e fisiopatologia. - Os acadêmicos devem estar aptos ao diagnóstico clínico, imaginológicos e histopatológico de doenças do complexo maxilo-mandibular;				

- Os acadêmicos devem estar aptos a estabelecer prognósticos de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular bem como propor tratamentos e reabilitação de pacientes portadores de tais doenças;
- Os acadêmicos devem estar habilitados a utilização de expressões e termos técnicos adequados, de acordo com as normas do Português, respeitando parâmetros de ética e confidencialidade;
- Os acadêmicos devem estar preparados para aprender de maneira contínua, buscando informações em meios confiáveis de divulgação científica.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS ACADÊMICOS:

- Os acadêmicos deverão estar aptos a realização de leitura de lâminas histopatológicas de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular;
- Inter-relacionar dados clínicos, imaginológicos e histopatológicos, estudados nas disciplinas de Patologia Geral, Histologia Buco-Dental, Estomatologia, Radiologia, Terapêutica, Cirurgia, bem como em demais disciplinas da área do diagnóstico;
- Estar aptos a indicar a realização de biópsias incisionais e excisionais de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular, bem como reconhecer os métodos de processamento laboratorial do material biopsiado.

ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO

OBJETIVOS POR UNIDADE	CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Unidade I - Anomalias do desenvolvimento do complexo bucomaxilofacial	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução ao diagnóstico bucal • Conhecer as diferentes anomalias dentárias; • Conhecer as diferentes anomalias de desenvolvimento da região de atuação do Cirurgião-Dentista, suas causas, conseqüências e tratamento. • CONTEÚDO: Cárie Dental Erosão Dental Perda da estrutura dentária após o desenvolvimento (Atrição, Abrasão, Erosão) 	15
Unidade II – Injúrias físicas e químicas da mucosa bucal	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os diferentes agentes químicos e físicos capazes de lesar a mucosa bucal e o tecido ósseo de suporte; • Diferenciar as manifestações das agressões físicas e químicas de outras doenças que guardam semelhança com as mesmas; • Prevenir a ação de possíveis agentes lesivos ao complexo bucomaxilofacial • CONTEÚDO: Linha Alba; Morsicatio buccarum (mastigação crônica da bochecha); Hemorragia submucosa (petéquia, equimose, hematoma); Ulcerações traumáticas; Queimaduras químicas; Tatuagem por amálgama; Melanose do fumante; Efeitos da radioterapia. 	04
Unidade III – Doenças dos tecidos periodontais	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as doenças crônicas e agudas que acometem os tecidos periodontais. • Conhecer a etiologia e a patogênese das doenças que acometem o periodonto e suas possíveis implicações. • CONTEÚDO: Hiperplasia gengival induzida por drogas; Fibromatose gengival; Periodontite; Periodontite de acometimento precoce (Periodontite juvenil); Pericoronarite. 	04

