

Pósteres do SROP Jornadas IUCS 2020

Moderadores: Prof Doutor Antóno Correia Pinto / Prof Doutora Mónica Cardoso

1. Preparação de dentes para restauração com facetas cerâmicas
Marianne G¹, Laura S¹, Constance M¹, Irina P¹, Charles D¹, Lisa M¹, Mendes JM²
2. Impressões 3D em Medicina Dentária – Reabilitação Oral
Ferreira A,⁽¹⁾Pires A⁽¹⁾, Ferreira T⁽¹⁾, Pires B⁽¹⁾, Mendes JM⁽²⁾, Silva AS⁽³⁾
3. CAD/CAM
Lebette A.¹, Gonçalves de Oliveira C.², Lemagner K.³, Mendes JM⁴, Braz MP⁵
4. Elaboração de uma prótese removível completa: convencional vs. CAD / CAM
Barbara A¹, Hajjar S¹, Grisoni G¹, Kadgi H¹, Pinto AC², Coelho JA³
5. Influência das próteses na fonética
Brum A¹, Guedes A¹, Alves B¹, Sousa J¹, Inês L¹, Braz MP²
6. Estudo Comparativo, In Vitro, da Capacidade de Resistência á Fratura de Resinas Acrílicas Termo e Autopolimerizáveis
Carvalho A,⁽¹⁾Cardoso M⁽³⁾, Mendes JM⁽²⁾, Silva AS⁽³⁾
7. Estudo comparativo dos métodos de retração gengival
Ruggiero G.¹, Messous Haida R¹, Lobaina Panero H¹, Zozaya Dmichele M¹, Aroso C.², Carvalho A.²
8. Estabilidade Primária em Implantes Dentários
Martins J.¹, Caleres A.¹, Leitão A.¹, Sousa L.¹ Silva AS², Mendes JM³.
9. Ansiedade, Depressão e Stress em função da faixa etária e género nos alunos do 5º ano do curso MIMD do IUCS-CESPU
Correia M¹, Mendes JM², Silva,AS³ Cardoso M³
10. Próteses parciais removíveis: ganchos em cromo-cobalto vs ganchos em resina
Leria IMT¹, Mendes JM², Silva AS³, Cardoso M³
11. Impressões Digitais vs Convencionais: Ajuste Marginal e Precisão.
Peffer C¹, Remond J¹, Le Pottier M¹, Bentata A¹, Cardoso M², Coelho C³

12. CAD-CAM para a substituição direta de coroa sob uma prótese parcial removível existente

Rasolofo M¹, Mangiaracina L¹, Ramos C¹, Uruce O¹, Coelho C², Cardoso M³

13. Próteses implanto-suportadas aparafusadas vs cimentadas

Roggio L¹, Pasteris A¹, Rucco L¹, Raggiotto L¹, Aroso C.², Carvalho A.²

14. Prótese anterior pediátrica

Pinho S¹, Pelenga A¹, Orabi P¹, Boukari S¹, Braz MP², Mendes JM²

15. Avaliação da estabilidade dimensional e fidelidade nos detalhes de resinas utilizadas na impressão de guias cirúrgicas prototipadas

Jesus, MFS¹, Juliana S², Mendes JM³, Silva AS⁴