

**Brazilian Journal of Forensic Sciences,
Medical Law and Bioethics**

Journal homepage: www.ipebj.com.br/forensicjournal



Anais do 8º Congresso Uniodonto Campinas

Proceedings of 8th Campinas Uniodonto Congress

Received 1 September 2017

8º Congresso Uniodonto Campinas

Realização de Uniodonto Campinas

Local: Expo Dom Pedro de Campinas

Data: 24, 25 e 26 de agosto de 2017

Palestras:

**Implantodontia para o Clínico, o Que Fazer Antes e Após o
Ato Cirúrgico**

André Barros de Held¹

¹ *Doutorando em Prótese pela Universidade de São Paulo, São Paulo, SP*

O curso tem o intuito de atualizar o profissional para as diferentes situações clínicas de implantodontia, do planejamento à manutenção de próteses.

Instalação de Implantes de Zircônia (Straumann Pure Ceramic)

André Pelegrine¹

¹ *Professor Coordenador de Implantodontia na Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

Curso teórico e prático em manequim sobre a instalação de implantes de zircônia (Straumann Pure Ceramic).

Odontologia Adesiva: Vamos Fazer Melhor, Mais Fácil e Mais Rápido?

André Reis¹

¹ *Doutor em Clínica Odontológica pela Unicamp, Campinas, SP e University of North Carolina, EUA*

Serão abordadas as mais novas tecnologias em Odontologia adesiva, passando pelas resinas compostas Bulk-fill e adesivos universais. O passo a passo destas técnicas será apresentado. Aplicabilidade clínica ao alcance de qualquer dentista. A utilização da ciência para facilitar o dia-a-dia do clínico, com benefícios diretos ao paciente.

Arquitetando a Face com Toxina Botulínica, Preenchimento e Bichectomia

Antônio José Bittencourt da Rosa¹

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

Legislação, indicações e técnicas de aplicação de toxina botulínica (estética e terapêutica) e preenchimento facial (lifting facial através da técnica MD Codes, biomodelação nasal, preenchimento de malar e técnica para lábios), bichectomia.

Recursos Cirúrgicos na Estética Periodontal

Antonio Wilson Sallum¹

¹ *Professor Titular na FOP – Unicamp, Campinas, SP*

Estaremos apresentando um conjunto de técnicas cirúrgicas e casos clínicos que poderão auxiliar os colegas na prática clínica diária nas atividades de manipulação dos tecidos moles com a finalidade de devolver a estética no sorriso.

Solucionando Problemas Endodônticos: dos Retratamentos às Perfurações

Carlos Bueno¹

¹ Pós doutorado pela FOP / Universidade de Campinas, Unicamp, Campinas, SP

O objetivo é que os participantes possam conhecer novas técnicas e tecnologias que possibilitam manter dentes na cavidade oral como tomografia, técnicas de retratamento, uso de limas adequadas, MTA e cimentos biocerâmicos.

Nova Geração de Sistema Reciprocante: WaveOne Gold

Carlos Bueno¹

¹ Pós doutorado pela FOP / Universidade de Campinas, Unicamp, Campinas, SP

O curso consiste em introduzir a nova geração do sistema reciprocante, a lima com tratamento térmico diferenciado com maior flexibilidade, resistência e memória controlada e também o conceito de lima única e novos instrumentos intermediários.

WaveOne Gold – Nova Geração de Sistema Reciprocante no Preparo de Canais Radiculares

Carlos Fontana¹

¹ Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP

O hands-on irá abordar o conceito de instrumentação endodôntica com lima única empregando o movimento reciprocante. O novo instrumento com tratamento térmico permite um melhor domínio sobre a complexa anatomia interna do canal radicular possibilitando um ganho de qualidade do preparo mecânico em um menor tempo clínico.

Lentes de Contato e Resinas Bulk-fill – Mitos e Verdades de Forma Simples e Direta

Carlos Francci¹

¹ *Doutorado em Materiais Dentísticos pela FOU SP, São Paulo, SP*

O curso consiste no tema de laminados: passo a passo para um planejamento e execução de uma reabilitação do sorriso com laminados cerâmicos. Partindo de um enceramento diagnóstico, confecção uma guia de “mock up” para poder compartilhar com o paciente a modificação do sorriso planejada, guias de preparo, moldagem, prova, escolha do cimento resinoso, e passo a passo da cimentação e também Bulk Fill: O que são, qual a inovação tecnológica, o que muda a técnica, a segurança de bons resultados. Neste curso serão abordados os detalhes de ambas as técnicas que fazem a diferença.

Controlando a Ansiedade com Florais de Bach e Homeopatia na Odontologia

Carmen Monari¹

¹ *Formada em Medicina pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas*

Considerada por muitos como o mal do século, a ansiedade é uma emoção normal no ser humano, muito comum quando enfrentamos problemas no trabalho, antes de provas ou exames, em situações difíceis do nosso dia a dia e, também, quando precisamos visitar o dentista! Os Florais de Bach e a Homeopatia são recursos eficazes para que possamos controlar e até eliminar de vez os seus sintomas, sejam eles físicos, mentais e emocionais.

Diagnóstico Tomográfico: Protocolos para Rotina Clínica

Claudia Gomes Alves¹

¹ *Mestrado em Radiologia Oral e Diagnóstico Bucal pela Universidade de São Paulo, São Paulo, SP*

O avanço na tecnologia proporciona ao Cirurgião-Dentista importantes ferramentas para diagnóstico e tratamento clínico. Novos materiais, técnicas inovadoras e novas metodologias de diagnóstico tornam os procedimentos clínicos mais seguros, rápidos e efetivos. Nesse

contexto, as imagens radiográficas são cruciais para a tomada de decisão e elaboração do plano de tratamento. A tomografia computadorizada por feixe cônico (TCFC) mostra-se como um dos mais importantes recursos para diagnóstico na atualidade. É objetivo do presente curso abordar a correta metodologia para análise e visualização das imagens tomográficas dentro das especialidades da odontologia. Pesquisa de canais radiculares (Endodontia), avaliação de morfologia e espessura de rebordo alveolar (implantodontia), análise de corticais ósseas (ortodontia), relação entre dentes e estruturas nobres (Cirurgia) são tópicos a serem abordados de maneira teórica e Prática (hands-on), por meio de análise de casos clínicos e discussão de casos em tempo real. Como parte do conteúdo programático, serão discutidos protocolos/rotinas para otimização e completo aproveitamento do volume tomográfico, visando embasar o clínico ao uso seguro, efetivo e profissional deste importante recurso de diagnóstico.

Otimizando Restaurações Estéticas em Dentes Anteriores e Posteriores: Técnicas Style Italiano e Bulk Fill

Caroline Lumi Miyazaki¹

¹ *Doutorado em Ciências Odontológicas com ênfase em Materiais Dentários pela USP, São Paulo, SP*

O curso fala sobre os sistemas adesivos convencionais e universais, Style Italiano: restaurações estéticas com 2 opacidades para dentes anteriores, Bulk fill: preenchimento em incremento único de até 5 mm para dentes posteriores. Técnicas de acabamento e polimento e a manutenção da restauração.

Utilização da TCFC e Recursos 3D na Rotina Clínica

Claudia Gomes Alves¹, Marcelo Augusto de Oliveira Sales²,
Simone Rezende Gomes²

¹ *Mestrado em Radiologia Oral e Diagnóstico Bucal pela Universidade de São Paulo, São Paulo, SP*

² *Sem vínculo institucional*

O avanço na tecnologia proporciona ao Cirurgião-Dentista importantes ferramentas para diagnóstico e tratamento clínico. Novos materiais, técnicas inovadoras e novas metodologias de diagnóstico tornam os procedimentos clínicos mais seguros, rápidos e efetivos. Nesse

contexto, as imagens radiográficas são cruciais para a tomada de decisão e elaboração do plano de tratamento. A tomografia computadorizada por feixe cônico (TCFC) mostra-se como um dos mais importantes recursos para diagnóstico na atualidade. É objetivo do presente curso abordar a correta metodologia para análise e visualização das imagens tomográficas dentro das especialidades da odontologia. Pesquisa de canais radiculares (Endodontia), avaliação de morfologia e espessura de rebordo alveolar (implantodontia), análise de corticais ósseas (ortodontia), relação entre dentes e estruturas nobres (Cirurgia) são tópicos a serem abordados de maneira teórica e Prática (hands-on), por meio de análise de casos clínicos e discussão de casos em tempo real. Como parte do conteúdo programático, serão discutidos protocolos/rotinas para otimização e completo aproveitamento do volume tomográfico, visando embasar o clínico ao uso seguro, efetivo e profissional deste importante recurso de diagnóstico.

Assimetrias na Ortodontia - do Diagnóstico ao Tratamento

Claudio Azenha¹

¹ Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP

Pacientes com assimetrias são relativamente frequentes e são sempre um desafio. Precisamos definir o grau de comprometimento através de um bom diagnóstico e assim traçar as possibilidades de tratamento. Nessa palestra vamos pontuar objetivamente cada detalhe desse importante tema.