Unidade IV – Doenças da polpa e do periápice	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as pulpopatias e periapicopatias agudas e crônicas e suas possíveis implicações. • CONTEÚDO: Pulpite aguda, crônica e hiperplásica; Calcificações pulpares; Pericementite aguda; Abscesso periapical; Granuloma periapical; Cisto radicular apical; Celulite facial; Osteomielite; Osteítes dos maxilares. 	15
Unidade V – Cistos e tumores odontogênicos	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os principais processos císticos e tumores odontogênicos. • Reconhecer estas doenças como exclusivas do sistema estomatognático. • Distinguir os processos císticos e tumores odontogênicos entre si e entre outras doenças de características semelhantes • Relacionar os aspectos radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas • Conhecer o comportamento biológico das alterações císticas e tumores odontogênicas, com vistas ao tratamento, prognóstico e preservação. • CONTEÚDO: Cistos Odontogênicos (Cistos Radiculares; Cisto Residual, Cisto Paradental; Cisto Dentífero; Cisto de Erupção; Cisto Odontogênico Ortoceratinizado; Cisto Periodontal Lateral); Tumores Odontogênicos (Ameloblastoma; Tumor Odontogênico Ceratocístico; Tumor Odontogênico Epitelial Calcificante ou Tumor de Pindborg; Tumor Odontogênico Cístico Calcificante ou Cisto de Gorlin; Tumor Odontogênico Adenomatóide; Fibroma Ameloblástico; Fibro-Odontoma Ameloblástico; Odontoma; Mixoma Odontogênico; Cementoblastoma Benigno). 	16
Unidade VI – Cistos não-odontogênicos e pseudocistos	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os principais processos patológicos císticos de tecidos moles e duros e seu comportamento biológico; • Estabelecer o diagnóstico diferencial com outras afecções semelhantes; • CONTEÚDO: Cistos intra-ósseos (Cisto do Ducto Nasopalatino); Pseudocistos (Cisto Ósseo Aneurismático; Cisto Ósseo Simples – Traumático; Cisto Ósseo de Stafne); Cistos de Tecidos Moles (Cisto Nasolabial; Cisto Epidermóide / Dermóide; Cisto do Ducto Tireoglosso; Cisto Linfoepitelial). 	07
Unidade VII – Tumores não-odontogênicos	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as características clínicas e radiográficas das principais alterações que envolvem os ossos maxilares; • Diferenciar os processos patológicos ósseos quanto à sua natureza; • CONTEÚDO: Osteoma (Síndrome de Gardner); Condroma; Osteoma Osteóide / Osteoblastoma – Centoblastoma; Histiocitose das Células de Langerhans; Lesão Central de Células Gigantes; Lesões fibro-ósseas da mandíbula (Displasia Fibrosa; Displasia Óssea Periapical, Focal e Florida; Fibroma Ossificante Central); Osteossarcoma; Condrossarcoma. 	07
Unidade VIII – Tumores de tecidos moles	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosticar as principais lesões de tecidos moles; • Distinguir as principais lesões de tecidos moles quanto à sua natureza (neoplásica, inflamatória, reacional, hiperplásica). • CONTEÚDO: Fibroma Traumático (Hfi); Granuloma Piogênico; Lesão Periférica de Células Gigantes; Fibroma Ossificante Periférico; Neoplasias Benignas (Lipoma; Neurilemoma; Neurofibroma; Tumor de Células Granulares; Hemangioma; Linfangioma); Neoplasias Malignas (Leiomiossarcoma; Rbdomiossarcoma). 	07
Unidade IX – Doenças epiteliais	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer as principais lesões benignas de natureza epitelial; • Reconhecer as lesões cancerizáveis; • Reconhecer as diferentes apresentações clínicas do carcinoma bucal; • Valorizar o procedimento de biópsia como método de escolha para o diagnóstico desses casos • Relacionar o estadiamento clínico do carcinoma epidermóide com o tratamento e prognóstico; • Estar consciente do papel fundamental e a responsabilidade do cirurgião-dentista no diagnóstico e prevenção do câncer bucal. 	18

	<ul style="list-style-type: none"> • CONTEÚDO: Estomatite Nicotínica; Queilite Actínica; Leucoplasia; Erioplasia; Carcinoma Epidermóide; Carcinoma Verrucoso; Carcinoma Basocelular; Ceratoacantoma; Lentigo Simples; Mácula Melanótica Oral; Nevo Melanocítico Adquirido; Melanoma. 	
Unidade X – Doenças infecciosas (de origem bacteriana, viral e fúngica).	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as principais doenças infecciosas de natureza local ou sistêmica que podem acometer o sistema estomatognático. • CONTEÚDO: Infecções Bacterianas (Sífilis; Tuberculose; Actinomicose; Gengivite Ulcerativa Necrosante Aguda – GUNA); Infecções Fúngicas (Candidíases; Paracoccidioidomicose; Histoplasmose); Infecções Virais (Herpes Simples: Gengivo-Estomatite Herpética Aguda e Herpes Recorrente; Herpes Zoster; Citomegalovírus; Vírus do Papiloma Humano; Epstein Barr Vírus) 	14
Unidade XI – Infecção pelo HIV	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogenia da Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (AIDS); • Saber relacionar as interações vírus-hospedeiro com as diferentes fases da doença; • Ter conhecimento das possíveis manifestações orais da doença, a relação destas com os diferentes estágios da AIDS e a importância do cirurgião dentista no reconhecimento e diagnóstico das mesmas. 	03
Unidade XII – Doenças imunomediadas	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as doenças imunomediadas, suas possíveis manifestações estomatológicas e seu comportamento biológico • Estabelecer o diagnóstico diferencial pertinente • CONTEÚDO: UARs – Úlceras Aftosas Recorrentes; Líquen Plano; Pênfigo vulgar; Penfigóide Benigno de Mucosas; Eritema Multiforme; Lupus Eritematoso; 	08
Unidade XIII – Doenças das glândulas salivares	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer e identificar os principais processos patológicos das glândulas salivares principais e acessórias quanto à sua natureza (neoplásica, inflamatória ou de desenvolvimento). • CONTEÚDO: Mucocele e Rânula; Cisto de Retenção de Muco; Sialolitíase; Sialoadenite; Sialoréia; Xerostomia (síndrome de Sjögren); Tumores das glândulas salivares (Adenoma pleomórfico; Tumor de Warthin; Carcinoma mucoepidermóide; Carcinoma Ex-Adenoma Pleomórfico; Carcinoma Adenóide Cístico; Adenocarcinoma Polimorfo de Baixo Grau de Malignidade 	08

