



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Clínica Ampliada II	
CÓDIGO: DOD 4038	
CARGA HORÁRIA: 30 horas	ANO LETIVO: 2018
OPÇÃO: Obrigatória	
CURSO: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada	NÍVEL: Mestrado
PROFESSORA RESPONSÁVEL: Profª Dra. Marina de Lourdes Calvo Fracasso	

1. EMENTA

Aplicação dos princípios básicos que norteiam a planificação e a execução de tratamentos integrados em crianças, adolescentes, adultos e idosos (prático).

2. OBJETIVO

Diagnosticar, planejar e tratar de forma integrada usuários Perfil II da Clínica Odontológica, enfatizando a necessidade de prevenção.

3. PROGRAMA

1. Diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento (anamnese, exame clínico e radiográfico) nos pacientes infantis, adultos e idosos
2. Preenchimento do prontuário clínico do paciente
3. Educação dos responsáveis e crianças sobre a importância dos métodos preventivos de controle da placa bacteriana e cárie dentária
4. Avaliação do risco à cárie e adequação do paciente para receber o tratamento restaurador
5. Plano de tratamento preventivo e restaurador
6. Filosofia de proteção do complexo dentino-pulpar
7. Materiais e técnicas de restaurações diretas
8. Demais conteúdos acumulados nas áreas de conhecimento de Periodontia, Endodontia, Cirurgia, Estomatologia, Ortodontia, Odontopediatria e Prótese

4. BIBLIOGRAFIA

1. BUENO, C. E. S. Excelência em endodontia clínica. 1ª ed., Editora Quintessence, 2017.
2. COSTA, S. C.; REBOLLAL, J.; BRAZ, D. B. U. B. Descomplicando a prótese total - Perguntas e respostas, 2ª ed., Editora Napoleão, 2017.
3. GRABER, T. M.; NEUMANN, B. Aparelhos ortodônticos removíveis. 2ª ed., São Paulo: Médica Panamericana, 1987.
4. GUEDES-PINTO, A. C. Odontopediatria. 9ª ed., São Paulo: Santos, 2016.
5. KÖCH, G.; MODEER, J.; POULSEN, S.; RASMUSSEN, P. Odontopediatria - Uma abordagem clínica, São Paulo: Santos, 1992.
6. LEONARDO, M. R. Endodontia - tratamento de canais radiculares. São Paulo: Artes Médicas, 2005.
7. LINDHE, J. Tratado de periodontopatia clínica e implantologia oral. 5ª ed., Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2010.
8. LINDHE, J.; LANG, N. P.; KARRING, T. Clinical periodontology and implant dentistry. 5ª ed., Munksgaard Copenhagen, 2008.
9. MACHADO, M. E. L. Endodontia – Ciência e Tecnologia. 3ª ed., Editora Quintessence, 2017.
10. MEYER-LUECKEL, H. Cariologia - Ciência e Prática Clínica. 1ª ed., Elsevier, 2016.
11. MILORO, M. et al. Princípios de cirurgia bucomaxilofacial de Peterson. 3ª ed., Editora Guanabara, 2016.
12. MONDELLI, J. et al., Dentística Restauradora: Tratamentos Clínicos Integrados. Santos, Rio de Janeiro, 2005.
13. NEVILLE, B. D. Patologia Oral & Maxilofacial. 4ª ed., Editora Elsevier, 2016.



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada



14. POGREL, M. A.; KAHNBERG, K. E.; ANDERSSON, L. Cirurgia bucomaxilofacial. 1ª ed., Editora Guanabara, 2016.
15. PROFFIT, W. R. Ortodontia Contemporânea, 5ª ed., Elsevier, 2013.
16. TOMMASI, M. H. M. Diagnóstico em Patologia Oral. 4ª ed., Editora Pancast, 2014.
17. VAN DER LINDEM, F. P. G. M. Desenvolvimento da Dentição. São Paulo: Santos, 2001.

