



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

DISCIPLINA DE PATOLOGIA BUCAL

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA:	DEPARTAMENTO:	FASE:	CARGA HORÁRIA:
PTL 7003 - Patologia Bucal	PTL - Patologia	4 ^a	07hs/aula; total: 126hs/aula no semestre

PROFESSORES DA DISCIPLINA:

Dra Liliane Janete Grandó, Dra Elena Riet Correa Rivero, Dr. Filipe Modolo Siqueira e professor a contratar.

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: Turma A: 5as f, 14:20 às 17:00 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia; Turma B: 2as f, 14:20às 17:00 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia; Turma C: 4as f, 08:20 às 11:00 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia.; 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: Salas 915 e 908
Aulas práticas: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia

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, fisiopatologia e características clínico-radiográficas de interesse para auxiliar no diagnóstico histopatológico, 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: 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 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, viral, fúngica e protozoária de interesse odontológico. Doenças imunomediadas da mucosa bucal. Doenças das glândulas salivares. Infecção pelo HIV e suas manifestações de interesse odontológico.	
COMPETÊNCIAS E HABILIDADES GERAIS DOS ACADÊMICOS:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 histopatológicos das diversas doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular, bem como o entendimento com relação a sua etiologia, evolução e fisiopatologia. • Os acadêmicos devem estar aptos ao diagnóstico clínico, imaginológicos e histopatológico de doenças bucais e 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:	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 bucal; • Estar aptos a indicar a realização de biópsias incisoriais 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
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, consequências e tratamento. • CONTEÚDO: Cárie Dental; Erosão Dental; Perda da estrutura dentária após o desenvolvimento (Atrição e Abrasão)
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
	CARGA HORÁRIA
	15
	04

	<ul style="list-style-type: none"> ● CONTEÚDO: Ulcerações traumáticas; Queimaduras químicas; Tatuagem por amálgama; Melanose do fumante; Efeitos da radioterapia 	
<p>Unidade III: Doenças dos tecidos periodontais</p>	<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 medicamentos; Fibromatose gengival; Periodontite; Periodontite de acometimento precoce (Periodontite juvenil). 	04
<p>Unidade IV: Doenças da polpa e do periápice</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Identificar as pulpopatias e periapicopatias agudas e crônicas e suas possíveis implicações. ● CONTEÚDO: Pulpites aguda, crônica e hiperplásica; Calcificações pulpare; Pericementite; Abscessos periapicais; Granuloma periapical; Cisto radicular; Celulite facial; Osteomielites e Osteites dos maxilares. ● 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 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). 	15
<p>Unidade V: Cistos e tumores odontogênicos</p>	<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 intraósseos (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). 	16
<p>Unidade VI: Cistos não-odontogênicos e pseudocistos</p>	<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
<p>Unidade VII: Tumores não-odontogênicos</p>	<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, Hiperplasia Fibrosa Inflamatória; Granuloma Piogênico; Lesão Periférica de Células Gigantes; Fibroma Ossificante Periférico; Neoplasias Benignas (Lipoma; Neurofibroma; Tumor de Células Granulares; Hemangioma; Linfangioma); Neoplasias Malignas (Leiomiossarcoma; Rabdomiossarcoma). 	07

<p>Unidade IX: Doenças epiteliais</p>	<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. 	<p>18</p>
<p>Unidade X: Doenças infecciosas (de origem bacteriana, viral e fúngica).</p>	<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; Paracoccidiodomicose; Histoplasmose); Infecções Virais (Herpes Simples: Gengivo-Estomatite Herpética Aguda e Herpes Recorrente; Herpes Zoster; Citomegalovírus; Vírus do Papiloma Humano; Epstein Barr Vírus) 	<p>14</p>
<p>Unidade XI: Infecção pelo HIV</p>	<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. 	<p>03</p>
<p>Unidade XII: Doenças imunomediadas</p>	<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 Bucal; Pênfigo vulgar; Penfigóide Benigno de Mucosas; Eritema Multiforme; Lupus Eritematoso; 	<p>08</p>
<p>Unidade XIII: Doenças das glândulas salivares</p>	<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) 	<p>08</p>

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.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BARNES L, EVESON JW, REICHARD P, SIDRANSKY D. *Genética e Patologia dos Tumores de Cabeça e Pescoço*. Ed Santos: São Paulo: 2009. 428p.

CAWSON, RA, BINNIE, WH, EVENSON, JW. *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.

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

SILVERMAN, S, EVERSOLE, LR, TRUETOVE, EL. *Fundamentos de Medicina Oral*. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2004. 384 p.

LITTLE JW, FALACE DA, MILLER CS, RHODUS NL. *Manejo Odontológico do paciente clinicamente comprometido*. 7 ed. Elsevier: Rio de Janeiro, 2009.688p.