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA:

Juntamente com as Disciplinas de Estomatologia e Radiologia, optamos pela escolha do livro texto a seguir, o qual será utilizado pelas 3 disciplinas afins:

NEVILLE, B.W., DAMM, D.D., ALLEN, C.M., BOUQUOT, J.E. Patologia oral e maxilofacial. Elsevier: Rio de Janeiro, 2009. 969 p.

BARNES L, EVESON JW, REICHARD P, SIDRANSKY D. **World Health Organization Classification of Tumours. Pathology & Genetics – Head and Neck Tumours.** IARC Press: Lyon, 2005. 430p.

CAWSON, R.A., BINNIE, W.H., EVENSON, J.W. **Atlas colorido de enfermidades da boca – Correlações clínicas e patológicas.** Artes Médicas, 1997.

ELLIS GL, AUCLAIR PL. **Tumors of the Salivary Glands (Atlas of Tumor Pathology 3rd Series).** Armed Forces Institute of Pathology: Washington D.C., 1996, 468p.

FAILACE, R. **Hemograma:** Manual de Interpretação. 3. ed. Artmed: Porto Alegre, 1996. 198 p.

MARCUCCI, G. **Fundamentos de Odontologia: Estomatologia.** Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2005. 243 p.

REICHARD PA, PHILIPSEN, HP. **Odontogenic tumours and allied lesions.** Quintessence Publishing Company, 2004, 388p.

REGEZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN, RCK. **Patologia Bucal: Correlações Clinicopatológicas.** 5ª ed.: Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2008. 417p.

REGEZI JÁ, SCIUBBA JJ, POGREL MA. **Atlas de Patologia Oral e Maxilofacial.** 1ª ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2002. 184p.

SHAFER, W.G., HINE, M.K., LEVY, B.M. **Tratado de Patologia Bucal.** Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1987. 837 p.

SILVERMAN, S.; EVERSOLE, L.R.; TRUELOVE, E.L. **Fundamentos de Medicina Oral.** Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2004. 384 p.

SONIS, S.T., FAZIO, R.C., FANG, L. **Princípios e Prática de Medicina Oral.** 2 ed. Guanabara Koogan Rio de Janeiro, 1995. 491 p.

TOMMASI, A.F. **Diagnóstico em Patologia Bucal.** 3ª edição revisada e ampliada. Pancast: São Paulo, 2001. 600 p.

ESTRATÉGIAS:

A) METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA:

Serão utilizadas aulas expositivas; projeção e discussão de casos clínicos; demonstração, interpretação e estudo de lâminas histopatológicas; fixação do aprendizado; discussão das avaliações teóricas.

Considerações importantes:

O horário de início da aula será rigorosamente obedecido. Um atraso de 05 (cinco) minutos será tolerado, desde que não seja repetido várias vezes pelo mesmo aluno. Chamadas serão efetuadas após cada intervalo de aula.

A interrupção das explicações, para observações e perguntas, será permitida e até desejada, desde que com objetivos técnico-científicos.

É proibido fumar, comer e beber durante as aulas teóricas e práticas.

Telefones celulares deverão permanecer desligados durante todo o período das aulas.

Eventualmente, por questões técnicas, o local das aulas teóricas poderá ser mudado, desde que comunicado previamente ao grupo ou ao representante de turma, em tempo hábil.

