



MENDOZA, 02 OCT 2023

VISTO:

El EXP-SUDOCU: N° 2844/2023, en el que la Secretaria de Posgrado, solicita se autorice el dictado de Curso: **Estrategias Adhesivas y Preparaciones Indirectas Posteriores**, y;

CONSIDERANDO:

Que el dictado, estará a cargo del Od. Julio Facundo SINCONEGUI y tendrá una carga horaria de 10 horas, con de modalidad presencial;

Que fue analizado por la Comisión Asesora de Posgrado por lo que sugiere el dictado del mismo;

Por ello, teniendo en cuenta lo tratado en su sesión de fecha 19 de setiembre de 2023 y en uso de sus atribuciones,

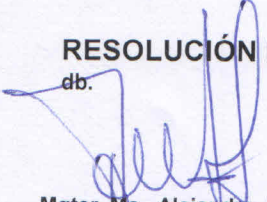
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
RESUELVE

ARTICULO 1º.- Autorizar la realización el dictado de Curso: **Estrategias Adhesivas y Preparaciones para Indirectas Posteriores**, a cargo del Od. Julio Facundo SINCONEGUI, para docentes de grado y posgrado de esta Facultad, cuyo contenido obra en ANEXO I de la presente resolución.

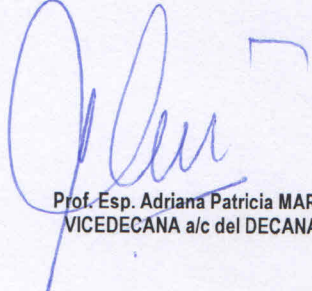
ARTICULO 2º.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo.-.

RESOLUCIÓN N° 240

db.


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO


Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO



ANEXO I: Resolución N° 240/2023-CD

ANEXO II: FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE CURSOS DE POSGRADO.

TÍTULO DEL CURSO:

Estrategias Adhesivas y Preparaciones para Indirectas Posteriores

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

SINCONEGUI Julio Facundo

CO-DIRECTOR Y DICTANTE: (esta figura puede o no estar presente)

BIDEVICH Nicolas Lautaro; LOPEZ DE
MURILLAS Francisco.

COORDINADOR (puede ser dictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

-

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO *marcar con una X según corresponda*

ACTUALIZACIÓN X PERFECCIONAMIENTO X CAPACITACIÓN

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO: *marcar con una X según corresponda*

TEÓRICO X TEÓRICO – PRÁCTICO WORKSHOP SEMINARIO TALLER

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO

Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO



ANEXO I: Resolución N° 240/2023-CD

MODALIDAD marcar con una **X** según corresponda

PRESENCIAL **X** SEMIPRESENCIAL A DISTANCIA

FUNDAMENTACIÓN:

Este curso de perfeccionamiento de posgrado pretende aportar al profesional graduado o al estudiante avanzado de la carrera de odontología conceptos y herramientas con enfoque biomimético, mínimamente invasivo y conservadores en la Odontología Restauradora Adhesiva.

Se enfocará en el desarrollo del criterio clínico y analítico para dominar y conocer los distintos procedimientos adhesivos tanto en sustratos dentarios como protésicos con ordenados protocolos clínicos; finalizando con las preparaciones dentarias del sector posterior, tanto el criterio de selección de cada biomaterial como el entrenamiento de la destreza manual con el enfoque adhesivo biomimético actual presente.

OBJETIVO GENERAL:

Al terminar el curso el profesional dominará las técnicas adhesivas optimizando tanto de los sustratos dentarios como los protésicos, ejecutar y elegir la correcta técnica de aislamiento absoluto y diagnosticar, planificar y ejecutar el tratamiento indirecto de las piezas dentarias posteriores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Reconocer los distintos tipos de sustratos y como abordarlos clínicamente para lograr resultados predecibles
- Introducirse en el abordaje de técnicas adhesivas con enfoque biomimético.
- Comprender las distintas opciones de los sustratos protésicos y su abordaje para optimizar los valores adhesivos.
- Reconocer los distintos materiales e instrumentales de las técnicas de preparaciones dentarias posteriores.
- Estimular el pensamiento crítico y fundamentar las decisiones clínicas en la bibliografía actualizada.