ESTRATÉGIAS:

A) METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA:

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

Material de estudo (planos de aulas, artigos científicos e outras fontes bibliográficas recomendadas), com exceção dos capítulos de livros, será disponibilizado na página eletrônica (website) do MOODLE da Disciplina.

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 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 e de cronograma da UFSC, o local e o período das aulas teóricas e práticas poderá ser mudado, desde que comunicado previamente ao grupo ou ao representante de turma, em tempo hábil.

B) FREQUENCIA:

De acordo com o previsto na Resolução no. 017/CUn/97, de 30/09/1997, que regulamenta os Cursos de Graduação da UFSC, na **seção I**, artigos 69 a 74 que reza sobre a **Frequência e Aproveitamento** do aluno:

- § 2º é "obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas".

- § 3º "...professor registrará a frequência, para cada aula, em formulário próprio..."

- § 4º "...cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas".

C) AVALIAÇÃO TEÓRICA:

Cada aluno será avaliado **individualmente**, com base nos seguintes critérios: avaliação objetiva, por meio de **02 (DUAS) provas teóricas, com conteúdo cumulativo**, em datas pré-estabelecidas pela Disciplina no início do semestre.

AS AVALIAÇÕES TEÓRICAS 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 e o horário das avaliações teóricas poderão ser mudados, 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 e trinta minutos para as avaliações formais, vinte minutos para as avaliações rápidas).

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

LEIA ATENTAMENTE O ITEM NOVA AVALIAÇÃO

D) 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 apresentadas;
4. Estudo das lâminas histopatológicas;
5. Responsabilidade com os equipamentos e ambiente de estudo.

A DISCIPLINA SOLICITA QUE OS ALUNOS TRAGAM O PRINCIPAL LIVRO TEXTO INDICADO (**NEVILLE, B.W., DAMM, D.D., ALLEN, C.M., BOUQUOT, J.E. PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL. Elsevier: Rio de Janeiro, 2009.969 p**) PARA UTILIZAÇÃO NAS AULAS PRÁTICAS A PRIMEIRA NOTA PRÁTICA será obtida através de **UMA AVALIAÇÃO SUBJETIVA**.

A SEGUNDA 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.

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

Considerações importantes:

- a) A nota mínima do semestre para aprovação é 6,0 (seis).
- b) A frequência mínima para aprovação é de 75% do total de aulas.
- c) **AS NOTAS FINAIS E DEFINITIVAS** serão arredondadas **APÓS A REVISÃO DAS MESMAS**, utilizando-se o sistema de arredondamento preconizado pela UFSC. Ex: Nota 5,70 será publicada como 5,5; nota 5,75 será publicada como 6,0.
- d) Os alunos terão o direito de solicitar revisão das **PROVAS TEÓRICAS E DA PROVA PRÁTICA**, MEDIANTE PREENCHIMENTO DE REQUERIMENTO próprio, utilizado pelo departamento de patologia, no período de até 48hs após a publicação das referidas notas, de acordo com a resolução nº 017/Cun/97.
- e) **NÃO CABERÁ SOLICITAÇÃO DE REVISÃO DA PRIMEIRA AVALIAÇÃO PRÁTICA.**
- f) Casos omissos serão resolvidos mediante observância da legislação vigente na UFSC.

E) AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO:

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. A nota final do aluno será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais obtidas durante o semestre e a nota obtida na avaliação de recuperação, seguindo a resolução nº 017/Cun/97. Essa avaliação terá conteúdo cumulativo, e será executada em datas pré-estabelecidas pela Disciplina no início do semestre.

AVALIAÇÕES AO LONGO DO SEMESTRE		CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL		CÁLCULO DA MÉDIA FINAL		NOTA FINAL DO SEMESTRE	
1ª nota teórica (70% da nota)		1ª AVALIAÇÃO DO SEMESTRE		MÉDIA ARITMÉTICA DAS DUAS AVALIAÇÕES DO SEMESTRE		MÉDIA ARITMÉTICA DA MÉDIA DO SEMESTRE E DA NOTA DA PROVA DE RECUPERAÇÃO	
1ª nota prática: Participação dos alunos nas aulas práticas (30% da nota)							
2ª nota teórica (70% da nota)		2ª AVALIAÇÃO DO SEMESTRE		Caso o aluno obtenha nota entre 3,0 e 5,5 (e frequência de 75%), ele terá direito a PROVA DE RECUPERAÇÃO			
2ª nota prática		Prova prática (15% da nota)					
		Participação dos alunos nas aulas práticas (15% da nota)					

F) 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, que irão deferir ou não a solicitação realizada pelo aluno. Em caso de deferimento, 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.