B) AVALIAÇÃO TEÓRICA:

Cada aluno será avaliado **individualmente**, com base nos seguintes critérios:

Cada aluno será avaliado objetivamente, através de **03 (três) provas teóricas, com conteúdo cumulativo**, em datas pré-estabelecidas pela Disciplina no início do semestre.

ESTAS AVALIAÇÕES TERÃO PESO 7 (SETE) NUM TOTAL DE 10 (DEZ) PONTOS, CORRESPONDENDO A 70% NA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA DO ALUNO NAQUELE SEMESTRE.

Eventualmente, por questões técnicas, o local das avaliações teóricas poderá ser mudado, desde que comunicado previamente ao grupo ou ao representante de turma, em tempo hábil.

Considerações importantes:

As questões das provas deverão ser respondidas com uso de caneta azul ou preta. Questões respondidas a lápis não serão corrigidas e, conseqüentemente, receberão nota 0,0 (zero). A interpretação das questões também faz parte da prova.

Os alunos devem se expressar na língua portuguesa oficial, culta, utilizando termos técnicos adequados.

Nenhum aluno poderá dar entrada ao ambiente da avaliação após a saída de outro aluno.

Não será permitido ao aluno ausentar-se da sala durante o desenvolvimento da avaliação. Em casos de urgência, um dos professores da Disciplina acompanhará o aluno durante o tempo que for julgado necessário para resolução da mesma.

Os três últimos alunos deverão permanecer em sala até o término de todas as avaliações, dentro do limite de tempo estipulado (duas horas para as avaliações formais, dez minutos para as avaliações rápidas).

Não será permitido o uso de bonés ou qualquer tipo de chapéu.

Ler atentamente o item NOVA AVALIAÇÃO.

C) AVALIAÇÃO PRÁTICA:

Cada aluno será avaliado subjetivamente, porém, obedecendo a critérios pré-definidos e padronizados, em cada dia de aula prática e teórica, de acordo com o que segue:

1. Pontualidade, assiduidade, comportamento e iniciativa;
2. Conhecimento técnico e científico;
3. Aplicação do conteúdo teórico aos casos clínicos e lâminas histopatológicas apresentados;
4. Estudo das lâminas histopatológicas;
5. Responsabilidade com os equipamentos e ambiente de estudo.

A TERCEIRA NOTA PRÁTICA será obtida através de UMA AVALIAÇÃO SUBJETIVA E DE UMA AVALIAÇÃO OBJETIVA PRÁTICA.

A MÉDIA DAS NOTAS DAS ATIVIDADES PRÁTICAS DO PERÍODO TERÁ PESO 3 (TRÊS) NUM TOTAL DE 10 (DEZ) PONTOS, CORRESPONDENDO A 30% NA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA DO ALUNO NAQUELE SEMESTRE.

As notas das avaliações práticas serão publicadas juntamente com as notas das respectivas avaliações teóricas.

Considerações importantes:

- a) Cada semestre será dividido em 03 partes. A cada parte do semestre será calculada a média da avaliação teórica e da avaliação prática.
- b) A nota mínima do semestre para aprovação é 6,0 (seis).
- c) A média final de cada aluno no semestre será o resultado da ponderação das 3 médias (das avaliações teórica e práticas), de acordo com o quadro que segue:

1ª média da 1ª PROVA teórica/1ª AVALIAÇÃO prática	Peso 3 na média do semestre
2ª média da 2ª PROVA teórica/2ª AVALIAÇÃO prática	Peso 3 na média do semestre
3ª média da 3ª PROVA teórica/3ª AVALIAÇÃO prática	Peso 4 na média do semestre

- d) As notas serão publicadas em mural próprio da disciplina de Patologia Bucal.

AS NOTAS FINAIS E DEFINITIVAS serão arredondadas APÓS A REVISÃO DAS MESMAS, utilizando-se o sistema de arredondamento preconizado pela UFSC. Ex: Nota 7,20 será publicada como 7,0; nota 7,25 será publicada como 7,5.

