



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 03/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **DOR OROFACIAL / DTM**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **ARNALDO SCARLATI**

TEMA DO TRABALHO: **MODELOS GNATOSTÁTICOS ARTICULADOS - MÉTODO DE DIAGNÓSTICO**

RESUMO: O TRABALHO TEM OBJETIVO DE APRESENTAR O GNATOFORO, EQUIPAMENTO SIMILAR A UM ARTICULADOR E UM GNATOSTATO QUE COM AUXILIO DE UMA REGUA FACIAL SE OBTEM MODELOS DA MAXILA E MANDIBULA ESPECIALMENTE POSICIONADO A PLANOS DE REFERENCIA DO CRANIO (PLANOS HORIZONTAL DE CAMPER, SAGITAL MEDIANO E FRONTAL). OS MODELOS GNATOSTÁTICOS SURGIRAM EM 1916 E SUAS BASES MANTEM RELAÇÕES COM OS PLANOS DE REFERENCIA CITADOS. OS MÉTODOS EXISTENTES CONFECCIONAM MODELOS ESTÁTICOS APROPRIADOS PARA DIAGNÓSTICO ESTÁTICO, EXISTINDO A NECESSIDADE DE NOVA MONTAGEM DAS BASES DENTÁRIAS NUM ARTICULADOR. COM O GNATÓFORO, POR MEIO DE REGISTROS E MONTAGEM SIMPLIFICADAS CONSEGUIE-SE CONSTRUIR MODELOS GNATOSTATICOS JÁ ARTICULADOS, CUJOS MOVIMENTOS RESPEITAM AS TRAJETÓRIAS FUNCIONAIS MUSCULARES FISIOLÓGICAS, CONTRIBUINDO DESTA FORMA PARA UM DIAGNÓSTICO, PLANEJAMENTO E TERAPEUTICA MAIS PRECISOS.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 02/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **SAÚDE COLETIVA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **FERNANDO LUZIA FRANCA**

TEMA DO TRABALHO: **A SAÚDE BUCAL DOS ALUNOS DOS CURSOS TÉCNICOS DO CEFET-MG CAMPUS ARAXÁ ANO 2012.**

RESUMO: O ACHADO NA LITERATURA BRASILEIRA MOSTRA A EXISTÊNCIA DE POUCOS ESTUDOS SOBRE A SAÚDE BUCAL DOS ADOLESCENTES. DO PONTO DE VISTA METODOLÓGICO, ESTES ESTUDOS CARACTERIZAM-SE COMO DESCRITIVOS, ASSUMINDO-SE TAMBÉM AS LIMITAÇÕES QUE OS ESTUDOS TRANSVERSAIS APRESENTAM PRINCIPALMENTE O VIÉS DE PREVALÊNCIA, E O ESTUDO EXPLORATÓRIO COM AMOSTRA DE CONVENIÊNCIA, PELO VIÉS DE SELEÇÃO. QUANTO À ESCOLHA DOS ÍNDICES PARA AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES BUCAIS, PARA AVALIAR A DOENÇA CÁRIE OPTOU-SE PELO CPO-D, PARA A DOENÇA PERIODONTAL O ÍNDICE PERIODONTAL COMUNITÁRIO (IPC), POR SEREM UTILIZADOS PELA ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE PARA LEVANTAMENTOS EPIDEMIOLÓGICOS. BASEADOS TAMBÉM NAS MUDANÇAS DE CRITÉRIOS DIAGNÓSTICOS PARA A DOENÇA PERIODONTAL PRINCIPALMENTE, OUTROS PARÂMETROS CLÍNICOS TAMBÉM SERÃO AVALIADOS. DIANTE DOS POUCOS DADOS NA LITERATURA NACIONAL, SOBRE CÁRIE, DOENÇA PERIODONTAL E OUTROS PROBLEMAS BUCAIS EM ADOLESCENTES EXISTEM A NECESSIDADE DE ELUCIDAR A PROPORÇÃO EM QUE OS PROBLEMAS BUCAIS INTERFEREM NO CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DOS ADOLESCENTES, BEM COMO A IMPORTÂNCIA DE ESTABELECEER PARÂMETROS ACEITÁVEIS DE SAÚDE BUCAL, NUMA PERSPECTIVA LOCAL, RESPEITANDO CARACTERÍSTICAS E PECULIARIDADES DAS INSTITUIÇÕES.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 01/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **BIOSSEGURANÇA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **FERNANDO LUZIA FRANCA**

