



CURSO AVANÇADO DE CIRURGIA PLÁSTICA PERIODONTAL

Coordenador: Prof. Dr. Lucas Alves Moura

Mini-Currículo

Doutor em Clínica Odontológica - FOP/ UNICAMP
Mestre em Engenharia de Biomateriais - FEM/ UNICAMP
Especialista em Periodontia - SLMandic/Campinas
Especialista em Anatomia Cirúrgica da Face - SLMandic/Campinas
Professor de Periodontia e Clínica Integrada - ESAMAZ
Pesquisador do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Biologia Celular da Faculdade de Medicina da West Virginia University

Duração

7 meses

Regularidade

Mensal

Inscrição

R\$ 100,00

Investimento mensal

R\$ 700,00



A Periodontia hoje

O objetivo da Odontologia não é mais apenas eliminar a doença, mas restabelecer a função e consequentemente a estética; assim a qualidade de vida do paciente pode ser assegurada a partir da saúde oral. Tratando pacientes com doenças periodontais, o cirurgião-dentista deve procurar os melhores resultados, incluindo a regeneração dos tecidos periodontais perdidos, o estabelecimento de uma dentição, funcional, estável e harmônica, a criação de um ambiente periodontal de fácil manutenção, sem esquecer da devolução/criação da estética.





Recobrimento radicular

O Curso

Com módulos focados nas principais modalidades cirúrgicas periodontais, o Curso Avançado de Cirurgia Plástica Periodontal, visa capacitar/reciclar seus alunos a diagnosticar, planejar e executar o procedimento mais adequado para cada caso.

Aulas repletas de casos clínicos, executados com base nas evidências científicas mais modernas. Assim como o enfoque em procedimentos minimamente invasivos, que possibilitam uma recuperação mais rápida do paciente. As técnicas ensinadas pelos professores Lucas Moura e Camila Costa serão o diferencial para os alunos no mercado de trabalho.

A sabedoria clínica é alcançada apenas pela avaliação rigorosa e imparcial de cada caso e seu resultado. Espero que você, aluno, aprenda e usufrua tanto do curso quanto nós, professores, usufruímos e aprendemos ao montá-lo.

Lucas Alves Moura

Coordenador do Curso

Introdução às Cirurgias Periodontais

Cirurgia periodontal é qualquer procedimento cirúrgico usado no tratamento das doenças periodontais ou na modificação da morfologia do periodonto. Tem como seus principais objetivos **restabelecer a saúde e função do periodonto**, preservando o dente por um longo tempo.

A decisão quanto ao tipo e extensão da cirurgia periodontal é tomada após a avaliação das medidas associadas à causa da doença.

Modalidades de cirurgias periodontais

1. Cirurgias de acesso



Esta modalidade cirúrgica tem por objetivo principal descontaminar defeitos periodontais difíceis de ser acessados pela terapia não-cirúrgica.

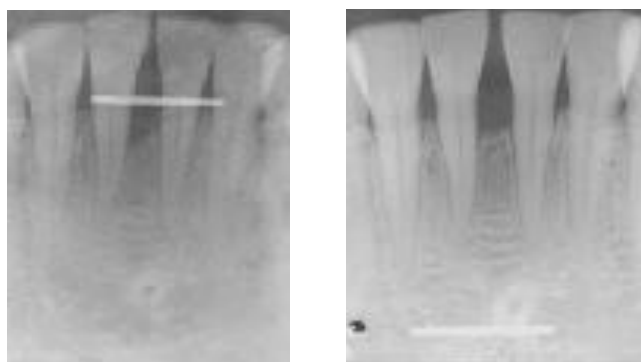
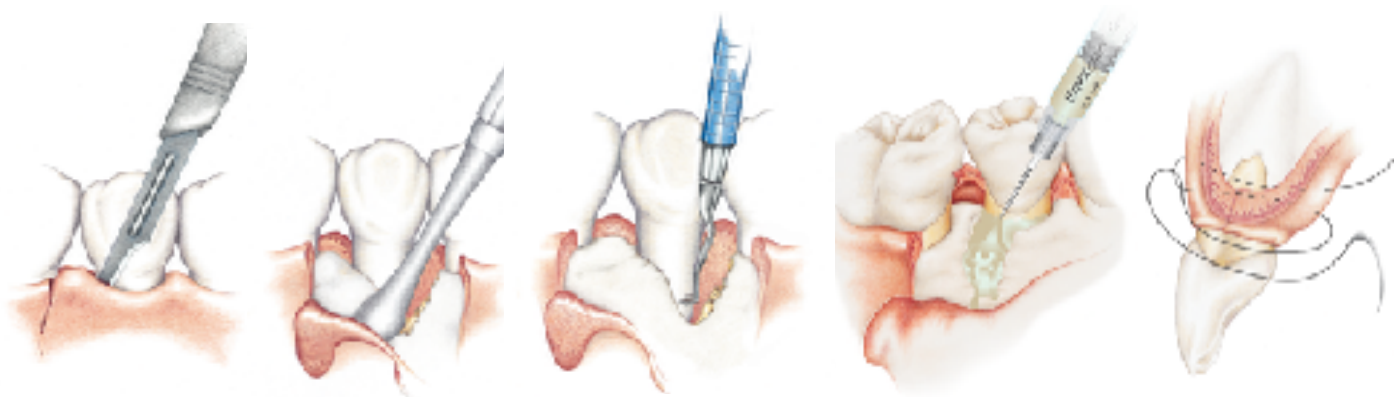
2. Cirurgias ressectivas



São aquelas que visam, além da descontaminação da bolsa periodontal cirurgicamente, a redução ou eliminação total da bolsa, através da remoção de tecido, seja ele gengival, ósseo ou dental.

