

Anexo B - Conteúdos Programáticos

1 GRAMÁTICA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Interpretação de texto: Informações literais e inferências possíveis. Ponto de vista do autor. Significação contextual de palavras e expressões. Relações entre idéias e recursos de coesão. Divisão silábica. Acentuação gráfica. Ortografia. Morfologia: Classes de palavras – classificação, flexão e emprego: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção e interjeição. Vozes verbais. Sintaxe: Análise sintática da oração. Análise sintática do período. Pontuação. Regência. Concordância. Estudo da crase. Colocação pronominal. Semântica e estilística: Sinonímia e polissemia. Denotação e conotação.

2 CONHECIMENTOS ESPECIALIZADOS

2.1 DENTÍSTICA (DNT)

Manifestações da doença cárie, Oclusão aplicada à dentística, Isolamento do campo operatório, Sistemas adesivos, Proteção do complexo dentinopulpar e seus agentes, Resinas compostas e suas restaurações, Amálgama dental e suas restaurações diretas, Fotoativação e aparelhos fotoativadores, Cimento de ionômero de vidro, Clareamento dental, Caracterização dos materiais, Princípios e análise de estética, Lesões não-cariosas, Materiais restauradores indiretos, Sistemas cerâmicos, Restaurações indiretas, Pinos intrarradiculares.

2.2 ODONTOLOGIA DE NECESSIDADES ESPECIAIS (ONE)

Introdução ao Estudo da Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais; Biossegurança e Controle de Infecção; Exames Complementares; Anestésicos Locais; Psicofarmacologia; Princípios de Anestesia Geral e Sedação; Controle do Medo e da Ansiedade; Prescrição Médica e Regulamentação dos Fármacos; Interações Medicamentosas na Clínica Odontológica; Aspectos Psicológicos aplicados ao Tratamento Odontológico de Pacientes com Necessidades Especiais; Pacientes Portadores de Distúrbios Neuropsicomotores; Anomalias Congênitas em Odontologia; Fissuras Labiopalatinas - Tratamento Interdisciplinar e Conceitos Atuais em Odontologia; Deformidades Craniomaxilofaciais; Síndrome de Down; Transtornos Psiquiátricos e de Comportamento; Deficiências Sensoriais e de Comunicação; Doenças Crônicas e Sistêmicas do Envelhecimento; Considerações Clínicas do Paciente Idoso; Transtorno Convulsivo: Epilepsia; Abordagem Odontológica nas Cardiopatias Congênitas e Adquiridas; Distúrbios da Coagulação; Doenças Infectocontagiosas de Etiologia Viral, Bacteriana e Fúngica; Doenças Metabólicas e Genéticas; Atendimento Odontológico da Paciente Gestante e Lactente; Paciente Oncológico; Tratamento Odontológico Ambulatorial em Pacientes com Necessidades Especiais; Emergências Médicas em Odontologia; Odontologia na Unidade de Terapia Intensiva; Atendimento Odontológico Domiciliar.

2.3 ODONTOPEDIATRIA (OPE)

Anestesia Loco-Regional Oral em Crianças: tipos, técnicas, anestésicos, indicações e contraindicações acidentais, medicação de emergência; Manejo comportamental do paciente infantil; Dentística e prótese em odontopediatria; Terapia pulpar em odontopediatria; Traumatismos dentoalveolares em crianças; Cirurgia em odontopediatria; Crescimento e desenvolvimento craniofacial; Diagnóstico prevenção e tratamento das maloclusões; Diagnóstico e procedimentos ortodônticos preventivos e interceptativos; Radiologia em Odontopediatria; Biogênese das dentições; Diagnóstico e tratamento das doenças cárie e periodontal em crianças e adolescentes.

