

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 Grandó, 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 915, CCS 6as feiras, das 13:30 às 16:20 hs, sala 908 CCS Aulas práticas: (Sala de interpretação de lâminas) Turma A: 5as f, 13:30 às 17:00 hs / Turma B: 2as f, 13:30 às 17:00 hs / Turma C 4as f, 8:20 às 11:00 hs 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					Sala 915 (aula teórica das 3as feiras) Sala 908 (aulas teóricas das 6as feiras); Laboratório de Microscopia do Curso de Odontologia (aulas práticas)				
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 espinocelular. 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; Osteíte dos maxilares. 	15
Unidade V – Cistos e tumores	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os principais processos císticos e tumores odontogênicos. • Reconhecer estas doenças como exclusivas do sistema estomatognático. 	16

odontogênicos	<ul style="list-style-type: none"> • 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 odontogênicos, com vistas ao tratamento, prognóstico e preservação. • CONTEÚDO: Cistos Odontogênicos (Cistos Radiculares; Cisto Residual, Cisto Paradental; Cisto Dentígero; 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). 	
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 – Cementoblastoma; 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; Rabdomiossarcoma). 	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. • CONTEÚDO: Estomatite Nicotínica; Queilite Actínica; Leucoplasia; Eritroplasia; Carcinoma Epidermóide; Carcinoma Verrucoso; Carcinoma Basocelular; Ceratoacantoma; Lentigo Simples; Mácula Melanótica Oral; Nevo Melanocítico Adquirido; Melanoma. 	18
Unidade X –	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as principais doenças infecciosas de natureza local ou sistêmica que podem acometer o sistema 	14

Doenças infecciosas (de origem bacteriana, viral e fúngica).	estomatognático. • CONTEÚDO: Infecções Bacterianas (Sífilis; Tuberculose; Actinomicose; Gengivite Ulcerativa Necrosante Aguda – GUNA); Infecções Fúngicas (Candidíases; Paracoccidioidomicose; Histoplamoses); Infecções Virais (Herpes Simples: Gengivo-Estomatite Herpética Aguda e Herpes Recorrente; Herpes Zoster; Citomegalovírus; Vírus do Papiloma Humano; Epstein Barr Vírus)	
Unidade XI – Infecção pelo HIV	• 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	• 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	• 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-científico.

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 um 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. Participação nas atividades práticas programadas para aquele dia, pontualidade, assiduidade e comportamento;
2. Estudo das lâminas histopatológicas, desenhos e laudos histopatológicos realizados durante as atividades de laboratório e entregues no final de cada dia de atividades;
3. Conhecimento técnico e científico demonstrado;
4. Adaptação e aplicação do conteúdo teórico aos casos clínicos e lâminas histopatológicas apresentados;
5. Iniciativa e interesse pelo conteúdo das aulas;

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 protocolado 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

Data	Aula	Dia	Turmas	Conteúdo Programático	Nome do Professor
09/agosto	Prática	2ª	B	LIVRE (Aula da Disciplina de Estomatologia)	--
10/agosto	Teórica	3ª	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
11/agosto	Prática	4ª	C	LIVRE (Aula da Disciplina de Radiologia)	--
12/agosto	Prática	5ª	A	LIVRE	--
13/agosto	Teórica	6ª	A+B+C	Histopatologia da doença cárie e erosão dental II	Profa Liliane
16/agosto	Prática	2ª	B	Aula prática de técnica histológica e macroscopia	Prof Filipe/ Elena / Liliane
17/agosto	Teórica	3ª	A+B+C	Etiologia e classificação das pulpites	Profa Elena
18/agosto	Prática	4ª	C	Aula prática de técnica histológica e macroscopia	Prof Filipe/ Elena / Liliane
19/agosto	Prática	5ª	A	Aula prática de técnica histológica e macroscopia	Prof Filipe/ Elena / Liliane
20/agosto	Teórica	6ª	A+B+C	Pulpites agudas e crônicas Lesões Periapicais agudas: Pericementite	Profa Elena

