

CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE

Puesta a punto en la rehabilitación de pacientes con piezas dentarias tratadas endodónticamente

Tipo de curso

Teórico-híbrido (puede optar por realizarlo presencial o virtual)

Destinatarios/as

Odontólogos/as

Fecha y horario de dictado del curso

06 de noviembre de 2024 – 8:30 a 11:30 horas

Carga horaria del curso

3 horas

Coordinación

Profa. Agda. Dra. Lucy Derrégibus

Equipo docente

Profa. Adj. Dra. Abigail Susana Rosa Zetune

Asist. Dra. Gladys Loreley Mariana Cnudde Giacoia

Asist. Dra. Verónica Castilla.

Arancel

Actividad sin costo

Cupos

Actividad sin cupos

Inscripciones

[Click aquí](#)

Plazo

Inscripciones hasta el 1ero de noviembre

Objetivos generales

Profundizar la capacitación y formación de odontólogos que trabajan en Servicios de Salud colectivizados

Objetivos específicos

Actualizar y fortalecer la formación de odontólogos que supervisan a estudiantes de la Pasantía 3 (semestre 11) en Servicios de Salud colectivizados

Programa

1. Endocrowns
 2. Fijación adhesiva a sustratos cerámicos
 3. Postes de fibra
-

Bibliografía básica

“Puesta a punto en la rehabilitación de piezas dentarias tratadas endodóticamente. – Endocrowns. -Sistemas cerámicos y fijación adhesiva a sustratos no dentarios – postes de fibra.”

Abdullah A. Adhesion concepts and techniques for laboratory -processed indirect dental restorations .Saudi Dent J .2022; 34 (8),661-8.

ALBURQUERQUE RC. Estudo da resistencia a fratura de dentes reconstruídos com nucleos de preenchimento. Efeito de materiais e pinos. Rev Odontol UNESP, v. 25, p. 193-205, 1996

Alnajeeli O, Gamborini G. Are the endocrown better than the conventional crown as a restoration of posterior endodontically treated teeth ?A Systematic review. Smile Dental

Alsaeed A Y. Bonding CAD/CAM Materials with current adhesive systems . An Overview . Saudi Dent J 2022;34(4)259-69.

Bertoldi H. Rehabilitación posendodoncia .Base racional y consideraciones estéticas .cap 9: Fijación de estructuras rígidas en Odontología restauradora p (285-334)

Biacchi Rg. The endocrown : An alternative Approach for restoring Extensively Dannaged Molars . Journal of Esthetic and Restorative Dentistry 2013 ,25(6):383-90.

Blatz MB. How to bond zirconia : The APC concept .Compendium 2016,37(9):611-8.

BORGIA B., E., BARON, R., BORGIA, J.L. “Postes colados: estudio clínico retrospectivo de 44 años en clínica privada especializada.” Odontoestomatología / Vol. XVII. Nº 25 / Mayo 2015

CALABRIA DIAZ, H. Postes prefabricados de fibra. Consideraciones para su uso clínico. Odontoestomatología / Vol. XII. Nº 16 / Diciembre 2010

DIEDIER DIETSCHI, OLIVER DUC, IVO KREJCI, AVISHAI SADAN.

Biomechanical considerations for the restoration of endodontically treated teeth: a systematic review of the literature—Part 1. Compositions and micro -and macrostructure alterarions. *Quintessence Int.* 2007 Oct; 38(9):733-43.

GUTMAN JL. The dentin-root complex: anatomic and biologic considerations in restoring endodontically treated teeth. *J. Prosthet Dent* 1992; 67:458-67.

HUANG et al. Effects on moisture content on endodontic treatment on some mechanical properties of human dentin (abstract). *J Endodod* 1991; 17: 194.

Iara de Oliveira Nogueira .Does the application of an adhesive layer improve the bond strength of etched and silanized glass -ceramic to resin -based materials ? A systematic review and meta-analysis .*Prosthet Dent* 2021 ,125 (56-64).

INGRID PEROZ et al; Restoring endodontically treated teeth with post and cores- A review; *Quintessence International* volume36, number 9, October 2005.

Jose C. Adhesive/silane application effects on the bond strength durability to lithium disilicate ceramic .*J Estheth Restor Dent* 2018,1-6.

M. NNAUMANN, M. SCHMITTER, R. FRANKENDERGER, G. KRA