Restaurações em Resina Composta: Uma abordagem Simplificada Baseada em Anatomia, Escultura e Protocolos de Texturização e Polimento

Claudio Sato¹, Adriano Sapata²

¹ Doutor em Biotecnologia e Ciências Genômicas pela UMC/UNIFESP, São Paulo, SP.

² Mestre e Especialista em Dentística Restauradora pela UnG, Guarulhos, SP.

Restaurações em Resina Composta de dentes anteriores através de uma técnica simplificada, onde serão abordados aspectos anatômicos e orientação sobre Escultura. Após a

restauração, haverá uma demonstração sobre o protocolo SIMPLE de acabamento, texturização e Polimento.

Aposentadoria Especial do Cirurgião-Dentista

Cristiane Escudeiro¹

¹ Doutorado em Ciências Odontológicas com ênfase em Odontologia Legal pela Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo – FOU/SP

Aposentadoria especial é um benefício da previdência dado aos profissionais que exercem as suas atividades sob condições que prejudicam a sua saúde ou a sua integridade física, ou seja, em condições insalubre. Os cirurgiões dentistas, durante sua atividade laborativa sofre uma exposição permanente a algum agente prejudicial à saúde, seja por manipular material infecto-contagante e radiações ionizantes, quando examina os dentes e a cavidade bucal, para verificar a presença de cáries e outras afecções, ou seja, pelo ruído do micro motor, pela postura de trabalho que traz complicações para a coluna vertebral ao se fazer uma restauração, dentre outras inúmeras situações que tornam o trabalho insalubre. Portanto, o cirurgião dentista, na condição de segurado do INSS, ou na condição de funcionário público, poderá requerer a sua aposentadoria especial o que lhe trará algumas vantagens como o cálculo da renda mensal inicial de seu benefício 100% do salário de contribuição.

Genética Odontológica

Daniel Abrahão¹

¹ Graduado em Odontologia pela Universidade de Santo Amaro, Rua Prof. Enéas de Siqueira Neto, 340, São Paulo, SP

A palestra tem como objetivo situar o Cirurgião-Dentista sobre a atuação dos estudos de Genética sobre a prática clínica e a pesquisa em Odontologia. Compreender de que forma esta área, que mais evolui no campo da Medicina nos últimos 50 anos, decifra enigmas dos processos patológicos e reparadores de interesse nas áreas de Cariologia, Periodontia, Implantodontia e quais instrumentos são utilizados atualmente para estudar síndromes e suas repercussões na cavidade oral.

Laserterapia na Oncologia: Prevenção e Tratamento da Mucosite Oral

Daiane Meneguzzo¹

¹ Doutora pelo Centro de Lasers e Aplicações do IPEN/ CNEN– USP, SP

Serão abordados os benefícios da laserterapia no tratamento e prevenção da mucosite oral decorrentes da radioterapia de cabeça e pescoço e/ou quimioterapia.

Estágio atual do Retratamento em Endodontia

Daniel Kherlakian¹

¹ Doutorado em Ciências Odontológicas e Endodontia pela Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP

O Objetivo da apresentação é discutir clínica e cientificamente a visão atual da reintervenção através de protocolos de retratamento onde foram aplicados recursos tecnológicos disponíveis para o procedimento. Abordagens a serem discutidas: a) diagnóstico em reintervenção / seleção do caso b) remoção de guta-percha / do acesso ao forame apical c) técnica atraumática para remoção de retentores intrarradiculares d) procedimento em casos de complicações / perfurações, canais calcificados e outros e) aplicações do conceito microsonics no dia a dia do endodontista

Exodontia Minimante Traumática, Implantação Imediata e Manutenção Alveolar – Aplicação Clínica do Conhecimento Científico

Danilo Ciotti¹

¹ Doutorado em Prótese Dental, Unicamp, Campinas, SP

Serão abordados as técnicas para exodontia com mínimo trauma aos tecidos periodontais, assim como a árvore de decisão da opção pela implantação ou manutenção alveolar, almejando a obtenção da estética e função, suportados pela literatura científica atual.

Tratamentos Atuais das Disfunções Temporomandibulares

Daniel Zerbinatti¹

¹ *Doutorado em Odontologia pela UFRJ, Rio de Janeiro, RJ*

Tratamentos clínicos, ortodônticos e cirúrgicos atuais das disfunções temporomandibulares.

A Previdência na Vida de Todos Nós – Planejar o Futuro Virou Assunto do Presente e de Interesse Unânime dos Brasileiros

Denise Maidanchen¹

¹ *Diretora Administrativo-Financeiro Quanta Previdência Unicred Av. Barão de Itapura, nº 950
7º andar - Guanabara - Campinas / SP*

O ano de 2017 será fundamental para a previdência no Brasil e definitivamente vai mexer com a vida dos brasileiros. A previdência é um dos assuntos que tem despertado grande interesse dos brasileiros na atualidade. Primeiro porque a legislação da Previdência Social está para ser efetivamente alterada, com a reforma enviada e debatida no Congresso Nacional. Depois, porque as pessoas começam a entender e despertar para uma das maiores transformações ocorridas nos últimos tempos, que é a longevidade, ou seja, o aumento da expectativa de vida. O que é importante saber e entender sobre a Previdência? Quais são as alternativas, características e vantagens? Como fazer um bom planejamento previdenciário para o futuro. A palestra tem como objetivo responder essas questões, certamente essas informações e o cenário atual do país merecem a atenção de todos, assim como o conhecimento sobre o setor previdenciário, na busca da melhor escolha na hora de preparar o dia de amanhã.

Alinhadores, Conforto e Estética no Movimento Dental São a Quarta Evolução na Ortodontia?

Edson Illipronti Filho¹

¹ *Doutorado em Radiologia pela Universidade de São Paulo, São Paulo, SP*

Serão abordados os cenários dos alinhadores na atualidade e suas principais indicações. Com demonstração de uso e manipulação dos mesmos.

A Odontogeriatrica como Especialidade do Futuro

Eduardo Hebling¹

¹ *Coordenador da Especialização em Odontogeriatrica da FOP/UNICAMP, Campinas, SP*

A população mundial está envelhecendo. Estimativas indicam que, até 2025, a cada 10 pessoas, 3 serão idosas. A maioria delas terá risco de apresentar doenças crônico-degenerativas debilitantes, como diabetes, doenças cardiovasculares, doenças articulares e demências, entre outras. Essas doenças impactam no manejo do atendimento odontológico, necessitando de técnicas e de cuidados específicos e especializados. O objetivo dessa apresentação será descrever as principais técnicas de manejo e de cuidados na atenção odontológica de idosos. Recentes pesquisas sobre o uso de sedação oral e inalatória, de protocolos protéticos sobre implantes e de atendimento domiciliário e hospitalar em idosos fragilizados e demenciados serão apresentadas.

Cirurgia Plástica Periodontal

Eduardo Santini¹

¹ *Coordenador da Especialização em Implantodontia, na ABCD, em Lajeado, RS*

Mostraremos a importância do planejamento multidisciplinar para otimizar as cirurgias plásticas periodontais e periimplantares com uma abordagem das técnicas de enxerto de tecido conjuntivo.

Intervenções Minimamente Invasivas em Região Anterior: Detalhes Cirúrgicos e Protéticos

Eduardo Sorgi¹

¹ *Doutor em Ciências Médicas pela Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP, São Paulo, SP*

O intuito dessa palestra é apresentar maneiras menos invasivas de reconstruir o tecido ósseo. Procurar restabelecer o tecido ósseo e tecido mole com técnicas menos traumáticas aos pacientes e com maior facilidade de execução por parte do profissional. Será apresentado protocolo de trabalho desde extrações atraumáticas, preservação alveolar, manipulação de tecidos moles com provisórios e finalização com restaurações cerâmicas personalizadas.

Da Endodontia à Confecção de Retentores Intrarradiculares Estéticos – A Importância da Blindagem Coronária Imediata

Erika Clavijo¹

¹ *Mestrado e Doutorado em Clínica Odontológica, com área concentração em Endodontia pela FOP-UNICAMP, Campinas, SP*

Uma das maiores causas do insucesso do tratamento endodôntico é a ausência de uma restauração definitiva e/ou a presença de restaurações inadequadas, deixando o dente tratado endodonticamente suscetível a microinfiltração bacteriana e fraturas irreversíveis. Na busca por melhores índices de sucesso, o endodontista deve estar apto a realizar o selamento coronário com materiais restauradores adesivos imediatamente após o tratamento endodôntico (blindagem coronária). Este procedimento consiste na realização de uma restauração adesiva, proteção do remanescente dental e prevenção de uma possível infiltração coronária e posterior contaminação bacteriana. A restauração pode ser indicada de acordo com a quantidade e qualidade da estrutura dental remanescente variando de um preenchimento até um retentor intraradicular. O objetivo desta conferência é orientar o endodontista ou o clínico geral o Quando, Por quê e Como realizar a blindagem endodontica através de diferentes técnicas restauradoras.

