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	4ª.	07hs/aula; total: 126hs/aula no semestre

PROFESSORES DA DISCIPLINA:

Dra Liliane Janete Grando, Dra Elena Riet Correa Rivero, Dr. Filipe Modolo Siqueira e Dr. Felipe Perozzo Daltoé. A Disciplina não preconiza um professor responsável, todos os professores têm essa atribuição.

EQUIVALÊNCIAS:	HORÁRIO:	NATUREZA:	EIXO TEMÁTICO:
PTL 5107	Aulas teóricas:	Teórico-prática, com	Multidisciplinar
	3as feiras, das 13:30 às 14:20 hs, sala 903, CCS;	estudo de lâminas	, managarpinian
	6as feiras, das 13:30 às 17:00 hs, sala 908, CCS.	histopatológicas.	
	Aulas práticas:	l	
	Turma A: quintas-feiras, 14:20 às 16:50 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de		
	Odontologia;		
	Turma B: segundas-feiras, 14:20 às 16:50 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de		
	Odontologia;		
	Turma C: quartas-feiras, 08:20 às 10:50 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de		
	Odontologia.		
	Em função de possíveis feriados e/ou eventos científicos nestes dias, as aulas deverão ser		
	repostas em horário a ser combinado.		
DDÉ DECLUSITOS	LOCAL		

PRÉ-REQUISITOS:	LOCAL:
PTL 7002 – Patologia Geral	Aulas teóricas: Salas 903 e 908
MOR 5106 - Histologia Buco-Dental	Aulas práticas: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Capacitar o aluno de odontologia para o diagnóstico das doenças bucais, abordando os aspectos histopatológicos das mesmas, 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:

Métodos de diagnóstico em Patologia. Principais processos de destruição dentária. Pulpopatias. Periapicopatias. Cistos e pseudocistos da cavidade bucal. Tumores benignos dos maxilares. Tumores de tecidos moles. Doenças infecciosas. Doenças epiteliais. Lesões fibro-ósseas. Osteomielites dos maxilares. Doenças imunomediadas. Doenças das glândulas salivares. Lesões pigmentadas. Neoplasias malignas dos maxilares.

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 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 da Língua Portuguesa, 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 afins à área do diagnóstico bucal;
- 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.

os metodos de pro	occision interitorial and indicator in stopping of	
ELEMENTOS INTEGRADOS	S DO PLANO	
OBJETIVOS POR UNIDADE	CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Unidade I:	• Introdução ao diagnóstico bucal.	
Métodos de diagnóstico	 Conhecer os métodos clínicos e laboratoriais de diagnóstico em Patologia. 	06
em Patologia	• CONTEÚDO: Biópsia; Citologia Esfoliativa e Cell Block. Processamento histológico de rotina.	
Unidade II:	Conhecer os diferentes processos de destruição dentária.	
Principais processos de	• CONTEÚDO: Cárie Dental; Erosão Dental; Perda da estrutura dentária após o desenvolvimento (Atrição e	06
destruição dentária	Abrasão).	