TEMA DO TRABALHO: **O QUE DEVEMOS SABER SOBRE O FILTRO PURIFICADOR DE AR COMPRIMIDO DE USO ODONTOLÓGICO?**

RESUMO: A ESCOLHA DE UM PURIFICADOR DE AR COMPRIMIDO PARA USO EM CLINICAS E CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS, TEM QUE SUPRIR A DEMANDA DE AR COMPRIMIDO COM OS MAIS ELEVADO NÍVEL DE PUREZA, LIVRE DE ÁGUA, ÓLEO E PARTÍCULAS MICROSCÓPICAS(BACTÉRIAS). O AR COMPRIMIDO FORNECIDO DEVE POSSUIR CLASSE DE QUALIDADE 1.7.1 DE ACORDO COM A NORMA INTERNACIONAL ISSO-8573. ISSO SIGNIFICA MÁXIMA PROTEÇÃO, SEGURANÇA E CONFORTO AO PACIENTE, COM MAIOR QUALIDADE DO SERVIÇO PRESTADO, MAIOR ÍNDICE DE PRODUTIVIDADE E MAIOR DURABILIDADE DO INSTRUMENTAL (ALTA ROTAÇÃO), EXPECTATIVAS QUE TODOS OS PROFISSIONAIS ESPERAM SER ATENDIDAS. ESSE ALTO PADRÃO DO AR COMPRIMIDO SÓ É ATINGIDO PELOS EQUIPAMENTOS “3 EM 1” INCORPORANDO DE MODO EXCLUSIVO OS SEGUINTE COMPONENTES: UM PRÉ-FILTRO COALESCENTE EM NANOFIBRAS DE BOROLOSSILICATO; UM SECADOR DESLIQUESENTE COM PASTILHAS ABSORVEDORAS AQUA SORB; UM PÓS-FILTRO ABSORVEDOR DE CARVÃO ATIVADO, ALÉM DISSO POSSUI AS SEGUINTE VANTAGENS:NÃO CONSUMIR ENERGIA ELÉTRICA; NÃO CONSUMIR AR COMPRIMIDO; NÃO CONTER PARTES MOVEIS; NÃO EMITIR RUÍDO; SER LIVRE DE CORROSÃO; VIR COM SUPORTE PARA AFIXAR NA PAREDE O MAIS PRÓXIMO DO POSTO DE TRABALHO.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 01/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **BIOMATERIAS / IMPLANTE**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **FERNANDO LUZIA FRANCA**

TEMA DO TRABALHO: **INFLUÊNCIA DAS SUPERFÍCIES DOS IMPLANTES ORAIS NA SUA ESTABILIDADE.**

RESUMO: ESTE TRABALHO VISA AVALIAR A INFLUÊNCIA DA MORFOLOGIA DA SUPERFÍCIE DE IMPLANTES DENTÁRIOS NA ESTABILIDADE DOS MESMOS, MEDIDA PELA FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA E TORQUE DE INSTALAÇÃO, UMA VEZ QUE PODEM SER UTILIZADOS, PARA A AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE PRIMÁRIA, DIFERENTES PROCEDIMENTOS, DENTRE ESTES O TORQUE DE INSERÇÃO E REMOÇÃO, FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA, RADIOGRAFIA E DISSIPAÇÃO DE ENERGIA, CONFORME CITA A LITERATURA. SEU OBJETIVO VISA COMPREENDER OS DIVERSOS PROCEDIMENTOS FEITOS NAS SUPERFÍCIES DOS IMPLANTES DENTÁRIOS, E AS FORMAS DE PROMOVER ALTERAÇÕES NESSA SUPERFÍCIE, CONECTANDO ESTES AOS CONCEITOS DE ESTABILIDADE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA, IMPORTANTES NA PRÁTICA CLÍNICA DA IMPLANTODONTIA. ENTRE OS FATORES QUE INFLUENCIAM A ESTABILIDADE PRIMÁRIA DESTACAM: A QUALIDADE E QUANTIDADE ÓSSEA, A TÉCNICA CIRÚRGICA, O DESENHO DO IMPLANTE E A SUPERFÍCIE DO IMPLANTE. A MODIFICAÇÃO DA SUPERFÍCIE PERMITE A VARIAÇÃO DE RUGOSIDADE E PODE ACARRETAR EM AUMENTO DA ÁREA DE CONTATO SUPERFICIAL. A ESTABILIDADE SECUNDÁRIA QUE É OBTIDA COM A OSSEOINTEGRAÇÃO E DEPENDE DO CONTATO ENTRE A SUPERFÍCIE DO IMPLANTE E O OSSO NEOFORMADO SEM A INTERPOSIÇÃO DE TECIDO CONJUNTIVO GARANTE A ESTABILIDADE DO IMPLANTE. A ESTABILIDADE PRIMÁRIA DIMINUI COM O TEMPO APÓS A INSERÇÃO E A SECUNDÁRIA AUMENTA COM A OSSEOINTEGRAÇÃO.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 02/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **SAÚDE COLETIVA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **LEONEL MESSIAS DIAS SANTANA**

