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

### PLANO DE ENSINO ADAPTADO

**em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 544, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020**

<b>DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA</b>				
<b>Nome da disciplina</b> ODT 7142 - Periodontia II		<b>Departamento</b> ODT- Odontologia	<b>Fase</b> 06	<b>Carga horária</b> 02h/aula - <b>36 horas</b>
<b>Professor responsável</b> Gláucia Santos Zimmermann				
<b>Professores da disciplina</b> Ariadne Cristiane Cabral da Cruz, Cesar Augusto Magalhães Benfatti, Gláucia Santos Zimmermann, Marco Aurélio Bianchini, Ricardo de Souza Magini				
<b>Monitora da disciplina</b> Laura Cristina Silveira Quadros				
<b>Equivalências</b> STM5125		<b>Horário</b> Quartas-feiras das 10:10 às 11:50 horas		<b>Natureza</b> Teórica / Laboratorial
<b>Pré-requisitos</b> ODT7141			<b>Local</b> Moodle, Laboratório 2	
<b>OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA</b>				
Capacitar o aluno na prevenção, no diagnóstico e no tratamento das lesões periodontais; habilitar o aluno a planejar e a realizar todas as etapas constantes da terapia associada à causa; propiciar ao aluno conhecimento dos objetivos da terapia periodontal; tornar o aluno capaz de realizar planejamentos cirúrgicos.				
<b>EMENTA</b>				
Plano de tratamento. Gengivectomia. Raspagem a campo aberto. Cunhas distais e interproximais. Aumento de coroa clínica. Cirurgias mucogengivais. Técnicas regenerativas.				
<b>ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO</b>				
Tópico e carga horária	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Avaliação e feedback
<b>Unidade I</b> Técnicas cirúrgicas periodontais (14 horas)	1 – Gengivectomia 2 – Raspagem a campo aberto e cunhas distais e interproximais 3 – Aumento de coroa clínica 4 – Lesões agudas	Conhecer, indicar e compreender o uso de cada uma das técnicas cirúrgicas. Saber Diagnosticar e tratar as diferentes lesões agudas periodontais.	1. Roteiro da aula 2. Aula síncrona 3. Texto para leitura 4. Vídeo 5. Tarefa avaliativa 6. Prática Laboratorial	1. Presença 2. Avaliação das respostas da tarefa avaliativa
<b>Unidade II</b> Cirurgia plástica periodontal (4 horas)	1 – Cirurgias mucogengivais	Conhecer, indicar e compreender o uso de cada uma das técnicas cirúrgicas.	1. Roteiro da aula 2. Aula síncrona 3. Texto para leitura 4. Vídeo 5. Tarefa avaliativa 6. Prática Laboratorial	1. Presença 2. Avaliação das respostas da tarefa avaliativa
<b>Unidade III</b> Técnicas reconstrutivas (4 horas)	1 – Técnicas regenerativas	Conhecer, indicar e compreender o uso de da regeneração óssea e regeneração tecidual guiada.	1. Aula assíncrona 2. Fórum de discussão (síncrona) 3. Atividade avaliativa (assíncrona) 4. Prática Laboratorial	1. Avaliação das respostas da tarefa avaliativa.

<b>Unidade IV</b> Terapia Periodontal (2 horas)	1 - Controle químico do biofilme	Conhecer, indicar e compreender o uso de cada uma das alternativas disponíveis para controle químico do biofilme.	1. Roteiro da aula 2. Aula síncrona 3. Texto para leitura 4. Vídeo 5. Tarefa avaliativa	1. Presença 2. Avaliação das respostas da tarefa avaliativa
Avaliações (6 horas)	Primeira Avaliação	Avaliação do conteúdo fornecido	Perguntas objetivas em formato de Questionário	Avaliação das respostas do questionário
	Avaliação Final	Avaliação do conteúdo fornecido	Perguntas objetivas em formato de Questionário	Avaliação das respostas do questionário
	Recuperação	Avaliação do conteúdo fornecido	Perguntas objetivas em formato de Questionário	Avaliação das respostas do questionário