Unidade III:	• Identificar as pulpopatias e suas possíveis implicações.	0.4
Pulpopatias	 CONTEÚDO: Pulpite aguda; Pulpite crônica; Pulpite hiperplásica e Calcificações pulpares. 	04
Unidade IV:	 Identificar as periapicopatias agudas e crônicas e suas possíveis implicações. 	10
Periapicopatias	• CONTEÚDO: Pericementite; Abscessos periapicais; Granuloma periapical; Cisto radicular e Celulite facial.	10
Unidade V : Cistos e pseudocistos da cavidade bucal	 Conhecer a etiopatogênese dos cistos e pseudocistos que acometem dos ossos maxilares e tecidos moles da cavidade bucal; Conhecer os principais cistos e pseudocistos que acometem dos ossos maxilares e tecidos moles da cavidade bucal; Distinguir os cistos entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; Conhecer o comportamento biológico dos cistos, com vistas ao tratamento, prognóstico e proservação. CONTEÚDO: Cistos Odontogênicos (Cistos Radiculares; Cisto Residual, Cisto Paradental; Cisto Dentígero; Cisto de Erupção; Ceratocisto Odontogênico, Cisto Odontogênico Calcificante, Cisto Odontogênico Ortoceratinizado; Cisto Periodontal Lateral); Cistos intraósseos (Cisto do Ducto Nasopalatino); Pseudocistos (Cisto Ósseo Aneurismático; Cisto Ósseo Simples – Traumático; Defeito Ósseo de Stafne); Cistos de Tecidos Moles (Cistos do recém-nascido; Cisto Nasolabial; Cisto Epidermóide / Dermóide; Cisto do Ducto Tireoglosso; Cisto Linfoepitelial). 	10
Unidade VI: Tumores benignos dos maxilares	 Conhecer a etiopatogênese dos tumores benignos odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares; Conhecer os principais tumores benignos dos maxilares; Distinguir os tumores entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; Conhecer o comportamento biológico dos tumores, com vistas ao tratamento, prognóstico e proservação. CONTEÚDO: Tumores Odontogênicos (Ameloblastoma; Tumor Odontogênico Epitelial Calcificante ou Tumor de Pindborg; Tumor Odontogênico Adenomatóide; Fibroma Ameloblástico; Odontoma; Mixoma Odontogênico; Cementoblastoma Benigno; Fibroma Cemento-Ossificante). Tumores não odontogênicos: Lesões de Células Gigantes e Osteoma. 	10
Unidade VII: Tumores de tecido mole	 Conhecer a etiopatogênese dos tumores de tecido mole da cavidade bucal; Conhecer os principais tumores de tecido mole da cavidade bucal; Distinguir os tumores entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; Conhecer o comportamento biológico dos tumores, com vistas ao tratamento, prognóstico e proservação. CONTEÚDO: Fibroma Traumático, Hiperplasia Fibrosa Inflamatória; Hiperplasia Gengival Induzida por Medicamentos; Fibromatoses Gengivais Granuloma Piogênico; Lesão Periférica de Células Gigantes; Fibroma Ossificante Periférico; Neoplasias Benignas (Lipoma; Neurofibroma; Tumor de Células Granulares; Hemangioma; Linfangioma). 	10
Unidade VIII: Doenças Infecciosas	 Conhecer a etiopatogênese das principais doenças infecciosas da cavidade bucal; Conhecer as principais doenças infecciosas de natureza local ou sistêmica manifestadas na cavidade bucal; 	10

	 Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Relacionar os aspectos clínicos dessas entidades com suas características histopatológicas; Conhecer o comportamento biológico das doenças infecciosas, com vistas ao tratamento, prognóstico. CONTEÚDO: Infecções Bacterianas (Sífilis; Tuberculose; Actinomicose); Infecções Fúngicas (Candidíases; Paracoccidioidomicose; Histoplamose); Infecções Virais (Herpes Simples; Herpes Zoster; Citomegalovírus; Epstein Barr Vírus; Vírus do Papiloma Humano) 	
Unidade IX: Doenças epiteliais	 Conhecer a etiopatogênese das principais lesões cancerizáveis e do câncer da cavidade bucal; Conhecer as principais lesões cancerizáveis e o carcinoma epidermóide de boca; Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Relacionar os aspectos clínicos dessas entidades com suas características histopatológicas; Conhecer o comportamento biológico das principais lesões cancerizáveis e do câncer da cavidade bucal, com vistas ao tratamento, prognóstico. Sequelas do tratamento oncológico: seqüelas cirúrgicas e de radio e quimioterapia. CONTEÚDO: Estomatite Nicotínica; Queilite Actínica; Leucoplasia; Eritroplasia; Carcinoma Epidermóide; Carcinoma Verrucoso; Carcinoma Basocelular; Ceratoacantoma. 	18
Unidade X: Lesões Fibro-ósseas	 Conhecer a etiopatogênese das principais lesões fibro-ósseas dos maxilares; Conhecer as principais lesões fibro-ósseas dos maxilares; Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; Conhecer o comportamento biológico das principais lesões fibro-ósseas dos maxilares com vistas ao tratamento e prognóstico. CONTEÚDO: Displasia fibrosa e Displasias ósseas. 	07
Unidade XI: Osteomielites dos Maxilares	 Conhecer a etiopatogênese das principais osteomielites dos maxilares; Conhecer as principais osteomielites dos maxilares; Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Conhecer o comportamento biológico das principais osteomielites dos maxilares com vistas ao tratamento e prognóstico. CONTEÚDO: Osteomielite com periostite proliferativa; Osteomielite crônica esclerosante focal; Osteomielites supurativas aguda, crônica e crônica agudizada; Osteomielites induzidas por medicamentos e Osteorradionecrose. 	07
Unidade XII: Doenças imunomediadas	 Conhecer a etiopatogênese das principais doenças imunomediadas da mucosa bucal; Conhecer as principais doenças imunomediadas da mucosa bucal; Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Conhecer o comportamento biológico das principais doenças imunomediadas da mucosa bucal com vistas ao tratamento e prognóstico; Relacionar as doenças bucais com as alterações dermatológicas. 	10