COAUTOR(A)1: **MARIA BERNADETE CAVALCANTI BENÉ BARBOSA**

COAUTOR(A)2: **MICAELA NUNES GÓES**

COAUTOR(A)3: **THIAGO BRAGA DANTAS**

TEMA DO TRABALHO: **PROGRAMA LABORATÓRIO DE COMUNIDADE - PROLAC: INCENTIVO À PRODUÇÃO CIENTÍFICA**

RESUMO: O OBJETIVO DESTA MESA É DIVULGAR A PRODUÇÃO CIENTÍFICA PRODUZIDA PELOS ALUNOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS DO PROGRAMA LABORATÓRIO DE COMUNIDADE – PROLAC DA UEFS. O MATERIAL E MÉTODOS CONSISTEM NA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA, PERIÓDICOS IMPRESSOS E NA BASE DE DADOS CIENTÍFICAS LILACS, SCIELLO, MEDLINE, BASE PARA A ELABORAÇÃO DE INFORMATIVOS PARA A DISTRIBUIÇÃO DURANTE AS ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE, EM FORMA DE PALESTRAS, OFICINAS E ATIVIDADES LÚDICAS PARA ESCOLARES, PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL DA REDE PÚBLICA, AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE, AUXILIARES DE SAÚDE BUCAL E USUÁRIOS DAS UNIDADES DE SAÚDE DA FAMÍLIA DE FEIRAA DE SANTANA, BAHIA, NO PERÍODO DE 2011-2012. RESULTADOS: 09 CARTILHAS, 04 CARTAZES (MAIS RECENTES), 01 CORDEL, 25 FOLDERS, 01 JORNAL, 01 JOGRAL, 04 LIVROS INFANTIS, 10 PANFLETOS, 02 PARÓDIAS. CONCLUSÃO: ALCANCE DOS OBJETIVOS E FINALIDADE DO PROLAC QUE É O ESTÍMULO À CRIATIVIDADE E INCENTIVO À INICIAÇÃO À PRODUÇÃO CIENTÍFICA DOS ESTUDANTES DO CURSO DE ODONTOLOGIA DA UEFS.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 31/01/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30

TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**

ÁREA: **ANATOMIA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **LIGIA MARIA LOPES DE OLIVEIRA HAYASAKI**

COAUTOR(A)1: **TACIANA GARCIA**

COAUTOR(A)2: **MICKAELLE ARAUJO SARAIVA**

COAUTOR(A)3: **TARLEY ELOY PESSOA DE BARROS**

TEMA DO TRABALHO: **A VISUALIZAÇÃO ELETROLUMINESCENTE DO RAMO TRIGÊMEO, MELHORANDO O ÍNDICE DE SUCESSO NA ANESTESIA ODONTOLÓGICA.**