Técnicas para Realização de Mock-ups

Fernanda Lacerda¹, Thais Machado¹

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

A evolução das cerâmicas odontológicas e dos materiais adesivos proporcionou resultados satisfatórios quanto a função, estética e longevidade das reabilitações orais, aumentando a procura dos pacientes para realização de tratamentos estéticos. Entretanto, o cirurgião-dentista deve estudar e planejar o caso previamente para alcançar os resultados biomiméticos desejados, podendo valer-se de algumas estratégias, como o uso do mock-up. O mock-up é uma técnica de planejamento, diagnóstico e venda de tratamento, tanto cirúrgico como protético, que permite uma pré visualização dos resultados, sem que haja intervenção

permanente no paciente. O objetivo do hands-on é apresentar as técnicas de mock-up, bem como indicações, contraindicações e vantagens.

Enxerto em Blocos Xenógenos

Fernando Chiantia¹

¹ *Doutorando em Cirurgia Translacional na Unifesp, São Paulo, SP*

Neste Hands On você terá a oportunidade de entender a mecânica e a importância de se trabalhar com enxertos xenógenos em bloco para ganho de altura e espessura óssea, otimizando assim a reabilitação futura por implantes e a manutenção da estética gengival da região superior anterior.

O Dia a Dia Clínico das Restaurações Adesivas Tipo Lente de Contato

Fernando Silveira¹

¹ *Mestrado em prótese dentária pela Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

O dia a dia clínico das restaurações estéticas adesivas e os insucessos que acontecem.

Como Obter Sucesso Profissional Realizando "Somente" a Odontopediatria

Gabriel Politano¹

¹ *Doutorado em Ciências Médicas, FCM/Unicamp, Campinas, SP*

A odontopediatria é uma das especialidades que, por lidar em caráter preventivo, nunca será extinta. Infelizmente muitos profissionais encaram a Odontopediatria como uma especialidade ruim do ponto de vista comercial. Esse é um grande erro, já que montar uma carteira de milhares de clientes (o que exige planejamento) lhe permite ter sucesso por muitos anos. Nessa palestra serão discutidos os principais pontos, tanto de cunho gerencial como científico.

Manejo dos Alvéolos pós Extração em Áreas Estéticas

Guilherme Duarte¹

¹ *Mestrando em Periodontia pela Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

Após a exodontia de qualquer elemento dental, ocorre uma cascata de fenômenos biológicos que acarretarão na reabsorção do processo alveolar ocasionando seqüelas anatômicas e estéticas. Sabendo disto, fatores importantes como técnicas de exodontia atuais, posicionamento 3D dos implantes, reconstrução tecidual estética com biomateriais e enxerto de tecido mole, design dos provisórios e preservação alveolar serão as palavras chaves da nossa palestra. Onde capacitará os participantes a diagnosticar, determinar qual a melhor abordagem para cada caso e como obter resultados estéticos e funcionais a longo prazo.

Restaurações de Classe II, como Obter Sucesso com uma Técnica Simplificada e Eficaz?

Guilherme Garone¹

¹ *Mestre em Dentística pela Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, USP, SP*

Restaurações de Classe II com sistema de matriz Palodent V3 e resina Bulk Fill SDR.

O Papel do Pilar Protético na Estabilidade Tecidual

Guilherme Ramos¹

¹ *FOP Unicamp, Campinas, SP*

Os pilares protéticos são de suma importância para a estabilidade tecidual da reabilitação implanto suportada, tanto na sua anatomia quanto no material de sua composição. É necessário o conhecimento destas características para que se tenha um resultado satisfatório e duradouro.

Fotografia Odontológica Digital

Ivan Yoshio¹

¹ *Sem vínculo Institucional*

O hands on consiste em que o participante possa praticar com sua câmera fotográfica, principalmente na questão clínica odontológica. Será passada uma teoria principalmente em relação a distorções e erros graves em fotografia odontológica. O aluno poderá praticar inclusive com estúdio profissional.

Terapêutica Medicamentosa na Dor e Infecção em Odontologia

Juliana Ramacciatto¹, Rogério Heládio Lopes Motta¹

¹ *Doutorado em Odontologia em Ciências Fisiológicas na Área de Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica pela Universidade Estadual de Campinas*

A palestra tem como objetivo abordar controle de dor com os grupos medicamentosos mais usados pelo cirurgião-dentista como anestésicos locais, anti-inflamatórios e analgésicos e as estratégias para controle de dor e escolha do melhor agente para cada situação. Além disso será abordado o controle das infecções - prevenção e tratamento, escolha do antimicrobiano, tempo de uso, contra-indicações e interações.

Técnicas Cirúrgicas em Seio Maxilar

Luis Guilherme Macedo¹

¹ *Doutorado em Prótese Fixa pela UNESP, São José dos Campos, SP*

O objetivo será abordar as diferentes técnicas cirúrgicas para enxertos em Seio maxilar visando a instalação de implantes. Iremos enfatizar as indicações das técnicas, vantagens e desvantagens. Ainda terá como foco uma discussão a respeito dos materiais indicados para enxertia. A atividade terá uma parte prática em manequins para o treinamento das técnicas e da manipulação dos Biomateriais indicados.

A Importância do Planejamento e Controle das Finanças

Julio Diniz¹

¹ *Sem vinculo institucional*

Revelar a necessidade de se ter uma vida financeira organizada e estável, discorrer sobre os conceitos de segurança financeira e independência financeira, bem como mostrar como se dá o planejamento e controle das finanças nas clínicas e em consultórios odontológicos.

Desafios da Periodontia Atual

Luciana Okajima¹

¹ *Doutorado em Periodontia pela Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

Como a Periodontia pode fazer parte do seu consultório - Integração com outras especialidades. O tratamento periodontal e sua Manutenção, fidelizando seu paciente. Dentes com periodonto comprometido, a complexa decisão de manter ou extrair.

DSD – Planejamento Virtual: A Evolução do DSD 2D para o 3D

Luis Fernando Santana¹

¹ *Doutorado em Estomatologia pela FOB, USP, São Paulo, SP*

Como o Digital Smile Design evoluiu e trouxe benefícios aos usuários quando adotou o protocolo 3D dentro de seu Workflow.

Uma Nova Visão Restauradora em Dentes Posteriores

Luis Gustavo Barrotte Albino¹

¹ *Doutorando em Odontologia com área de concentração em Materiais Dentários pela UFPel, Pelotas, RS*

O objetivo do curso é levar ao cirurgião-dentista conceitos atuais e o passo-a-passo das técnicas mais modernas em Odontologia Restauradora Adesiva, de forma simplificada. Nessa

explicação apresentaremos uma nova técnica em dentes posteriores, bem como uma nova visão e abordagem.

Mockup como Ferramenta de Previsibilidade e Marketing

Marcelo Bálsamo¹

¹ Doutorado em Dentística pela UNESP São José dos Campos, SP

Ferramenta de diagnóstico e planejamento imprescindível ao clínico que deseja sucesso em suas reabilitações estético-funcionais, os mock-ups ou ensaios restauradores, auxiliam nas fases preliminares de diagnóstico e abordagem técnica junto aos nossos pacientes. Em relação ao laboratório de prótese, torna-se fundamental para o estabelecimento de uma comunicação precisa com os técnicos. A aplicação dos mock-ups acaba por transformar a rotina do dentista e traz o nível de sucesso dos tratamentos em patamares muito elevados.

Anatomia da Face: Aspectos Relevantes para Intervenções Estéticas

Marcelo Cavenaghi¹

¹ Doutor pelo Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, SP

Tendo-se em vista a franca expansão de procedimentos estéticos realizados por cirurgiões-dentistas, esta palestra abordará os conhecimentos anatômicos da face no intuito de rememorar estas estruturas e minimizar eventuais contratemplos.

O Papel da Endodontia nas Fraturas Dentais

Marcelo Coelho¹

¹ Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP

Diversos fatores podem impactar o sucesso de dentes com tratamento endodôntico. Recentemente tem sido levantada a hipótese de que as fraturas dentais estão altamente relacionadas ao insucesso de dentes com tratamento endodôntico. Essa palestra visa discutir

os fatores que levam ao insucesso do tratamento endodôntico, o real papel das fraturas dentais nos insucessos e o que o endodontista ou clínico geral pode fazer para evitar.

Curso de Emergências Médicas no Consultório Odontológico

Marcelo Coelho¹, Cristina Terzi Coelho²

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

² *Doutorado em Cirurgia pela Universidade Estadual de Campinas, Unicamp, Campinas, SP*

O curso tem a função de reconhecer as responsabilidades do cirurgião dentista em caso de emergências médicas. Quais as ocorrências mais frequentes e conhecimentos necessários para enfrenta-las. Situação atual do ensino de emergências médicas no Brasil e exterior. Conhecer a importância do histórico médico detalhado para prevenção de emergências médicas. Também reconhecer as principais emergências médicas que podem ocorrer no consultório odontológico. Prevenção e tratamento de síncope, crise hipertensiva, hipo e hiperglicemia. No primeiro hands-on os alunos vão se capacitar para aferir corretamente a pressão arterial e medida do nível glicêmico. Além do protocolo de tratamento do choque anafilático, dor precordial, convulsão e asma. Profilaxia de endocardite bacteriana. Reconhecer risco e prevenir engasgamento nos procedimentos odontológicos. Por fim, reconhecer a importância do treinamento das assistentes e secretárias. Estabelecer o melhor plano de ação em caso de emergência. Hands-on com cilindro de oxigênio, máscaras, válvulas e bolsa de ventilação. Prática em manequim de injeção intramuscular.