	• CONTEÚDO: UARS – Úlceras Aftosas Recorrentes; Líquen Plano Bucal; Pênfigo e Penfigóide; Eritema Multiforme; Lupus Eritematoso e Psoríase;	
Unidade XIII: Doenças das glândulas salivares	 Conhecer a etiopatogênese das principais doenças das glândulas salivares; Conhecer as principais doenças das glândulas salivares; Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Conhecer o comportamento biológico das principais das doenças das glândulas salivares com vistas ao tratamento e prognóstico; CONTEÚDO: Mucocele e Rânula; Cisto de Retenção de Muco; Sialolitíase; Sialoadenite; 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) 	06
Unidade XIV: Lesões pigmentadas	 Conhecer a etiopatogênese das principais doenças pigmentadas da mucosa bucal; Conhecer as principais doenças pigmentadas da mucosa bucal; Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Conhecer o comportamento biológico das principais doenças pigmentadas da mucosa bucal com vistas ao tratamento e prognóstico; CONTEÚDO: Mácula melanótica bucal, Melanose do fumante, Melanose racial, Melanose medicamentosa, Nevo melanocítico, Melanoma, Tatuagem por Amálgama e outras pigmentações exógenas. 	06
Unidade XV: Neoplasias malignas dos maxilares	 Conhecer a etiopatogênese das principais neoplasias malignas dos maxilares; Conhecer as principais neoplasias malignas dos maxilares; Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; Conhecer o comportamento biológico das principais neoplasias malignas dos maxilares com vistas ao tratamento e prognóstico; CONTEÚDO: Osteossarcoma; Condrossarcoma; Sarcoma de Ewing; Linfoma de Burkitt; Tumores Metastáticos dos Maxilares. 	06

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 BW, DAMM DD, ALLEN CM, CHI AC. Patologia oral e maxilofacial. 4º ed. Elsevier: Rio de Janeiro, 2016, 928p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

EL-NAGGAR AK, CHAN JKC, GRANDIS JR, TAKATA T, SLOOTWEG PJ. WHO Classification of Head and Neck Tumours. 4ª ed.: Lyon: IARC Press, 2017, 347p. REGEZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN, RCK. Patologia Bucal: Correlações Clinicopatológicas. 6ª ed.: Elsevier: Rio de Janeiro, 2013, 480p.

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

PICCIANI, B L S; SANTOS, P S S; SOARES JR, L A V; SANTOS, B M S. DIRETRIZES PARA ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES SISTEMICAMENTE COMPROMETIDOS. Quintessence: São Paulo, 2019, 301p.

BRUCH JM, TREISTER NS. Clinical Oral Medicine and Pathology. (LIVRO ELETRÔNICO DISPONÍVEL NA PÁGINA ELETRÔNICA DA BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA DA UFSC).

