

CURSO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA EN ODONTOLOGÍA 2017

TEMARIO:

- ◆ Componente presencial (conferencias magistrales viernes y sábado):
 - * Física de las radiaciones ionizantes, estructura atómica, características, Generación de RX
 - * Interacción de los Rayos X con la materia y detección de la Radiación
 - * Uso de radiación ionizante y no ionizante en Imagenología Odontológica
 - * Lesiones de cavidad oral tratadas con radiaciones ionizantes (Radioterapia)
 - * Efectos biológicos de la radiación ionizante
 - * Fundamentos de Radioprotección
 - * Legislación en Radioprotección
 - * Dosimetría personal y elementos de Radioprotección
 - * Dosis en pacientes en diagnóstico Odontológico con radiaciones ionizantes
 - * Diseño de instalaciones y blindaje
 - * Control de calidad en Radiodiagnóstico Odontológico
 - * Optimización y control de calidad en técnica intra y extraoral
- ◆ Componente virtual (9 horas): Lecturas recomendadas y Evaluación del curso (Domingo)

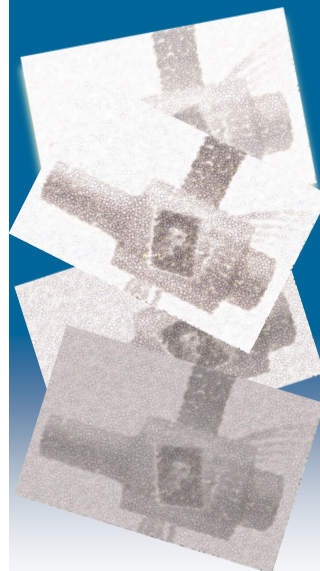
METODOLOGÍA:

Conferencias de 60 a 120 minutos
Lecturas recomendadas
Componente virtual

INVERSIÓN:

Odontólogos y otros profesionales: \$210.000
Auxiliares de odontología y técnicos en radiología (certificados): \$126.000
Profesores, egresados, funcionarios de la UN: \$168.000
Estudiantes de pregrado de la UN: \$105.000
Estudiantes de otras Universidades: \$189.000

Octubre
20, 21 y
22



AVALADO POR LA
SECRETARÍA DE SALUD
DE BOGOTÁ

