

Prémio de Investigação SPEMD

VENCEDOR (EDIÇÃO 2016)

Reparability of two different CAD/CAM polymer materials using a light-cured composite and Universal adhesives

Autores: Bianca Andrada Rosca, Sofia Ramalho, João Carlos Sampaio Fernandes, Jaime Portugal
Instituições: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

VENCEDOR (EDIÇÃO 2015)

Influência do tempo de exposição e distância à luz na capacidade de fotopolimerização de compósitos

Autores: Ana Luisa Borges, João Pitta-Lopes, Jaime Portugal
Instituições: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

MENÇÕES HONROSAS (EDIÇÃO 2015)

Adhesive interface and microtensile bond strength evaluation of four adhesive systems to primary dentin

Ana D. Soares, Sofia R. Torres, Ana L. Costa, Ana L. Messias, Alexandra R. Vinagre
Instituição: Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC)

Comparative analysis of root canal anatomy using Protaper Universal, Protaper Next and Protaper Gold

Filipe Neto, António Ginjeira
Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

VENCEDOR (EDIÇÃO 2014)

Inibição da polimerização de resinas compostas por materiais usados como matrizes oclusais

Autores: Inês Pampulha; João Pitta-Lopes; Filipa Chasqueira; Jaime Portugal; Sofia Arantes-Oliveira
Instituições: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

MENÇÕES HONROSAS (EDIÇÃO 2014)

Permeabilidade Dentinária e Morfologia da Interface Adesiva de um Sistema Adesivo Universal

Sara Rodrigues; Nádía Oliveira; Filipa Chasqueira; Jaime Portugal; Sofia Arantes-Oliveira
Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

Citotoxicidade de materiais indicados em proteções pulpares diretas

Adriana Rebelo Fernandes, Anabela B Paula, Mafalda S Laranjo, Margarida C Abrantes, Filomena R Botelho, Eunice P Carrilho
Instituição: Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra (FMUC)

Influência da técnica de acabamento e do tempo de exposição na estabilidade cromática do bis-acrílico

Inês Henriques; Bruno Seabra; Sofia Arantes-Oliveira; Jaime Portugal
Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

VENCEDOR (EDIÇÃO 2013)

Effects of Salivary Acetylcholinesterase on the Cytotoxicity of Acrylic Reline Resins.

Autores: Miguel M. Oliveira, Luís P. Lopes, Joana Miranda, Matilde Castro, Ana F. Bettencourt, Cristina B.

Neves

Instituições: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL) / Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

MENÇÕES HONROSAS (EDIÇÃO 2013)

Shear bond strength of orthodontic brackets to fluorosed enamel

Mónica Mendes, Jaime Portugal, Sofia Arantes-Oliveira, Pedro Mesquita

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (FMDUP) e Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

Influência de diferentes matrizes oclusais na fotopolimerização de uma resina composta: análise de microdureza Knoop

João P. Lopes, Frederico Catalão, Gonçalo Barragán, Jaime Portugal, Sofia Arantes-Oliveira

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

Influência do tratamento térmico na precisão de um silicone de adição autoclavável

Luís Pimentel, Jaime Portugal, Mário Vasconcelos, Paulo A. Rocha, João Sampaio-Fernandes

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (FMDUP) e Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Lisboa (FMDUL)

VENCEDOR (EDIÇÃO 2012)

Efeitos dos estimulantes gustativos de secreção salivar e a sua libertação de flúor – estudo piloto

Mariana Freitas Brito da Cruz

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

MENÇÕES HONROSAS (EDIÇÃO 2012)

Branqueamento Dentário ensaio in vitro da cinética de libertação de peróxido de hidrogénio de dois novos produtos

Mariana Sofia Bitoque Soares de Albergaria

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

Efeito de diferentes tipos de polimento na rugosidade da superfície e na estabilidade de cor de uma resina composta nanohíbrida - estudo in vitro

Petra Iolanda Antunes Vicente Marques

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

O efeito anticariogénico do fosfopéptido de caseína - fosfato de cálcio amorfo

Ana Rita Garcia da Silva Reis

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Lisboa (FMDUL)

VENCEDOR (EDIÇÃO 2011)

Reparação de Cerâmica: Influência do Condicionamento da Superfície na Adesão à Zircónia

Gonçalo Filipe Coelho Barragán

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

MENÇÕES HONROSAS (EDIÇÃO 2011)

Comparação entre dois métodos de remoção de compósito após tratamento ortodôntico

Gustavo Ferraz Vieira Pinto

Instituição: Universidade Fernando Pessoa

Efeito dos agentes branqueadores na superfície das resinas compostas Estudo in vitro

Helena Maria Gorgulho Pitacas

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa (FMDUL)

Biocompatibilidade in vitro de um novo cimento endodôntico

Tiago de oliveira Simões Pereira

Instituição: Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto (FMDUP)

VENCEDOR (EDIÇÃO 2010)

Comparação da infiltração apical entre a desobturação imediata do canal radicular e a desobturação após 8 dias para a preparação do espaço para o espigão

Joana Barata Paiva

Instituição: FMDUP

MENÇÕES HONROSAS (EDIÇÃO 2010)

Comparação da obturação endodôntica pelas técnicas de condensação lateral convencional, híbrida de Tagger e Thermafil: um estudo piloto com micro-tomografia computadorizada

Sofia Isabel César Martins

Instituição: FMDUL

Avaliação in situ da adesão microbiana a uma nova resina composta com matriz orgânica Silorane

Diogo Francisco Claro Pereira

Instituição: FMDUP

Estimativa médico-legal da idade no indivíduo vivo: Mineralização do 3º molar

Mário Jorge Mosés da Silva Branco

Instituição: FMDUL

Estudo preliminar in vivo da capacidade de regeneração óssea da hidroxiapatite quando associada a omoprazol em defeitos de tratamento crítico

Mariana do Souto Fontes Antunes Lopes

Instituição: FMDUP

Estudo comparativo do efeito da grelina e da calcitonina na regeneração de defeitos ósseos

Andreia Manuela Machado Coelho Moreira

Instituição: FMDUP