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.

O material de estudo (planos de aulas, artigos científicos e outras fontes bibliográficas recomendadas) será disponibilizado na página eletrônica (website) do MOODLE da Disciplina.

Considerações importantes:

O horário de início da aula será rigorosamente obedecido

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 calendário acadêmico 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) FREQUÊNCIA:

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 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 alterados, 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, consequentemente, receberão nota 0,0 (zero).

A interpretação das questões 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.

Não será permitido a utilização de Computadores, Tablets, Telefones Celulares, Smartwatchs e outros dispositivos de informática durante as avaliações. **LEIA ATENTAMENTE O ITEM NOVA AVALIAÇÃO**

D) AVALIAÇÃO PRÁTICA:

A avaliação prática será feita por critérios subjetivos e objetivos aplicados durante as atividades em sala de aula. Entre os critérios objetivos encontramse a avaliação de laudos de lâminas histológicas, apresentação de casos clínicos, testes realizados em sala de aula e 1 prova prática realizada no final do semestre.

A DISCIPLINA SOLICITA QUE OS ALUNOS TRAGAM O PRINCIPAL LIVRO TEXTO INDICADO (NEVILLE BW, DAMM DD, ALLEN CM, CHI AC. Patologia oral e maxilofacial. 4º ed. Elsevier: Rio de Janeiro, 2016, 928p) PARA UTILIZAÇÃO NAS AULAS PRÁTICAS.

A PRIMEIRA NOTA PRÁTICA será obtida por meio das avaliações subjetivas e objetivas realizadas durante as aulas práticas.

A SEGUNDA NOTA PRÁTICA será obtida por meio das avaliações subjetivas e objetivas realizadas durante as aulas práticas e UMA PROVA 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, em seu artigo 73, parágrafo 1°.
- e) NÃO CABERÁ SOLICITAÇÃO DE REVISÃO DAS AVALIAÇÕES SUBJETIVAS.
- 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 FINAIS 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, no seu artigo 79, parágrafo 2°. Essa avaliação terá conteúdo cumulativo, e será executada em datas pré-estabelecidas pela Disciplina no início do semestre.

AVALIAÇÕ	ĎES AO LONGO DO SEMESTRE	CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL			CALCULO DA MÉDIA FINAL			NOTA FINAL DO SEMESTRE
1ª nota teórica (7	1ª	AVALIAÇÃO	DO	MEDIA	ARITMÉTICA		MEDIA ARITMÉTICA DA MÉDIA	
1ª nota prática: práticas (30% da r	SEMESTRE DUAS AVALIAÇÕES DO SEMESTRE			DO SEMESTRE E DA NOTA DA PROVA DE RECUPERAÇÃO.				
2ª nota teórica (7	0% da nota)	2ª	AVALIAÇÃO	DO				
2ª nota prática Prova prática (15% da nota)			IESTRE			0 e 5,5 (e frequ		
Atividades desenvolvidas nas aulas práticas (15% da nota)					15.50	ele poderá DE RECUPERA		

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							
Data	Aula	Dia	Turmas	Conteúdo Programático	Nome do Professor			
06/03	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	Apresentação das normas da disciplina Histopatologia da doença cárie e erosão dental	Todos Prof Liliane			
09/03	Prática	2 <u>ª</u>	В	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica e técnica histológica	Prof Liliane / Daltoé / Filipe			
10/03	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Histopatologia da doença cárie e erosão dental	Prof Liliane			
11/03	Prática	4 ª	С	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica e técnica histológica	Prof Liliane / Daltoé / Filipe			
12/03	Prática	5 <u>a</u>	А	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica e técnica histológica	Prof Liliane / Daltoé / Elena			
13/03	Teórica	6ª	A+B+C	Etiologia e classificação das pulpites Pulpites agudas e crônicas	Prof Elena			
16/03	Prática	2 <u>a</u>	В	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Filipe / Daltoé			
17/03	Teórica	3ª	A+B+C	Periapicopatias agudas	Prof Filipe			
18/03	Prática	4 ª	С	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Elena / Daltoé			
19/03	Prática	5 <u>a</u>	А	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Daltoé / Elena			
20/03	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	Periapicopatias Crônicas	Prof Filipe			