Workflow – do Planejamento Estético Ao Resultado Final

Marcelo Giordani¹

¹ *Sem vínculo institucional*

Protocolo fotográfico, mockup, cerâmica / resina, preparo e cimentação.

Seleção de Cor

Marcelo Teixeira¹

¹ *Doutorado em Prótese Dentária pela Universidade de São Paulo*

A seleção de cor das restaurações - diretas ou indiretas - é um dos maiores desafios da odontologia estética. Esse é um assunto que tem pouca abordagem na formação dos dentistas e que, portanto, gera muitas dúvidas. A apresentação dos conceitos relacionados à visão humana, aos fundamentos da cor e às propriedades ópticas do dente facilitam sobremaneira o domínio da técnica de seleção e comunicação da cor dentária. Também é apresentado um protocolo de execução para comunicação da cor.

Construção de Sorrisos

Marcelo Teixeira¹

¹ *Doutorado em Prótese Dentária pela Universidade de São Paulo*

A procura por tratamentos estéticos tem sido uma boa fonte de captação de pacientes nas rotinas dos consultórios odontológicos. Essa demanda, contudo, requer um aumento do conhecimento dos fundamentos de estética facial, gengival e dentária. Além disso, as técnicas para implementar uma harmonia estética passam também pelo domínio das técnicas de previsibilidade estética, da adesividade e dos materiais restauradores. Um protocolo de atendimento é apresentado para diagnosticar, planejar e construir sorrisos com ênfase na expectativa do paciente.

Tratamentos de Maxilas Atróficas: Implantes Zigomáticos e All-On-Four

Marcelo Zamperlini¹

¹ *Presidente da Associação Brasileira de Odontologia de Campinas.*

Abordar de forma clara e explicativa soluções cirúrgicas para a reabilitação, sem enxertos ósseos, das atrofia maxilares.

Uso de Técnicas Reconstructivas e Regenerativas no Tratamento Periodontal

Marcio Grisi¹

¹ *Doutor pela Universidade de São Paulo, São Paulo, SP*

O objetivo da palestra será a de apresentar e discutir o papel dos chamados procedimentos regenerativos em Periodontia e qual seria o seu papel no contexto atual da Odontologia, e também avaliar quais as principais modificações ocorridas nestes últimos anos com relação as técnicas não cirúrgicas e cirúrgicas , analisando o uso da Proteína da Matriz de Esmalte (Emdogain) , associada ou não a biomateriais particulados , com objetivo de se alcançar esta regeneração periodontal, e como este biomaterial pode também ser utilizado em casos de periimplantite e principalmente como estes novos conceitos podem ser aplicados no dia a dia de uma clínica.

Parametrizações da Auditoria e o Sistema Datasys

Maria de Fatima Whitaker Saporito¹

¹ *Especialista em Auditoria Odontológica pela IPEBJ (Instituto Paulista de Estudos Bioéticos e Jurídicos) - Ribeirão Preto, SP*

Minimizar conflitos na aprovação de tratamentos permitindo o entendimento dos critérios de análise da auditoria.

CAD/CAM e sua Aplicabilidade na Reabilitação Oral

Mario Takashi Kawagoe¹

¹ *Mestre em Prótese Dentária, Universidade de São Paulo, USP, São Paulo, Brasil*

A tecnologia permite hoje que alcancemos um padrão de excelência em planejamento, confecção e adaptação das próteses e próteses sobre implantes, agilizando o tempo de tratamento, aumentando a previsibilidade e longevidade dos implantes, componentes e próteses. Vamos conhecer os novos materiais e opções entre sistemas abertos e fechados dos sistemas CAD/CAM!

Invisalign – Ortodontia com Tecnologia

Maurício Casa¹

¹ *Sem vínculo institucional*

A evolução da ortodontia segue a evolução tecnológica, podemos dizer que com Invisalign fazemos uma ortodontia digital. Apesar das primeiras impressões sobre o tema, não falaremos somente sobre alinhadores que é um grande diferencial ao paciente, mas abordaremos como estes são confeccionados a importância do Ortodontista na condução do planejamento e na aplicação de todo o seu conhecimento para um entregar tratamento de excelência.

Monitoramento de Mucosites e Peri-implantites

Maurício Rufaiel Matson¹

¹ *Mestre e Doutor pela Faculdade de Odontologia da Universidade São Paulo – FOU SP,
São Paulo, SP*

Apresentação da Filosofia Europeia iTOP de higiene oral (individually Training Oral Prophylaxis / T2T - Touch to Teach) de acordo com o professor Jiri Sedelmayer da Universidade de Hamburgo, Alemanha, os dispositivos mecânicos de Higiene Oral, higienização química. A Etiologia da mucosites e peri-implantites. Protocolo CIST - Cumulative Interceptive Supportive Therapy e também o estabelecimento de um Protocolo de higienização para prevenção de mucosites e peri-implantites para próteses implanto-suportadas.

Resina Composta Bulk-Fill: uma Nova Alternativa Restauradora

Paulo Eduardo Capel Cardoso¹

¹ *Doutorado em Materiais Dentários pela Universidade de São Paulo, São Paulo, SP*

A palestra consiste nos temas de evolução das resinas compostas de interesse clínico e resinas compostas e sistemas adesivos na atualidade. As Técnica versus longevidade. Sistemas bulk-fill: Característica e técnica restauradora e o novo sistema sonic fill bulk fill.

Análise Crítica dos Procedimentos Restauradores Adesivos Diretos e Indiretos: Perspectiva Clínica e Científica

Paulo Vinícius Soares¹

¹ Pós-Doutorado no Dental College, University of Illinois, Chicago, USA

A palestra tem como objetivo a visão crítica dos protocolos adesivos diretos, a interface adesiva e longevidade, os polímeros de alta performance, cimentação de laminados cerâmicos, longevidade clínica de cerâmicas cimentadas sobre esmalte e dentina e controle da Sensibilidade pós-operatória e hipersensibilidade dentinária.

**Documentos Odontolegais: seu Prontuário Supre suas
Necessidades?**

Rafael Araújo¹

¹ Doutorando em Anatomia pela FOP/Universidade de Campinas, Unicamp, Campinas, SP

O objetivo é esclarecer o cirurgião dentista sobre a importância do desenvolvimento do prontuário odontológico, termo de consentimento, contratos e demais documentos de interesse da odontologia como ferramenta administrativa, organizacional e defensiva.

**Resinas Compostas Diretas: Estética e Simplicidade com Novas
Técnicas e Materiais**

Rafael Beolchi¹

¹ Mestre em Biomateriais pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, USP, São Paulo, SP

O curso consiste nos temas de: compreensão de propriedades ópticas dos dentes e das resinas, teoria de cores: matiz, croma e valor, as perspectivas em resinas compostas contemporâneas, resina composta FORMA. Também sobre acabamento e polimento: simplificação do passo-a-passo e por fim, fotopolimerização: vale a pena se preocupar?

Novas Abordagens em Resina Composta

Rafael Calixto¹

¹ *Doutor em Dentística Estética pela UNESP, Araraquara, SP*

A palestra envolve Resinas Posteriores bulk-fill flow e regular, os conceitos e novas estratégias adesivas, bem como protocolos de acabamento e polimento.

Reconstruções Ósseas em Implantodontia: Técnicas e Dicas

Rafael Ortega¹

¹ *Doutorado em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial pela Universidade de Campinas, Unicamp, Campinas, SP*

O sucesso das reconstruções ósseas depende do planejamento cirúrgico. A magnitude dos defeitos alveolares e a anatomia local são de fundamental importância para a escolha do substituto ósseo ideal e da técnica a ser empregada, tema da presente palestra.

Urgências em Endodontia no Consultório Contemporâneo

Rielson José Alves Cardoso¹

¹ *Doutor e Mestre em Endodontia pela FOU SP, São Paulo, SP*

O atendimento das situações que denotam a presença de algia, tanto as pulpares quanto as periapicais são frequentes e até corriqueiras na clínica odontológica geral e na especializada. No entanto, ainda há por vezes falhas de diagnóstico e, portanto, equívocos no tratamento imediato. Assim, tanto a conduta clínica quanto a conduta medicamentosa pode não levar ao resultado esperado, a remissão do desconforto algico ou o seu amenizar em período curto de tempo. Portanto, saber distinguir o que ocorre na polpa normal, na polpa inflamada reversivelmente ou irreversível, sintomáticas ou assintomáticas e na necrose pulpar é fator fundamental para o acerto na terapia. A partir da necrose pulpar o periápice sofrerá alterações no âmbito tecidual e levar portanto a um processo de defesa inflamatório que, pode ou não ser sintomático. Também, conhecer estas modificações e suas repercussões permitem conseguirmos uma conduta terapêutica exitosa e controlada pelo profissional.

Restaurando Incisivos Centrais: Resinas, Coroas, Facetas e Lente de Contato

Raphael Monte Alto¹

¹ *Doutorado em Dentística pela UERJ, Boulevard 28 de Setembro, 157, Vila Isabel, Rio de Janeiro, RJ*

A palestra analisa os temas de Planejamento Estético, restaurações em resina composta, o preparo e moldagem de facetas e coroas, bem como a importância da fotoativação nos procedimentos estéticos e também o ajuste e cimentação re-restaurações cerâmicas.

