

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: DENTÍSTICA RESTAURADORA

CONTEÚDOS BASES:

FUNDAMENTOS DE CARIOLOGIA
Conteúdo programático: <ol style="list-style-type: none">1. Preparo cavitário2. Remoção de tecido cariado3. Remoção seletiva de cárie/ Manutenção de tecido cariado4. Tratamento não invasivo das lesões cariosas5. Tratamento minimamente invasivo das lesões cariosas6. Proteção pulpar do complexo dentino-pulpar
PERIODONTIA ALIADA À DENTÍSTICA
Conteúdo programático: <ol style="list-style-type: none">1. Saúde gengival x gengivite2. Espaço biológico3. Profundidade de preparo4. Levantamento de margem gengival5. Aumento de coroa clínica6. Cicatrização dos tecidos periodontais7. Retração dos tecidos gengivais x tipos de fenótipo gengival8. Afastamento gengival9. Manipulação tecidual
ENDODONTIA ALIADA À DENTÍSTICA
Conteúdo programático: <ol style="list-style-type: none">1. Tratamento endodôntico x fragilidade da estrutura dentária2. Selamento temporário3. Selamento da câmara pulpar4. Retentores Intrarradiculares

CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:

MANCHAS BRANCAS DO ESMALTE
Conteúdo programático: <ol style="list-style-type: none">1. Diagnóstico diferencial:<ol style="list-style-type: none">1.1. Manchas brancas de cárie1.2. Fluorose1.3. Hipoplasia1.4. Hipomineralização Molar incisivo (HMI)1.5. Amelogênese imperfeita2. Tratamento minimamente invasivo das manchas brancas:<ol style="list-style-type: none">2.1. Uso de fluoretos2.2. Clareamento dental2.3. Microabrasão do esmalte2.4. Infiltrante resinoso3. Tratamento invasivo das manchas brancas:<ol style="list-style-type: none">3.1. Restaurações diretas/ indiretas

RESINAS COMPOSTAS

Conteúdo programático:

1. Composições
2. Propriedades químicas; físicas e mecânicas
3. Características
4. Indicações/ Seleção de compósitos
5. Sistemas restauradores diretos- marcas; fabricantes
6. Nomenclatura dos compósitos
7. Longevidade x aplicação
8. Técnica incremental
9. Técnica da estratificação natural
10. Técnica policromática
11. Fotoativação
12. Compósitos termo-modificados

ADESÃO E SISTEMAS ADESIVOS

Conteúdo programático:

1. Tecidos dentários- características de adesão
2. Sistemas adesivos
 - 2.1. Convencionais
 - 2.2. Autocondicionantes
 - 2.3. Universais
3. Emprego e aplicação
4. Indicações
5. Literatura científica

RESTAURAÇÕES POSTERIORES

Conteúdo programático:

1. Classes I e II
2. Estratificação posterior
3. Anatomia e escultura dentária posterior
4. Sistemas de matrizes e cunhas
5. Inlays, onlays e overlays
6. Table tops
7. Endocrowns
8. Pinos e núcleos
9. Coroa posterior
10. Restauração CAD/CAM
11. Diretas x indiretas
12. Cimentação adesiva

RESTAURAÇÕES ANTERIORES

Conteúdo programático:

1. Classes III e IV
2. Estratificação anterior
3. Anatomia e escultura anterior
4. Reanatomização estética
5. Fechamento de diastemas
6. Alteração de forma (incisivos laterais conóides)
7. Facetas em resina composta
 - 7.1. Dente sem alteração de cor
 - 7.2. Dente com alteração de cor (Opacificadores)
8. Resina composta x Cerâmica
9. Laminados cerâmicos

10. Fragmentos cerâmicos
11. Coroa cerâmica anterior

SISTEMAS CERÂMICOS

Conteúdo programático:

1. Tipos de cerâmicas
2. Composição das cerâmicas
3. Indicações
4. Preparo da superfície
5. Cimentos adesivos
6. Laminados cerâmicos
7. Coroa cerâmica
8. Prótese de transição

CLAREAMENTO DENTAL

Conteúdo programático:

1. Mecanismo de ação
2. Propriedades e características
3. Técnicas de clareamento
4. Clareamento de dentes vitais
5. Clareamento de dentes desvitalizados
6. Tempo e condição do tratamento endodôntico x efetividade de ação
7. Contra- indicações
8. Reabsorção radicular x literatura científica
9. Uso de luz no clareamento