CONTENIDOS: Programa analítico completo.

CONCEPTOS BASICOS DE ADHESION:

-ADHESION Y TIPOS

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO

Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO



ANEXO I: Resolución N° 240/2023-CD

-EVOLUCION E HISTORIA DE LOS SISTEMAS ADHESIVOS

SUSTRATOS DENTARIOS:

- ESMALTE
- DISTINTOS TIPOS DE DENTINA
- ESTRATEGIA ADHESIVAS A LOS DISTINTOS TIPOS DE SUSTRATOS DENTARIOS

TRATAMIENTO MINIMAMENTE INVASIVO:

- ESTRATEGIAS DE REMOCION SELECTIVA DE TEJIDO
- INSTRUMENTAL Y MATERIALES
- PROTECCION PULPAR INDIRECTA

POLIMERIZACIÓN EFECTIVA:

- DETERMINANTES DE POLIMERIZACION
- IRRADIANCIA/POTENCIA, HOMOGEINIDAD Y PUNTAS
- BARRERAS DE PROTECCION OCULAR Y BIOSEGURIDAD

INTEGRACIÓN CLÍNICA DE LA ADHESIÓN

ESTRATEGIAS ADHESIVAS

CRITERIOS DE SELECCION Y DESCARTE DE LOS ADHESIVOS

TECNICA DE GRABADO TOTAL

- SECUENCIA PASO A PASO
- SITUACIONES CLINICAS
- SELLADO DENTINARIO INMEDIATO

TECNICA AUTOACONDICIONANTES

- SECUENCIA PASO A PASO
 - SITUACIONES CLINICAS
 - RESIN COATING
- ADHESIVOS UNIVERSALES

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO

Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO



ANEXO I: Resolución N° 240/2023-CD

- SECUENCIA PASO A PASO
- SITUACIONES CLINICAS

TECNICA DE GRABADO TOTAL

- SECUENCIA PASO A PASO
- SITUACIONES CLINICAS
- SELLADO DENTINARIO INMEDIATO

SUSTRATOS PROTESICOS

- PROTOCOLOS Y CRITERIOS DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIES
- FELDESPATO
- DISILICATO DE LITIO
- ZIRCONIO
- RESINA

PREPARACIONES PARA RESTAURACIONES INDIRECTAS EN SECTOR POSTERIOR

- DIAGNOSTICO OCLUSAL
- DIAGNOSTICO ESTRUCTURAL INDIVIDUAL
- ELEVACION DE MARGEN GINGIVAL
- RECONSTRUCCION: BUILD-UP/BLOCK-OUT MATERIALES, TECNICAS E INSTRUMENTAL
- PREPARACIONES DENTARIAS: ONLAY, INLAY, OVERLAY, VONLAY Y CORONAS.
- TOMA DE IMPRESIONES: MATERIALES, INSTRUMENTAL Y TECNICA

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

Sin evaluación

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO

Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO



BIBLIOGRAFÍA:

Haruyama A, Kameyama A, Tatsuta C, Ishii K, Sugiyama T, Sugiyama S, Takahashi T. Influence of different rubber dam application on intraoral temperature and relative humidity. Bull Tokyo Dent Coll.2014;55(1):11-7. doi: 10.2209/tdcpublication.55.11. PMID: 24717925.

Falacho RI, Melo EA, Marques JA, Ramos JC, Guerra F, Blatz MB. Clinical in-situ evaluation of the effect of rubber dam isolation on bond strength to enamel. J Esthet Restor Dent. 2023 Jan;35(1):48-55. doi: 10.1111/jerd.12979. Epub 2022 Nov 2. PMID: 36325593.

V. Meerbeek, J. De Munck, Y. Yoshida, S. Inoue, et. al. Adhesion to enamel and dentin: current status and future challenges. Op Den 2003;28(3):215-235

K. Van Landuyt, J. De Munck, E. Coutinho, et. al. Bonding to Dentin: Smear layer and the process of hybridization

S. Duarte, N. Sartori, A. Sadan, J. Phark. Adhesive resin cements for bonding esthetic restorations: a review, QDT. 2011;42-66.