RESUMO: COMO TODOS SABEMOS UMA DAS GRANDES PREOCUPAÇÕES NO TRATAMENTO ODONTOLÓGICO ESTÁ RELACIONADO À ANSIEDADE NO MOMENTO DAS ANESTESIAS, FERRAMENTA FUNDAMENTAL PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS SEM INTERCORRÊNCIAS, EVITANDO RISCO DE EMERGÊNCIAS MÉDICAS E TRANSTORNOS NO CONSULTÓRIO. O PROFISSIONAL DEVE ESTAR APTO A RECONHECER O NERVO TRIGÊMEO E SUAS VARIAÇÕES DE FORMA SEGURA PROPORCIONANDO UMA ANESTESIA SEGURA E EFICAZ. NESTE TRABALHO, MESA DEMONSTRATIVA, DESENVOLVEMOS UM SISTEMA LUMINOSO "LIGHTFLEX", UMA REVOLUÇÃO NO QUE TANGE ILUMINAÇÃO, SUA FLEXIBILIDADE E VARIEDADE DE CORES, FAZEM DELE UM PRODUTO "EYE CATCHER" E QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO RÁPIDA E COMPLETA DO RAMO NERVOSO E SEUS PONTOS DE PUNÇÃO, PERMITINDO ASSIM AO PROFISSIONAL ENTENDER COMO, ONDE DEVEMOS REALIZAR NOSSAS TÉCNICAS ANESTÉSICAS DE FORMA A PROPICIAR O MAIOR CONFORTO AO PACIENTE, MELHORANDO O ÍNDICE DE SUCESSO NO BLOQUEIO REVERSÍVEL DA CONDUÇÃO NERVOSA.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 31/01/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **IMAGINOLOGIA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **MANOELITO FERREIRA SILVA JUNIOR**

COAUTOR(A)1: **RAHYZA INÁCIO FREIRE DE ASSIS**
COAUTOR(A)2: **TERESA CRISTINA RANGEL PEREIRA**

TEMA DO TRABALHO: **DISSOCIAÇÃO DAS IMAGENS RADIOGRÁFICAS, COMO ENTENDÊ-LAS? A FÍSICA NOS AJUDA.**

RESUMO: A RADIOGRAFIA PERIAPICAL É A MAIS UTILIZADA EM IMAGENOLOGIA ODONTOLÓGICA, E APESAR DE FORNECER UMA IMAGEM BI-DIMENSIONAL, APRESENTA INÚMERAS INDICAÇÕES, INCLUSIVE PARA DISSOCIAR AS IMAGENS DAS RAÍZES DOS DENTES E LOCALIZAR CORPOS ESPACIALMENTE. SABER SOBRE A DISSOCIAÇÃO DE IMAGENS SE FAZ NECESSÁRIA EM ALGUMAS ÁREAS DA ODONTOLOGIA, COMO NA ENDODONTIA E CIRURGIA. O OBJETIVO DO TRABALHO É DEMONSTRAR COMO CONHECIMENTOS BÁSICOS PREVIAMENTE ADQUIRIDOS EM FÍSICA (PRINCÍPIOS DE ÓTICA) SÃO SUFICIENTES PARA EXECUTAR E INTERPRETAR CORRETAMENTE A TÉCNICA DE DISSOCIAÇÃO DE RAÍZES PRECONIZADA POR CLARK E RICHARD. O CORRETO POSICIONAMENTO DO FILME, O RECONHECIMENTO DAS INCIDÊNCIAS ORTORADIAL, MESIORADIAL E DISTORADIAL E ATRAVÉS DE UMA VISÃO PRÉVIA, FUNDAMENTADA, DE COMO FUNCIONA A DISSOCIAÇÃO DAS IMAGENS DAS RAÍZES FACILITA O APRENDIZADO DOS ACADÊMICOS E MELHORA A PRÁTICA DIÁRIA DOS CIRURGIÕES-DENTISTAS, NO INTUITO DE DIMINUIR O NÚMERO DE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO DO PACIENTE, ALÉM DE ECONOMIA DE TEMPO E MATERIAL, ALÉM DE FAVORECER NO PLANEJAMENTO E TRATAMENTO ADEQUADO PARA CADA CASO.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 03/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **PERIODONTIA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **MARIA QUITERIA FREITAS DE OLIVEIRA**

COAUTOR(A)1: SAMARA CIRILO FEITOSA GERMANO
COAUTOR(A)2: IOHANA LUSTOSA DE ANDRADE FIRMINO
COAUTOR(A)3: ANDRÉ ANDERSON PEREIRA GERMANO
COAUTOR(A)4: ANA PAULA VASCONCELOS DA ROCHA