Periódicos:

1. Acta Odontologica Scandinavica (B1)
2. American Journal of Dentistry (A2)
3. American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics (A1)
4. Anesthesiology (sem qualis e muito médica)
5. Archives of Oral Biology (A2)
6. Archives of Pharmacology (sem qualis e muito geral)
7. Arquivos em Odontologia (B4)
8. Brazilian Dental Journal (A2)
9. Brazilian Dental Research (sem qualis)
10. Brazilian Endodontic Journal (sem qualis)
11. Brazilian Oral Research (A2)
12. Caries Research (A1)
13. Clinical Implant Dentistry and Related Research (A1)
14. Clinical Oral Implants Research (A1)
15. Clinical Oral Investigation (A1)
16. Dental Material Journal (sem qualis)
17. Dental Materials (A1)
18. Dental Press Journal of Orthodontics (B1)
19. Dental Traumatology (A2)
20. Dentomaxillofacial Radiology (A1)
21. Eletromyography Clinical Neurophysiology (muito específica)
22. Endodontics & Dental Traumatology (sem qualis)
23. European Journal of Oral Sciences (B1)
24. European Journal of Orthodontics (B1)
25. International Endodontic Journal (A1)
26. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery (A1)
27. Journal of Applied Oral Science (A2)
28. Journal of Clinical Periodontology (A1)
29. Journal of Dental Research (A1)
30. Journal of Dentistry (A1)
31. Journal of Endodontics (A1)
32. Journal of Oral Microbiology (A1)
33. Journal of Oral Pathology & Medicine (A2)
34. Journal of Oral Rehabilitation (A1)
35. Journal of Oralfacial Pain (A1)
36. Journal of Periodontal Research (A2)
37. Journal of Periodontology (A1)
38. Journal of Prosthetic Dentistry (A1)
39. Materials Research (B2)
40. Operative Dentistry (A1)
41. Oral Diseases (A1)
42. Oral Oncology (A1)
43. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology, Oral Radiology Endodontics (A2)
44. Periodontology 2000 (A1)
45. Pesquisa Odontológica Brasileira (A2)
46. Plos One (A1)



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada



47. Quintessence International (B2)
48. Research in Microbiology (sem qualis)
49. The International Journal of Prosthodontics (A2)
50. The Journal of Clinical Dentistry (B2)
51. The Journal of Craniofacial Surgery (B2)
52. The Journal of Prosthetic Dentistry (A1)

<hr/> <p>Profª Dra. Marina de Lourdes Calvo Fracasso, PROFESSORA DA DISCIPLINA.</p>	<p>Aprovação do Conselho Acadêmico Aprovado na XXª Reunião do Conselho Acadêmico do PGO, realizada em XX de XX de 2017.</p> <hr/> <p>Profª Dra. Raquel Sano Suga Terada, COORDENADORA.</p>
--	---



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências da Saúde
Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada



CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

DISCIPLINA: Clínica Ampliada II	
CÓDIGO: DOD 4038	
CARGA HORÁRIA: 30 horas	ANO LETIVO: 2018
OPÇÃO: Obrigatória	
CURSO: Programa de Pós-Graduação em Odontologia Integrada	NÍVEL: Mestrado
PROFESSORA RESPONSÁVEL: Profª Dra. Marina de Lourdes Calvo Fracasso	

O aluno será considerado aprovado mediante: apresentação de todas as tarefas solicitadas durante a disciplina e apresentação de arquivos contendo a estrutura de um artigo científico compatível com as normas de uma revista de estrato A, segundo a classificação de qualidade de periódicos vigente, proposta pela Capes (Qualis).

A nota final será expressa de acordo com os seguintes conceitos:

- A - excelente;
- B - bom;
- C - regular;
- D - insuficiente;
- I - incompleto.

Adotando-se a seguinte equivalência:

- A - 9,0 a 10,0
- B - 8, a 8,9
- C - 7,0 a 7,9 e
- D - inferior a 7,0

Obs. O conceito I será atribuído, a critério do professor quando o aluno não completar no prazo estabelecido, todas as exigências das atividades programadas, podendo ser substituído por outro conceito, após o término das atividades programadas em novo prazo concedido ao aluno.

	Aprovação do Conselho Acadêmico Aprovado na XXª Reunião do Conselho Acadêmico do PGO, realizada em XX de XX de 2017.
<hr/> Profª Dra. Marina de Lourdes Calvo Fracasso, PROFESSORA DA DISCIPLINA.	<hr/> Profª Dra. Raquel Sano Suga Terada, COORDENADORA.