
	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 7141 - Periodontia I		<b>Departamento</b> ODT- Odontologia	<b>Fase</b> 05	<b>Carga horária</b> 03h/aula - <b>54 horas/aula</b> (15 práticas / 39 teóricas)
<b>Responsável pela disciplina</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> STM5124		<b>Horário</b> Quartas-feiras das 07:30 às 10:00 horas		<b>Natureza</b> Teórico /Prática
<b>Pré-requisitos</b> ODT7000 e PTL7003			<b>Local</b> Moodle, Laboratório 2	
<b>OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA</b>				
Fundamentar os conhecimentos de histofisiologia do periodonto e as relações estabelecidas entre os diversos tecidos periodontais e sua resposta frente aos fatores etiológicos das doenças periodontais; capacitar o aluno nos diagnósticos das diversas lesões periodontais; habilitar o aluno para a identificação dos pacientes pertencentes aos grupos de risco à perda óssea periodontal; desenvolver capacidades de reconhecimento, uso e a afiação do instrumental periodontal e elucidar as bases biológicas envolvidas na raspagem e alisamento da superfície radicular alterada pela doença periodontal.				
<b>EMENTA</b>				
Introdução a Periodontia. Diagnóstico das doenças periodontais. Tratamento das doenças periodontais.				
<b>ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO</b>				
Tópico e carga horária	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Avaliação e feedback
<b>Unidade I</b> Introdução a Periodontia (14 horas)	1 - Histofisiologia do periodonto de proteção e sustentação 2 - Epidemiologia das doenças periodontais 3 - Microbiologia das doenças periodontais	Conhecer, e compreender os tecidos periodontais e a epidemiologia e microbiologia das doenças periodontais.	1. Roteiro da aula 2. Aula síncrona 3. Texto para leitura 4. Vídeo 5. Tarefa avaliativa	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas da tarefa avaliativa
<b>Unidade II</b> Diagnóstico das doenças periodontais. (4 horas)	1 – Etiologia das doenças periodontais 2 – Instrumentação Periodontal 3 – Classificação das doenças periodontais 4 – Planejamento e exame clínico periodontal	Saber examinar o periodonto, diagnosticar as doenças e relacioná-las às causas.	1. Roteiro da aula 2. Aula síncrona 3. Texto para leitura 4. Vídeo 5. Tarefa avaliativa 6. Prática Laboratorial	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas da tarefa avaliativa
<b>Unidade III</b> Tratamento das doenças periodontais. (4 horas)	1 – Lesões agudas 2 – Tratamento não cirúrgico das Doenças Periodontais 3 – Terapia periodontal de suporte	Conhecer, indicar e compreender o tratamento não cirúrgico das doenças periodontais. Saber Diagnosticar e tratar as diferentes lesões agudas periodontais.	1. Roteiro da aula 2. Aula síncrona 3. Texto para leitura 4. Vídeo	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas da tarefa avaliativa