Como Eu Faço: Laminados Cerâmicos e Fotografia Odontológica

Renato Ferreira¹, André Callegari¹

¹ *Sem vínculo institucional*

Serão abordadas as etapas para confecção de laminados cerâmicos mostrando sempre soluções e realidade clínica. Em conjunto também será mostrado como realizar fotografias odontológicas de alta qualidade para facilitar a documentação dos casos e a comunicação com o laboratório de prótese.

Pinos de Fibra e Núcleo em Passo Único e Resinas Bulk Fill na Clínica Diária

Rodrigo Reis¹

¹ *Mestre em Biomateriais pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, USP, São Paulo, SP*

Serão abordados o uso de pinos de fibra em prótese fixa e dentística, a importância da dupla conicidade dos pinos na prática atual. Também a cimentação, personalização e núcleo de preenchimento em passo único, os adesivos Universais: reduzindo variações e simplificando a técnica. O que há de novo em resinas de alta estética? Com resinas Bulk: Tipos e técnicas restauradoras, restauração Classe I e Classe II, reconstrução de dente anterior com Pino de fibra e resina, o Pino e Núcleo em dentes posterior.

Clareamento Eficaz e sem Sensibilidade: o Melhor de Dois Mundos É Possível?

Renato Miotto Palo¹

¹ Pós Doutorado na University of Connecticut - USA

Atividade posicionará o clínico a entender a previsibilidade das técnicas clareadoras disponíveis no mercado e conduzir a sensibilidade pós clareamento.

Reposicionamentos Cirúrgicos de Dentes Inclusos

Rubens Teixeira¹

¹ Doutor em Odontologia pela UFRJ, Rio de Janeiro, RJ

Todo dente incluído, a princípio deveria ser extraído. Este é um conceito da classe odontológica em geral. Mas não é bem assim. Existem técnicas conservadoras com o objetivo de trazer este dente à oclusão. Entre essas, assim como a desinclusão dental onde se cola um dispositivo e faz-se o tracionamento com fio ortodôntico, está o reposicionamento cirúrgico. Neste procedimento o dente é movimentado dentro do seu alvéolo e colocado em uma nova posição. Daí ele continua a sua formação radicular e faz a sua irrupção sem apresentar danos aos tecidos circunvizinhos e mantém sua vitalidade pulpar.

Cimentação com Resinas Termo-Modificadas

Rogério Luiz Marcondes¹

¹ Sem vínculo institucional

A palestra abordará o tema sobre cimentações de peças cerâmicas protéticas indiretas, mostrando o protocolo de como realizar o procedimento adesivo utilizando resina composta aquecida como material cimentante, com as evidências científicas e as bases fundamentadas para esse tipo de técnica. Vários casos clínicos serão mostrados, assim como vídeos e acompanhamento longitudinal da casuística.

Mitos e Verdades sobre a Cirurgia de Bichectomia

Rodinei Bucco¹

¹ *Sem vínculo institucional*

A Bichectomia tem se tornado muito popular, principalmente no meio artístico, mas ainda assim existem muitas dúvidas em torno dela. Iremos abordar os mitos e verdades sobre esse procedimento que desponta na preferência nacional.

Procedimentos Minimamente Invasivos e Estéticos em Crianças e Jovens

Sandra Kalil¹

¹ *Pós-Doutorado em Pediatria pela UNIFESP, São Paulo, SP*

Abordar diferentes protocolos clínicos minimamente invasivos, enfocando a parte estética e os materiais que auxiliam na devolução de saúde.

Tecido Queratinizado Peri-Implantar, Importância no Planejamento Implantodôntico

Sérgio Costa¹

¹ *Graduado pela Faculdade de Odontologia da UFMG, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627 Pampulha, Belo Horizonte, MG*

Características do tecido peri-implantar, necessidade da qualidade tecidual na longevidade e previsibilidade do tratamento implantodôntico, discussão sobre o momento ideal para obtenção do tecido queratinizado relacionado com as principais interfaces protéticas dos implantes.

Aumento Vertical Do Rebordo Através da ROG

Tiago Moranza¹

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

A aula tem como objetivo evidenciar os principais conceitos da Regeneração Óssea Guiada a fim de mostrar aos colegas que a técnica de Aumentos Ósseos Verticais de rebordo com a utilização de enxertos ósseos e barreiras não reabsorvíveis pode ser eficaz e previsível. Além disso, discutir pontos primordiais da técnica, baseada em evidências científicas, através da exposição de casos clínicos.

Odontologia Digital: Quando? Como?

Vagner Ortega¹

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP*

A Tecnologia Digital está revolucionando a Odontologia. Existem muitas formas de sua utilização na prática clínica. Mas ainda existem muitas dúvidas, quanto aos investimentos, quanto aos verdadeiros benefícios, quanto as possibilidades de uso, entre outras. Essa apresentação tem como objetivo esclarecer essas possíveis dúvidas e apontar os caminhos para a que o clínico pratique essa nova odontologia sem riscos e com consciência.

Odontologia do Esporte

Vanda Domingos¹

¹ *Doutora pela Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP*

A Odontologia do Esporte tornou-se especialidade no final de 2015, ampliando o leque de atuação do Cirurgião Dentista. Nosso objetivo nesta conferência, é esclarecer quanto às áreas de atuação em que podemos trabalhar, visando então que nossos pacientes, atletas ou apenas praticantes de alguma modalidade esportiva, tenham seu desempenho preservado ou muitas vezes melhorado, com enfoque no diagnóstico, planejamento e tratamento destes indivíduos. Abordaremos também a importância da saúde oral do atleta, comprometimento do desempenho causado por problemas periodontais, endodônticos, ortodônticos, respiratórios, etc. Discorreremos também, sobre a importância dos protocolos de atendimento ao atleta, a necessidade da multidisciplinaridade, incluindo fisioterapeutas, profissionais de medicina

desportiva, otorrinolaringologistas, fonoaudiólogos, nutricionistas, traumatologistas, ortopedistas, posturologistas, etc. Apresentaremos também os tipos de traumas mais comuns e como preveni-los, utilizando, por exemplo, protetores bucais, seus tipos, individualizações e características.

Bright Max Whitening (BMW) – o Gadget Que Falta em Seu Consultório para Obter Novos Pacientes

Victor Hugo Panhóca¹

¹ *Doutorando em Biotecnologia pela UFSCar, São Carlos, SP*

Diversos fatores podem impactar o sucesso de dentes com tratamento endodôntico. Recentemente tem sido levantada a hipótese de que as fraturas dentais estão altamente relacionadas ao insucesso de dentes com tratamento endodôntico. Essa palestra visa discutir os fatores que levam ao insucesso do tratamento endodôntico, o real papel das fraturas dentais nos insucessos e o que o endodontista ou clínico geral pode fazer para evitar.

Demonstração da Aplicação do Laser de Baixa Potência / Técnica de Clareamento com Luz Violeta Podendo se Combinar Gel ou Não

Victor Hugo Panhóca¹

¹ *Doutorando em Biotecnologia pela UFSCar, São Carlos, SP*

Diversos fatores podem impactar o sucesso de dentes com tratamento endodôntico. Recentemente tem sido levantada a hipótese de que as fraturas dentais estão altamente relacionadas ao insucesso de dentes com tratamento endodôntico. Essa palestra visa discutir os fatores que levam ao insucesso do tratamento endodôntico, o real papel das fraturas dentais nos insucessos e o que o endodontista ou clínico geral pode fazer para evitar.

O Difícil Ficou Fácil: Excelência e Produtividade em Restaurações Classe II

Victor Natri¹

¹ Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP

O curso fala sobre os benefícios do uso de matrizes seccionais, adesão em meios levemente secos ou levemente úmidos: é possível? O que são resinas bulk fill: benefícios e indicações, Resinas nanohíbridas e técnicas de acabamento e polimento.

Odontologia Digital: Possibilidades Clínicas Restauradoras – das Resinas ao Cad/Cam

Victor Natri¹

¹ Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas - SP

Será apresentado aos dentistas as alternativas clínicas para o dia a dia, as possibilidades e técnicas restauradoras de resinas diretas ao sistema Cad/Cam. As novas tecnologias da odontologia atual, informando sobre técnicas e possibilidades do uso do sistema Cad/Cam e um protocolo de trabalho passo a passo na sua utilização, do preparo a fresagem com uso de novas cerâmicas vítreas.

Painéis científicos:

Enxerto Autógeno de Dentina (II)

Emily Souto Martins¹, Vanessa Fonseca Machado¹, Vitório Campos¹,

¹ Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP

Com o surgimento dos implantes endósseos, áreas maxilares atroficas tornaram-se um grande desafio à sua colocação. Extrações dentárias levam sempre a deficiência no rebordo alveolar residual e a quantidade de osso nem sempre está disponível nos sítios de implantes. Este trabalho tem como objetivo apresentar um caso clínico demonstrando o uso de dentina, como material de enxerto autógeno em implante imediato. O paciente MCR, sexo masculino

e com 46 anos de idade, apresentou-se à clínica com comprometimento do elemento 11. Após a exodontia instalou-se o implante, observando-se um espaço ou defeito na interface do implante com a tábua óssea vestibular. Como solução, optou-se por utilizar como material de enxerto autógeno, a dentina obtida do dente 18. Houve rápida formação de tecido ósseo com aspecto e consistência de maturidade e em apenas dois meses a partir da inserção do implante. Pode-se inferir que a neoformação óssea obtida implica, não apenas na estabilidade em longo prazo do implante como também, no aspecto estético relacionado com o arcabouço ósseo.

