



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO

ÁREA DE ODONTOPEDIATRIA - 2020

DISCIPLINA:

ODONTOPEDIATRIA CLÍNICA – DOCUMENTAÇÃO E SEMINÁRIOS (8015711-2)

1. **Número de Créditos:** 4
2. **Professores Responsáveis:** Prof. Dr. Paulo Nelson Filho
Profa. Dra. Raquel Assed Bezerra Segato
Profa. Dra. Andiara De Rossi Daldegan
3. **Horário:** quintas-feiras
4. **Duração:** 06/08/2020 a 28/10/2020 (limite para notas: 26/04/2021)
5. **Alunos (3 trios e 1 quarteto):**
 - Amanda C.C. Dib, Paulla I. Z. Barbosa e Marcio S. de Carvalho
 - Marília G. Gomes, Lucas M. Marubayashi e Karilla C. P. Okino
 - Bárbara L. S. Oliveira, Rafaella Marchi e Renata Sant'Anna Consiglieri
 - Stephanie de O. Silva, Suzy M. L. dos Santos, Tuany E. Ferreira e Vívian V. Massoni.
3. **Local de oferecimento:** Ao vivo, no Google meet
4. **Disponibilização de material de apoio:** e-disciplinas
5. **Orientações da Disciplina:**
 - Ilustração da aula com casos clínicos, documentações *in vitro* ou ilustrações esquemáticas.
 - Origem das figuras/esquemas/gráficos e outros: autoria própria ou obtidos de livros, internet, guias e artigos científicos (citar a fonte).
 - Horários para elaboração da aula.
 - Levantamento bibliográfico (trabalhos clássicos e últimos 5-10 anos). Incluir trabalhos publicados por docentes/alunos do Programa.
 - Apresentações: novembro de 2020.
 - Inserir arquivo no drive da Turma contendo a apresentação, no dia do seminário.

- Aula elaborada em nível de *Graduação*.
 - Duração de cada seminário: 20-30 minutos (apresentação pelo trio). No caso do quarteto: 30-40 minutos
 - Gravação dos seminários que mais se destacarem, no estúdio da FORP/USP, para inserção no site da FORP e do Programa, como vídeo-aula.
- O conceito final de cada aluno será atribuído levando-se em consideração:
- 1- Frequência.
 - 2- Criatividade.
 - 3- Conteúdo da apresentação.
 - 4- Didática.
 - 5- Qualidade do material didático apresentado.
 - 6- Domínio do assunto.
 - 7- Coerência de ideias.
 - 8- Cumprimento dos prazos e normas estabelecidas.

ASSUNTOS (SEMINÁRIOS)

Pós-Graduandos	Assunto	Data Apresentação
	<i>Uso de Cariostáticos em Odontopediatria</i>	
	<i>Doença Periodontal em Crianças e Adolescentes</i>	
	<i>Traumatismos na Dentição Decídua</i>	
	<i>Biossegurança em Odontopediatria</i>	

EXEMPLOS DE ASSUNTOS (SEMINÁRIOS)

<i>Tratamento Endodôntico Radical em Dentes Decíduos</i>
<i>Traumatismos na Dentição Decídua</i>
<i>Odontologia para Bebês</i>
<i>Anomalias Dentais em Odontopediatria</i>
<i>Diagnóstico de Lesões de Cárie</i>
<i>Periodontia X Odontopediatria</i>
<i>Cimentos de ionômero de vidro</i>
<i>Pulpotomia</i>
<i>Rizólize</i>
<i>Rizogênese incompleta</i>
<i>Doença periodontal em crianças e adolescentes</i>
<i>Curativo de demora</i>
<i>Reimplante dental</i>
<i>Selantes de fossas e fissuras</i>
<i>Clareamento Dental e Microabrasão do Esmalte</i>
<i>Localizadores Eletrônicos Foraminais e Sistemas Rotatórios em Odontopediatria</i>
<i>Odontologia minimamente invasiva: técnicas de mínima intervenção</i>
<i>Cárie de Mamadeira: aspectos clínicos, dietéticos e microbiológicos. Prevenção e tratamento</i>
<i>O atendimento de bebês nas diferentes especialidades</i>
<i>Amálgama de prata: utilizar?</i>
<i>Anestesiologia em Odontopediatria</i>
<i>Restaurações Estéticas em Dentes Decíduos</i>
<i>Lesões que acometem os tecidos moles da cavidade bucal de crianças</i>
<i>Imaginologia em Odontopediatria</i>
<i>Restaurações estéticas em dentes decíduos</i>
<i>Utilizações do laser em Odontopediatria</i>
<i>Novas tecnologias aplicadas ao preparo cavitário em dentes decíduos</i>

<i>Estratégias para a determinação do risco de cárie em crianças</i>
<i>Reabsorções dentárias</i>
<i>Bruxismo em crianças</i>
<i>Terapêutica em Odontopediatria</i>
<i>Materiais e técnicas para restauração de molares decíduos com ampla destruição coronária</i>
<i>Cirurgia em Odontopediatria</i>
<i>Odontologia minimamente invasiva</i>
<i>Uso de agentes antimicrobianos em Odontopediatria</i>
<i>MIH: Diagnóstico e formas de Tratamento</i>
<i>Utilização do Flúor em Odontopediatria</i>
<i>Utilização de impressão 3D em Odontologia</i>