		Compreender a importância e saber indicar e realizar a Terapia Periodontal de Suporte	5. Tarefa avaliativa 6. Prática Laboratorial	
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
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>LINDHE, J. <b>Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.</li> <li>E-book Perio em Foco - <a href="https://perioemfoco.com.br/ebook-raspagem-periodontal/">https://perioemfoco.com.br/ebook-raspagem-periodontal/</a>.</li> <li>E-book USP Sistema de Classificação das Doenças e Condições Periodontais - <a href="http://repositorio.fo.usp.br:8013/jspui/handle/fousp/43">http://repositorio.fo.usp.br:8013/jspui/handle/fousp/43</a>.</li> </ul>				
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>ARMITAGE, G.C. <b>Bases biológicas da terapia periodontal</b>. São Paulo: Santos, 1984.</li> <li>GENCO, R.J. <b>Periodontia Contemporânea</b>. 3ª ed. São Paulo: Santos, 1999.</li> <li>WOLF, H.F. e HASSELL, T.M. <b>Manual de Periodontia-Fundamentos, Diagnóstico, Prevenção e Tratamento</b>. São Paulo, 2008.</li> <li>PASSANEZI, E. <b>Distâncias Biológicas Periodontais</b>. São Paulo, 2011.</li> <li>TAKEI, M.G. e CARRANZA, F.A. <b>Periodontia Clínica</b>. Rio de Janeiro: Elsevier. 10ª ed. 2007.</li> <li>JOLY, J.C.; CARVALHO, P.F.M; SILVA, R.C. <b>Perio-Implantodontia Estética</b>. São Paulo: Quintessence. 2015.</li> <li>CHAMBRONE, L. <b>Cirurgia Plástica - Periodontal e Peri-Implantar - Baseada em Evidências</b>. Nova Odessa: Napoleão. 2015.</li> </ul>				
<b>AVALIAÇÃO</b>				
<b>Tipo de avaliação</b>		<b>Conteúdo</b>	<b>Carga horária</b>	
1ª – Avaliação Escrita (PESO 3,0)		Conteúdo das primeiras aulas até a data da avaliação Todo o conteúdo	3 h/a	
2ª – Avaliação Escrita (PESO 4,0)			3 h/a	
3ª – Tarefas avaliativas diárias (PESO 2,0)				
4ª – Laboratório (PESO 1,0)				
<b>ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO</b>				
As atividades de recuperação seguirão o artigo 70 da Resolução 17/CUn/97				
<b>REVISÃO DE PROVA</b>				
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	Profa. Dra. Gláucia Santos Zimmermann
	07:30 – 07:50	Aula síncrona		
		<b>Periodonto de Proteção e de Sustentação</b>	2	Prof. Dr. Ricardo Magini
	07:50 – 09:00	Aula assíncrona		
	09:00 - 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
09-09-20	Quarta-feira	<b>Etiologia das Doenças Periodontais</b>	3	Profa. Dra. Gláucia Santos Zimmermann
	Prévio a aula	Leitura		
	07:30 – 08:30	Aula assíncrona		
	08:30 – 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
	Quarta-feira	<b>Epidemiologia</b>	3	Prof. Dr. Ricardo Magini
Prévio a aula	Leitura			
07:30 – 08:30	Aula assíncrona			

	08:30 – 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>16-09-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Anamnese e Exame Periodontal</b>	<b>3</b>	<b>Profa. Dra. Glauca Zimmermann</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	07:30 – 08:30	Aula assíncrona		
	08:30 – 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>23-09-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Classificação das Doenças Periodontais</b>	<b>3</b>	<b>Profa. Dra. Ariadne Cruz</b>
	07:30 – 08:20	Estudo do material disponibilizado (assíncrona)		
	08:20 – 09:20	Aula assíncrona.		
	09:20 – 09:40	Fórum de discussão (síncrona)		
<b>30-09-20</b>	09:40 – 10:00	Tarefa avaliativa (assíncrona)		
<b>07-10-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Iª Avaliação Escrita</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Marco Aurélio Bianchini</b>
<b>14-10-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Terapia não cirúrgica</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Marco Aurélio Bianchini</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	07:30 – 09:30	Aula assíncrona		
	09:30 – 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>21-10-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Lesões Agudas</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Marco Aurélio Bianchini</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	07:30 – 09:30	Aula assíncrona		
	09:30 – 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>28-10-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Terapia Periodontal de Suporte</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dra. Glauca S Zimmermann</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	07:30 – 08:30	Aula assíncrona		
	08:30 – 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>04-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Periograma</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dra. Glauca S Zimmermann</b>
	Prévio a aula	Leitura		
	07:30 – 08:30	Aula assíncrona		
	08:30 – 10:00	Aula síncrona com tarefa avaliativa		
<b>11-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>IIª Avaliação Escrita</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Ricardo Magini</b>
<b>18-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	Tarefa Avaliativa	<b>3</b>	<b>Todos os professores</b>
		<b>Laboratório</b>		
<b>25-11-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	Tarefa Avaliativa	<b>3</b>	<b>Todos os professores</b>
		<b>Laboratório</b>		
<b>02-12-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	Tarefa Avaliativa	<b>3</b>	<b>Todos os professores</b>
		<b>Laboratório</b>		
<b>09-12-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Avaliação de Recuperação</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dra. Glauca S Zimmermann</b>
<b>16-12-20</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Entrega das notas</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Ricardo Magini</b>

Responsável pela Disciplina

Chefe do Departamento