3. Cirurgias regenerativas

Em alguns casos é possível lançar mão de técnicas que possibilitam regenerar o tecido periodontal previamente perdido pela periodontite. Para que isto seja possível, é necessário o emprego de biomateriais que modifiquem o curso natural da cicatrização periodontal pós-cirurgia. Esta modalidade é muito indicada em bifurcações, defeitos infra-ósseos, recessões e implantes.



4. Cirurgias plásticas e estéticas

As cirurgias plásticas periodontais ou mucogengivais englobam uma gama grande de procedimentos cirúrgicos que partem de uma complexidade mínima, até alta complexidade, o que exige um bom treinamento e fundamentação teórica do operador.

Recobrimento radicular

- tratamento de recessões gengivais
- com/sem enxerto de tec. conjuntivo subepitelial



Correção de defeitos de rebordo

- altura
- espessura



Correção de alterações de cor da gengiva/ mucosa

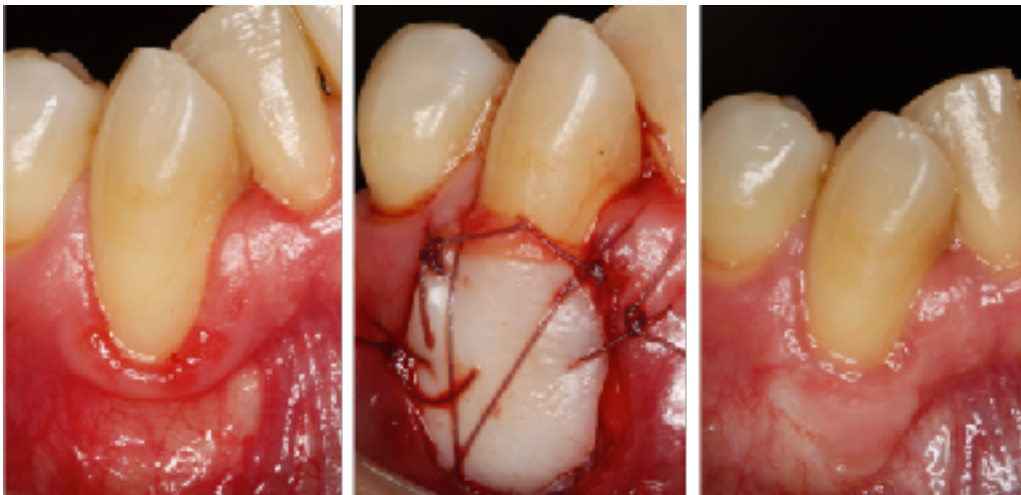
- peeling gengival

Correção de sorriso gengival



Cirurgias para ganho de mucosa queratinizada

Objetivam aumentar a faixa de mucosa queratinizada visando melhorar a saúde gengival, estética e melhorar os níveis de inserção. São alcançadas por meio do uso de enxertos epitélio-conjuntivo, também chamados de enxertos gengivais livres ou pediculados. Podem estar associadas a frenectomias ou bridectomias.



A importância do planejamento cirúrgico digital

Atualmente o paciente odontológico está cada vez mais bem informado e deseja receber o melhor tratamento possível. Pensando nisso como forma de fidelizar cada vez mais pacientes, o cirurgião-dentista atual é capaz de planejar e demonstrar o que se espera com um procedimento de cirurgia plástica para o paciente antes mesmo deste sentar na cadeira odontológica.



O diferencial do conhecimento de periodontia na clínica odontológica

O periodonto é o conjunto de estruturas que suporta e protege os dentes, portanto pode-se dizer que é o alicerce da Odontologia. Todos os procedimentos executados em nossos pacientes; sejam eles endodônticos, reabilitadores, ortodônticos, buco-maxilos, ou preventivos; devem respeitar os limites e limitações do periodonto.

Assim como o complexo periodontal, a Periodontia é a base para qualquer tratamento odontológico bem sucedido. O conhecimento das estruturas do periodonto e suas características permitirá que você, aluno, diagnostique qual condição periodontal seu paciente apresenta, assim podendo empregar o tratamento mais adequado e da forma mais correta possível.

"A Periodontia é tanto uma arte quanto uma ciência".

Edward Cohen

Cronograma geral do curso

MÊS	DATA	DIAS	ASSUNTOS
1º Módulo	10/02/2017	Sexta-feira	Abertura do curso / Anatomia Cirúrgica do Periodonto
	11/02/2017	Sábado	Princípios de cirurgia periodontal / Prática laboratorial
2º Módulo	03/03/2017	Sexta-feira	Cirurgias de Restabelecimento do Espaço Biológico / Biossegurança / Cuidados pré/trans/pós-operatórios
	04/02/2017	Sábado	Documentação e Planejamento digital de casos / Corrigindo sorrisos gengivais / Triagem
3º Módulo	31/03/2017	Sexta-feira	Princípios de terapia mucogengival / Planejamento dos casos
	01/04/2017	Sábado	Clínica
4º Módulo	05/05/2017	Sexta-feira	Técnicas de remoção de enxertos de tecido conjuntivo subepitelial do palato e demais áreas doadoras
	06/05/2017	Sábado	Clínica
5º Módulo	09/06/2017	Sexta-feira	Restaurações semi-diretas e trans-cirúrgicas / Técnicas minimamente invasivas em recobrimentos radiculares
	10/06/2017	Sábado	Clínica
6º Módulo	07/07/2017	Sexta-feira	Técnicas para ganho de espessura / altura em rebordos edêntulos / Cirurgias periimplantares
	08/07/2017	Sábado	Clínica
7º Módulo	11/08/2017	Sexta-feira	Discussão, dos casos abordados no curso e possíveis abordagens alternativas
	12/08/2017	Sábado	Clínica / Encerramento do curso e entrega dos certificados