

PROCEDIMIENTO EN DIRECTO

22 de marzo de 2012

20:30 h.



El láser y su integración como herramienta quirúrgica

A lo largo de la historia la industria ha estado íntimamente ligada a la medicina. En la actualidad las nuevas tecnologías han marcado una enorme importancia en nuestra actividad. De este modo, el láser se ha convertido en nuestra profesión en una arma terapéutica, que nos permite mejorar nuestra calidad de actuación junto con la mejora de los síntomas y resultados post-operatorios.

En la presentación y en el procedimiento en directo disfrutaremos de las diversas aplicaciones terapéuticas que podemos realizar con diferentes láseres, descubriendo las ventajas de una herramienta que complementa nuestras intervenciones generando tratamientos más rápidos y eficaces, entre otras.

En definitiva buscando la "excelencia de nuestra praxis", fin último de nuestra actividad profesional.

Dr. Gonzalo López Castro

Doctor en Odontología por la Universidad de Santiago.
Licenciado en Odontología. Universidad de Santiago de Compostela (1993).
Tutor Clínico del Departamento de Periodoncia Facultad de Medicina y Odontología desde el año 1993.
Publicaciones en revistas nacionales e internacionales.
Ponencias y comunicaciones en varios cursos nacionales e internacionales.
Participación en numerosos proyectos de investigación.
Miembro de SEPA, SECIB.
Vocal de la Junta Directiva de la Soc.

Española de Láser Odontostomatológico (SELO) .
Miembro de la Academia Americana de Periodoncia.
Desde el año 2000 línea de investigación de Láser en Odontología.
Máster en Clínica odontológica integrada: Implantología y biomateriales. Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Murcia. 2009-2011
Title of FELLOW of the International Congress of Oral Implantologists.
Práctica privada exclusiva Periodoncia e Implantes en Pobra do Caramiñal y Santiago de Compostela.



Coordinadora: Dra. Marcela Bisheimer Chémez.
Vocal de Nuevas Tecnologías, Láser y Odontología Mínimamente Invasiva.