CRONOGRAMA

<i>Data</i>	<i>Aula</i>	<i>Dia</i>	<i>Turmas</i>	<i>Conteúdo Programático</i>	<i>Nome do Professor</i>
17/03	Prática	2ª	B	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica	Prof Filipe / Liliane / a contratar
18/03	Teórica	3ª	A+B+C	Apresentação das normas da disciplina	Todos Profa Liliane
19/03	Prática	4ª	C	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica	Prof Filipe / Elena / a contratar
20/03	Prática	5ª	A	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica	Prof Filipe / Elena / Liliane
21/03	Teórica	6ª	A+B+C	Histopatologia da doença cárie e erosão dental Etiologia e classificação das pulpites	Profa Liliane Prof Filipe
24/03	Prática	2ª	B	Aula prática de macroscopia e técnica histológica	Prof Filipe / Liliane / a contratar
25/03	Teórica	3ª	A+B+C	Pulpites agudas e crônicas	Prof Filipe
26/03	Prática	4ª	C	Aula prática de macroscopia e técnica histológica	Prof Filipe / Elena / a contratar
27/03	Prática	5ª	A	Aula prática de macroscopia e técnica histológica	Prof Filipe / Elena / Liliane
28/03	Teórica	6ª	A+B+C	Pulpites agudas e crônicas Periapicopatias Agudas	Prof Filipe
31/03	Prática	2ª	B	Cárie e erosão dental	Prof Liliane / Filipe / a contratar
01/04	Teórica	3ª	A+B+C	Periapicopatias Crônicas	Profa Elena
02/04	Prática	4ª	C	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Elena / a contratar
03/04	Prática	5ª	A	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Elena / Filipe
04/04	Teórica	6ª	A+B+C	Periapicopatias Crônicas Cistos odontogênicos, não-odontogênicos e Pseudocistos	Profa Elena

07/04	Prática	2 ^ª	B	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Liliane / a contratar
08/04	Teórica	3 ^ª	A+B+C	Cistos odontogênicos, não-odontogênicos e Pseudocistos	Prof Elena
09/04	Prática	4 ^ª	C	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Elena / a contratar
10/04	Prática	5 ^ª	A	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Elena / Liliane
11/04	Teórica	6 ^ª	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares	Prof a contratar ou Elena
14/04	Prática	2 ^ª	B	Periapicopatias Crônicas	Prof Elena / Liliane / a contratar
15/04	Teórica	3 ^ª	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares	Prof a contratar ou Elena
16/04	Prática	4 ^ª	C	Periapicopatias Crônicas	Prof Elena / Liliane / a contratar
17/04	Prática	5 ^ª	A	Periapicopatias Crônicas	Prof Elena / Liliane / a contratar
18/04	Teórica	6 ^ª	A+B+C	FERIADO: SEMANA SANTA	---
21/04	Prática	2 ^ª	B	FERIADO: TIRADENTES REPOR AULA DE Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / a contratar
22/04	Teórica	3 ^ª	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares ou tumores de tecido moles I	Prof a contratar ou Elena Prof a Liliane
23/04	Prática	4 ^ª	C	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / a contratar
24/04	Prática	5 ^ª	A	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / a contratar
25/04	Teórica	6 ^ª	A+B+C	VI CONGRESSO SULBRASILEIRO DE CÂNCER DE BOCA	Todos
28/04	Prática	2 ^ª	B	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof a contratar / Elena / Liliane
29/04	Teórica	3 ^ª	A+B+C	Tumores de tecidos moles I ou II	Prof a Liliane
30/04	Prática	4 ^ª	C	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof a contratar / Elena / Liliane

01/05	Prática	5ª	A	REPOR AULA DE Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	FERIADO DIA DO TRABALHO	Profa a contratar / Elena / Liliane			
02/05	Teórica	6ª	A+B+C		FERIADO DIA DO TRABALHO	---			
05/05	Prática	2ª	B	Tumores de tecidos moles I		Prof Liliane / a contratar / Elena			
06/05	Teórica	3ª	A+B+C	Tumores de tecidos moles II ou III		Profa Liliane			
07/05	Prática	4ª	C	Tumores de tecidos moles I		Prof Liliane / a contratar / Elena			
08/05	Prática	5ª	A	Tumores de tecidos moles I		Prof Liliane / a contratar / Elena			
09/05	Teórica	6ª	A+B+C	Doenças infecciosas		Profa Liliane			
12/05	Prática	2ª	B	Tumores de tecidos moles II		Prof Liliane / a contratar / Elena			
13/05	Teórica	3ª	A+B+C	Revisão de conteúdo programático		Todos			
14/05	Prática	4ª	C	Tumores de tecidos moles II		Prof Liliane / a contratar / Elena			
15/05	Prática	5ª	A	Tumores de tecidos moles II		Prof Liliane / a contratar / Elena			
16/05	Teórica	6ª	A+B+C	1ª PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA		Todos			
19/05	Prática	2ª	B	FIXAÇÃO DO APRENDIZADO		Todos			
20/05	Teórica	3ª	A+B+C	Doenças infecciosas		Prof Filipe			
21/05	Prática	4ª	C	FIXAÇÃO DO APRENDIZADO		Todos			
22/05	Prática	5ª	A	FIXAÇÃO DO APRENDIZADO		Todos			
23/05	Teórica	6ª	A+B+C	Fatores Etiológicos do câncer de boca Doenças Epiteliais I		Prof Filipe Prof Elena			