Resistência ao Cisalhamento na Remoção de Braquetes Ortodônticos em Diferente Técnica de Colagem

André Fizei Zeferino¹, Juliana Ramacciato

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP*

Foram realizados testes de cisalhamento em dois grupos n=20 sendo discriminados grupo A como a técnica de colagem modificada e grupo B a técnica de colagem tradicional. Ambas as técnicas tiveram o prepare inicial de desmineralização de esmalte igual, depois para o grupo A foi feita a dispersão de 01 gota de adesivo sobre o cimento resinoso aplicado no braquete e este conjunto levado diretamente ao dente bovino desmineralizando e, então, ocorreu a fotoativação do conjunto de acordo com as instruções do fabricante. O grupo B foi feito aplicação do adesivo sobre o dente, fotoativado de acordo com as instruções do fabricante, e o cimento resinoso disperso sobre o braquete; este conjunto, então, foi levado ao dente bovino e feita a fotoativação conforme as instruções do fabricante. Após estes procedimentos foi realizado o teste de cisalhamento em uma máquina de Ensaio Universal EMIC e o uso de lupa de aumento de 20 vezes para a coleta do IRA (índice de remanescente do cimento no esmalte). O propósito desta pesquisa foi avaliar se a ação de forças durante o período do tratamento ortodôntico sobre os braquetes cimentados nesta proposta de trabalho exercem alguma influência na resistência adesiva dessas resinas compostas, podendo favorecer a terapia ortodôntica e reduzir o tempo de montagem dos braquetes em sessão clínica. Evidenciou-se no final que ambas as técnicas têm forças semelhantes de cisalhamento podendo a técnica estrudada ser considerada para uso clínico eficiente.

Estudo Comparativo entre Superfícies Implantares

Emily Souto Martins¹, Vanessa Fonseca Machado¹, Vitório Campos¹,

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP*

Durante a colocação de um implante, a sua superfície entra inicialmente em contato com o sangue em coagulação, adsorvendo imediatamente pequenos íons e moléculas. É com essa camada de biomoléculas que as plaquetas aderem, liberando fatores quimiotáticos responsáveis pelo recrutamento de células inflamatórias. O objetivo desse estudo foi mostrar com o uso da microscopia eletrônica de varredura – MEV e da energia dispersada por Rx - EDX, o resultado dos diferentes tratamentos aplicados às superfícies implantares e discutir características como topografia, wettability (molhabilidade), trombogenicidade e osteointegração. Foi utilizado a MEV e a EDX para avaliação topográfica de oito diferentes superfícies implantares. Alguns tratamentos de superfícies são utilizados há décadas com resultados comprovados na literatura, enquanto outros são muito recentes seguindo tendências mercadológicas.

Microscopia de Força Atômica – MFA

Emily Souto Martins¹, Vanessa Fonseca Machado¹, Vitório Campos¹,

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP*

O presente estudo realizou a avaliação topográfica de duas superfícies implantares e da morfologia de neutrófilos aderidos, com a utilização da microscopia de força atômica - MFA e da microscopia eletrônica de varredura – MEV. Os Neutrófilos humanos separados pela técnica do Percoll, foram incubados em superfícies de Ti lisas e porous, fornecidas pela Conexão – Sistemas de Prótese, SP - Brasil. MEV e MFA foram utilizados na avaliação da topografia das superfícies e da morfologia celular. O tratamento utilizado na texturização de uma das superfícies resultou em uma topografia com características e diâmetros semelhante ao dos neutrófilos. A célula aderida a superfície lisa, foi ativada diferentemente mostrando sinais de apoptose.

Passos Clínicos para Confecção de uma Coroa Metalocerâmica de Excelência

Evandro Luiz Barros Marroquim¹, Ricardo Tatsuo Inoue¹,
Olívia Maria Guimarães Marroquim¹, Fabiana Mantovani Gomes França¹

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP*

As coroas metalocerâmicas apresentam sua infraestrutura, os denominados copings metálicos, que devem possuir adaptação ao núcleo ou dente natural. A sequência de ajustes do coping metálico está aqui relatada, dentre outras etapas, demonstrando sua importância para se obter copings bem adaptados e selados na margem cervical, preservando a saúde periodontal e aumentando a longevidade das coroas metalocerâmicas. Na anamnese e exame clínico foi observada presença de vitalidade pulpar de elemento dentário, sendo planejada sua recuperação através de preenchimento com resina composta e coroa metalocerâmica. Na sequência de ajustes e prova da infraestrutura da coroa metalocerâmica, foram respeitadas regras fundamentais aqui ilustradas, da etapa do preparo à aplicação da cerâmica, para preservar a saúde e aumentar a longevidade das coroas.

Coroa sobre Implantes pelo Método CAD/CAM: Relato de Caso

Flávia Oliveira da Cunha¹, Takami Hirono Hotta, Wilson Matsumoto

¹ *Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto, Avenida do Café, s/n - Campus da USP
Ribeirão Preto/SP*

A reabilitação protética unitária sobre implante tem se mostrado eficiente do ponto de vista estético e funcional, além de, por meio de recursos tecnológicos ter se tornado um procedimento rápido e de resultados precisos. O objetivo deste trabalho foi demonstrar o passo a passo da confecção de uma prótese sobre implante por meio do sistema CAD/CAM. Os procedimentos foram realizados sobre um implante cone morse instalado na região do dente 24 que havia sido extraído devido à fratura radicular. Foi realizado escaneamento intraoral utilizando câmera BlueCam (Sirona) e a imagem contendo as informações necessária para a confecção virtual da restauração foi enviada ao laboratório. A coroa em disilicato de lítio depois de pronta foi enviada para a prova e ajustes clínicos. Posteriormente, passou pelo processo de sinterização e maquiagem de cor, sendo cimentada sobre o pilar e

parafusada no implante. Pode-se verificar o resultado estético e funcional, com as vantagens permitidas pelo sistema CAD/CAM.

Neuroma Periférico pós Exodontia

Getúlio Puntel de Moraes Jr.¹, Jorge Aberto von-Zuben, Renato Lenny

¹ *Sem vínculo institucional*

Relato de um caso clínico onde o paciente relatava dores por toda face lado direito, em ardência e queimação. Após criterioso exame clínico extra e intra oral, diagnosticamos uma neuropatia atípica chamada neuroma periférico ou de amputação.

Artroplastia da Articulação Temporomandibular

Isabel Amoroso Marian Resende¹, Augusto del Pintor Pasotti, Taimi Ciani,
Daniel Cesar Zeitune Zerbinatti

¹ *Residente em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial CEDDAR – Campinas, SP, Brasil*

As desordens temporomandibulares ou a disfunção craniomandibular, atinge cerca de 90% da população e as mulheres são as mais afetadas. A anotação cuidadosa da queixa principal do paciente e do histórico da enfermidade presente é essencial, com atenção aos detalhes do surgimento e da duração da dor facial e do barulho articular, associados a exames complementares para o correto diagnóstico do desarranjo e consequente adequada conduta terapêutica. Sucessos têm sido relatados com vários procedimentos no disco da ATM, que diferem quanto à abordagem ao problema, quanto à agressividade. Conforme se amplia o entendimento da doença, os procedimentos cirúrgicos articulares abertos estão sendo feitos para condições específicas bem definidas, como é o caso da Artroplastia.

Tratamento Multidisciplinar em uma Paciente Adulta com Biprotrusão, Sorriso Gengival e Perdas Dentárias

Isabela Maria Laubenstein Pereira¹, Selly Sayuri Suzuki, Hideo Suzuki,

Agunaldo Silva Garcez Segundo

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP*

O tratamento em pacientes adultos com diversas ausências dentárias é um grande desafio para o ortodontista, o correto diagnóstico e planejamento do caso é fundamental. Em diversas ocasiões as perdas dentárias resultam em movimentações dentárias adjacentes dificultando a reabilitação protética, nesses casos os mini-implantes auxiliam o ortodontista a realizar intrusão dentária e ancoragem esquelética, quando necessária. Os implantes dentários é uma opção para a reabilitação dos espaços edêntulos e podem ser usados como pilar de ancoragem durante o tratamento ortodôntico. O objetivo deste trabalho foi apresentar um caso clínico de uma abordagem multidisciplinar no tratamento de um paciente adulto jovem. Relato de Caso: Paciente 32 anos, Classe II esquelética, apresentando biprotrusão dentoalveolar, perdas dentárias inferiores posteriores e sorriso gengival. O plano de tratamento foi dividido em 3 etapas: na primeira etapa, foi solicitada instalação de implantes dentários na região inferior posterior, as coroas provisórias serviram como ancoragem durante a retração anterior inferior; na segunda etapa, foram instalados mini-implantes para intrusão de molares superiores; e na terceira fase mini-implantes superiores para ancoragem e retração superior após exodontia dos 14 e 24. Na fase final do tratamento, a paciente foi submetida à cirurgia ortognática de mentoplastia.