2.4 PRÓTESE DENTÁRIA (PDN)

Implantodontia: Opções protéticas em implantodontia; Planos de tratamento considerando a posição e o número de implantes; Mandíbula desdentada: abordagem voltada para sobredentaduras implanto suportadas; Substituição de um elemento unitário: opções de tratamento; Considerações para implantes no arco maxilar: próteses fixas e sobredentaduras. Oclusão: Anatomia funcional e biomecânica do sistema mastigatório; Fisiologia do sistema mastigatório; Posicionamento e oclusão dental; Mecânica do movimento mandibular; Critérios para uma oclusão ideal; Determinantes da morfologia oclusal; Etiologia dos distúrbios funcionais do sistema mastigatório; Sinais e sintomas das desordens temporomandibulares; História e exame das desordens temporomandibulares; Diagnóstico das desordens temporomandibulares; Considerações gerais no tratamento das desordens temporomandibulares; Tratamento das desordens dos músculos mastigatórios; Tratamento das desordens da articulação temporomandibular; Tratamento de Hipomobilidade mandibular crônica e das desordens de crescimento; Terapia com placa oclusal; Considerações gerais na terapia oclusal; Uso de articuladores na terapia oclusal; Desgaste seletivo; Considerações restauradoras na terapia oclusal. Prótese Fixa: Fundamentos de oclusão em prótese parcial fixa; Cirurgia pré-protética; Terapia Periodontal-Protética; Preparos protéticos; Preparo de dentes com periodonto reduzido; Restaurações protéticas provisórias; Moldagens em prótese parcial fixa; Infraestrutura; Infraestrutura de prótese fixa; Metalocerâmica; Cerâmica Pura, Cerâmicas a base de Silicato; Cerâmicas de Alta resistência; Prótese adesiva; Facetas e restaurações inlays e onlays de porcelana; Reabilitação protética de pacientes com perda avançada de inserção; Arco Facial; Planos de Referência; Montando os modelos no Articulador (ASA); Registros Oclusais; Enceramento diagnóstico; Cimentação temporária; Cimentação Definitiva; Manejo tecidual em prótese fixa; Procedimentos laboratoriais para prótese fixa; Pônticos para prótese fixa; Restaurações de dentes submetidos a tratamento endodôntico. Prótese Parcial Removível: Conceito, Indicações e Contra indicações; Classificação dos Edentados Parciais; Sistemas da Prótese Parcial Removível; Delineador; Apoios e Descansos ou Nichos; Grampos ou Retentores Extracoronários; Retenção Indireta; Planejamento em Prótese Parcial Removível; Planos-Guia-Técnicas de Transferência para a Boca do Paciente; Preparo da Boca para Receber Prótese Parcial Removível; Moldagem em Prótese Parcial Removível; Prótese Parcial Removível Dentomucossuportada; Aparelhos Parciais Removíveis de Retenção por Encaixe. Prótese Total: Planejamento das reabilitações protéticas nos pacientes edentados; O exame do paciente edentado; O relacionamento do profissional com o paciente; Restabelecimento imediato das condições bucais ideais como complementação diagnóstica e base do tratamento; Moldagem anatômica; Moldagem funcional; Estética e reintegração social – Conceitos fundamentais; Bases de prova e planos de orientação; Individualização do plano de orientação superior e inferior; O restabelecimento da posição mandibular; Montagem dos modelos em articulador; dentes artificiais; Montagem dos dentes artificiais – arranjos estéticos e oclusais em próteses totais; Gengiva artificial; Instalação de próteses totais; Manutenção de próteses totais; Próteses totais imediatas; Próteses de transição; Sistemas de retenção para sobredentaduras; Sistem ORCE – overdenture retida por cliques encaixes; Carga imediata em sobredentaduras; O passo-a-passo na confecção das próteses totais.

2.5 PERIODONTIA (PER)

Periodonto normal. Diagnóstico das doenças periodontais. Classificação das doenças periodontais. Epidemiologia das doenças periodontais. Etiologia de doenças periodontais. Relação entre as doenças periodontais e a saúde sistêmica. Doença gengival. Doença periodontal. Diagnóstico, prognóstico e plano de tratamento. Novos métodos de diagnóstico periodontal. Técnicas de diagnóstico avançadas. Fatores de risco para a doença periodontal. Controle da placa para o paciente periodontal. Instrumentação em periodontia. Agentes quimioterápicos. Lesões de furca. Tratamento de defeitos ósseos. Inter-relações com outras especialidades. Trauma oclusal.

IE/EA CADAR 2015

Portaria DEPENS nº 86-T/DE-2 de 14 de março de 2014

Tratamento cirúrgico. Cirurgia mucogengival. Cirurgia estética. Manutenção em periodontia. A mucosa em torno de implantes. Osseointegração. Patologia peri-implantar: mucosite e peri-implantite. Manutenção do paciente implantado.

2.6 RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA E IMAGINOLOGIA (ROI)

Natureza, propriedades e produção dos raios X; Constituição e Funcionamento dos Aparelhos de Raio X e Constituição dos Tubos Formadores de Raio X; Fatores que Influenciam na Formação da Imagem Radiográfica: Filmes e Processamento Radiográfico; Princípios de Interpretação Radiográfica; Técnicas Radiográficas Intra e Extra-Bucais; Anatomia Radiográfica das estruturas dento-alveolares e do complexo maxilo-mandibular; Radiobiologia e Radioproteção: Diagnóstico por imagem das variações, anomalias, alterações e condições patológicas que acometem as estruturas dento-alveolares e o complexo maxilo-mandibular; Métodos avançados de diagnóstico por imagem.