26/05	Prática	2ª	B	Doenças infecciosas	Prof Liliane / Elena / a contratar
27/05	Teórica	3ª	A+B+C	Doenças Epiteliais II	Prof Liliane
28/05	Pratica	4ª	C	Doenças infecciosas	Prof Liliane / Elena / a contratar
29/05	Pratica	5ª	A	Doenças infecciosas	Prof Liliane / Elena / a contratar
30/05	Teórica	6ª	A+B+C	Doenças Epiteliais II	Prof Liliane
02/06	Prática	2ª	B	Doenças Epiteliais I	Prof Filipe / Liliane / a contratar
03/06	Teórica	3ª	A+B+C	Lesões fibro-ósseas dos maxilares	Prof Filipe
04/06	Prática	4ª	C	Doenças Epiteliais I	Prof Filipe / Elena / a contratar
05/06	Prática	5ª	A	Doenças Epiteliais I	Prof Filipe / Liliane / Elena
06/06	Teórica	6ª	A+B+C	Osteomielites dos maxilares	Prof Filipe
09/06	Prática	2ª	B	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane / Elena / a contratar
10/06	Teórica	3ª	A+B+C	Estomatodermatopatologia I	Profa Liliane
11/06	Pratica	4ª	C	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane / a contratar / Filipe
12/06	Pratica	5ª	A	Doenças Epiteliais II (Dia de jogo do Brasil na Copa do Mundo: em caso de suspensão de atividade esta aula será repostas)	Profa Liliane / Elena / Filipe
13/06	Teórica	6ª	A+B+C	Estomatodermatopatologia II	Profa Liliane
16/06	Prática	2ª	B	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Liliane / a contratar
17/06	Teórica	3ª	A+B+C	Lesões pigmentadas da mucosa e melanoma (Dia de jogo do Brasil na Copa do Mundo: em caso de suspensão de atividades esta aula será repostas)	Prof Filipe

18/06	Prática	4ª	C	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Elena / a contratar
19/06	Prática	5ª	A	FERIADO CORPUS CRISTI Repor aula prática de Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Liliane / Elena
20/06	Teórica	6ª	A+B+C	FERIADO CORPUS CRISTI	Prof Filipe Prof Elena
23/06	Prática	2ª	B	Estomatodermatopatologia (Dia de jogo do Brasil na Copa do Mundo: em caso de suspensão de atividades esta aula será reposta)	Profa Liliane / Elena / a contratar
24/06	Teórica	3ª	A+B+C	Doenças das Glândulas Salivares	Prof a contratar ou Filipe
25/06	Prática	4ª	C	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Filipe / a contratar
26/06	Prática	5ª	A	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Filipe / a contratar
27/06	Teórica	6ª	A+B+C	Carcinoma basocelular e neoplasias malignas dos maxilares	Prof a contratar ou Filipe
30/06	Prática	2ª	B	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
01/07	Teórica	3ª	A+B+C	REVISÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Todos
02/07	Prática	4ª	C	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
03/07	Prática	5ª	A	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
04/07	Teórica	6ª	A+B+C	SEGUNDA AVALIAÇÃO TEÓRICA – CUMULATIVA (Dia de jogo do Brasil na Copa do Mundo: em caso de suspensão de atividades esta avaliação será realizado em outro momento)	Todos
07/07	Prática	2ª	B	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
08/07	Teórica	3ª	B	PROVAS DE SEGUNDA CHAMADA	Todos
09/07	Prática	4ª	C	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos

10/07	Prática	5ª	A	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
15/07	Teórica	3ª	A+B+C	VISTAS DE PROVAS	Todos
18/07	Teórica	6ª	A+B+C	AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO	Todos

Total: 18 semanas de aula


 Prof. Dra. Liliane J. Grandje


 Prof. Dr. Filipe Modolo Siqueira


 Prof. Dra. Elena Riet Correa Rivero

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 11/12/2013


 Ass. Chefe do Departamento

Prof.º **Rodrigo Otávio Alves de Lima**
 Chefe do Departamento de Patologia CCS/UFSO
 Portaria nº 227/2013/GR

