

Conteúdo Programático – Especialização em Periodontia

Duração: 26 meses

Domínio específico

1. Anatomia específica e cirúrgica.
2. Microbiologia com ênfase nas doenças periodontais e peri- implantares.
3. Mecanismos inflamatórios e de cicatrização com ênfase às doenças periodontais e peri-implantares.
4. Processos infecciosos da cavidade oral e das doenças periodontais e periimplantares.
5. Imunologia com ênfase as doenças periodontais e peri-implantares.
6. Patologia oral.
7. Etiologia, patogênese, histopatologia e a história natural das doenças periodontais.
8. Epidemiologia, fatores de riscos das doenças periodontais e periimplantares.
9. Genética, epigenética e conceitos de biologia molecular relativos à cavidade oral e as doenças periodontais e peri-implantares.
10. Ciência do comportamento, especialmente as relativas as modificações comportamentais e de comunicações com pacientes saudáveis e doentes.
11. Anestesiologia e sedação
12. Coleta, organização e análise e interpretações dos dados.
13. Documentação fotográfica.
14. Imagens convencionais e tridimensionais relativas às doenças periodontais e peri-implantares.
15. Registros de diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento.
16. Reavaliações de resultados da terapia periodontal.
17. Termo de consentimento livre e esclarecido, comunicando o paciente a natureza de seus problemas, os fatores de risco, as possibilidades de tratamento e a natureza do tratamento a ser realizado.
18. Integração à outras especialidades no fluxograma de desenvolvimento do tratamento dos pacientes.
19. Organização, desenvolvimento, implementação de programas de manutenção periodontal.
20. Presença de equipe de pessoal auxiliar.
21. Desenvolvimento de programas de controle de infecções no dia a dia.
22. Controle do Biofilme dental.
23. Procedimentos de raspagens supra, subgengival e alisamento radicular.
24. Terapias antibióticas locais e sistêmicas.
25. Terapias alternativas.
26. Terapias oclusais.
27. Terapias de casos agudos: Lesões Periodontais Necrosantes (GN e PN), Lesões Endo Perio (LEP).
28. Histórico dos procedimentos cirúrgicos e sua evolução temporal.
29. Técnicas periodontais ressectivas, incluindo Gengivectomia/gengivoplastia, procedimentos a retalho, procedimentos de osteotomia/osteoplastia e recessões radiculares.
30. Técnicas reconstrutivas e regenerativas incluindo enxertos, regeneração tecidual guiada, uso de materiais biológicos, utilizações de substitutos teciduais e suas diferentes abordagens técnicas.
31. Cirurgias plásticas periodontais, incluindo modificações de biótipo, recobrimentos radiculares e procedimentos de aumento de coroa clínica.
32. Relação da Harmonização orofacial com o tratamento de alterações periodontais estéticas

33. Extrações dentais e técnicas de regeneração guiada.
 34. Análise crítica, por meio de literatura pertinente (Revisões Sistemáticas) dos resultados das diferentes técnicas cirúrgicas e de seus objetivos. Atual e temporal.
 35. Princípios da Medicina periodontal e suas relações com as doenças sistêmicas crônicas.
 36. Tópicos importantes da Medicina e Patologia, relacionados ao diagnóstico e tratamento das doenças periodontais e peri-implantares e da cavidade bucal.
 37. Mecanismos e interações de tratamento das doenças sistêmicas crônicas e suas relações com as doenças periodontais, peri-implantares e da cavidade bucal.
 38. Mecanismos e interações de drogas e seus efeitos no tratamento de doenças sistêmicas, que possam ter influências no tratamento periodontal.
 39. Exames clínicos (físicos) e laboratoriais relacionados.
 40. Patologias orais.
 41. Halitose e sua relação com as doenças periodontais e peri-implantares.
 42. Monografia
- Domínio Conexo
43. Terapêutica medicamentosa em Odontologia
 44. Ética e legislação odontológica
 45. Emergências médicas em Odontologia
 46. Metodologia Científica
- Programa pré-clínico
47. Treinamento de técnicas não cirúrgicas e cirúrgicas com abordagens convencionais-MACRO.
 48. Princípios básicos dos procedimentos usando magnificações (LUPAS)
 49. Treinamentos avançados de todas as técnicas periodontais não cirúrgicas usando LUPAS.
 50. Treinamentos avançados de todos OS PRINCÍPIOS BÁSICOS das técnicas periodontais cirúrgicas (Incisões, retalhos, procedimentos especiais, posicionamento dos retalhos e suturas), usando LUPAS.