23/03	Prática	2 ^a	В	FERIADO: ANIVERSÁRIO DE FLORIANÓPOLIS Repor aula prática de Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Daltoé / Elena
24/03	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Cistos odontogênicos, não-odontogênicos e Pseudocistos	Profa Elena
25/03	Prática	<u>4a</u>	С	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Elena / Daltoé
26/03	Prática	5 <u>a</u>	Α	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Liliane / Daltoé
27/03	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	Cistos odontogênicos, não-odontogênicos e Pseudocistos	Profa Elena
30/03	Prática	2 <u>ª</u>	В	Periapicopatias Crônicas	Prof Filipe / Elena / Daltoé
31/03	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Tumores de tecido moles	Prof Daltoé
01/04	Prática	4 ª	С	Periapicopatias Crônicas	Prof Filipe / Daltoé / Elena
02/04	Prática	5 <u>a</u>	Α	Periapicopatias Crônicas	Prof Filipe / Liliane / Daltoé
03/04	Teórica	6ª	A+B+C	Tumores de tecido moles	Prof Daltoé
06/04	Prática	2ª	В	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Daltoé / Liliane
07/04	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares	Prof Filipe
08/04	Prática	4 <u>a</u>	С	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Filipe / Filipe
09/04	Prática	5 <u>a</u>	А	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / Filipe
10/04	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	FERIADO: SEXTA-FEIRA SANTA	Todos

Prática	2ª	В	Tumores de tecido moles	Prof Daltoé / Filipe / Liliane
Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares	Prof Filipe
Prática	4 ª	С	Tumores de tecido moles	Prof Daltoé / Elena / Elena
Prática	5 <u>a</u>	А	Tumores de tecido moles	Prof Daltoé / Liliane / Filipe
Teórica	6 <u>ª</u>	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares Fatores Etiológicos do câncer de boca	Prof Filipe Profa Elena
Prática	2 <u>ª</u>	В	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof Filipe / Elena / Liliane
Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	FERIADO: TIRADENTES REPOR AULA DE REVISÃO DE CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Todos
Prática	4 <u>a</u>	С	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof Filipe / Daltoé / Liliane
Prática	5 <u>a</u>	А	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof Filipe / Liliane / Elena
Teórica	6ª	A+B+C	1ª PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA	Todos
Prática	2 ª	В	FIXAÇAO DO APRENDIZADO	Todos
Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Doenças Epiteliais I	Profa Elena
Prática	4 ª	С	FIXAÇAO DO APRENDIZADO	Todos
Prática	5 <u>a</u>	Α	FIXAÇAO DO APRENDIZADO	Todos
Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	FERIADO: DIA DO TRABALHADOR	Todos
	Teórica Prática	Teórica 3ª Prática 4ª Prática 5ª Teórica 6ª Prática 2ª Teórica 3ª Prática 5ª Teórica 5ª Teórica 5ª Teórica 6ª Prática 5ª Prática 4ª Prática 2ª Teórica 5ª Prática 5ª Prática 5ª	Teórica 3ª A+B+C Prática 4ª C Prática 5ª A Teórica 6ª A+B+C Prática 2ª B Teórica 3ª A+B+C Prática 5ª A Teórica 6ª A+B+C Prática 5ª A Teórica 5ª A	Teórica 3ª A+B+C Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares Prática 4ª C Tumores de tecido moles Prática 5ª A Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares Feórica 6ª A+B+C Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares Fatores Etiológicos do câncer de boca Prática 2ª B Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares FERIADO: TIRADENTES REPOR AULA DE REVISÃO DE CONTEÚDO PROGRAMÁTICO Prática 4ª C Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares Prática 5ª A Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares Teórica 6ª A+B+C 1ª PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA Prática 2ª B FIXAÇAO DO APRENDIZADO Teórica 3ª A+B+C Doenças Epiteliais I Prática 4ª C FIXAÇAO DO APRENDIZADO Prática 5ª A FIXAÇAO DO APRENDIZADO