TEMA DO TRABALHO: **CONTROLE MECÂNICO E QUÍMICO DO BIOFILME SUPRAGENGIVAL**

RESUMO: O FATOR ETIOLÓGICO PRIMÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO DAS DOENÇAS PERIODONTAIS É A PRESENÇA DO BIOFILME DENTAL. PORTANTO, A PREVENÇÃO, O TRATAMENTO E A MANUTENÇÃO DA SAÚDE PERIODONTAL ESTÁ DIRETAMENTE RELACIONADA COM O CONTROLE MECÂNICO E/OU QUÍMICO DO BIOFILME. ESTE CONTROLE ENVOLVE DIVERSOS MECANISMOS, TAIS COMO, UTILIZAÇÃO DE FIO/FITA DENTAL, ESCOVAÇÃO MECÂNICA, USO DE ENXAGUATÓRIOS BUCAIS, DENTIFRÍCIOS, ENTRE OUTROS. O INTUITO DESTE CONTROLE É CAUSAR UMA DESORGANIZAÇÃO NA FORMAÇÃO DESSE BIOFILME, FACILITANDO SUA REMOÇÃO REGULAR PELO PACIENTE. O OBJETIVO DESTE TRABALHO, APRESENTADO SOB FORMA DE MESA DEMONSTRATIVA, SERÁ DESCREVER DE MANEIRA DIDÁTICA E EXPOSITIVA OS MÉTODOS E AGENTES QUÍMICOS UTILIZADOS NO CONTROLE MECÂNICO E/OU QUÍMICO DO BIOFILME SUPRAGENGIVAL EM PACIENTES SUBMETIDOS À TRATAMENTO ORTODÔNTICO, TRATAMENTO PERIODONTAL E PORTADORES DE PRÓTESES TOTAIS, REMOVÍVEIS E FIXAS. CONCLUI-SE QUE O CONHECIMENTO POR PARTE DO CIRURGIÃO DENTISTA SOBRE OS MEIOS E MÉTODOS EXISTENTES NO CONTROLE DO BIOFILME DENTÁRIO É DE SUMA IMPORTÂNCIA, POIS ATRAVÉS DESTE CONHECIMENTO, A INDICAÇÃO DOS MECANISMOS DE HIGIENIZAÇÃO AOS SEUS PACIENTES OCORRERÁ DE MANEIRA SEGURA E EFICAZ.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 03/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **DENTÍSTICA / MATERIAIS DENTÁRIOS**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **MARIA QUITERIA FREITAS DE OLIVEIRA**

COAUTOR(A)1: **WALDÊNIA P. FREIRE**
COAUTOR(A)2: **HILKIAS RANGEL DE A. SALES**
COAUTOR(A)3: **SAMARA CIRILO FEITOSA GERMANO**
COAUTOR(A)4: **IOHANA LUSTOSA DE ANDRADE FIRMINO**

TEMA DO TRABALHO: **USO E INDICAÇÕES DOS SISTEMAS DE MATRIZES NA DENTÍSTICA OPERATÓRIA**

RESUMO: AS MATRIZES SÃO DISPOSITIVOS CLÍNICOS QUE TÊM COMO OBJETIVOS: SUBSTITUIR AS PAREDES PROXIMAS AUSENTES, CONSERVAR A INTEGRIDADE PERIODONTAL, IMPEDIR O EXTRAVASAMENTO DO MATERIAL RESTAURADOR E POSSIBILITAR A RECONSTRUÇÃO ANATÔMICA DENTÁRIA. PODEM SER CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL, POLIÉSTER, NYLON, COBRE OU LATÃO; FABRICADAS EM DIFERENTES ALTURAS DE ACORDO COM A NECESSIDADE CLÍNICA E PODEM SER CLASSIFICADAS EM DOIS TIPOS PRINCIPAIS: MATRIZES UNIVERSAIS E MATRIZES INDIVIDUAIS. O OBJETIVO DESTES TRABALHOS APRESENTADOS SOB FORMA DE MESA DEMONSTRATIVA, É APRESENTAR DE MANEIRA DIDÁTICA E EXPOSITIVA COM UTILIZAÇÃO DE MACRO-MODELOS ODONTOLÓGICOS, OS DIFERENTES TIPOS DE MATRIZES DISPONÍVEIS, ATUALIZANDO O PROFISSIONAL DA CLÍNICA ODONTOLÓGICA SOBRE TÉCNICAS DE CONFECÇÃO E DO USO DOS SISTEMAS DE MATRIZES, BEM COMO SUAS LIMITAÇÕES, VANTAGENS E INDICAÇÕES CLÍNICAS. ESTES DISPOSITIVOS QUANDO UTILIZADOS DE FORMA CORRETA, FACILITAM A RECONSTRUÇÃO DO PONTO DE CONTATO PROXIMAL, CUJA IMPORTÂNCIA SE DAR PRIMORDIALMENTE PARA MANUTENÇÃO DE UM PERIODONTO SAUDÁVEL, DIMINUINDO ASSIM TAMBÉM OS RISCOS DE CÁRIE RECIDIVANTE, PROMOVENDO UMA MELHOR ADAPTAÇÃO CERVICAL E LONGEVIDADE DA RESTAURAÇÃO.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 02/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **SAÚDE COLETIVA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **SABRINA DE SENA ANDRADE**