FOTOGRAFIA ODONTOLÓGICA

Conteúdo programático:

1. Fundamentos e conceitos básicos
2. Escolha de câmeras- lentes e tipos de flash
3. Fotografia clínica
4. Prática com fotografia

LUZ E COR

Conteúdo programático:

1. Princípios de biomimética
2. Efeitos ópticos dentários
 - 2.1. Opalescência
 - 2.2. Contra opalescência
 - 2.3. Fluorescência
 - 2.4. Reprodução com uso de materiais translúcidos, esmaltes acromáticos, pigmentos
3. Índice de refração da luz x sistemas restauradores diretos
4. Seleção de cor dos compósitos
5. Escalas de cor
6. Compósitos baseados na Escala Vita x Escala não vita

ACABAMENTO E POLIMENTO

Conteúdo programático:

1. Sistemas de acabamento e polimento
2. Acabamento x polimento
3. Materiais de indicação em cada situação
4. Pastas de polimento

PREPAROS DENTÁRIOS

Conteúdo programático:

1. Preparos diretos e indiretos
2. Preparos minimamente invasivos
3. Preparos anteriores x posteriores
4. Preparos supra e subgingivais
5. Reabilitação adesiva

MATERIAIS E TÉCNICAS DE MOLDAGEM

Conteúdo programático:

1. Materiais de moldagem
2. Técnicas de moldagem
3. Afastamento gengival

ODONTOLOGIA DIGITAL

Conteúdo programático:

1. Planejamento digital do sorriso
2. Fluxo digital
3. Análise estética e facial
- 3.1. DSD- Keynote- Power point
4. Escaneamentos do sorriso (sistemas/ marcas)

OCLUSÃO

Conteúdo programático:

1. Fundamentos de oclusão
2. Montagem de articulador
3. Relação cêntrica x MIH
4. Plástica oclusal
5. Bruxismo- apertamento dental
6. Perda de dimensão vertical
7. Planejamento e recuperação do espaço funcional

LCNC- RESTAURAÇÕES CLASSE V

Conteúdo programático:

1. Técnicas restauradoras
2. Restaurações diretas x semi-diretas (Newton Fahl)
3. Etiologias, características, diagnóstico e tratamento das Classe V:
 - 3.1. Cariosas
 - 3.2. Não cariosas

ISOLAMENTO DO CAMPO OPERATÓRIO

Conteúdo programático:

1. Isolamento relativo:
 - 1.1. Afastamento dos tecidos gengivais
 - 1.2. Fio retrator x Materiais de retração
2. Isolamento absoluto:
 - 2.1. Instrumentais e técnicas
 - 2.2. Grampos e lençóis
 - 2.3. Isolamento modificado indicações

ÁREA DE DOMÍNIO CONEXO (MÓDULOS COMUNS):

Realizados de forma ead

ÁREA DE DOMÍNIO CONEXO (MÓDULOS COMUNS):

Conteúdo programático:

1. Emergências Médicas 15h;
2. Metodologia da Pesquisa Científica;
3. Terapêutica Medicamentosa;
4. Ética, Bioética e Legislação Odontológica

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: PRÓTESE DENTÁRIA

CONTEÚDOS BASES:

FUNDAMENTOS DE PRÓTESE DENTÁRIA

Conteúdo programático:

1. Introdução ao estudo da anatomia e fisiologia do sistema estomatognático
2. Planejamento em reabilitações orais
3. Conceitos de oclusão
4. Articuladores e arcos faciais
5. Prótese Total
6. Prótese Parcial Removível
7. Prótese fixa
8. Próteses conjugadas
9. Próteses metal free
10. Overdentures
11. Prótese sobre implante
12. Materiais e técnicas de moldagem

PERIODONTIA ALIADA À PRÓTESE DENTÁRIA

Conteúdo programático:

1. Saúde gengival x gengivite
2. Espaço biológico
3. Profundidade de preparo
4. Levantamento de margem gengival
5. Aumento de coroa clínica
6. Cicatrização dos tecidos periodontais
7. Retração dos tecidos gengivais x tipos de fenótipo gengival
8. Afastamento gengival
9. Manipulação tecidual

ENDODONTIA ALIADA À PRÓTESE DENTÁRIA

Conteúdo programático:

1. Tratamento endodôntico x fragilidade da estrutura dentária
2. Selamento temporário
3. Selamento apical e coronário
4. Técnicas de desobturação endodôntica

CONTEÚDOS ESPECÍFICOS:

FUNDAMENTOS DA REABILITAÇÃO ORAL
<p>Conteúdo programático:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Biomecânica da ATM2. Movimentos mandibulares3. Fundamentos da oclusão4. Escolas de oclusão5. Relações maxilomandibulares5.1. Restabelecimentos da Dimensão Vertical de Oclusão (DVO)5.2. Conceitos relação cêntrica (RC)5.3. Máxima intercuspidação Habitual (MIH)6. Disfunções Temporomandibulares7. Treinamento de manipulação em RC
TÉCNICAS E MATERIAIS DE MOLDAGEM
<p>Conteúdo programático:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Materiais de moldagem (função e indicação)2. Características do material de moldagem ideal3. Hidrocolóide irreversível (alginato): composição, propriedade e aplicação.4. Elastômeros não aquosos4.1. Polissulfeto: composição, propriedade e aplicação.4.2. Poliéter: composição, propriedade e aplicação.5. Silicones para moldagem5.1. Condensação: composição, propriedade e aplicação.5.2. Adição: composição, propriedade e aplicação.5.3. Pontas misturadoras para silicones6. Materiais Anelástico6.1. Pasta de zinco-eugenol6.2. Godiva7. Moldeiras8. Desinfecção do molde9. Scanner intra-oral10. Modelo10.1. Gesso odontológico - Tipos de gesso odontológico - Proporção e tempo de presa10.2. Impressão de modelo 3D10.3. Scanner de modelo
MANEJO E PROPRIEDADES DOS MATERIAIS RESTAURADORES
<p>Conteúdo programático:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Materiais Restauradores Provisórios Diretos e Indiretos1.1. Resinas acrílicas1.2. Resinas compostas bisacrílicas1.3. Dentes de estoque2. Materiais para planejar às peças protéticas2.1. Ceras para Enceramento - função - material - técnica

- 2.2. Software para desenho das peças protéticas (CAD)
- 3. Materiais Restauradores Diretos e Indiretos
 - 3.1. Metais
 - 3.2. Cerâmicas odontológicas
 - 3.3. Polímeros
 - 3.4. Compósitos
 - 3.5. Dentes Artificiais Pré-fabricados para Prótese Dentária
 - 3.6. Fresadoras e blocos
- 4. Retentores Intrarradiculares
 - 4.1. Reforçados por Fibra de Vidro: - Propriedades Mecânicas - Técnicas - Protocolos Clínicos
 - 4.2. Núcleos Metálicos fundidos - Propriedades Mecânicas - Técnicas - Protocolos Clínicos
- 5. Cimentos
 - 5.1. Cimentos Provisórios
 - 5.2. Cimentos Resinosos
- 6. Cimentação Adesiva

TÉCNICAS LABORATORIAIS

Conteúdo programático:

- 1. Comunicação clínico-laboratorial
 - 1.1. Protocolo fotográfico para comunicação das propriedades ópticas do dente
 - 1.2. Edição e comunicação propriedades ópticas do dente
- 2. Modelos de estudos e enceramento diagnóstico real e virtual
- 3. Mock up estético e funcional
- 4. Etapas laboratoriais - sistemas cerâmicos:
 - 4.1. Cerâmicas estratificadas,
 - 4.2. Dissilicato de Lítio
 - 4.3. Feldspática,
 - 4.4. Zircônia
 - 4.5. Cerâmicas injetadas
 - 4.6. Cerâmicas fresadas
- 5. Laboratório Digital
 - 5.1. Fluxo de trabalho digital
 - 5.2. Impressão 3D - fotopolímeros - materiais para a impressão de: modelos placas oclusais próteses provisórias padrões calcináveis guias cirúrgico

PRÓTESES FIXAS DENTOSSUPOSTADAS

Conteúdo programático:

- 1. Planejamento
- 2. Indicações e Seleção da técnica e do material da prótese dentária
 - 2.1. Reabilitações orais adesivas
 - 2.2. Restauração de Dentes Tratados Endodonticamente
 - 2.3. Integração Perio-Prótese
 - 2.4. Integração Orto-Prótese
- 3. Preparos Dentários Protéticos
 - 3.1. Conceito de preparos pela técnica da silhueta
 - 3.2. Passo a passo dos preparos conservadores para anteriores e posteriores
 - 3.3. Tipo de prótese: - coroas totais - facetas – lentes - Fragmentos - onlays - inlays - endocrowns
 - 3.4. Preparo dos elementos para Próteses Unitárias - Incisivos - Caninos - Pré-molares - Molares
 - 3.5. Preparo dos elementos para Próteses Múltiplas
 - 3.6. Provisionalização Direta e Indireta
 - 3.7. Técnica Moldagem e Modelo de Trabalho
 - 3.8. Prova da Infraestrutura
 - 3.9. Ajuste da Cerâmica
 - 3.10. Ajuste Oclusal
 - 3.11. Cimentação Efetiva
 - 3.12. Confecção de núcleos metálicos

3.13. Confeção de pinos de fibra

PRÓTESES FIXAS IMPLANTOSSUPORTADAS

Conteúdo programático:

1. Evolução dos conceitos e técnicas na Prótese sobre implantes
2. Planejamento das Próteses Sobre Implantes
3. Indicações e seleção da técnica e do material da prótese dentária
 - 3.1. Prótese fixa parafusada
 - 3.2. Prótese cimentada
4. Sistemas de Implantes
5. Intermediários e Componentes Protéticos
6. Moldagem em Próteses Sobre Implantes
7. Oclusão em Próteses Sobre Implantes
8. Coroas Unitárias Sobre Implantes
9. Coroas Unitárias Imediatas
 - 9.1. Provisórios imediatos, preservação alveolar e guias cirúrgicos
 - 9.2. Conceito de provisório biológico em carga imediata
10. Próteses Múltiplas Sobre Implantes
11. Componentes protéticos para próteses individuais e múltiplas
12. Cicatrizadores personalizados

PRÓTESES PARCIAIS DENTOSSUPORTADAS

Conteúdo programático:

1. Exame Clínico em Prótese Parcial Removível
2. Patologia Aplicada a Pacientes Usuários de Próteses Parciais Removíveis
3. Diagnóstico
 - 3.1. Vantagens
 - 3.2. Limitações
 - 3.3. Indicação
4. Classificação das Próteses Parciais Removíveis
 - 4.1. Classificação de Kennedy
 - 4.2. Classificação de Cummer
 - 4.3. Classificação de Wild
5. Princípios Biomecânicos das Próteses Parciais Removíveis
6. Desenho em PPR
7. Apoios e Grampos
 - 7.1. Retenção em Próteses Parciais Removíveis - Conector Maior - Direção de Inserção
 - 7.2. Preparo Prévio
8. Planejamento de Extremo Livre
9. Moldagem em Prótese Parcial Removível
10. Planejamento Classes III e IV de Kennedy
11. Oclusão em Prótese Parcial Removível
12. Próteses Parciais Removíveis Não Convencionais
13. Instalação

PRÓTESES TOTAIS MUCO OU IMPLANTO SUPORTADAS

Conteúdo programático:

1. Exame clínico em prótese total
2. Moldagem de estudo em prótese total
3. Moldagem funcional em prótese total
4. Interpretação da área basal do modelo de estudo
5. Definição das medidas faciais e relação maxilo-mandibulares
6. Montagem de dentes
7. Moldagem secundária de boca fechada
8. Ajuste oclusal

9. Oclusão em Prótese total
10. Prótese total fixa sobre implante tipo protocolo
11. Prótese total removível sobre implante tipo Overdenture

CONTROLE E PROSERVAÇÃO DE PACIENTES REABILITADOS

Conteúdo programático:

1. Consultas Periódicas: exames clínicos e de imagem
2. Controle e Manutenção em:
 - 2.1. Prótese Fixa
 - 2.2. Prótese Parcial Removível
 - 2.3. Próteses Totais (Higienização de prótese: tipo protocolo e overdenture)

CONFEÇÃO DE DISPOSITIVO INTER OCLUSAL

Conteúdo programático:

1. Moldagem ou escaneamento
2. Montagem de ASA para placa
3. Métodos de confecção da Placa
4. Análise clínica e instrumental para ajuste oclusal da placa oclusal estabilizadora
5. Treinamento de instalação e ajuste de placa
6. Ajuste oclusal: técnicas e fundamentos