Inserção do Cirurgião-Dentista nas Equipes Multidisciplinares Hospitalares

Lannay de Cássia Silva Lopes¹, Pamela Aparecida Diniz¹

¹ *INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG*

O indivíduo hospitalizado supera a complexidade inata ao homem, tornando ainda mais complicado para o profissional conseguir fazer de forma concisa e segura o diagnóstico e instituir o tratamento adequado. Para que a assistência a esses pacientes seja feita livre de riscos, é de extrema importância a integração entre as diferentes categorias profissionais, sendo uma equipe multiprofissional fundamental para que as necessidades do indivíduo hospitalizado sejam atendidas da melhor forma possível. Com este foco, a incorporação do cirurgião-dentista nos hospitais tem por objetivo proporcionar o bem estar e dignidade do paciente, prevenindo-o de infecções, diminuindo o tempo de internação e o uso de

medicamentos, já que a saúde bucal está relacionada com a saúde em geral em diversos aspectos. Desde 2008, a presença do cirurgião-dentista é obrigatória em todas as unidades hospitalares de terapia intensiva (UTI), além da atuação destes profissionais em regime de internação hospitalar; aos portadores de doenças crônicas e aos pacientes atendidos na modalidade domiciliar. O objetivo deste trabalho é de demonstrar a importância da inserção do cirurgião-dentista nas equipes multidisciplinares, de forma a estimular a compreensão dos profissionais e estudantes de graduação no planejamento odontológico e multiprofissional no âmbito hospitalar.

Presença de Defeitos Dentinários em Canais Instrumentados com Sistemas de Níquel-Titânio Profile, TRUShape e WaveOne Gold

Marcelo Santos Coelho¹, Alexandre Sigrist De Martin, Augusto Shoji Kato,
Carlos Eduardo da Silveira Bueno

¹ *Doutor em Clínicas Odontológicas, Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP*

O objetivo desse estudo foi o de avaliar três sistemas de preparo do canal radicular (Profile, TRUShape e WaveOne) em relação à criação de defeitos dentinários. Oitenta raízes mesiais de molares inferiores foram aleatoriamente distribuídas em 4 grupos (n=20): Grupo Controle (GC), sem preparo do canal radicular; Grupo Profile (GP), os canais foram preparados com as limas Profile #20.06 e #25.06; Grupo TRUShape (GT), os canais foram preparados com os instrumentos TRUShape #20.06 e #25.06; e, Grupo WaveOne Gold (GW), os canais foram preparados com com instrumento WaveOne Gold #25.07. As raízes foram seccionadas a 3, 6 e 9 mm de distância do ápice. As fotografias dos espécimes foram feitas com auxílio de um microscópio o espaço do canal foi coberto e dois avaliadores independentes avaliaram as imagens quanto a presença ou não de defeitos dentinários. O número de defeitos foi registrado e o teste qui-quadrado foi usado para análise estatística ($p < 0.05$). Resultados: todos os grupos experimentais e o grupo controle apresentaram defeitos dentinários. Não houve diferença estatisticamente significativa no número de espécimes apresentando trinca entre os grupos. Conclusão: não houve relação entre a presença de defeitos dentinários e a instrumentação endodôntica.

Actinomicose – Apresentação de um Caso Clínico e

Revisão de Literatura

Larissa Pinheiro Serique¹, Thayse Correa Alecio, Daniel Cesar Zeitune Zerbinatti,
Barbara Cristina Anrain

¹ *Residente em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial CEDDAR – Campinas, SP, Brasil*

A actinomicose é uma infecção bacteriana pouco frequente, causada por microorganismos do gênero *Actinomyces*. Apesar de suas características peculiares, pode assemelhar-se ou mascarar outros processos infecciosos, o que dificulta seu diagnóstico e compromete o êxito terapêutico. Paciente M.C.S.S., feminino, 75anos apresentou-se com aumento de volume em terço médio da hemiface esquerda, com ulceração da mucosa do rebordo alveolar superior esquerdo, em região dos molares, com exposição do tecido ósseo com aspecto necrotico, secreção purulenta e forte odor. Os achados clínicos não foram suficientes para o diagnóstico definitivo. Esse trabalho tem como objetivo relatar um caso com actinomicose, descrevendo e discutindo. O caso clínico relatado aqui enfatiza a importância clínica desta entidade e a necessidade de diagnóstico precoce no sentido de promover a cura e a melhor qualidade de vida nos pacientes afetados.

Remoção da Gordura Facial para Finalidade Estética: Relato de Caso

Marisa Leal da Silva¹, Marcio Américo Dias¹

¹ *INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG*

O corpo adiposo da bochecha tem função de facilitar a movimentação muscular e contribuir para a morfologia externa da face. Bichectomia é um procedimento cirúrgico que consiste na remoção da Bola de Bichat. Objetivo deste trabalho é relatar um caso clínico como é realizada a cirurgia de Bichectomia. Paciente M.G.S, 30 anos, procurou consultório particular relatando insatisfação com o contorno de seu rosto. Recomendamos o procedimento de Bichectomia. Paciente recebeu orientação medicamentosa pré e pós-operatória. Sendo assim, antes de iniciar o procedimento, localiza-se a papila do ducto parotídeo e a linha alba (linha de oclusão), onde a incisão será realizada entre as duas estruturas paralela a linha alba. Anestesia é local. A incisão realizada com lâmina nº 15, seguida de divulsão, pinçamento da bola de bichat removendo-a. Cortar quando localizar o pedículo da gordura e iniciar a sutura. Os pontos permaneceram por 14 dias, além das medicações e recomendações pós-operatórias.

Concluimos que a remoção da bola de bichat proporciona uma melhora estética, deixando paciente satisfeita.

Hiperplasia Fibrosa em Região Posterior da Maxila: Relato de Caso

Marisa Leal da Silva¹, Marcio Américo Dias¹, Pedro de Souza Dias¹

¹ INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG

Define-se como Hiperplasia Fibrosa clinicamente sendo uma prega múltipla ou única de tecido hiperplásico no vestíbulo alveolar, acontecendo normalmente com a borda da prótese. Massa tecidual é firme e fibrosa, apresentando-se forma eritematosa e ulceradas, tendo dimensões variadas. Caracteriza-se com aumento de volume nodular fibroso devido ao número de células da área elevado. Esse trabalho tem como objetivo relatar um procedimento cirúrgico de Hiperplasia Fibrosa em rebordo posterior de maxila. Paciente ASC 54 anos gênero masculino feoderma foi indicado para o consultório particular com lesão em fundo de vestíbulo em maxila região posterior, desdentado e portador de uso de prótese total há mais de 30 anos. Na anamnese sem alterações e no exame intra bucal observou lesão dividida com inserção pediculada ficando com hipótese diagnóstica de hiperplasia fibrosa. Foi feita remoção cirúrgica e material enviado para exame histopatológico onde laudo confirmou com Hiperplasia Fibrosa Inflamatória. Após 30 dias paciente foi encaminhada para dar continuidade ao tratamento e a mesma se encontra em proervação.

Regeneração Óssea Guiada Associada a L-PRF: Relato de Caso

Marisa Leal da Silva¹, Rafael Aguiar Vilela Júnior¹

¹ INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG

Princípio da ROG é descrito como Princípio da Osteopromoção, sendo utilizado uma barreira física, isolando a área a ser regenerada. L-PRF é uma alteração do plasma rico em plaquetas, consiste em uma matriz de fibrina autógena rica em plaquetas e leucócitos para a regeneração óssea, onde citoxinas são liberadas gradativamente em uma matriz de fibrina. Através da centrifugação do L-PRF, ativam-se as plaquetas liberando várias citoxinas e fatores de crescimento, permitindo a cicatrização tecidual devido a estimulação da produção de coágulo. Objetivo desse trabalho é relatar um caso clínico usando a técnica ROG associada a L-PRF. Paciente HMV, 47 anos, masculino, procurou consultório particular para reabilitação oral em

região anterior de mandíbula. Após exame clínico e radiográfico viu-se a necessidade de ganho em espessura para a reabilitação, onde optou-se por fazer ROG associada a L-PRF. Concluímos que a técnica cirurgia usando ROG associada a L-PRF é confiável e eficaz, trazendo resultados clínicos satisfatórios.

O Auxílio da Hipnose no Controle da Dor no Contexto Odontológico

Thaynara de Castro Clemente¹, Pâmela Aparecida Diniz¹

¹ INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG

Desconfortos como medo, fobia, angustia ou até mesmo experiências passadas ruins, muitas vezes faz com que muitas pessoas resistam ao máximo em ir ao dentista. Com o objetivo de suavizar estes desconfortos, apresentado por alguns pacientes, e tornar a rotina odontológica mais confortável, alguns odontólogos utilizam a técnica da hipnose. Que consiste em um estado mental ou comportamento induzido por um procedimento conhecido como indução hipnótica. Sendo aplicada principalmente em procedimentos que não se utiliza anestésicos, e para pacientes que apresentam alguma hipersensibilidade à anestésicos químicos. Com base na literatura é possível realizar desde procedimentos mais simples até os mais complexos. Com resultados satisfatórios, os pacientes têm aceitado muito bem a técnica hipnótica, amenizando o estresse dos pacientes durante o procedimento, contribuindo assim para uma melhor condição de saúde bucal.