COAUTOR(A)1: INGRID DO SOCORRO DA SILVA
COAUTOR(A)2: JOÃO LUCAS ROCHA GONÇALVES
COAUTOR(A)3: SUELLEM MOURA TELES
COAUTOR(A)4: IÊDA MARIA LOUZADA GUEDES

TEMA DO TRABALHO: **CONFECÇÃO DE MATERIAIS LÚDICO-EDUCATIVOS PARA PROMOÇÃO DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE BUCAL INFANTIL.**

RESUMO: ESTA EXPOSIÇÃO EM MESA DEMONSTRATIVA OBJETIVA MOSTRAR MATERIAIS LÚDICOS E EDUCATIVOS UTILIZADOS NAS ATIVIDADES DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE BUCAL INFANTIL REALIZADAS NO PARÁ. A PRESENTE MESA VISA DEMONSTRAR COMO CONSTRUIR ESTES MATERIAIS E INCENTIVAR A PRODUÇÃO DOS MESMOS PARA REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES PROMOTORAS DE SAÚDE BUCAL INFANTIL. SERÃO EXPOSTOS OS MATERIAIS CONSTRUÍDOS, IMAGENS E VÍDEOS DAS ATIVIDADES REALIZADAS. AS ATIVIDADES DE SAÚDE BUCAL REALIZADAS COM A UTILIZAÇÃO DESTE MATERIAL ALCANÇARAM COM ÊXITO OS RESULTADOS ESPERADOS, VERIFICADO POR MEIO DO INTERESSE DEMONSTRADO PELOS PARTICIPANTES. CONCLUI-SE QUE A UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS LÚDICOS E DE FÁCIL CONSTRUÇÃO COLABORAM PARA SUCESSO NA REALIZAÇÃO DE ATIVIDADES PROMOTORAS DE SAÚDE BUCAL INFANTIL.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 02/02/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **SAÚDE COLETIVA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **VALDEMAR PEREIRA MINA NETO**

COAUTOR(A)1: **LUIZ FELIPE SCABAR**

TEMA DO TRABALHO: **MANUAL DE SAÚDE BUCAL: LEVANDO EDUCAÇÃO EM SAÚDE PARA AS CRIANÇAS.**

RESUMO: A PARTICIPAÇÃO DO DENTISTA NA COMUNIDADE, POR MEIO DE ATIVIDADES LÚDICAS, PALESTRAS PARA MOTIVAR A HIGIENE BUCAL E ORIENTAR SOBRE O CONTROLE DAS PRINCIPAIS DOENÇAS, É FUNDAMENTAL PARA A PROMOÇÃO DA SAÚDE BUCAL. É PRECISO TRANSMITIR INFORMAÇÕES, MUDAR AS ATITUDES E ACREDITAR QUE AS PESSOAS, UMA VEZ BEM INFORMADAS, POSSUEM MAIORES CHANCES DE ADOTAR UM COMPORTAMENTO SAUDÁVEL. O OBJETIVO FOI ELABORAR UM MATERIAL EDUCATIVO PARA CRIANÇAS DO ENSINO INFANTIL E ENSINO FUNDAMENTAL ABORDANDO DE FORMA LÚDICA OS SEGUINTE TEMAS: APRESENTAÇÃO DO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO, ROTINA DO ATENDIMENTO, DENTES E SUAS FUNÇÕES, MICROORGANISMOS E SUA RELAÇÃO COM A DOENÇA CÁRIE, HIGIENE BUCAL COM USO DE ESCOVA, DENTIFRÍCIO E FIO DENTAL E A IMPORTÂNCIA DA DIETA NA MANUTENÇÃO DA SAÚDE BUCAL. O MANUAL NARRA A HISTÓRIA DO PERSONAGEM JUCA, UMA CRIANÇA QUE, APÓS SENTIR FORTES DORES DE DENTE, É LEVADO PELA MÃE AO CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO. O DENTISTA APRESENTA A JUCA O CONSULTÓRIO, EXPLICA COMO A CÁRIE É TRATADA, FALA SOBRE A IMPORTÂNCIA DA BOA ALIMENTAÇÃO E COMO DEVE EXECUTAR A HIGIENE BUCAL. AO APRESENTAR OS TEMAS PARA AS CRIANÇAS, POR MEIO DO MANUAL, A CRIANÇA LEITORA APRENDE DE FORMA LÚDICA OS PRINCIPAIS CONCEITOS PARA MANUTENÇÃO DE SUA SAÚDE BUCAL.



