



Láser de diodo

CURSO GRATUITO



PLAZAS LIMITADAS

Aprenderás paso a paso todos los tips para tener los mejores resultados para el uso del láser de diodo en la práctica diaria.



ProgramaDe 16:00h a 20:00h Descanso de 18:00h a 18:15h

Dra. Tsira Sukhashvili

- 1 Fundamentos del láser
 - · Luz
- · Sistemas de
- Amplificación
- transmisión láser
- · Emisión estimulada
- · Tamaño de spot
- · Radiación
- · Modos de emisión
- Efectos de láser sobre el tejido
 - · Temperatura del tejido
 - · Absorción de la energía del láser por los tejidos dentales
 - · Seguridad del láser
- Consentimientos informados para tratamientos con láser
- Aspectos técnicos de los ajustes del láser de diodo
 - · Seguridad
- · Tips
- · Pluma láser
- · Esterilización

5 Tratamiento periodontal no quirúrgico asistido por láser de diodo

- · Beneficios del tratamiento
- · Objetivos de tratamiento con los láseres de tejidos blandos
- · Curación y rehabilitación de tejido (complicaciones y reacciones adversas)

6 Láser de diodo en la periodoncia quirúrgica

- · Gingivectomía
- · Frenectomía
- (consejos técnicos)
- · Epulis
- · Gingivoplástia
- · Fibroma
- Záser de diodo en la reconstrucción estética y de la prótesis fijas
 - · Despigmentación con láser
 - · Blanqueamiento

8 El uso del láser de diodo en endodóncia contemporánea

- · Nuevos protócolos para descontaminación de los conductos
- · ¿Hay qué usar hipoclórito de sodio o no? ¿Qué concentración?
- Fotobiomodulación en la práctica diaria



Presentación: Lupas de Magnificación





Cristina Muñoz

Especialista de producto Univet Tlf. (+34) 633 823 674

Inscripciones a través del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Cantabria, llamando al 942 31 01 01 o por email a la dirección colegiodeodontologos@odocan.com



