

Dr. Alejandro Bertoldi Hepburn

- Obtuvo su título de odontólogo en la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- Postgraduado de la Carrera Docente de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- Profesor de la Carrera de Especialización en Rehabilitación Oral de la Facultad de Odontología de la Universidad del Desarrollo Concepción, Chile.
- Dictante de más de 400 cursos y conferencias en Argentina, Alemania, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, Francia, México, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico (EUA), República Dominicana, Uruguay y Venezuela.
- Autor del libro "Rehabilitación Posendodóntica Racional y Estética".



- Autor de más que 35 artículos publicados entre otros países en Alemania, Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador, España, Estados Unidos, México y Perú.

Fecha:

Ubicación:

Horario:

Con inscripción previa

Informe:

Teléfono:

Valor:

Conferencia: \$X0.00

Aprendizaje práctico: \$X00.00*

A-INTERDENT

LOGO and address



* Incluye muestras gratis .Cuatro horas adicionales.

REHABILITACIÓN POSENDODÓNTICA ESTÉTICA Y RACIONAL EMPLEO DE PERNOS DE FIBRA Y CORONAS DE BASE CERAMICA



¿DE QUÉ TRATA EL CURSO?

Este es un curso completo que abarca muchos aspectos de la restauración de dientes tratados endodónticamente, dientes anteriores y posteriores, y una justificación con base científica para el tratamiento de dientes con conductos estrechos, ligeramente acampanados y extremadamente anchos. Se discute la selección de postes de diferentes materiales, adhesivos y cementos resinosos así como de sus principales técnicas de aplicación clínica.

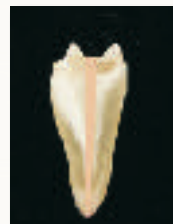
CONTENIDO DEL CURSO

En los cursos de 4 a 8 horas se cubren los siguientes temas basados en evidencia científica:

- Análisis biomecánico del diente endodónticamente tratado (DET).
- Pernos y postes radiculares: indicaciones. Análisis de las diferentes posibilidades. Ventajas y desventajas. Postes de base orgánica reforzados con fibras (PBORF). Concepto, propiedades físicas y ópticas.
- Relevancia dentro de la Odontología restauradora actual.
- Indicaciones, propiedades, variedades, características ideales, y limitaciones y técnicas clínicas de inserción que pretenden compensarlas.
- Variables fundamentales: traba mecánica primaria, alta resistencia a la fractura por flexión y por fatiga.
- Adhesión intraradicular en la inserción de postes radiculares: ¿Es posible? ¿Es relevante?
- Otras posibilidades de fijación. Factores que condicionan su éxito.
- Coronas de porcelana libre de metal: distintas posibilidades. Consideraciones clínicas. Resultados ópticamente estéticos sobre preparaciones con PBORF.
- Presentación de productos comerciales de última generación.

TÉCNICA DE UN POSTE

En un caso sencillo, el conducto luego del tratamiento resulta en una forma cónica conservadora (menos de 25% más grande que el poste). Un poste de fibra se inserta y se cubre con el composite de elaboración de muñón para la preparación final y posterior restauración con la corona.



TÉCNICA DE POSTE ANATÓMICO

En el conducto acampanado con una circunferencia a nivel de la porción coronaria 25% a 50% más grande que el poste de mayor tamaño disponible por sí sólo, se crea un complejo "Core - Build Down" seguido por la elaboración del muñón.



TÉCNICA MULTIPOSTE

Cuando la circunferencia del conducto es más que 50% mayor que el poste de fibra de calibre más grueso disponible, o en presencia de un conducto de forma ovoide o triangular, el poste de fibra "principal" se acompañará de uno o más postes cónicos accesorios.