- e) Os alunos terão aula prática com estudo e discussão do gabarito das provas teóricas 1 e 2, em horário previsto no cronograma, **SEM VISTAS ÀS PROVAS.**
- f) Os alunos terão o direito de solicitar revisão das **PROVAS TEÓRICAS E DA PROVA PRÁTICA, MEDIANTE PREENCHIMENTO DE REQUERIMENTO** próprio no Depto de Patologia, no período de **ATÉ 48 HS** após a publicação das referidas notas e agendamento de horário para a realização da referida revisão.
Aos professores, caberá o direito de deferir ou não o pedido de revisão das provas teóricas e da prova prática, mediante análise da justificativa para revisão apresentada por escrito.
- g) **NÃO CABERÁ SOLICITAÇÃO DE REVISÃO DAS DUAS PRIMEIRAS AVALIAÇÕES PRÁTICAS.**
- h) Casos omissos serão resolvidos mediante observância da legislação vigente na UFSC.
- i) Com base na resolução nº 017/Cun/97, art. 70, § 2º, **NÃO HAVERÁ RECUPERAÇÃO.**

NOVA AVALIAÇÃO:

No caso de impossibilidade da realização da(s) avaliação(ões) teórica(s) na(s) data(s) previamente estabelecida(s), o aluno deverá justificar sua impossibilidade **POR ESCRITO**, em documento encaminhado à Disciplina de Patologia Bucal e devidamente protocolo no Departamento de Patologia. Tal documento terá seu mérito analisado pelos professores da Disciplina e, se necessário, o caso será levado para discussão junto ao colegiado do Departamento de Patologia e/ou do Curso de Graduação em Odontologia, o(s) qual(is) irão deferir ou não a solicitação realizada pelo aluno. Quando houver deferimento, a nova data de avaliação será determinada pela Disciplina, na observância da legislação vigente na UFSC. A data e o horário para realização da(s) PROVA(S) DE SEGUNDA CHAMADA está prevista no cronograma e será realizada posteriormente a realização da terceira avaliação teórica.

Casos omissos serão resolvidos mediante observância da legislação vigente na UFSC.

Avaliações práticas não poderão ser repetidas e o aluno que faltar a uma atividade prática receberá nota 0,00 (zero) naquele dia.

NOTA IMPORTANTE:

OS PROFESSORES DISPONIBILIZARÃO O HORÁRIO DE TERÇA-FEIRA, DAS 14:30 AS 15:30HS PARA QUE OS ALUNOS TIREM SUAS EVENTUAIS DÚVIDAS SOBRE O CONTEÚDO DA MATÉRIA.

CRONOGRAMA

<i>Data</i>	<i>Aula</i>	<i>Dia</i>	<i>Turmas</i>	<i>Conteúdo Programático</i>	<i>Nome do Professor</i>
14/março	Prática	2 ^a	B	LIVRE (Aula da Disciplina de Estomatologia)	--
15/março	Teórica	3 ^a	A+B+C	Apresentação das normas da disciplina Histopatologia da doença cárie e erosão dental I Excepcionalmente: toda tarde com aula teórica	Todos Profa Liliane
16/março	Prática	4 ^a	C	LIVRE (Aula da Disciplina de Radiologia)	--
17/março	Prática	5 ^a	A	LIVRE	--
18/março	Teórica	6 ^a	A+B+C	Histopatologia da doença cárie e erosão dental II	Profa Liliane
21/março	Prática	2 ^a	B	Aula prática de técnica histológica e macroscopia Excepcionalmente: Toda a turma na sala 900	Prof Filipe / Elena / Liliane
22/março	Teórica	3 ^a	A+B+C	Etiologia e classificação das pulpites	Profa Elena
23/março	Prática	4 ^a	C	FERIADO: Emancipação de Florianópolis - Repor aula prática de técnica histológica e macroscopia Excepcionalmente: Toda a turma na sala 920	Prof Filipe / Elena / Liliane
24/março	Prática	5 ^a	A	Aula prática de técnica histológica e macroscopia Excepcionalmente: Toda a turma na sala 919	Prof Filipe / Elena / Liliane
25/março	Teórica	6 ^a	A+B+C	Pulpites agudas e crônicas Lesões Periapicais agudas: Pericementite	Profa Elena
28/março	Prática	2 ^a	B	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Elena / Filipe
29/março	Teórica	3 ^a	A+B+C	Lesões Periapicais agudas: Abscesso Periapical Agudo	Profa Elena
30/março	Prática	4 ^a	C	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Elena / Filipe
31/março	Prática	5 ^a	A	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Elena / Filipe
01/abril	Teórica	6 ^a	A+B+C	Lesões Periapicais Crônicas: Abscesso Periapical Crônico, Granuloma Periapical e Cisto Radicular	Prof Filipe