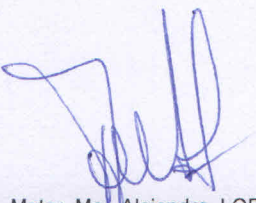
Hebling J, Pashley DH, Tjäderhane L, Tay FR. Chlorhexidine arrests subclinical degradation of dentin hybrid layers in vivo. J Dent Res. 2005;84(8):741-6. Erratum in: J Dent Res. 2006;85(4):384.

K. Van Landuyt, J. De Munck, E. Coutinho, et. al. Bonding to Dentin: Smear layer and the process of hybridization


Ermis RB, De Munck J, Cardoso MV, Coutinho E, Van Landuyt KL, Poitevin A, Lambrechts P, Van Meerbeek B. Bond strength of self-etch adhesives to dentin prepared with three different diamond burs. Dent Mater. 2008 Jul;24(7):978-85. doi: 10.1016/j.dental.2007.11.019. Epub 2008 Jan 15. PMID: 18199476.

Van Meerbeek B, Yoshihara K, Van Landuyt K, Yoshida Y, Peumans M. From Buonocore's Pioneering Acid-Etch Technique to Self-Adhering Restoratives. A Status Perspective of Rapidly Advancing Dental Adhesive Technology. J Adhes Dent. 2020;22(1):7-34. doi: 10.3290/j.jad.a43994. PMID: 32030373.

França FM, dos Santos AJ, Lovadino JR. Influence of air abrasion and long-term storage on the bond strength of self-etching adhesives to dentin. Oper Dent. 2007 May-Jun;32(3):217-24. doi: 10.2341/06-61. PMID: 17555172.


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Od. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO


Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO



Banerjee A, Frencken JE, Schwendicke F, Innes NPT. Contemporary operative caries management: consensus recommendations on minimally invasive caries removal. Br Dent J. 2017 Aug 11;223(3):215-222. doi: 10.1038/sj.bdj.2017.672. PMID: 28798430.

FECHA DE INICIO:

05/10/2023

FECHA DE FINALIZACIÓN:

05/10/2023

Nº DE SESIONES:

1

CARGA HORARIA:

10

Días y horario de cursado:

HORAS PRESENCIALES

10

HORAS NO PRESENCIALES (EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

CUPO MÁXIMO ALUMNOS

70

CUPO MÍNIMO ALUMNOS

ARANCEL DEL CURSO: \$40.000

INSCRIPCIÓN:

CUOTA MENSUAL

CANTIDAD DE CUOTAS

1

EXTRANJEROS

INSCRIPCION

CUOTA MENSUAL

ARANCEL QUE DEBERÁN ABONAR LOS PACIENTES: (CUANDO EL CURSO INCLUYA ATENCIÓN DE LOS MISMOS)

COSTO TOTAL DEL TRATAMIENTO

CANTIDAD DE CUOTAS

COSTO DE LA CUOTA

SI EXISTIERA ALGUNA SITUACIÓN ESPECIAL DE ARANCEL DE LOS PACIENTES

ESPECIFICAR: completar en el cuadro de texto

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO

Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO



ANEXO I: Resolución N° 240/2023-CD

REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y

PERMANENCIA EN EL CURSO:

Odontólogo/a recibido Estudiante de odontología

RECURSOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL CURSO: *marcar con una X según corresponda*

PROYECTOR MULTIMEDIA RETROPROYECTOR PIZARRÓN
OTRO (ESPECIFICAR)

ESPACIOS REQUERIDOS: *marcar con una X según corresponda*

AULAS PARA TEORÍA CLÍNICAS MESAS PARA PRECLÍNICA

LOS CURSOS DE POSGRADO SON A TÉRMINO Y NO PODRÁ SOLICITARSE SU RENOVACIÓN HASTA NO FINALIZAR LA COHORTE EN DESARROLLO.

Sinconequi Julio Facundo

FIRMA DEL DIRECTOR O COORDINADOR DEL CURSO

Mgter. Ma Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Od. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO

Prof. Esp. Adriana Patricia MARRA
VICEDECANA a/c del DECANATO