Remoção da Bola Gordurosa de Bichat: Relato de Caso

Sabrina Diniz Codignole¹, Rafael Aguiar Vilela Júnior¹, Marília de Faria¹,

Míriam Peçanha Santos

¹ INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG

A bochecha possui um corpo adiposo chamado bola de Bichat que consiste em uma massa de gordura encapsulada localizada entre os músculos bucinador e masseter com função de lubrificação facilitando movimentos musculares, de sucção e mastigação. O objetivo deste trabalho é realizar a bichectomia como tratamento estético-funcional. Deve-se atentar para estruturas anatômicas de reparo, em especial para o acesso cirúrgico, em que a localização do ducto parotídeo é o principal reparo. A incisão deve ser feita entre o ducto e a linha alba

com aproximadamente 1,5 cm na sua maior extensão. A divulsão dos planos anatômicos deve prosseguir cuidadosamente, levando em consideração que estruturas nobres tais como ramos da artéria facial, maxilar e do nervo facial encontram-se nas imediações. Uma pinça de apreensão é utilizada para deslocar o corpo adiposo e a cápsula fibrosa que o envolve é delicadamente incisada. Movimentos circulares são feitos e a bola de Bichat é parcialmente retirada. Para ilustração da técnica, será apresentado um caso de uma paciente de 22 anos de idade com o objetivo de discutir sobre os parâmetros anatômicos observados no procedimento cirúrgico e as suas complicações.

Cirurgia de Aumento de Coroa Clínica com Osteotomia e Frenectomia labial superior: Relato de caso

Sabrina Diniz Codignole¹, Rafael Aguiar Vilela Júnior¹, Marília de Faria¹,
Míriam Peçanha Santos

¹ INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG

Atualmente, as queixas dos pacientes em relação à estética de seus sorrisos estão mais frequentes, fazendo com que a cirurgia periodontal para correção do sorriso gengival se torne cada vez mais frequente no cotidiano do cirurgião dentista. Já a presença de um freio labial hipertrófico pode acarretar recessão dos tecidos adjacentes quando localizado próximo à margem gengival. O objetivo do estudo é relatar a intervenção cirúrgica de um caso clínico com a realização do aumento de coroa com osteotomia para colocação de uma prótese futura e remoção do freio labial superior para melhor visualização do campo cirúrgico e sorriso do paciente. Será apresentado um relato de caso de um paciente do gênero masculino, sem alteração de saúde sistêmica, que relatou insatisfação com o seu sorriso em função da ausência de estética dos incisivos e da presença do freio labial superior. Após a realização da cirurgia plástica periodontal para aumento de coroa clínica, o paciente relatou mínimo desconforto pós-operatório e demonstrou satisfação com o resultado estético.

Correção do Sorriso Gengival Através da Cirurgia Plástica: Relato de Caso

Sabrina Diniz Codignole¹, Rafael Aguiar Vilela Júnior¹, Marília de Faria¹,
Míriam Peçanha Santos¹

¹ INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG

O sorriso gengival tem como definição a exposição excessiva de gengiva maxilar durante o sorriso. Sua etiologia é variada e sua correta identificação é fundamental para confecção de um plano de tratamento eficaz. Para fazer um diagnóstico preciso, alguns aspectos clínicos devem ser avaliados como por exemplo: saúde periodontal, exposição dentária durante repouso, dimensão do lábio superior e harmonia do sorriso. Além destas causas é importante ressaltar a procura de tratamento pelo aspecto estético. Este artigo tem como objetivo apresentar um caso clínico descrevendo uma cirurgia periodontal para correção de sorriso gengival. Paciente apresentou-se com queixa de “dentes pequenos”. Após os exames, o tratamento de escolha foi a gengivoplastia. Para obter um tratamento eficaz, é preciso um bom diagnóstico e planejamento para proporcionar equilíbrio estético entre as estruturas faciais e dento gengivais.

Doença Celíaca e Saúde Bucal

Thaynara de Castro Clemente¹, Pâmela Aparecida Diniz¹

¹ INAPÓS, Rua João Basílio, 191-293 - Centro - Centro, Pouso Alegre – MG

A doença celíaca é uma intolerância alimentar relacionada ao glúten. O glúten está presente em alimentos como trigo, centeio, aveia, cevada, malte e triticale. As principais manifestações clínicas da doença celíaca em crianças menores do que três anos são: diarreia, insuficiência do crescimento, vômito, abdômen inchado, etc. Já nos adultos seus principais sintomas são: aumento do apetite, perda de peso, fraqueza, etc. Uma das manifestações na mucosa oral mais comuns em pacientes portadores de doença celíaca é a estomatite aftosa recorrente e fluxo salivar reduzido (xerostomia). Sendo assim é indispensável que o cirurgião-dentista tenha o conhecimento das manifestações gerais e bucais dos pacientes portadores da doença celíaca para que ele saiba atuar frente a esses pacientes.

Enxerto Autógeno de Dentina (I)

Vanessa Fonseca Machado¹, Vítório Campos¹, Emily Souto Martins¹

¹ Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP

Extrações dentárias resultam frequentemente em deficiência do rebordo alveolar e a quantidade de osso nem sempre está disponível nos sítios implantares. Mesmo íntegro o alvéolo, o “gap” implante/tábua óssea precisa ser considerado. A conhecida capacidade osteoindutora da dentina deve-se á várias de suas propriedades, dentre elas a presença de fatores de crescimento como TGF BMP, EGF, IGF e PDGF. Sendo material autógeno, biocompatível e hemostático, apresenta maior capacidade osteoindutora, se comparada ao próprio osso. Esse presente estudo realizou o enxerto autógeno de dentina após exodontia do 11 com finalidade de restaurar o alvéolo-RIA (Restauração Implanto Alveolar Imediata) e colocação de implante. Dois meses após o enxerto de dentina e colocação imediata de implante, os controles: Rx, TC e fotográfico (após elevação de retalho), mostram completa regeneração tissular e osso mineralizado..

Enxerto Autógeno de Dentina no Levantamento de Seios Maxilares

Vanessa Fonseca Machado¹, Vitório Campos¹, Emily Souto Martins¹

¹ *Faculdade de Odontologia e Centro de Pesquisas Odontológicas São Leopoldo Mandic, R. Dr. José Rocha Junqueira, 13 - Pte. Preta, Campinas – SP*

O objetivo do presente trabalho foi demonstrar a capacidade osteoindutora e osteogênica da dentina como material de enxerto em casos clínicos de levantamento do seio maxilar. Foram utilizadas brocas max cut em baixa rotação na obtenção de um pó que, após a elevação da membrana sinusal foi colocado no seio maxilar esquerdo, seguido da colocação de implantes. A análise histológica confirmou a neoformação óssea e a viabilidade celular na área do enxerto. Além do mais, no período de tempo considerado houve completa regeneração do tecido ósseo. A presença de proteínas morfogenéticas e outras, estranhas ao organismo, fazem da mesma um material de enxerto, hemostático, osteoindutor, não imunogênico e custo zero a ser considerado na implantodontia.

Ameloblastoma Recidivante: Ressecção e Reconstrução Mandibular com Utilização de Enxerto e Fibrina Rica em Plaquetas. Relato de Caso

Ygor Telles Zuqui da Costa¹, Camila Santos Pugliese, Augusto Del Pintor Pasotti, Isabel A. Marian Resende

¹ *Especialista em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial pela SOBRACIBU, Campinas, SP*

Ameloblastoma, tumor benigno de enorme significado clínico, localmente agressivo e de origem no epitélio odontogênico tem sua manifestação comumente localizada em corpo e ramo mandibular e ocorre geralmente entre terceira e quinta década de vida. Suas recidivas apresentam alto potencial de invasão e destruição óssea, sendo necessárias intervenções cirúrgicas radicais associadas a técnicas de reconstruções mandibulares para um tratamento efetivo. Atualmente o Plasma Rico em Fibrina (PRF) tem se mostrado uma opção de tratamento e uma técnica promissora nas regenerações ósseas guiadas (ROG) e através destes concentrados autógenos promove-se uma aceleração na cicatrização de tecidos moles e duros através do aumento da concentração de fatores de crescimento. Em 10/05/2017 o paciente Z.M.G.S., gênero masculino, 42 anos, buscou atendimento com a equipe de CTBMF do Ceddar com quadro recidivante de ameloblastoma em região de corpo mandibular com envolvimento dos dentes 43, 44 e 45, expansão da cortical óssea vestibular, lingual, e mobilidade dos elementos 43 e 44. O mesmo foi submetido a lateralização do nervo alveolar inferior, exérese de ameloblastoma utilizando-se piezzo elétrico, reconstrução mandibular utilizando enxerto em bloco, particulado, PRF (sticky bone e membranas) além de placas de titânio sistema 2.0. O mesmo encontra-se em preservação, sem sinais de recidivas.