04/abril	Prática	2ª	B	Lesões periapicais agudas	Profa Elena / Liliane / Filipe
05/abril	Teórica	3ª	A+B+C	Pseudocistos	Profa Elena
06/abril	Prática	4ª	C	Lesões periapicais agudas	Profa Elena / Liliane / Filipe
07/abril	Prática	5ª	A	Lesões periapicais agudas	Profa Elena / Liliane / Filipe
08/abril	Teórica	6ª	A+B+C	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Profa Elena
11/abril	Prática	2ª	B	Lesões periapicais crônicas	Prof Filipe / Elena / Liliane
12/abril	Teórica	3ª	A+B+C	Tumores de tecidos moles I	Prof Liliane
13/abril	Prática	4ª	C	Lesões periapicais crônicas	Prof Filipe / Elena / Liliane
14/abril	Prática	5ª	A	Lesões periapicais crônicas	Prof Filipe / Elena / Liliane
15/abril	Teórica	6ª	A+B+C	Tumores de tecidos moles II	Profa Liliane
18/abril	Prática	2ª	B	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Profa Elena / Liliane / Filipe
19/abril	Teórica	3ª	A+B+C	Tumores Benignos não odontogênicos dos Maxilares	Prof Filipe
20/abril	Prática	4ª	C	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Profa Elena / Liliane / Filipe
21/abril	Prática	5ª	A	FERIADO – TIRADENTES: repor aula de cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Profa Elena / Liliane / Filipe
22/abril	Teórica	6ª	A+B+C	Excepcionalmente: casos clínicos no auditório do CEPID	
				FERIADO – SEXTA-FEIRA SANTA	

25/abril	Prática	2 ^a	B	Tumores de tecidos moles	Prof Liliane / Elena / Filipe
26/abril	Teórica	3 ^a	A+B+C	Revisão do conteúdo	Todos
27/abril	Prática	4 ^a	C	Tumores de tecidos moles	Prof Liliane / Elena / Filipe
28/abril	Prática	5 ^a	A	Tumores de tecidos moles	Prof Liliane / Elena / Filipe
29/abril	Teórica	6 ^a	A+B+C	PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEORICA	Todos
02/maio	Prática	2 ^a	B	Fixação do Aprendizado	Todos
03/maio	Teórica	3 ^a	A+B+C	Tumores Odontogênicos dos Maxilares	Prof Filipe
04/maio	Prática	4 ^a	C	Fixação do Aprendizado	Todos
05/maio	Prática	5 ^a	A	Fixação do Aprendizado	Todos
06/maio	Teórica	6 ^a	A+B+C	Tumores Odontogênicos dos Maxilares	Prof Filipe
09/maio	Prática	2 ^a	B	Tumores dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
10/maio	Teórica	3 ^a	A+B+C	Doenças infecciosas I	Profa Elena
11/maio	Prática	4 ^a	C	Tumores dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
12/maio	Prática	5 ^a	A	Tumores dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
13/maio	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças infecciosas II	Profa Elena

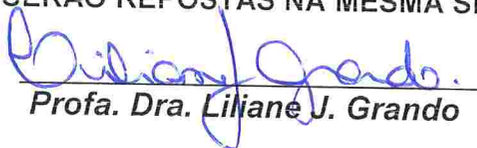
16/maio	Prática	2 ^a	B	Doenças infecciosas	Profa Elena / Liliane / Filipe
17/maio	Teórica	3 ^a	A+B+C	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane
18/maio	Prática	4 ^a	C	Doenças infecciosas	Profa Elena / Liliane / Filipe
19/maio	Prática	5 ^a	A	Doenças infecciosas	Profa Elena / Liliane / Filipe
20/maio	Teórica	6 ^a	A+B+C	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane
23/maio	Prática	2 ^a	B	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane/ Filipe / Elena
24/maio	Teórica	3 ^a	A+B+C	Revisão do conteúdo programático	Todos
25/maio	Prática	4 ^a	C	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane/ Filipe / Elena
26/maio	Prática	5 ^a	A	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane/ Filipe / Elena
27/maio	Teórica	6 ^a	A+B+C	SEGUNDA AVALIAÇÃO TEORICA – CUMULATIVA	Todos
30/maio	Prática	2 ^a	B	Fixação do Aprendizado	Todos
31/maio	Teórica	3 ^a	A+B+C	Lesões fibro-ósseas dos maxilares	Prof Filipe
01/junho	Prática	4 ^a	C	Fixação do Aprendizado	Todos
02/junho	Prática	5 ^a	A	Fixação do Aprendizado	Todos
03/junho	Teórica	6 ^a	A+B+C	Osteomielites dos maxilares	Prof Filipe