23/agosto	Prática	2ª	B	Cárie e erosão dental	Profa Liliane/ Elena/Filipe
24/agosto	Teórica	3ª	A+B+C	Lesões Periapicais agudas: Abscesso Periapical Agudo	Profa Elena
25/agosto	Prática	4ª	C	Cárie e erosão dental	Profa Liliane/ Elena/Filipe
26/agosto	Prática	5ª	A	Cárie e erosão dental	Profa Liliane/ Elena/Filipe
27/agosto	Teórica	6ª	A+B+C	Lesões Periapicais Crônicas: Abscesso Periapical Crônico, Granuloma Periapical e Cisto Radicular	Prof Filipe
30/agosto	Prática	2ª	B	Lesões periapicais agudas	Profa Liliane/ Elena/Filipe
31/agosto	Teórica	3ª	A+B+C	Cistos Odontogênicos	Profa Elena
01/setembro	Prática	4ª	C	Lesões periapicais agudas	Profa Liliane/ Elena/Filipe
02/setembro	Prática	5ª	A	Lesões periapicais agudas	Profa Liliane/ Elena/Filipe
03/setembro	Teórica	6ª	A+B+C	Cistos Odontogênicos Tumores Benignos não odontogênicos dos Maxilares	Profa Elena Prof Filipe
06/setembro	Prática	2ª	B	Dia não letivo	--
07/setembro	Teórica	3ª	A+B+C	FERIADO - Independência do Brasil	--
08/setembro	Prática	4ª	C	Sem aula prática (Reunião da SBPqO)	--
09/setembro	Prática	5ª	A	Sem aula prática (Reunião da SBPqO)	--
10/setembro	Teórica	6ª	A+B+C	Pseudocistos / Cistos não Odontogênicos	Profa Elena
13/setembro	Prática	2ª	B	Lesões periapicais crônicas	Prof Filipe/ Liliane / Elena
14/setembro	Teórica	3ª	A+B+C	Revisão do conteúdo programático	Todos
15/setembro	Prática	4ª	C	Lesões periapicais crônicas	Prof Filipe/ Liliane / Elena
16/setembro	Prática	5ª	A	Lesões periapicais crônicas	Prof Filipe/ Liliane / Elena
17/setembro	Teórica	6ª	A+B+C	PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA	Todos
20/setembro	Prática	2ª	B	Fixação do Aprendizado	Todos
21/setembro	Teórica	3ª	A+B+C	Tumores de tecidos moles I	Prof Filipe
22/setembro	Prática	4ª	C	Fixação do Aprendizado	Todos
23/setembro	Prática	5ª	A	Fixação do Aprendizado	Todos
24/setembro	Teórica	6ª	A+B+C	Tumores de tecidos moles II	Prof Filipe
27/setembro	Prática	2ª	B	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / Filipe
28/setembro	Teórica	3ª	A+B+C	Tumores Benignos Odontogênicos dos Maxilares I – tumores císticos	Profa Elena
29/setembro	Prática	4ª	C	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / Filipe
30/setembro	Prática	5ª	A	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / Filipe
01/outubro	Teórica	6ª	A+B+C	Tumores Benignos Odontogênicos dos Maxilares II – tumores sólidos	Profa Elena

