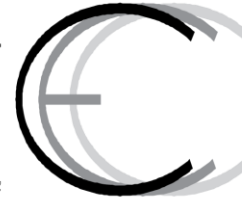




Academia Cearense de Odontologia Centro de Educação Continuada

Prof. Perboyre Castelo

A Excelência do Ensino Pós-Graduado na Odontologia Cearense



MATRIZ CURRICULAR

- Exame clínico do paciente.
- Conceitos de odontologia digital – planejamento digital, captura de imagens, construção de modelos, fresagens das restaurações cerâmicas.
- Fotografia – aprendendo um protocolo de fotografia ágil e extremamente completo para guiar os passos seguintes com excelência.
Planejamento – como planejar uma reabilitação estética cerâmica minimamente invasiva sem deixar de lado aspectos oclusais fundamentais para longevidade do tratamento.
Planejamento 2 – quando e onde estão indicadas as lentes de contato dental. Posso indicar laminados cerâmicos sem avaliar criteriosamente a oclusão do meu paciente?
Planejamento 3 – quando devo optar por coroas totais livres de metal e, nesses casos, preciso mesmo destruir o dente durante o preparo dentário.
Planejamento 4 – qual a importância MIH, DVO, RC, ROC, guias de desoclusão anterior e lateral para o sucesso do tratamento estético cerâmico reabilitador.
Planejamento 5 – o que fazer quando meu paciente necessita restabelecer dimensão vertical. Como entender a interação de próteses minimamente invasivas e recuperação da dvo. Quais as estratégias para o sucesso.
- Montagem no articulador semiajustável – como obter o arco facial de forma precisa e como realizar registros interoclusais extremamente fiéis.
- Enceramento diagnóstico – que parâmetros definir para o laboratório realizar um enceramento perfeito para qualquer tipo de paciente.
- Mock-up – como realizar com excelência e máxima fidelidade, deixar o paciente encantado com o resultado e motivado a seguir adiante com o tratamento.
- Escolha do material restaurador 1 – dentre os materiais cerâmicos disponíveis, qual se adequa melhor a cada caso? Como avaliar opacidade e translucidez do material e como isso repercute na consulta de preparos dentários.
- Escolha do material restaurador 2 – cerâmicas estratificadas ou maquiadas? Injetadas ou fresadas em CAD-CAM. Como dominar todas as opções sem ter dúvidas.
- Confecção das guias de preparo dentário baseada no enceramento diagnóstico – guia para preparo vestibular, guia para preparo inciso-palatino, guia para preparos proximais.
- Preparos dentários minimamente invasivos 1 – entender os objetivos do preparo dentário baseados na escolha da técnica e do material restaurador.
- Preparos dentários minimamente invasivos 2 – quando e como preparar o tecido dentário visando à máxima preservação tecidual e máxima preservação do

trabalho reabilitador.

- Preparos dentários minimamente invasivos 3 – quais os parâmetros atuais para a quantidade e a forma do desgaste durante o preparo dentário.
- Moldagens – segredos para obter máxima fidelidade de cópia e como dominar as diferentes técnicas de moldagem utilizando as siliconas de adição.
- Fios de afastamento gengival – como escolher os fios adequados mantendo o tecido gengival saudável após o procedimento.
- Provisórios – como confeccionar, reembasar e cimentar provisórios de acordo com a técnica e o material escolhido com excelência.
- Prova da cerâmica – protocolo para prova seca e molhada visando harmonia de forma e cor do trabalho final.
- Cimentação – escolha do cimento adequado e da melhor técnica de cimentação para cada situação clínica.
- Preservação do trabalho finalizado.
- Técnicas para confecção de pilares personalizados CAD-CAM em titânio e zircônia na área estética visando excelência no resultado final.
- O que fazer quando o paciente apresenta dentes muito escurecidos e procura um tratamento estético conservador com lentes de contato.
- O que fazer quando o paciente apresenta necessidade de coroas, coroas sobre implante e lentes de contato tudo ao mesmo tempo – qual a estratégia para finalizar o caso com excelência.

FAÇA SUA INSCRIÇÃO [CLICANDO AQUI](#)