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA**

- LINDHE, J. **Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- E-book Perio em Foco - <https://perioemfoco.com.br/ebook-raspagem-periodontal/>.
- E-book USP Sistema de Classificação das Doenças e Condições Periodontais - <http://repositorio.fo.usp.br:8013/jspui/handle/fousp/43>.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- ARMITAGE, G.C. **Bases biológicas da terapia periodontal**. São Paulo: Santos, 1984.
- GENCO, R.J. **Periodontia Contemporânea**. 3ª ed. São Paulo: Santos, 1999.
- WOLF, H.F. e HASSELL, T.M. **Manual de Periodontia-Fundamentos, Diagnóstico, Prevenção e Tratamento**. São Paulo, 2008.
- PASSANEZI, E. **Distâncias Biológicas Periodontais**. São Paulo, 2011.
- TAKEI, M.G. e CARRANZA, F.A. **Periodontia Clínica**. Rio de Janeiro: Elsevier. 10ª ed. 2007.
- JOLY, J.C.; CARVALHO, P.F.M; SILVA, R.C. **Perio-Implantodontia Estética**. São Paulo: Quintessence. 2015.
- CHAMBRONE, L. **Cirurgia Plástica - Periodontal e Peri-Implantar - Baseada em Evidências**. Nova Odessa: Napoleão. 2015.

**AVALIAÇÃO**

Tipo de avaliação	Conteúdo	Carga horária
1ª – Avaliação Escrita (PESO 3,0)	Conteúdo da 5ª fase e 6ª fase Todo o conteúdo da 5ª e 6ª fase	2 h/a
2ª – Avaliação Escrita (PESO 4,0)		2 h/a
3ª – Tarefas avaliativas diárias (PESO 2,0)		
4ª – Laboratório (PESO 1,0)		

**ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO**

As atividades de recuperação seguirão o artigo 70 da Resolução 17/CUn/97

**REVISÃO DE PROVA**

As revisões de provas deverão ser solicitadas ao Departamento de Odontologia conforme Resolução 17/CUn/97

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 2020/1**

Data	Dia da semana	Conteúdo	h/a	Professor responsável
02-09-20	Quarta-feira	<b>Apresentação da Disciplina</b>	1	<b>Profa. Dra. Gláucia Santos Zimmermann</b>
	10:10 – 10:30	Aula síncrona		
		<b>Instrumental Cirúrgico Periodontal e Montagem da mesa cirúrgica</b>	1	<b>Prof. Dr. Cesar Augusto Magalhães Benfatti</b>
	10:30 – 11:50	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
09-09-20	Quarta-feira	<b>Raspagem a Campo Aberto e</b>	2	<b>Prof. Dr. Marco Aurélio Bianchini</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	10:10 – 11:20	Aula assíncrona		
	11:20 – 11:50	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
	Quarta-feira	<b>Cunhas Distais</b>	2	<b>Prof. Dr. Marco Aurélio Bianchini</b>
	Prévio a aula	Leitura		

	10:10 – 11:20	Aula assíncrona		
	11:20 – 11:50	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>16-09-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Princípios de Aumento de Coroa Clínica</b>	<b>2</b>	<b>Profa. Dra. Gláucia Zimmermann</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	10:10 – 11:10	Aula assíncrona		
	11:10 – 11:50	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>23-09-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Gengivectomia</b>	<b>2</b>	<b>Profa. Dra. Gláucia Zimmermann</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	10:10 – 11:10	Aula assíncrona		
	11:10 – 11:50	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>30-09-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Iª Avaliação Escrita</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. Marco Aurélio Bianchini</b>
<b>07-10-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Cirurgias Plásticas Periodontais</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. Ricardo Magini</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	10:10 – 11:10	Aula assíncrona		
	11:10 – 11:50	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>14-10-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Técnicas Regenerativas</b>	<b>2</b>	<b>Profa. Dra. Ariadne Cruz</b>
	10:10 – 11:10	Aula assíncrona		
	11:10 – 11:20	Fórum de discussão (síncrona)		
	11:20 – 11:50	Atividade avaliativa: resposta ao exercício (assíncrona)		
<b>21-10-20</b>	<b>Quarta- feira</b>	<b>Controle Químico do Biofilme</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dra. Gláucia S Zimmermann</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	10:10 – 11:10	Aula assíncrona		
	11:10 – 11:50	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>28-10-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>IIª Avaliação Escrita</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. Ricardo Magini</b>
<b>04-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	Tarefa Avaliativa <b>Laboratório</b>	<b>2</b>	<b>Todos os professores</b>
<b>11-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	Tarefa Avaliativa <b>Laboratório</b>	<b>2</b>	<b>Todos os professores</b>
<b>18-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	Tarefa Avaliativa <b>Laboratório</b>	<b>2</b>	<b>Todos os professores</b>
<b>25-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	Tarefa Avaliativa <b>Laboratório</b>	<b>2</b>	<b>Todos os professores</b>
<b>02-12-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Avaliação de Recuperação</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dra. Gláucia S Zimmermann</b>
<b>09-12-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Entrega das notas</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. Ricardo Magini</b>

Responsável pela Disciplina

Chefe do Departamento