04/05	Prática	2 <u>ª</u>	В	Doenças Epiteliais I	Prof Elena / Liliane / Filipe
05/05	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane
06/05	Prática	4 ª	С	Doenças Epiteliais I	Prof Elena / Filipe / Liliane
07/05	Prática	5 <u>ª</u>	А	Doenças Epiteliais I	Prof Elena / Daltoé / Filipe
08/05	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane
11/05	Prática	2 <u>ª</u>	В	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane / Daltoé / Elena
12/05	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Lesões fibro-ósseas e Osteomielites dos maxilares	Prof Daltoé
13/05	Pratica	4 <u>a</u>	С	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane / Filipe / Elena
14/05	Pratica	5 <u>ª</u>	А	Doenças Epiteliais II	Profa Liliane / Elena / Filipe
15/05	Teórica	6ª	A+B+C	Lesões fibro-ósseas e Osteomielites dos maxilares	Prof Daltoé
18/05	Prática	2ª	В	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Daltoé / Elena / Liliane
19/05	Teórica	3ª	A+B+C	Doenças infecciosas	Profa Elena
20/05	Prática	4 <u>a</u>	С	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Daltoé / Filipe / Elena
21/05	Prática	5 <u>a</u>	А	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Daltoé / Liliane / Liliane
22/05	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	Doenças infecciosas Estomatodermatopatologia	Profa Elena Profa Liliane

25/05	Prática	2ª	В	Doenças Infecciosas	Prof Elena / Daltoé / Filipe
26/05	Teórica	3 <u>ª</u>	A+B+C	Estomatodermatopatologia II	Profa Liliane
27/05	Pratica	4 <u>a</u>	С	Doenças Infecciosas	Prof Elena / Liliane / Daltoé
28/05	Pratica	5 <u>a</u>	Α	Congresso Sul-Brasileiro de Câncer Bucal Repor aula prática de Doenças Infecciosas	Prof Elena / Filipe / Daltoé
29/05	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	Congresso Sul-Brasileiro de Câncer Bucal	Todos
01/06	Prática	2 <u>a</u>	В	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Daltoé / Elena
02/06	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Doenças das glândulas salivares	Prof Filipe
03/06	Pratica	4 <u>a</u>	С	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Filipe / Elena
04/06	Pratica	5 <u>a</u>	А	Estomatodermatopatologia	Profa Liliane / Elena / Filipe
05/06	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	Doenças das glândulas salivares Carcinoma basocelular e neoplasias malignas dos maxilares	Prof Filipe Prof Daltoé
08/06	Prática	2 ª	В	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
09/06	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	Lesões pigmentadas da mucosa e melanoma	Prof Daltoé
10/06	Pratica	4 ª	С	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
11/06	Pratica	5 <u>a</u>	Α	FERIADO: CORPUS CHRISTI Repor aula prática de Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
12/06	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	DIA NÃO LETIVO	Todos

15/06	Prática	2 ª	В	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
16/06	Teórica	3 <u>a</u>	A+B+C	REVISÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Todos
17/06	Pratica	4 <u>a</u>	С	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
18/06	Pratica	5 <u>a</u>	А	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
19/06	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	SEGUNDA AVALIAÇÃO TEÓRICA	Todos
26/06	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	VISTAS DE PROVAS	Todos
03/07	Teórica	6 <u>a</u>	A+B+C	PROVA DE RECUPERAÇÃO	Todos

Total: 18 semanas de aula

Profa. Dra. Liljane J. Grando Profa. Dra. Elena Riet Correa Rivero Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em

Prof. Dr. Filipe Modolo Siqueira

Prof. Dr. Felipe Perozzo Daltoé

Prof Dr. João Péricles de Souza Junior, Chefe do Departamento de PTL