CIOSP 2013

I Congresso Interdisciplinar da APCD

De 31 de janeiro a 03 de fevereiro de 2013

ANAIS ELETRÔNICOS - MESA DEMONSTRATIVA

DATA: 31/01/2013 HORÁRIO: 10H ÀS 17H30
TIPO DE ATIVIDADE: **MESA DEMONSTRATIVA**
ÁREA: **ANATOMIA**

APRESENTADOR(A) / AUTOR(A): **VINICIUS FRANKLIN DE CARVALHO RAMOS**

COAUTOR(A)1: **LUIZA LEITÃO DE FARIA**
COAUTOR(A)2: **LUIZ CARLOS CARCHEDI**
COAUTOR(A)3: **ALICE BELLEIGOLI REZENDE**
COAUTOR(A)4: **VANESSA NEVES DE OLIVEIRA**

TEMA DO TRABALHO: **ATLAS INTERATIVO DE ANATOMIA HUMANA APLICADO À ODONTOLOGIA**

RESUMO: COMO FORMA DE INTEGRAR OS ESTUDOS TEÓRICOS E PRÁTICOS DE UMA FORMA MAIS CONFORTÁVEL E DIDÁTICA, CONSTRUÍMOS UM “ATLAS INTERATIVO DE ANATOMIA APLICADO À ODONTOLOGIA”. FORAM FOTOGRAFADAS PEÇAS ANATÔMICAS NATURAIS DO ACERVO DO DEPARTAMENTO DE ANATOMIA DA UFJF REFERENTES AOS OSSOS DO CRÂNIO, AOS MÚSCULOS DA FACE E DA MASTIGAÇÃO, À CAVIDADE ORAL (DENTES) E NARIZ. AS FOTOS FORAM EDITADAS UTILIZANDO O PROGRAMA ADOBE PHOTOSHOP CS4 E PROGRAMADAS NO ADOBE FLASH CS4 PROFESSIONAL. AS ESTRUTURAS ANATÔMICAS FORAM IDENTIFICADAS POR ALFINETES COLORIDOS. AO POSICIONAR O CURSOR SOBRE O ALFINETE AZUL O NOME DA ESTRUTURA É APRESENTADO, ENQUANTO QUE O ALFINETE VERMELHO, ALÉM DO NOME DA ESTRUTURA, EXIBE UMA BREVE DESCRIÇÃO DA MESMA. ESTA FORMA DE APRESENTAÇÃO DAS ESTRUTURAS, RELACIONANDO A TEORIA COM A PRÁTICA, AUXILIARÁ OS ALUNOS DO CURSO DE ODONTOLOGIA NO ESTUDO E COMPREENSÃO DAS RELAÇÕES ANATÔMICAS EXISTENTES NO SEGMENTO CABEÇA. O ATLAS É UMA FERRAMENTA PRÁTICA, INTERATIVA E DE BAIXO CUSTO, CAPAZ DE CONDUZIR O ESTUDO DE ANATOMIA MESMO LONGE DO AMBIENTE DOS ANATÔMICOS. O LINK DE ACESSO AO MATERIAL ESTARÁ DISPONÍVEL NO SITE DO DEPARTAMENTO DE ANATOMIA DA UFJF PARA LIVRE ACESSO.