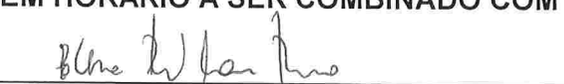
04/outubro	Prática	2 ^a	B	Tumores de tecidos moles	Profa Filipe/ Liliane / Elena
05/outubro	Teórica	3 ^a	A+B+C	Doenças das glândulas salivares	Prof Filipe
06/outubro	Prática	4 ^a	C	Tumores de tecidos moles	Prof Filipe / Liliane / Elena
07/outubro	Prática	5 ^a	A	Tumores de tecidos moles	Prof Filipe / Liliane / Elena
08/outubro	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças das glândulas salivares Doenças infecciosas de origem fúngica	Prof Filipe Profa Elena
11/outubro	Prática	2 ^a	B	Dia não letivo - repor aula prática de Tumores Benignos dos Maxilares	Prof Elena / Filipe / Liliane
12/outubro	Teórica	3 ^a	A+B+C	FERIADO - Dia de Nossa Senhora Aparecida	--
13/outubro	Prática	4 ^a	C	Tumores Benignos dos Maxilares	Prof Elena / Filipe / Liliane
14/outubro	Prática	5 ^a	A	Tumores Benignos dos Maxilares	Prof Elena / Filipe / Liliane
15/outubro	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças infecciosas de origem viral e bacteriana	Profa Liliane
18/outubro	Prática	2 ^a	B	Doenças infecciosas	Profa Liliane/ Filipe / Elena
19/outubro	Teórica	3 ^a	A+B+C	Revisão do conteúdo programático	Todos
20/outubro	Prática	4 ^a	C	Doenças infecciosas	Profa Liliane/ Filipe / Elena
21/outubro	Prática	5 ^a	A	Doenças infecciosas	Profa Liliane/ Filipe / Elena
22/outubro	Teórica	6 ^a	A+B+C	SEGUNDA AVALIAÇÃO TEORICA – CUMULATIVA	Todos
25/outubro	Prática	2 ^a	B	Fixação do Aprendizado	Todos
26/outubro	Teórica	3 ^a	A+B+C	Lesões fibro-ósseas dos maxilares	Prof Filipe
27/outubro	Prática	4 ^a	C	Fixação do Aprendizado	Todos
28/outubro	Prática	5 ^a	A	Fixação do Aprendizado	Todos
29/outubro	Teórica	6 ^a	A+B+C	Osteomielites dos maxilares	Prof Filipe
01/novembro	Prática	2 ^a	B	Dia não letivo - Repor aula prática de lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
02/novembro	Teórica	3 ^a	A+B+C	FERIADO - Dia de Finados	Todos
03/novembro	Prática	4 ^a	C	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
04/novembro	Prática	5 ^a	A	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
05/novembro	Teórica	6 ^a	A+B+C	Fatores Etiológicos do câncer de boca Doenças Epiteliais I: lesões cancerizáveis	Profa. Elena Profa. Liliane
08/novembro	Prática	2 ^a	B	Doenças Epiteliais I	Profa. Elena / Filipe / Liliane
09/novembro	Teórica	3 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais II: carcinoma epidermóide	Profa Liliane
10/novembro	Prática	4 ^a	C	Doenças Epiteliais I	Profa. Elena / Filipe / Liliane
11/novembro	Prática	5 ^a	A	Doenças Epiteliais I	Profa. Elena / Filipe / Liliane
12/novembro	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais II: carcinoma epidermóide	Profa Liliane

15/novembro	Prática	2ª	B	FÉRIADO - Proclamação da República - repõe aula prática de Doenças Epiteliais II	Profa Liliane/ Elena / Filipe
16/novembro	Teórica	3ª	A+B+C	Estomatodermatopatologia	Profa. Liliane
17/novembro	Prática	4ª	C	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane/ Elena / Filipe
18/novembro	Prática	5ª	A	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane/ Elena / Filipe
19/novembro	Teórica	6ª	A+B+C	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane
22/novembro	Prática	2ª	B	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Filipe / Elena
23/novembro	Teórica	3ª	A+B+C	Doenças Epiteliais III: carcinoma basocelular e melanoma	Prof Filipe
24/novembro	Prática	4ª	C	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Filipe / Elena
25/novembro	Prática	5ª	A	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Filipe / Elena
26/novembro	Teórica	6ª	A+B+C	Lesões pigmentadas da mucosa Tumores malignos dos maxilares	Profa Elena Prof Filipe
29/novembro	Prática	2ª	B	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
30/novembro	Teórica	3ª	A+B+C	Revisão do Conteúdo Programático	Todos
01/dezembro	Prática	4ª	C	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
02/dezembro	Prática	5ª	A	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
03/dezembro	Teórica	6ª	A+B+C	TERCEIRA AVALIAÇÃO TEORICA – CUMULATIVA	Todos
06/dezembro	Prática	2ª	B	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
07/dezembro	Teórica	3ª	A+B+C	PROVAS DE SEGUNDA CHAMADA	Todos
08/dezembro	Prática	4ª	C	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
09/dezembro	Prática	5ª	A	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos

Total: 18 semanas de aula

ATENÇÃO: AS AULAS TEÓRICAS REFERENTES AOS FERIADOS DE 12/10 E 02/11, BEM COMO AS AULAS PRÁTICAS DA TURMA B DOS DIAS NÃO LETIVOS DE 11/10, 01/11 E 15/11 SERÃO REPOSTAS NAS QUARTAS-FEIRAS NO PERÍODO NOTURNO, PREFERENCIALMENTE AS 19:00 HS OU EM HORÁRIO 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 13/07/2010


Prof.ª Mariana dos Meireles
 Ass. Chefe do Departamento
 Chefe do Dep. de Patologia/CCS/UFSC
 Portaria nº 218/GR/2009