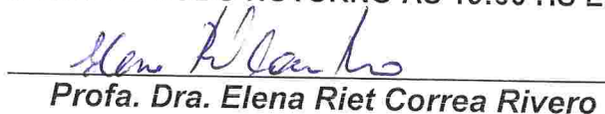
06/junho	Prática	2 ^a	B	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
07/junho	Teórica	3 ^a	A+B+C	Fatores Etiológicos do câncer de boca	Profa Elena
08/junho	Prática	4 ^a	C	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
09/junho	Prática	5 ^a	A	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
10/junho	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais I: lesões cancerizáveis	Profa. Elena
13/junho	Prática	2 ^a	B	Doenças Epiteliais I	Profa. Elena / Filipe / Liliane
14/junho	Teórica	3 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais II: carcinoma epidermóide	Profa. Liliane
15/junho	Prática	4 ^a	C	Doenças Epiteliais I	Profa. Elena / Filipe / Liliane
16/junho	Prática	5 ^a	A	Doenças Epiteliais I	Profa. Elena / Filipe / Liliane
17/junho	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais II: carcinoma epidermóide	Profa. Liliane
20/junho	Prática	2 ^a	B	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane / Elena / Filipe
21/junho	Teórica	3 ^a	A+B+C	Doenças das glândulas salivares	Prof. Filipe
22/junho	Prática	4 ^a	C	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane / Elena / Filipe
23/junho	Prática	5 ^a	A	FERIADO – CORPUS CRISTI – repor aula prática de doenças epiteliais II	Profa Liliane / Elena / Filipe
24/junho	Teórica	6 ^a	A+B+C	Excepcionalmente: casos clínicos no auditório do CEPID DIA NAO LETIVO	Prof Filipe

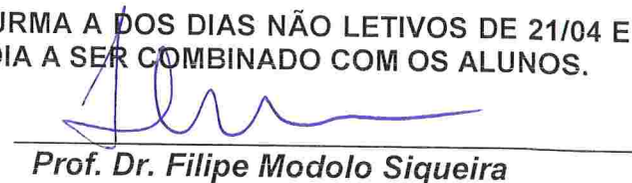
27/junho	Prática	2ª	B	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
28/junho	Teórica	3ª	A+B+C	Doenças Epiteliais III: carcinoma basocelular e melanoma	Prof Elena
29/junho	Prática	4ª	C	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
30/junho	Prática	5ª	A	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
01/julho	Teórica	6ª	A+B+C	Lesões pigmentadas da mucosa Tumores malignos dos maxilares	Prof Filipe
04/julho	Prática	2ª	B	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
05/julho	Teórica	3ª	A+B+C	Revisão do Conteúdo Programático	Todos
06/julho	Prática	4ª	C	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
07/julho	Prática	5ª	A	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
08/julho	Teórica	6ª	A+B+C	TERCEIRA AVALIAÇÃO TEORICA – CUMULATIVA	Todos
11/julho	Prática	2ª	B	PROVAS DE SEGUNDA CHAMADA	Todos

Total: 18 semanas de aula

ATENÇÃO: AS AULAS PRÁTICAS DA TURMA C DO DIA NÃO LETIVO 23/03 E DA TURMA A DOS DIAS NÃO LETIVOS DE 21/04 E 23/06 SERÃO REPOSTAS NA MESMA SEMANA NO PERÍODO NOTURNO AS 19:00 HS EM DIA A SER COMBINADO COM OS ALUNOS.


Prof. Dra. Liliane J. Grando


Prof. Dra. Elena Riet Correa Rivero


Prof. Dr. Filipe Modolo Siqueira

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 18, 02/11


Ass. Chefe do Departamento
Profª Maria Inês Meurer
 Chefe do Depto. de Patologia/CCS/UFSC
 Portaria nº 218/GR/2009